



(12) BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ
(19) Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (VN) (11) 
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ
(51)^{2020.01} H04N 19/593; H04N 19/70; H04N 19/119; H04N 19/176 (13) B

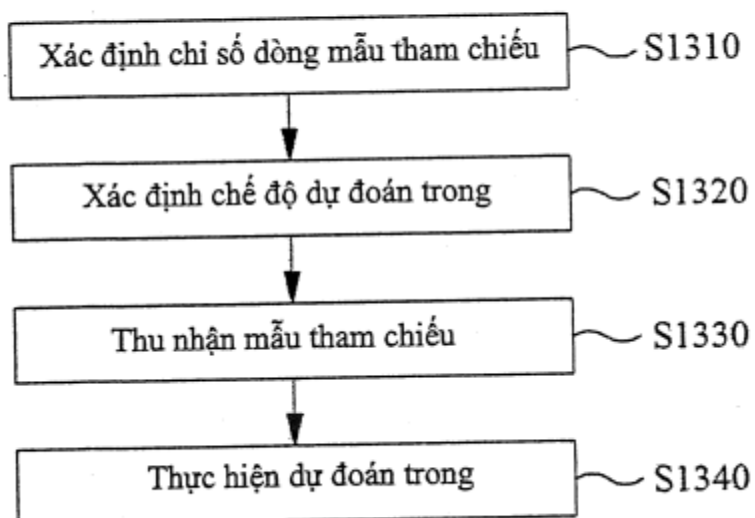
(21) 1-2020-06842 (22) 27/06/2019
(86) PCT/KR2019/007819 27/06/2019 (87) WO2020/004978 02/01/2020
(30) 10-2018-0073733 27/06/2018 KR (45) 25/07/2025 448 (43) 25/06/2021 399A
(73) KT CORPORATION (KR)
90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(72) LEE, Bae Keun (KR).
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ ẢNH, PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA ẢNH

(21) 1-2020-06842

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã ảnh bao gồm các bước: thu nhận chế độ dự đoán trong của khối hiện tại; và thay đổi chế độ dự đoán trong thành chế độ dự đoán trong góc rộng khi chế độ dự đoán trong nhỏ hơn hoặc bằng giá trị ngưỡng và khối hiện tại không phải là hình vuông mà có độ rộng lớn hơn độ cao.

[FIG. 13]



Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập

Sáng chế đề cập đến phương pháp và thiết bị xử lý tín hiệu video.

Tình trạng kỹ thuật của sáng chế

Hiện nay, các nhu cầu đối với các ảnh độ phân giải cao và chất lượng cao như các ảnh độ phân giải cao (HD-high definition) và các ảnh độ phân giải siêu cao (UHD-ultra-high definition) đã tăng lên trong các lĩnh vực khác nhau. Tuy nhiên, độ phân giải cao hơn và dữ liệu ảnh chất lượng đã tăng lượng dữ liệu so với dữ liệu ảnh thông thường. Do đó, khi truyền dữ liệu ảnh bằng cách sử dụng môi trường như các mạng băng rộng không dây và có dây thông thường, hoặc khi lưu trữ dữ liệu ảnh bằng cách sử dụng phương tiện lưu trữ thông thường, các chi phí truyền và lưu trữ tăng lên. Để giải quyết các vấn đề này xảy ra với việc tăng độ phân giải và chất lượng dữ liệu ảnh, các kỹ thuật mã hóa/giải mã ảnh hiệu quả cao có thể được sử dụng.

Kỹ thuật nén ảnh bao gồm các kỹ thuật khác nhau, bao gồm: kỹ thuật dự đoán liên đới để dự đoán giá trị điểm ảnh được chứa trong ảnh hiện tại từ ảnh trước đó hoặc ảnh tiếp theo của ảnh hiện tại; kỹ thuật dự đoán trong để dự đoán giá trị điểm ảnh được chứa trong ảnh hiện tại bằng cách sử dụng thông tin điểm ảnh trong ảnh hiện tại; kỹ thuật mã hóa entropy để gán mã ngắn tới giá trị có tần xuất xuất hiện cao và gán mã dài tới giá trị có tần xuất xuất hiện thấp; v.v. Dữ liệu ảnh có thể được nén hiệu quả bằng cách sử dụng kỹ thuật nén ảnh này, và có thể được truyền hoặc được lưu trữ.

Trong khi đó, với các nhu cầu về các ảnh độ phân giải cao, cùng nhu cầu về nội dung ảnh lập thể, mà là dịch vụ ảnh mới, cũng đã tăng lên. Kỹ thuật nén video để cung cấp một cách hiệu quả nội dung ảnh lập thể có độ phân giải cao và độ phân giải siêu cao cũng được thảo luận.

Bản chất kỹ thuật của sáng chế

Vấn đề kỹ thuật:

Mục đích của sáng chế là đề xuất phương pháp và thiết bị để thực hiện một cách hiệu quả việc dự đoán trong khối đích mã hóa/giải mã khi mã hóa/giải mã tín hiệu video.

Mục đích của sáng chế là đề xuất phương pháp và thiết bị để thực hiện việc dự đoán trong sử dụng chế độ dự đoán trong góc rộng khi mã hóa/giải mã tín hiệu video.

Mục đích của sáng chế là đề xuất phương pháp và thiết bị để thực hiện việc dự đoán trong sử dụng các mẫu tham chiếu bên phải và dưới cùng khi mã hóa/giải mã tín hiệu video.

Mục đích của sáng chế là đề xuất phương pháp và thiết bị để thực hiện việc dự đoán trong có xét đến cả chiều hướng lên phía trước và chiều ngược lại của chế độ dự đoán trong khi mã hóa/giải mã tín hiệu video.

Các vấn đề kỹ thuật từ sáng chế không làm giới hạn nhiệm vụ kỹ thuật nêu trên, và các nhiệm vụ kỹ thuật không được đề cập khác có thể được hiểu rõ ràng từ phần mô tả sau đây bởi người có hiểu biết trung bình trong lĩnh vực kỹ thuật mà sáng chế liên quan đến.

Giải pháp kỹ thuật:

Phương pháp và thiết bị giải mã tín hiệu video theo sáng chế có thể thu nhận chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, và cải biến chế độ dự đoán trong thành chế độ dự đoán trong góc rộng, khi chế độ dự đoán trong nhỏ hơn hoặc bằng giá trị ngưỡng, và khối hiện tại là loại không phải hình vuông mà có độ rộng lớn hơn độ cao. Trong trường hợp này, chế độ dự đoán trong góc rộng có góc lớn hơn 135 độ.

Phương pháp và thiết bị mã hóa tín hiệu video theo sáng chế có thể thu nhận chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, và cải biến chế độ dự đoán trong thành chế độ dự đoán trong góc rộng, khi chế độ dự đoán trong nhỏ hơn hoặc bằng giá

trị ngưỡng, và khói hiện tại là loại không phải hình vuông mà có độ rộng lớn hơn độ cao. Trong trường hợp này, chế độ dự đoán trong góc rộng có góc lớn hơn 135 độ.

Đối với phương pháp và thiết bị mã hóa/giải mã tín hiệu video theo sáng chế, giá trị ngưỡng có thể được xác định dựa trên tỷ lệ của độ rộng và độ cao của khói hiện tại.

Đối với phương pháp và thiết bị mã hóa/giải mã tín hiệu video theo sáng chế, chế độ dự đoán trong góc rộng có thể được thu nhận bằng cách cộng giá trị được xác định trước vào chế độ dự đoán trong, và giá trị được xác định trước có thể là số lượng chế độ dự đoán trong có hướng.

Đối với phương pháp và thiết bị mã hóa/giải mã tín hiệu video theo sáng chế, số lượng chế độ dự đoán trong góc rộng khả dụng đối với khói hiện tại có thể được xác định dựa trên tỷ lệ của độ rộng và độ cao của khói hiện tại.

Đối với phương pháp và thiết bị mã hóa/giải mã tín hiệu video theo sáng chế, khi phương pháp đa dự đoán trong được áp dụng tới khói hiện tại, chế độ dự đoán trong không phái góc rộng có thể được áp dụng tới khói con thứ nhất của khói hiện tại, và chế độ dự đoán trong góc rộng có thể được áp dụng tới khói con thứ hai.

Đối với phương pháp và thiết bị mã hóa/giải mã tín hiệu video theo sáng chế, mẫu nằm tại biên của khói con thứ nhất có thể được cải biến thành giá trị được tính toán bởi bộ lọc san bằng.

Đối với phương pháp và thiết bị mã hóa/giải mã tín hiệu video theo sáng chế, việc lọc dựa trên bộ lọc san bằng có thể được thực hiện dựa trên mẫu lân cận thứ nhất của mẫu nằm tại biên của khói con thứ nhất và mẫu được chứa trong khói con thứ nhất, và mẫu lân cận thứ hai của mẫu được chứa trong khói con thứ hai.

Cần được hiểu rằng các dấu hiệu được tóm tắt nêu trên là các khía cạnh ví dụ của phần mô tả chi tiết sau đây của sáng chế mà không làm giới hạn phạm vi của sáng chế.

Hiệu quả sáng chế:

Theo sáng chế, việc dự đoán trong hiệu quả có thể được thực hiện để mã hóa/giải mã khối đích.

Theo sáng chế, có ưu điểm rằng hiệu quả của việc dự đoán trong có thể được cải thiện bằng cách sử dụng chế độ dự đoán trong góc rộng.

Theo sáng chế, có ưu điểm rằng hiệu quả của việc dự đoán trong có thể được cải thiện bằng cách sử dụng các mẫu tham chiếu bên phải và dưới cùng.

Theo sáng chế, bằng cách xem xét cả chiều hướng lên trước và chiều ngược lại của chế độ dự đoán trong, có ưu điểm trong đó hiệu quả của việc dự đoán trong có thể được tăng lên.

Các hiệu quả có thể thu được từ sáng chế có thể không bị giới hạn ở hiệu quả nêu trên, và các hiệu quả không được đề cập khác có thể được hiểu rõ ràng từ phần mô tả sau đây bởi người có hiểu biết trung bình trong lĩnh vực kỹ thuật mà sáng chế liên quan đến.

Mô tả vắn tắt các hình vẽ

FIG.1 là sơ đồ khối minh họa thiết bị mã hóa video theo phương án của sáng chế.

FIG.2 là sơ đồ khối minh họa thiết bị giải mã video theo phương án của sáng chế.

FIG.3 là sơ đồ minh họa ứng viên chế độ phân chia mà có thể được áp dụng tới khối mã hóa khi khôi phục được mã hóa bằng cách dự đoán liên đới.

FIG.4 thể hiện ví dụ về việc phân chia phân cấp khôi phục mã hóa dựa trên cấu trúc dạng cây như là phương án mà sáng chế được áp dụng tới.

FIG.5 là sơ đồ thể hiện dạng phân chia trong đó việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép như là phương án mà sáng chế được áp dụng tới.

FIG.6 thể hiện dạng phân chia dạng cây tam phân.

FIG.7 là sơ đồ thể hiện ví dụ trong đó chỉ dạng cụ thể của việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép.

FIG.8 là sơ đồ để mô tả ví dụ trong đó thông tin liên quan đến số lần được cho phép để phân chia cây nhị phân được mã hóa/giải mã theo phương án mà sáng chế được áp dụng tới.

FIG.9 là sơ đồ minh họa các loại của các chế độ dự đoán trong định trước cho thiết bị mã hóa/giải mã ảnh theo phương án của sáng chế.

FIG.10 là sơ đồ minh họa các chế độ dự đoán trong khả dụng dưới chế độ dự đoán trong mở rộng.

FIG.11 là sơ đồ minh họa các chế độ dự đoán trong bao gồm các chế độ dự đoán trong góc rộng.

FIG.12 là sơ đồ minh họa khía cạnh áp dụng của chế độ dự đoán trong góc rộng theo dạng của khối hiện tại.

FIG.13 là lưu đồ minh họa vấn tắt phương pháp dự đoán trong theo phương án của sáng chế.

FIG.14 là sơ đồ minh họa các ứng viên dòng mẫu tham chiếu.

FIG.15 là sơ đồ minh họa phương pháp cải biến mẫu dự đoán của khối hiện tại dựa trên thông tin chênh lệch của các mẫu lân cận theo phương án của sáng chế.

Các FIG.16 và FIG.17 là sơ đồ minh họa nhóm mẫu tham chiếu một chiều trong đó các mẫu tham chiếu được sắp xếp lại theo dòng.

FIG.18 là sơ đồ minh họa ví dụ về việc thu nhận mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng nhờ sử dụng nhiều mẫu tham chiếu.

Các Fig.19 và Fig.20 là các sơ đồ để giải thích việc xác định mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng đối với khối không phải hình vuông theo phương án của sáng chế.

FIG.21 là sơ đồ để giải thích ví dụ về việc thu nhận mẫu tham chiếu thứ hai nhờ sử dụng mẫu tham chiếu thứ nhất.

FIG.22 là sơ đồ minh họa ví dụ thu nhận mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng bằng cách sử dụng mẫu dự đoán tạm thời thu được dựa trên chế độ phẳng.

FIG.23 là sơ đồ minh họa các mẫu tham chiếu mà tạo cấu hình nhóm mẫu tham chiếu một chiều.

Các Fig.24 và Fig.25 là các sơ đồ minh họa các vị trí của mẫu đích tham chiếu thứ nhất và mẫu đích tham chiếu thứ hai.

FIG.26 là sơ đồ minh họa ví dụ thu nhận mẫu dự đoán dựa trên toán tử cộng có trọng số của mẫu đích tham chiếu thứ nhất và mẫu đích tham chiếu thứ hai.

FIG.27 là sơ đồ minh họa vùng mà việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới.

FIG.28 là sơ đồ để nhận dạng và chỉ báo chế độ dự đoán có hướng trong đó việc dự đoán trong hai chiều được cho phép.

FIG.29 là lưu đồ minh họa xử lý xác định rằng có áp dụng chế độ dự đoán trong hai chiều hay không theo sáng chế.

FIG.30 minh họa phương án mà phương pháp đa dự đoán trong được áp dụng tới.

FIG.31 là sơ đồ minh họa ví dụ trong đó bộ lọc san bằng được áp dụng.

Mô tả chi tiết sáng chế

Các cải biến khác nhau có thể được thực hiện đối với sáng chế và có nhiều phương án khác nhau của sáng chế, các ví dụ của các phương án này sẽ được mô tả có viện dẫn tới các hình vẽ và được mô tả chi tiết. Tuy nhiên, sáng chế không bị giới hạn ở đây, và các phương án ví dụ có thể được hiểu là bao gồm tất cả các cải biến, các phần tương đương, hoặc các thay thế trong khái niệm kỹ thuật và phạm vi kỹ thuật của sáng chế. Các số chỉ dẫn giống nhau ký hiệu thành phần

giống nhau trong các hình vẽ được mô tả.

Các thuật ngữ được sử dụng trong bản mô tả, ‘thứ nhất’, ‘thứ hai’, v.v có thể được sử dụng để mô tả các thành phần khác nhau, nhưng các thành phần này không được hiểu là bị giới hạn ở các thuật ngữ này. Các thuật ngữ này chỉ được sử dụng để phân biệt một thành phần với các thành phần khác. Ví dụ, thành phần ‘thứ nhất’ có thể được gọi là thành phần ‘thứ hai’ mà không đi chêch khỏi phạm vi của sáng chế, và thành phần ‘thứ hai’ có thể cũng được gọi một cách tương tự là thành phần ‘thứ nhất’. Thuật ngữ ‘và/hoặc’ bao gồm kết hợp của nhiều thành phần hoặc bất kỳ một trong số nhiều thành phần.

Trong sáng chế, khi thành phần được xem là "được kết nối" hoặc "được ghép nối" tới thành phần khác, điều này được hiểu là bao gồm không chỉ việc thành phần này được kết nối hoặc ghép nối trực tiếp tới thành phần khác mà còn có thể có thành phần khác giữa chúng. Khi thành phần được xem là "được kết nối trực tiếp" hoặc "được ghép nối trực tiếp" tới thành phần khác, được hiểu rằng không có thành phần khác giữa chúng.

Các thuật ngữ được sử dụng trong bản mô tả này chỉ được sử dụng để mô tả các phương án cụ thể, và không nhằm mục đích làm giới hạn sáng chế. Việc biểu diễn được sử dụng dưới dạng số ít bao hàm việc biểu diễn dưới dạng số nhiều, trừ khi việc biểu diễn này có ý nghĩa rõ ràng khác trong ngữ cảnh. Trong bản mô tả này, cần được hiểu rằng các thuật ngữ như “bao gồm”, “có”, v.v nhằm mục đích chỉ báo sự tồn tại của các đặc điểm, số lượng, bước, hoạt động, thành phần, bộ phận, hoặc các kết hợp của chúng được bộc lộ trong bản mô tả, và không nhằm mục đích loại trừ khả năng rằng một hoặc nhiều đặc điểm, số lượng, bước, hoạt động, thành phần, bộ phận, hoặc các kết hợp khác của chúng có thể tồn tại hoặc có thể được bổ sung.

Sau đây, các phương án ưu tiên của sáng chế sẽ được mô tả chi tiết có viện dẫn đến các hình vẽ kèm theo. Sau đây, các thành phần cấu thành giống nhau trong các hình vẽ được ký hiệu bởi cùng các số chỉ dẫn, và phần mô tả lặp lại của các thành phần giống nhau sẽ được bỏ qua.

FIG.1 là sơ đồ khái minh họa thiết bị mã hóa video theo phương án của sáng chế.

Viện dẫn tới FIG.1, thiết bị 100 để mã hóa video có thể bao gồm: môđun phân chia ảnh 110, các môđun dự đoán 120 và môđun dự đoán 125, môđun biến đổi 130, môđun lượng tử hóa 135, môđun sắp xếp lại 160, môđun mã hóa entropy 165, môđun lượng tử hóa ngược 140, môđun biến đổi ngược 145, môđun lọc 150, và bộ nhớ 155.

Các phần cấu thành được thể hiện trên FIG.1 được thể hiện độc lập để biểu diễn các chức năng đặc tính khác nhau trong thiết bị mã hóa video. Do đó, không có nghĩa rằng mỗi phần cấu thành được cấu thành trong bộ phận cấu thành của phần cứng hoặc phần mềm riêng biệt. Nói cách khác, mỗi phần cấu thành bao gồm mỗi phần cấu thành được đánh số cho thuận tiện. Do đó, ít nhất hai phần cấu thành của mỗi phần cấu thành có thể được kết hợp để tạo thành một phần cấu thành hoặc một phần cấu thành có thể được phân chia thành nhiều phần cấu thành để thực hiện mỗi chức năng. Phương án trong đó mỗi phần cấu thành được kết hợp và phương án trong đó một phần cấu thành được phân chia cũng nằm trong phạm vi của sáng chế, nếu không đi chệch khỏi bản chất của sáng chế.

Ngoài ra, một vài phần cấu thành có thể không phải là các phần cấu thành bắt buộc mà thực hiện các chức năng cần thiết của sáng chế nhưng là các phần cấu thành chọn lọc mà chỉ cải thiện hiệu năng của sáng chế. Sáng chế có thể được thực hiện bằng cách bao gồm chỉ các phần cấu thành không bắt buộc để thực hiện bản chất của sáng chế ngoại trừ các phần cấu thành được sử dụng để cải thiện hiệu năng. Cấu trúc này chỉ bao gồm các phần cấu thành không bắt buộc ngoại trừ các phần cấu thành chọn lọc được sử dụng chỉ để cải thiện hiệu năng cũng nằm trong phạm vi của sáng chế.

Môđun phân chia ảnh 110 có thể phân chia ảnh đầu vào thành một hoặc nhiều đơn vị xử lý. Ở đây, đơn vị xử lý có thể là đơn vị dự đoán (PU), đơn vị biến đổi (TU), hoặc đơn vị mã hóa (CU). Môđun phân chia ảnh 110 có thể phân chia một ảnh thành các kết hợp của nhiều đơn vị mã hóa, đơn vị dự đoán, và đơn vị

biến đổi, và có thể mã hóa ảnh bằng cách lựa chọn một kết hợp của các đơn vị mã hóa, đơn vị dự đoán, và đơn vị biến đổi với tiêu chuẩn định trước (ví dụ, hàm giá trị).

Ví dụ, một ảnh có thể được phân chia thành nhiều đơn vị mã hóa. Cấu trúc cây đệ quy, như cấu trúc cây từ phân, có thể được sử dụng để phân chia ảnh thành các đơn vị mã hóa. Đơn vị mã hóa mà được phân chia thành các đơn vị mã hóa khác với một ảnh hoặc đơn vị mã hóa lớn nhất là gốc có thể được phân chia với các nút con tương ứng với số lượng đơn vị mã hóa được phân chia. Đơn vị mã hóa mà không còn được phân chia bởi giới hạn định trước đóng vai trò nút lá. Tức là, khi giả thiết rằng chỉ việc phân chia vuông là khả dụng đối với một đơn vị mã hóa, một đơn vị mã hóa có thể được phân chia thành nhiều nhất bốn đơn vị mã hóa khác.

Sau đây, trong phương án của sáng chế, đơn vị mã hóa có thể có nghĩa là đơn vị để thực hiện việc mã hóa, hoặc đơn vị để thực hiện việc giải mã.

Đơn vị dự đoán có thể là một trong số các phân đoạn được phân chia thành dạng hình vuông hoặc hình chữ nhật có cùng kích cỡ trong một đơn vị mã hóa, hoặc đơn vị dự đoán có thể là một trong số các phân đoạn được phân chia để có dạng / kích cỡ khác nhau trong một đơn vị mã hóa.

Khi đơn vị dự đoán được dự đoán trong được tạo ra dựa trên đơn vị mã hóa và đơn vị mã hóa này không phải đơn vị mã hóa nhỏ nhất, việc dự đoán trong có thể được thực hiện mà không phân chia đơn vị mã hóa này thành các đơn vị dự đoán NxN.

Các môđun dự đoán 120 và môđun dự đoán 125 có thể bao gồm môđun dự đoán liên đới 120 thực hiện việc dự đoán liên đới và môđun dự đoán trong 125 thực hiện việc dự đoán trong. Việc có thực hiện hay không dự đoán liên đới hoặc dự đoán trong đối với đơn vị dự đoán có thể được xác định, và thông tin chi tiết (ví dụ, chế độ dự đoán trong, vectơ chuyển động, ảnh tham chiếu, v.v.) theo mỗi phương pháp dự đoán có thể được xác định. Ở đây, đơn vị xử lý mà thực hiện việc dự đoán có thể khác với đơn vị xử lý mà phương pháp dự đoán và nội dung chi

tiết được xác định. Ví dụ, phương pháp dự đoán, chế độ dự đoán, v.v có thể được xác định bởi đơn vị dự đoán, và việc dự đoán có thể được thực hiện bởi đơn vị biến đổi. Giá trị dư (khối dư) giữa khối dự đoán được tạo ra và khối gốc có thể được đưa vào môđun biến đổi 130. Ngoài ra, thông tin chế độ dự đoán, thông tin vectơ chuyển động, v.v được sử dụng cho việc dự đoán có thể được mã hóa với giá trị dư bởi môđun mã hóa entropy 165 và có thể được truyền tới thiết bị giải mã video. Khi chế độ mã hóa cụ thể được sử dụng, có thể truyền tới thiết bị giải mã video bằng cách mã hóa khối gốc như nguyên gốc mà không tạo ra khối dự đoán thông qua các môđun dự đoán 120 và môđun dự đoán 125.

Môđun dự đoán liên đới 120 có thể dự đoán đơn vị dự đoán dựa trên thông tin của ít nhất một trong số ảnh trước đó hoặc ảnh tiếp theo của ảnh hiện tại, hoặc có thể dự đoán đơn vị dự đoán dựa trên thông tin của một vài vùng được mã hóa trong ảnh hiện tại, trong một vài trường hợp. Môđun dự đoán liên đới 120 có thể bao gồm môđun nội suy ảnh tham chiếu, môđun dự đoán chuyển động, và môđun bù chuyển động.

Môđun nội suy ảnh tham chiếu có thể thu thông tin ảnh tham chiếu từ bộ nhớ 155 và có thể tạo ra thông tin điểm ảnh của điểm ảnh nguyên hoặc nhỏ hơn điểm ảnh nguyên từ ảnh tham chiếu. Trong trường hợp của các điểm ảnh độ sáng, bộ lọc nội suy dựa trên DCT 8 nhánh có các hệ số lọc khác nhau có thể được sử dụng để tạo ra thông tin điểm ảnh của điểm ảnh nguyên hoặc nhỏ hơn điểm ảnh nguyên trong các đơn vị của $\frac{1}{4}$ điểm ảnh. Trong trường hợp của các tín hiệu màu, bộ lọc nội suy dựa trên DCT 4 nhánh có hệ số lọc khác nhau có thể được sử dụng để tạo ra thông tin điểm ảnh của điểm ảnh nguyên hoặc nhỏ hơn điểm ảnh nguyên trong các đơn vị của $\frac{1}{8}$ điểm ảnh.

Môđun dự đoán chuyển động có thể thực hiện việc dự đoán chuyển động dựa trên ảnh tham chiếu được nội suy bởi môđun nội suy ảnh tham chiếu. Đối với các phương pháp tính toán vectơ chuyển động, các phương pháp khác nhau, như thuật toán so khớp khối dựa trên tìm kiếm toàn phần (FBMA-full search-based block matching algorithm), tìm kiếm ba bước (TSS-three step search), thuật toán

tìm kiếm ba-bước mới (NTS-new three-step), v.v, có thể được sử dụng. vector chuyển động có thể có giá trị vector chuyển động trong các đơn vị của 1/2 điểm ảnh hoặc 1/4 điểm ảnh dựa trên điểm ảnh được nội suy. Môđun dự đoán chuyển động có thể dự đoán đơn vị dự đoán hiện tại bằng cách thay đổi phương pháp dự đoán chuyển động. Đối với các phương pháp dự đoán chuyển động, các phương pháp khác nhau, như phương pháp bỏ qua, phương pháp hợp nhất, phương pháp AMVP (Advanced Motion Vector Prediction - Dự đoán vector chuyển động cải tiến), phương pháp sao chép khói trong, v.v, có thể được sử dụng.

Môđun dự đoán trong 125 có thể tạo ra đơn vị dự đoán dựa trên thông tin điểm ảnh tham chiếu nằm lân cận khói hiện tại mà là thông tin điểm ảnh trong ảnh hiện tại. Khi khói lân cận của đơn vị dự đoán hiện tại là khói được dự đoán liên đới và do đó điểm ảnh tham chiếu là điểm ảnh được dự đoán liên đới, điểm ảnh tham chiếu được chứa trong khói được dự đoán liên đới có thể được thay thế bởi thông tin điểm ảnh tham chiếu của khói lân cận được dự đoán trong. Tức là, khi điểm ảnh tham chiếu không khả dụng, ít nhất một điểm ảnh tham chiếu trong số các điểm ảnh tham chiếu khả dụng có thể được sử dụng thay vì thông tin điểm ảnh tham chiếu không khả dụng.

Các chế độ dự đoán trong việc dự đoán trong có thể bao gồm chế độ dự đoán có hướng nhờ sử dụng thông tin điểm ảnh tham chiếu phụ thuộc vào hướng dự đoán và chế độ dự đoán vô hướng mà không sử dụng thông tin có hướng trong việc thực hiện dự đoán. Chế độ dự đoán thông tin độ sáng có thể khác với chế độ dự đoán thông tin màu, và để dự đoán thông tin màu, thông tin chế độ dự đoán trong được sử dụng để dự đoán thông tin độ sáng hoặc thông tin tín hiệu độ sáng được dự đoán có thể được sử dụng.

Trong việc thực hiện dự đoán trong, khi kích cỡ của đơn vị dự đoán là tương tự như kích cỡ của đơn vị biến đổi, việc dự đoán trong có thể được thực hiện trên đơn vị dự đoán dựa trên các điểm ảnh có vị trí tại bên trái, trên cùng-bên trái, và trên cùng của đơn vị dự đoán. Tuy nhiên, trong việc thực hiện dự đoán trong, khi kích cỡ của đơn vị dự đoán khác với kích cỡ của đơn vị biến đổi, việc dự đoán

trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng điểm ảnh tham chiếu dựa trên đơn vị biến đổi. Ngoài ra, việc dự đoán trong nhờ sử dụng việc phân chia $N \times N$ có thể được sử dụng đối với chỉ đơn vị mã hóa nhỏ nhất.

Trong phương pháp dự đoán trong, khối dự đoán có thể được tạo ra sau khi áp dụng bộ lọc AIS (Adaptive Intra Smoothing - San bằng trong thích nghi) tới điểm ảnh tham chiếu phụ thuộc vào các chế độ dự đoán. Loại của bộ lọc AIS được áp dụng tới điểm ảnh tham chiếu có thể thay đổi. Để thực hiện phương pháp dự đoán trong, chế độ dự đoán trong của đơn vị dự đoán hiện tại có thể được dự đoán từ chế độ dự đoán trong của đơn vị dự đoán mà nằm lân cận đơn vị dự đoán hiện tại. Trong việc dự đoán của chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán hiện tại bằng cách sử dụng thông tin chế độ được dự đoán từ đơn vị bị dự đoán lân cận, khi chế độ dự đoán trong của đơn vị dự đoán hiện tại là tương tự như chế độ dự đoán trong của đơn vị bị dự đoán lân cận, thông tin mà chỉ báo rằng các chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán hiện tại và đơn vị bị dự đoán lân cận là bằng nhau có thể được truyền nhờ sử dụng thông tin cờ định trước. Khi chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán hiện tại khác với chế độ dự đoán của đơn vị bị dự đoán lân cận, việc mã hóa entropy có thể được thực hiện để mã hóa thông tin chế độ dự đoán của khối hiện tại.

Ngoài ra, khối dữ bao gồm thông tin về giá trị dữ mà khác nhau giữa đơn vị dự đoán được dự đoán và khối gốc của đơn vị dự đoán có thể được tạo ra dựa trên các đơn vị dự đoán được tạo ra bởi các môđun dự đoán 120 và môđun dự đoán 125. Khối dữ được tạo ra có thể được đưa vào môđun biến đổi 130.

Môđun biến đổi 130 có thể biến đổi khối dữ mà bao gồm thông tin về giá trị dữ giữa khối gốc và đơn vị dự đoán được tạo ra bởi các môđun dự đoán 120 và môđun dự đoán 125 bằng cách sử dụng phương pháp biến đổi, như biến đổi côsin rời rạc (DCT-discrete cosine transform), biến đổi sin rời rạc (DST-discrete sine transform), và KLT. Việc áp dụng DCT, DST, hay KLT để biến đổi khối dữ có thể được xác định dựa trên thông tin chế độ dự đoán trong của đơn vị dự đoán được sử dụng để tạo ra khối dữ.

Môđun lượng tử hóa 135 có thể lượng tử hóa các giá trị được biến đổi thành

miền tần số bởi môđun biến đổi 130. Các hệ số lượng tử hóa có thể thay đổi phụ thuộc vào khối hoặc sự quan trọng của ảnh. Các giá trị được tính toán bởi môđun lượng tử hóa 135 có thể được cấp tới môđun lượng tử hóa ngược 140 và môđun sắp xếp lại 160.

Môđun sắp xếp lại 160 có thể sắp xếp lại các hệ số của các giá trị dư được lượng tử hóa.

Môđun sắp xếp lại 160 có thể thay đổi hệ số dưới dạng của khối hai chiều thành hệ số dưới dạng vectơ một chiều thông qua phương pháp quét hệ số. Ví dụ, môđun sắp xếp lại 160 có thể quét từ hệ số DC tới hệ số trong miền tần số cao nhò sử dụng phương pháp quét dích dắc để thay đổi các hệ số thành dạng các vectơ một chiều. Phụ thuộc vào kích cỡ của đơn vị biến đổi và chế độ dự đoán trong, việc quét theo chiều dọc trong đó các hệ số biến dưới dạng các khối hai chiều được quét theo chiều cột hoặc việc quét theo chiều ngang trong đó các hệ số dưới dạng các khối hai chiều được quét theo chiều hàng có thể được sử dụng thay vì việc quét dích dắc. Tức là, phương pháp quét nào trong số quét dích dắc, quét theo chiều dọc, và quét theo chiều ngang được sử dụng có thể được xác định phụ thuộc vào kích cỡ của đơn vị biến đổi và chế độ dự đoán trong.

Môđun mã hóa entropy 165 có thể thực hiện việc mã hóa entropy dựa trên các giá trị được tính toán bởi môđun sắp xếp lại 160. Việc mã hóa entropy có thể sử dụng các phương pháp mã hóa khác nhau, ví dụ, mã hóa Golomb số mũ, mã hóa độ dài biến thiên thích nghi ngữ cảnh (CAVLC-context-adaptive variable length coding), và mã hóa số học nhị phân thích nghi ngữ cảnh (CABAC-context-adaptive binary arithmetic coding).

Môđun mã hóa entropy 165 có thể mã hóa nhiều dạng thông tin, như thông tin hệ số giá trị dư và thông tin loại khối của đơn vị mã hóa, thông tin chế độ dự đoán, thông tin đơn vị phân chia, thông tin đơn vị dự đoán, thông tin đơn vị biến đổi, thông tin vectơ chuyển động, thông tin khung tham chiếu, thông tin nội suy khối, thông tin lọc, v.v từ môđun sắp xếp lại 160 và các môđun dự đoán 120 và môđun dự đoán 125.

Môđun mã hóa entropy 165 có thể mã hóa entropy các hệ số của đơn vị mã hóa được đưa vào từ môđun sắp xếp lại 160.

Môđun lượng tử hóa ngược 140 có thể lượng tử hóa ngược các giá trị được lượng tử hóa bởi môđun lượng tử hóa 135 và môđun biến đổi ngược 145 có thể biến đổi ngược các giá trị được biến đổi bởi môđun biến đổi 130. Giá trị dư được tạo ra bởi môđun lượng tử hóa ngược 140 và môđun biến đổi ngược 145 có thể được kết hợp với đơn vị dự đoán được dự đoán bởi môđun đánh giá chuyển động, môđun bù chuyển động, và môđun dự đoán trong của các môđun dự đoán 120 và môđun dự đoán 125 sao cho khôi phục có thể được tạo ra.

Môđun lọc 150 có thể bao gồm ít nhất một trong số bộ lọc giải khôi, bộ hiệu chỉnh độ dịch, và bộ lọc vòng thích nghi (ALF-adaptive loop filter).

Bộ lọc giải khôi có thể loại bỏ méo khôi mà xảy ra do các biên giữa các khôi trong ảnh được khôi phục. Để xác định rằng có thực hiện việc giải khôi hay không, các điểm ảnh được chứa trong một vài hàng hoặc cột trong khôi có thể là cơ sở để xác định rằng có áp dụng bộ lọc giải khôi hay không tới khôi hiện tại. Khi bộ lọc giải khôi được áp dụng tới khôi, bộ lọc mạnh hoặc bộ lọc yếu có thể được áp dụng phụ thuộc vào cường độ lọc giải khôi được yêu cầu. Ngoài ra, trong việc áp dụng bộ lọc giải khôi, việc lọc theo chiều ngang và việc lọc theo chiều dọc có thể được xử lý song song.

Môđun hiệu chỉnh độ dịch có thể hiệu chỉnh độ dịch với ảnh gốc trong các đơn vị của điểm ảnh trong ảnh được giải khôi. Để thực hiện việc hiệu chỉnh độ dịch trên ảnh cụ thể, có thể sử dụng phương pháp áp dụng độ dịch có xét đến thông tin biên của mỗi điểm ảnh hoặc phương pháp phân chia các điểm ảnh của ảnh thành số lượng vùng định trước, xác định vùng cần thực hiện việc dịch, và áp dụng độ dịch tới vùng được xác định.

Việc lọc vòng thích nghi (ALF-Adaptive loop filtering) có thể được thực hiện dựa trên giá trị thu được bằng cách so sánh ảnh khôi phục được lọc và ảnh gốc. Các điểm ảnh được chứa trong ảnh có thể được phân chia thành các nhóm định trước, bộ lọc được áp dụng tới mỗi nhóm có thể được xác định, và việc lọc

có thể được thực hiện riêng biệt đối với mỗi nhóm. Thông tin về việc có áp dụng ALF hay không và tín hiệu độ sáng có thể được truyền bởi các đơn vị mã hóa (CU-coding unit). Dạng và hệ số lọc của bộ lọc đối với ALF có thể thay đổi phụ thuộc vào mỗi khối. Ngoài ra, bộ lọc đối với ALF trong cùng dạng (dạng cố định) có thể được áp dụng bất kể các đặc tính của khối đích áp dụng.

Bộ nhớ 155 có thể lưu trữ khối hoặc ảnh được khôi phục được tính toán thông qua môđun lọc 150. Khối hoặc ảnh được khôi phục được lưu trữ có thể được cấp tới các môđun dự đoán 120 và môđun dự đoán 125 trong việc thực hiện dự đoán liên đới.

FIG.2 là sơ đồ khái minh họa thiết bị giải mã video theo phương án của sáng chế.

Viện dẫn tới FIG.2, thiết bị 200 để giải mã video có thể bao gồm: môđun giải mã entropy 210, môđun sắp xếp lại 215, môđun lượng tử hóa ngược 220, môđun biến đổi ngược 225, các môđun dự đoán 230 và môđun dự đoán 235, môđun lọc 240, và bộ nhớ 245.

Khi dòng bit video được đưa vào từ thiết bị mã hóa video, dòng bit đầu vào có thể được giải mã theo xử lý ngược của thiết bị mã hóa video.

Môđun giải mã entropy 210 có thể thực hiện việc giải mã entropy theo xử lý ngược của việc mã hóa entropy bởi môđun mã hóa entropy của thiết bị mã hóa video. Ví dụ, tương ứng với các phương pháp được thực hiện bởi thiết bị mã hóa video, các phương pháp khác nhau, như mã hóa Golomb số mũ, mã hóa độ dài biến thiên thích nghi ngữ cảnh (CAVLC), và mã hóa số học nhị phân thích nghi ngữ cảnh (CABAC) có thể được áp dụng.

Môđun giải mã entropy 210 có thể giải mã thông tin về việc dự đoán trong và dự đoán liên đới được thực hiện bởi thiết bị mã hóa video.

Môđun sắp xếp lại 215 có thể thực hiện việc sắp xếp lại trên dòng bit entropy được giải mã bởi môđun giải mã entropy 210 dựa trên phương pháp sắp xếp lại được sử dụng trong thiết bị mã hóa video. Môđun sắp xếp lại có thể khôi phục và

sắp xếp lại các hệ số dưới dạng các vectơ một chiều thành hệ số dưới dạng các khối hai chiều. Môđun sắp xếp lại 215 có thể thu thông tin liên quan đến việc quét hệ số được thực hiện trong thiết bị mã hóa video và có thể thực hiện việc sắp xếp lại thông qua phương pháp quét ngược các hệ số dựa trên thứ tự quét được thực hiện trong thiết bị mã hóa video.

Môđun lượng tử hóa ngược 220 có thể thực hiện việc lượng tử hóa ngược ngược dựa trên tham số lượng tử hóa thu được từ thiết bị mã hóa video và các hệ số được sắp xếp lại của khối.

Môđun biến đổi ngược 225 có thể thực hiện việc biến đổi ngược, tức là, DCT ngược, DST ngược, và KLT ngược, mà là xử lý ngược của biến đổi, tức là, DCT, DST, và KLT, được thực hiện bởi môđun biến đổi trên kết quả lượng tử hóa bởi thiết bị mã hóa video. Việc biến đổi ngược có thể được thực hiện dựa trên đơn vị truyền được xác định bởi thiết bị mã hóa video. Môđun biến đổi ngược 225 của thiết bị giải mã video có thể thực hiện một cách chọn lọc các phương pháp biến đổi (ví dụ, DCT, DST, và KLT) phụ thuộc vào các đoạn thông tin, như phương pháp dự đoán, kích cỡ của khối hiện tại, chiều dự đoán, v.v

Các môđun dự đoán 230 và môđun dự đoán 235 có thể tạo ra khối dự đoán dựa trên thông tin về việc tạo ra khối dự đoán thu được từ môđun giải mã entropy 210 và khối được giải mã trước đó hoặc thông tin ảnh thu được từ bộ nhớ 245.

Như được mô tả nêu trên, tương tự hoạt động của thiết bị mã hóa video, trong việc thực hiện dự đoán trong, khi kích cỡ của đơn vị dự đoán tương tự như kích cỡ của đơn vị biến đổi, việc dự đoán trong có thể được thực hiện trên đơn vị dự đoán dựa trên các điểm ảnh có vị trí tại bên trái, trên cùng-bên trái, và trên cùng của đơn vị dự đoán. Trong việc thực hiện dự đoán trong, khi kích cỡ của đơn vị dự đoán khác với kích cỡ của đơn vị biến đổi, việc dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng điểm ảnh tham chiếu dựa trên đơn vị biến đổi. Ngoài ra, việc dự đoán trong nhờ sử dụng việc phân chia $N \times N$ có thể được sử dụng đối với chỉ đơn vị mã hóa nhỏ nhất.

Các môđun dự đoán 230 và môđun dự đoán 235 có thể bao gồm môđun xác

định đơn vị dự đoán, môđun dự đoán liên đới, và môđun dự đoán trong. Môđun xác định đơn vị dự đoán có thể thu nhiều dạng thông tin, như thông tin đơn vị dự đoán, thông tin chế độ dự đoán của phương pháp dự đoán trong, thông tin về dự đoán chuyển động của phương pháp dự đoán liên đới, v.v từ môđun giải mã entropy 210, có thể phân chia đơn vị mã hóa hiện tại thành các đơn vị dự đoán, và có thể xác định rằng việc dự đoán liên đới hay việc dự đoán trong được thực hiện trên đơn vị dự đoán. Bằng cách sử dụng thông tin được yêu cầu trong việc dự đoán liên đới của đơn vị dự đoán hiện tại thu được từ thiết bị mã hóa video, môđun dự đoán liên đới 230 có thể thực hiện việc dự đoán liên đới trên đơn vị dự đoán hiện tại dựa trên thông tin của ít nhất một trong số ảnh trước đó hoặc ảnh tiếp theo của ảnh hiện tại bao gồm đơn vị dự đoán hiện tại. Ngoài ra, việc dự đoán liên đới có thể được thực hiện dựa trên thông tin của một vài vùng được khôi phục trước trong ảnh hiện tại bao gồm đơn vị dự đoán hiện tại.

Để thực hiện việc dự đoán liên đới, có thể được xác định cho đơn vị mã hóa chế độ nào trong số chế độ bỏ qua, chế độ hợp nhất, chế độ AMVP, và chế độ sao chép khôi liên đới được sử dụng như là phương pháp dự đoán chuyển động của đơn vị dự đoán được chứa trong đơn vị mã hóa.

Môđun dự đoán trong 235 có thể tạo ra khối dự đoán dựa trên thông tin điểm ảnh trong ảnh hiện tại. Khi đơn vị dự đoán là đơn vị dự đoán được dự đoán trong, việc dự đoán trong có thể được thực hiện dựa trên thông tin chế độ dự đoán trong của đơn vị dự đoán thu được từ thiết bị mã hóa video. Môđun dự đoán trong 235 có thể bao gồm bộ lọc san bằng trong thích nghi (AIS-adaptive intra smoothing), điểm môđun nội suy ảnh tham chiếu, và bộ lọc DC. Bộ lọc AIS thực hiện việc lọc trên điểm ảnh tham chiếu của khôi hiện tại, và việc có áp dụng bộ lọc hay không có thể được xác định phụ thuộc vào chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán hiện tại. Việc lọc AIS có thể được thực hiện trên điểm ảnh tham chiếu của khôi hiện tại bằng cách sử dụng chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán và thông tin bộ lọc AIS thu được từ thiết bị mã hóa video. Khi chế độ dự đoán của khôi hiện tại là chế độ trong đó việc lọc AIS không được thực hiện, bộ lọc AIS có thể không được áp dụng.

Khi chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán là chế độ dự đoán trong đó việc dự đoán trong được thực hiện dựa trên giá trị điểm ảnh thu được bằng cách nội suy điểm ảnh tham chiếu, môđun nội suy ảnh tham chiếu có thể nội suy điểm ảnh tham chiếu để tạo ra điểm ảnh tham chiếu có điểm ảnh nguyên hoặc nhỏ hơn điểm ảnh nguyên. Khi chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán hiện tại là chế độ dự đoán trong đó khói dự đoán được tạo ra mà không nội suy điểm ảnh tham chiếu, điểm ảnh tham chiếu có thể không được nội suy. Bộ lọc DC có thể tạo ra khói dự đoán thông qua việc lọc khi chế độ dự đoán của khói hiện tại là chế độ DC.

Khối ảnh được khôi phục có thể được cấp tối môđun lọc 240. Môđun lọc 240 có thể bao gồm bộ lọc giải khói, môđun hiệu chỉnh độ dịch, và ALF.

Thông tin về việc bộ lọc giải khói có được áp dụng hay không tới ảnh hoặc khói tương ứng và thông tin về bộ lọc nào trong số bộ lọc mạnh và bộ lọc yếu được áp dụng khi bộ lọc giải khói được áp dụng có thể thu được từ thiết bị mã hóa video. Bộ lọc giải khói của thiết bị giải mã video có thể thu thông tin về bộ lọc giải khói từ thiết bị mã hóa video, và có thể thực hiện việc lọc giải khói trên khói tương ứng.

Môđun hiệu chỉnh độ dịch có thể thực hiện việc hiệu chỉnh độ dịch trên ảnh được khôi phục dựa trên loại hiệu chỉnh độ dịch và thông tin giá trị độ dịch được áp dụng tới ảnh trong khi thực hiện việc mã hóa.

ALF có thể được áp dụng tới đơn vị mã hóa dựa trên thông tin về việc có áp dụng hay không ALF, thông tin hệ số ALF, v.v thu được từ thiết bị mã hóa video. Thông tin ALF có thể được cung cấp như là được chứa trong tập hợp tham số cụ thể.

Bộ nhớ 245 có thể lưu trữ ảnh được khôi phục hoặc khói để sử dụng như là ảnh tham chiếu hoặc khói, và có thể cấp ảnh được khôi phục tới môđun đầu ra.

Như được mô tả nêu trên, trong phương án của sáng chế, để thuận tiện cho việc giải thích, đơn vị mã hóa được sử dụng như là thuật ngữ mà biểu diễn đơn vị để mã hóa, nhưng đơn vị mã hóa có thể đóng vai trò là đơn vị để thực hiện việc giải mã cũng như mã hóa.

Ngoài ra, khối hiện tại có thể biểu diễn khối đích cần được mã hóa/giải mã. Và khối hiện tại có thể biểu diễn khối cây mã hóa (hoặc đơn vị cây mã hóa), khối mã hóa (hoặc đơn vị mã hóa), khối biến đổi (hoặc đơn vị biến đổi), khối dự đoán (hoặc đơn vị dự đoán), hoặc loại tương tự phụ thuộc vào bước mã hóa/giải mã. Trong phần mô tả này, ‘đơn vị’ có thể biểu diễn đơn vị cơ sở để thực hiện xử lý mã hóa/giải mã cụ thể và ‘khối’ có thể biểu diễn mảng mẫu có kích cỡ định trước. Trừ khi được chỉ rõ khác, ‘khối’ và ‘đơn vị’ có thể được sử dụng để chỉ báo là cùng ý nghĩa. Ví dụ, trong ví dụ được đề cập sau đây, có thể được hiểu rằng khối mã hóa và đơn vị mã hóa có cùng ý nghĩa với nhau.

Một ảnh có thể được mã hóa/giải mã bằng cách được phân chia thành các khối cơ sở có dạng hình vuông hoặc dạng không phải hình vuông. Trong trường hợp này, khối cơ sở có thể được gọi là đơn vị cây mã hóa. Đơn vị cây mã hóa có thể được xác định là đơn vị mã hóa có kích cỡ lớn nhất được cho phép trong chuỗi hoặc lát. Thông tin biểu diễn việc đơn vị cây mã hóa có dạng hình vuông hay có dạng không phải hình vuông hoặc thông tin liên quan đến kích cỡ của đơn vị cây mã hóa có thể được báo hiệu thông qua tập hợp tham số chuỗi, tập hợp tham số ảnh, hoặc tiêu đề lát. Đơn vị cây mã hóa có thể được phân chia thành các phân đoạn có kích cỡ nhỏ hơn. Trong trường hợp này, nếu giả thiết rằng độ sâu của phân đoạn được tạo ra bằng cách phân chia đơn vị cây mã hóa là 1, độ sâu của phân đoạn được tạo ra bằng cách phân chia phân đoạn có độ sâu 1 có thể được xác định là 2. Tức là, phân đoạn được tạo ra bằng cách phân chia phân đoạn có độ sâu k trong đơn vị cây mã hóa có thể được xác định là có độ sâu k+1.

Phân đoạn có kích cỡ tùy ý được tạo ra bằng cách phân chia đơn vị cây mã hóa có thể được xác định là đơn vị mã hóa. Đơn vị mã hóa có thể được phân chia đệ quy hoặc được phân chia thành các đơn vị cơ sở để thực hiện việc dự đoán, lượng tử hóa, biến đổi, hoặc lọc vòng trong, và loại tương tự. Ví dụ, phân đoạn có kích cỡ tùy ý được tạo ra bằng cách phân chia đơn vị mã hóa có thể được xác định là đơn vị mã hóa, hoặc có thể được xác định là đơn vị biến đổi hoặc đơn vị dự đoán, mà là đơn vị cơ sở để thực hiện việc dự đoán, lượng tử hóa, biến đổi, hoặc lọc vòng trong, và loại tương tự.

Ngoài ra, khối dự đoán mà có cùng kích cỡ như khối mã hóa hoặc nhỏ hơn khối mã hóa có thể được xác định bằng cách phân chia dự đoán của khối mã hóa. Đối với việc phân chia dự đoán của khối mã hóa, bất kỳ một trong số các chế độ phân chia (Part_mode) mà thể hiện dạng phân chia của khối mã hóa có thể được chỉ rõ. Thông tin để xác định chỉ số phân chia mà thể hiện bất kỳ một trong số các ứng viên chế độ phân chia có thể được báo hiệu trong dòng bit. Ngoài ra, dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ hoặc dạng của khối mã hóa hoặc chế độ mã hóa, chỉ số phân chia của khối mã hóa có thể được xác định. Kích cỡ hoặc dạng của khối dự đoán có thể được xác định dựa trên chế độ phân chia được chỉ rõ bởi chỉ số phân chia. Ứng viên chế độ phân chia có thể bao gồm dạng phân chia bất đối xứng (ví dụ, nLx2N, nRx2N, 2NxN, 2NxN). Số lượng hoặc loại của các ứng viên chế độ phân chia bất đối xứng mà khối mã hóa có thể sử dụng có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ hoặc dạng của khối mã hóa hoặc chế độ mã hóa.

FIG.3 là sơ đồ minh họa ứng viên chế độ phân chia mà có thể được áp dụng tới khối mã hóa khi khối mã hóa được mã hóa bằng cách dự đoán liên đới.

Khi khối mã hóa được mã hóa bằng cách dự đoán liên đới, bất kỳ một trong số 8 ứng viên chế độ phân chia được thể hiện trên FIG.3 có thể được áp dụng tới khối mã hóa.

Mặt khác, khi khối mã hóa được mã hóa bằng cách dự đoán trong, chỉ việc phân chia hình vuông có thể được áp dụng tới khối mã hóa. Nói cách khác, khi khối mã hóa được mã hóa bằng cách dự đoán trong, chế độ phân chia, PART_2Nx2N hoặc PART_NxN, có thể được áp dụng tới khối mã hóa.

PART_NxN có thể được áp dụng khi khối mã hóa có kích cỡ nhỏ nhất. Trong trường hợp này, kích cỡ nhỏ nhất của khối mã hóa có thể được xác định trước trong bộ mã hóa và bộ giải mã. Ngoài ra, thông tin về kích cỡ nhỏ nhất của khối mã hóa có thể được báo hiệu trong dòng bit. Trong ví dụ của sáng chế kích cỡ nhỏ nhất của khối mã hóa có thể được báo hiệu trong thông tin tiêu đề lát. Do đó, kích cỡ nhỏ nhất của khối mã hóa có thể được xác định khác nhau theo lát.

Trong ví dụ khác, ứng viên chế độ phân chia mà khối mã hóa có thể sử dụng có thể được xác định khác nhau theo ít nhất một trong số kích cỡ hoặc dạng của khối mã hóa. Trong ví dụ của sáng chế, số lượng hoặc loại của các ứng viên chế độ phân chia mà khối mã hóa có thể sử dụng có thể được xác định khác nhau theo ít nhất một trong số kích cỡ hoặc dạng của khối mã hóa.

Ngoài ra, dựa trên kích cỡ hoặc dạng của khối mã hóa, loại hoặc số lượng ứng viên chế độ phân chia bất đối xứng mà khối mã hóa có thể sử dụng có thể được xác định. Số lượng hoặc loại của các ứng viên chế độ phân chia bất đối xứng mà khối mã hóa có thể sử dụng có thể được xác định khác nhau theo ít nhất một trong số kích cỡ hoặc dạng của khối mã hóa. Trong ví dụ của sáng chế, khi khối mã hóa có dạng không phải hình vuông mà độ rộng lớn hơn độ cao, ít nhất một trong số PART_2NxN, PART_2NxN_U hoặc PART_2NxN_D có thể không được sử dụng là ứng viên chế độ phân chia của khối mã hóa. Khi khối mã hóa có dạng không phải hình vuông mà độ cao lớn hơn độ rộng, ít nhất một trong số PART_Nx2N, PART_nLx2N, PART_nRx2N có thể không được sử dụng là ứng viên chế độ phân chia của khối mã hóa.

Nói chung, khối dự đoán có thể có kích cỡ 4x4 đến 64x64. Tuy nhiên, khi khối mã hóa được mã hóa bằng cách mã hóa liên đới, khối dự đoán có thể được thiết lập để không có kích cỡ 4x4 để làm giảm băng thông bộ nhớ trong khi thực hiện việc bù chuyển động.

Dựa trên chế độ phân chia, khối mã hóa có thể được phân chia đệ quy. Nói cách khác, dựa trên chế độ phân chia được xác định bởi chỉ số phân chia, khối mã hóa có thể được phân chia và mỗi phân vùng được tạo ra bằng cách phân chia khối mã hóa có thể được xác định là khối mã hóa.

Sau đây, phương pháp phân chia đơn vị mã hóa sẽ được mô tả chi tiết hơn. Trong ví dụ được đề cập sau đây, đơn vị mã hóa có thể có nghĩa là đơn vị cây mã hóa hoặc đơn vị mã hóa được chứa trong đơn vị cây mã hóa. Ngoài ra, ‘phân vùng’ được tạo ra như là khối mã hóa được phân chia có thể có nghĩa là ‘khối mã hóa.’ Phương pháp phân chia được đề cập sau đây có thể được áp dụng khi khối

mã hóa được phân chia thành các khối dự đoán hoặc các khối biến đổi.

Đơn vị mã hóa có thể được phân chia bởi ít nhất một dòng. Trong trường hợp này, góc của dòng mà phân chia đơn vị mã hóa có thể là giá trị nằm trong dải từ 0 đến 360 độ. Ví dụ, góc của dòng theo chiều ngang có thể là 0 độ, góc của dòng theo chiều dọc có thể là 90 độ, góc của dòng theo đường chéo trong chiều hướng lên trên cùng bên phải có thể là 45 độ và góc của dòng theo đường chéo hướng lên trên cùng bên trái có thể là 135 độ.

Khi đơn vị mã hóa được phân chia bởi nhiều dòng, toàn bộ các dòng có thể có cùng góc. Ngoài ra, ít nhất một trong số các dòng có thể có góc khác với các dòng khác. Ngoài ra, các dòng mà phân chia đơn vị cây mã hóa hoặc đơn vị mã hóa có thể có độ chênh lệch góc được xác định trước (ví dụ, 90 độ).

Thông tin liên quan đến dòng phân chia đơn vị mã hóa có thể được xác định bởi chế độ phân chia. Ngoài ra, thông tin về ít nhất một trong số lượng, chiều, góc hoặc vị trí trong khối của dòng có thể được mã hóa.

Nhằm thuận tiện cho việc mô tả, trong ví dụ được đề cập sau đây, giả thiết rằng đơn vị mã hóa được phân chia thành nhiều đơn vị mã hóa bằng cách sử dụng ít nhất một trong số dòng theo dọc hoặc dòng theo chiều ngang.

Số lượng dòng theo chiều dọc hoặc dòng theo chiều ngang mà phân chia đơn vị mã hóa có thể ít nhất là một hoặc nhiều hơn. Trong ví dụ của sáng chế, đơn vị mã hóa có thể được phân chia thành 2 phân vùng bằng cách sử dụng một dòng theo chiều dọc hoặc một dòng theo chiều ngang. Ngoài ra, đơn vị mã hóa có thể được phân chia thành 3 phân vùng bằng cách sử dụng hai dòng theo chiều dọc hoặc hai dòng theo chiều ngang. Ngoài ra, đơn vị mã hóa có thể được phân chia thành 4 phân vùng với độ rộng và độ cao nhỏ hơn đơn vị mã hóa bởi $1/2$ bằng cách sử dụng một dòng theo chiều dọc hoặc một dòng theo chiều ngang.

khi đơn vị mã hóa được phân chia thành nhiều phân vùng bằng cách sử dụng ít nhất một dòng theo chiều dọc hoặc ít nhất một dòng theo chiều ngang, các phân vùng có thể có kích cỡ đồng nhất. Ngoài ra, một phân vùng có thể có kích cỡ khác với các phân vùng khác hoặc mỗi phân vùng có thể có kích cỡ khác nhau. Trong

ví dụ của sáng chế, khi đơn vị mã hóa được phân chia bởi hai dòng theo chiều ngang hoặc hai dòng theo chiều dọc, đơn vị mã hóa có thể được phân chia thành 3 phân vùng. Trong trường hợp này, tỷ lệ độ rộng hoặc độ cao của 3 phân vùng có thể là $n:2n:n$, $2n:n:n$, hoặc $n:n:2n$.

Trong các ví dụ được đề cập sau đây, khi đơn vị mã hóa được phân chia thành 4 phân vùng, được gọi là việc phân chia dựa trên cây tứ phân. Và, khi đơn vị mã hóa được phân chia thành 2 phân vùng, điều này được gọi là phân chia dựa trên cây nhị phân. Ngoài ra, khi đơn vị mã hóa được phân chia thành 3 phân vùng, điều này được gọi là phân chia dựa trên cây tam phân.

Trong hình vẽ được đề cập sau đây, sẽ được thể hiện rằng một dòng theo chiều dọc và/hoặc một dòng theo chiều ngang được sử dụng để phân chia đơn vị mã hóa, nhưng sẽ được mô tả rằng điều này được nằm trong phạm vi của sáng chế khi đơn vị mã hóa được phân chia thành nhiều phân vùng hơn so với được thể hiện hoặc ít phân vùng hơn so với được thể hiện bằng cách sử dụng nhiều dòng theo chiều dọc hơn và/hoặc nhiều dòng theo chiều ngang hơn so với được thể hiện.

FIG.4 thể hiện ví dụ về việc phân chia phân cấp khối mã hóa dựa trên cấu trúc dạng cây như là phương án mà sáng chế được áp dụng tới.

Tín hiệu video đầu vào được giải mã trong đơn vị khối định trước và đơn vị cơ sở để giải mã tín hiệu video đầu vào được gọi là khối mã hóa. Khối mã hóa có thể là đơn vị để thực hiện việc dự đoán trong/liên đới, biến đổi, và lượng tử hóa. Ngoài ra, chế độ dự đoán (ví dụ, chế độ dự đoán trong hoặc chế độ dự đoán liên đới) có thể được xác định trong đơn vị của khối mã hóa, và các khối dự đoán được chứa trong khối mã hóa có thể chia sẻ chế độ dự đoán định trước. Khối mã hóa có thể là hình vuông hoặc khối không phải hình vuông trong kích cỡ tùy ý trong dải từ 8x8 đến 64x64 hoặc khối hình vuông hoặc khối không phải hình vuông với kích cỡ bằng 128x128, 256x256 hoặc lớn hơn.

Một cách cụ thể, khối mã hóa có thể được phân chia phân cấp dựa trên ít nhất một trong số phương pháp phân chia dựa trên cây tứ phân, phương pháp phân

chia dựa trên cây nhị phân hoặc phương pháp phân chia dựa trên cây tam phân. Việc phân chia dựa trên cây tứ phân có thể có nghĩa là phương pháp trong đó khôi mã hóa $2Nx2N$ được phân chia thành bốn khôi mã hóa NxN . Việc phân chia dựa trên cây nhị phân có thể có nghĩa là phương pháp trong đó một khôi mã hóa được phân chia thành hai khôi mã hóa. Việc phân chia dựa trên cây tam phân có thể có nghĩa là phương pháp trong đó một khôi mã hóa được phân chia thành ba khôi mã hóa. Ngay cả khi việc phân chia dựa trên cây tam phân hoặc dựa trên cây nhị phân được thực hiện, khôi mã hóa hình vuông có thể tồn tại tại độ sâu thấp hơn.

Các phân vùng được tạo ra bằng cách phân chia dựa trên cây nhị phân có thể là đối xứng hoặc bất đối xứng. Ngoài ra, khôi mã hóa được phân chia dựa trên cây nhị phân có thể là khôi hình vuông hoặc khôi không phải hình vuông (ví dụ, hình chữ nhật).

FIG.5 là sơ đồ thể hiện dạng phân chia đối với khôi mã hóa dựa trên phân chia dựa trên cây nhị phân. Dạng phân chia của khôi mã hóa dựa trên việc phân chia dựa trên cây nhị phân có thể bao gồm loại đối xứng như $2NxN$ (đơn vị mã hóa không phải hình vuông trong chiều ngang) hoặc $Nx2N$ (đơn vị mã hóa không phải hình vuông trong chiều dọc), v.v hoặc loại bất đối xứng như $nLx2N$, $nRx2N$, $2Nx_nU$ hoặc $2Nx_nD$, v.v. Chỉ một trong số các loại đối xứng hoặc các loại bất đối xứng có thể được cho phép như là dạng phân chia của khôi mã hóa.

Dạng phân chia dựa trên cây tam phân có thể bao gồm ít nhất một trong số dạng mà phân chia khôi mã hóa thành 2 dòng theo chiều dọc hoặc dạng mà phân chia khôi mã hóa thành 2 dòng theo chiều ngang. 3 phân vùng không phải hình vuông có thể được tạo ra bằng cách phân chia dựa trên cây tam phân.

FIG.6 thể hiện dạng phân chia dạng cây tam phân.

Dạng phân chia dựa trên cây tam phân có thể bao gồm dạng mà phân chia khôi mã hóa thành 2 dòng theo chiều ngang hoặc dạng mà phân chia khôi mã hóa thành 2 dòng theo chiều dọc. Tỷ lệ độ rộng hoặc độ cao của các phân vùng được tạo ra bằng cách phân chia khôi mã hóa có thể là $n:2n:n$, $2n:n:n$ hoặc $n:n:2n$.

Vị trí của phân vùng với độ rộng và độ cao lớn nhất trong số 3 phân vùng

có thể được xác định trước trong bộ mã hóa và bộ giải mã. Ngoài ra, thông tin thể hiện phân vùng với độ rộng hoặc độ cao lớn nhất trong số 3 phân vùng có thể được báo hiệu trong dòng bit.

Chỉ việc phân chia hình vuông hoặc phân chia không phải hình vuông trong dạng đối xứng có thể được cho phép đổi với đơn vị mã hóa. Trong trường hợp này, khi đơn vị mã hóa được phân chia thành các phân vùng hình vuông, điều này có thể tương ứng với việc phân chia CU cây tứ phân và khi đơn vị mã hóa được phân chia thành các phân vùng không phải hình vuông trong dạng đối xứng, điều này có thể tương ứng với việc phân chia cây nhị phân. Khi đơn vị cây mã hóa được phân chia thành các phân vùng hình vuông và các phân vùng không phải hình vuông trong dạng đối xứng, điều này có thể tương ứng với việc phân chia CU dạng cây nhị phân và cây tứ phân (QTBT).

Việc phân chia dựa trên cây nhị phân hoặc cây tam phân có thể được thực hiện đối với khối mã hóa trong đó việc phân chia dựa trên cây tứ phân không còn được thực hiện. Khối mã hóa được tạo ra bằng cách phân chia dựa trên cây nhị phân hoặc cây tam phân có thể được phân chia thành các khối mã hóa nhỏ hơn. Trong trường hợp này, ít nhất một trong số việc phân chia dựa trên cây tứ phân, việc phân chia dựa trên cây tam phân hoặc việc phân chia dựa trên cây nhị phân có thể được thiết lập để không được áp dụng tới khối mã hóa. Ngoài ra, việc phân chia dựa trên cây nhị phân trong chiều định trước hoặc việc phân chia dựa trên cây tam phân trong chiều định trước có thể không được cho phép đổi với khối mã hóa. Trong ví dụ của sáng chế, việc phân chia dựa trên cây tứ phân và việc phân chia dựa trên cây tam phân có thể được thiết lập để có thể không được cho phép đổi với khối mã hóa được tạo ra bằng cách phân chia dựa trên cây nhị phân hoặc cây tam phân. Chỉ việc phân chia dựa trên cây nhị phân có thể được cho phép đổi với khối mã hóa.

Ngoài ra, chỉ khối mã hóa lớn nhất trong số 3 khối mã hóa được tạo ra bằng cách phân chia dựa trên cây tam phân có thể được phân chia thành các khối mã hóa nhỏ hơn. Ngoài ra, việc phân chia dựa trên cây nhị phân hoặc việc phân chia

dựa trên cây tam phân có thể được cho phép chỉ đối với khối mã hóa lớn nhất trong số 3 khối mã hóa được tạo ra bằng cách phân chia dựa trên cây tam phân.

Dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn có thể được xác định một cách độc lập dựa trên dạng phân chia của phân vùng độ sâu trên cùng. Trong ví dụ của sáng chế, khi phân vùng trên cùng và phân vùng thấp hơn được phân chia dựa trên cây nhị phân, chỉ việc phân chia dựa trên cây nhị phân trong cùng dạng như dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu trên cùng có thể được cho phép đối với phân vùng độ sâu thấp hơn. Ví dụ, khi dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu trên cùng là $2NxN$, dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu thấp hơn có thể cũng được thiết lập là $2NxN$. Ngoài ra, khi dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu trên cùng là $Nx2N$, dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn có thể cũng được thiết lập là $Nx2N$.

Ngoài ra, việc phân chia dựa trên cây nhị phân trong cùng chiều phân chia như phân vùng độ sâu trên cùng hoặc việc phân chia dựa trên cây tam phân trong cùng chiều phân chia như phân vùng độ sâu trên cùng có thể được thiết lập là không được phép đối với phân vùng lớn nhất trong số các phân vùng được tạo ra bằng cách phân chia dựa trên cây tam phân.

Ngoài ra, dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn có thể được xác định bằng cách xét đến dạng phân chia của phân vùng độ sâu trên cùng và dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn lân cận. Cụ thể, nếu phân vùng độ sâu trên cùng được phân chia dựa trên cây nhị phân, dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn có thể được xác định để tránh cùng kết quả như phân vùng độ sâu trên cùng được phân chia dựa trên cây tứ phân. Trong ví dụ của sáng chế, khi dạng phân chia của phân vùng độ sâu trên cùng là $2NxN$ và dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn lân cận là $Nx2N$, dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn hiện tại có thể không được thiết lập là $Nx2N$. Điều này là do khi dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn hiện tại là $Nx2N$, điều này gây ra cùng kết quả như phân vùng độ sâu trên cùng được phân chia dựa trên cây tứ phân dạng

NxN . Khi dạng phân chia của phân vùng độ sâu trên cùng là $Nx2N$ và dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn lân cận là $2NxN$, dạng phân chia của phân vùng độ sâu thấp hơn hiện tại có thể không được thiết lập là $2NxN$. Nói cách khác, khi dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu trên cùng khác với dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu thấp hơn lân cận, dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu thấp hơn hiện tại có thể được thiết lập tương tự như dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu trên cùng.

Ngoài ra, dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu thấp hơn có thể được thiết lập khác với dạng phân chia dựa trên cây nhị phân của phân vùng độ sâu trên cùng.

Dạng phân chia dựa trên cây nhị phân có thể được cho phép có thể được xác định trong đơn vị của chuỗi, lát hoặc đơn vị mã hóa. Trong ví dụ của sáng chế, dạng phân chia dựa trên cây nhị phân có thể được cho phép đổi với đơn vị cây mã hóa có thể bị giới hạn ở dạng $2NxN$ hoặc $Nx2N$. Dạng phân chia có thể được cho phép có thể được xác định trước trong bộ mã hóa hoặc bộ giải mã. Ngoài ra, thông tin về dạng phân chia có thể được cho phép hoặc dạng phân chia không được cho phép có thể được mã hóa và được báo hiệu trong dòng bit.

FIG.7 là sơ đồ thể hiện ví dụ trong đó chỉ dạng cụ thể của việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép.

Phần (A) trên FIG.7 biểu diễn ví dụ trong đó chỉ việc phân chia dựa trên cây nhị phân dạng $Nx2N$ được cho phép và phần (b) trên FIG.7 biểu diễn ví dụ trong đó chỉ việc phân chia dựa trên cây nhị phân dạng $2NxN$ được cho phép.

Để biểu diễn các dạng phân chia khác nhau, thông tin về việc phân chia dựa trên cây tứ phân, thông tin về việc phân chia dựa trên cây nhị phân hoặc thông tin về việc phân chia dựa trên cây tam phân có thể được sử dụng. Thông tin về việc phân chia dựa trên cây tứ phân có thể bao gồm ít nhất một trong số thông tin mà chỉ báo rằng việc phân chia dựa trên cây tứ phân có được thực hiện hay không hoặc thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa trong đó việc phân chia dựa trên

cây tứ phân được cho phép. Thông tin về việc phân chia dựa trên cây nhị phân có thể bao gồm ít nhất một trong số thông tin mà chỉ báo rằng việc phân chia dựa trên cây nhị phân có được thực hiện hay không, thông tin về việc phân chia dựa trên cây nhị phân là chiều dọc hay chiều ngang, thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa trong đó việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép hoặc thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa trong đó việc phân chia dựa trên cây nhị phân không được cho phép. Thông tin về việc phân chia dựa trên cây tam phân có thể bao gồm ít nhất một trong số thông tin mà chỉ báo rằng việc phân chia dựa trên cây tam phân có được thực hiện hay không, thông tin về việc phân chia dựa trên cây tam phân là chiều dọc hay chiều ngang, thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa trong đó việc phân chia dựa trên cây tam phân được cho phép hoặc thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa trong đó việc phân chia dựa trên cây tam phân không được cho phép. Thông tin về kích cỡ của khối mã hóa có thể biểu diễn ít nhất một giá trị nhỏ nhất hoặc giá trị lớn nhất trong số độ rộng, độ cao, tích của độ rộng và độ cao hoặc tỷ lệ của độ rộng và độ cao của khối mã hóa.

Trong ví dụ của sáng chế, khi độ rộng hoặc độ cao của khối mã hóa nhỏ hơn kích cỡ nhỏ nhất trong đó việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép, hoặc khi độ sâu phân chia của khối mã hóa lớn hơn độ sâu lớn nhất trong đó việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép, việc phân chia dựa trên cây nhị phân có thể không được cho phép đối với khối mã hóa.

Trong ví dụ của sáng chế, khi độ rộng hoặc độ cao của khối mã hóa nhỏ hơn kích cỡ nhỏ nhất trong đó việc phân chia dựa trên cây tam phân được cho phép, hoặc khi độ sâu phân chia của khối mã hóa lớn hơn độ sâu lớn nhất trong đó việc phân chia dựa trên cây tam phân được cho phép, việc phân chia dựa trên cây tam phân có thể không được cho phép đối với khối mã hóa.

Thông tin về điều kiện mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân hoặc cây tam phân được cho phép có thể được báo hiệu trong dòng bit. Thông tin này có thể được mã hóa trong đơn vị của chuỗi, ảnh hoặc phần chia. Phần chia có thể có nghĩa là ít nhất một trong số lát, nhóm ô, ô, lát, khối mã hóa, khối dự đoán hoặc

khối biến đổi.

Trong ví dụ của sáng chế, trong dòng bit, cú pháp 'max_mtt_depth_idx_minus1', biểu diễn độ sâu lớn nhất mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép có thể được mã hóa/giải mã trong dòng bit. Trong trường hợp này, max_mtt_depth_idx_minus1+1 có thể chỉ báo độ sâu lớn nhất mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép.

Trong ví dụ của sáng chế, ít nhất một trong số lần mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép, độ sâu lớn nhất mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép hoặc số lượng độ sâu mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép có thể được báo hiệu trong chuỗi hoặc mức lát. Do đó, ít nhất một trong số lần mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép, độ sâu lớn nhất mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép hoặc số lượng độ sâu mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép đối với lát thứ nhất và lát thứ hai có thể khác nhau. Trong ví dụ của sáng chế, trong khi đối với lát thứ nhất, việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân có thể được cho phép chỉ trong một độ sâu, đối với lát thứ hai, việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân có thể được cho phép trong hai độ sâu.

Trong ví dụ được thể hiện trên FIG.8, FIG.8 thể hiện rằng việc phân chia dựa trên cây nhị phân được thực hiện đối với đơn vị mã hóa mà có độ sâu bằng 2 và đơn vị mã hóa có độ sâu bằng 3. Do đó, ít nhất một trong số thông tin mà biểu diễn số lần (2 lần) mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân được thực hiện trong đơn vị cây mã hóa, thông tin mà biểu diễn độ sâu lớn nhất (độ sâu 3) của phân vùng được tạo ra bởi việc phân chia dựa trên cây nhị phân trong đơn vị cây mã hóa hoặc thông tin mà biểu diễn số lượng độ sâu phân chia (2 độ sâu, độ sâu 2 và độ sâu 3) mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân được áp dụng trong đơn vị cây mã hóa có thể được mã hóa/giải mã trong dòng bit.

Ngoài ra, số lần mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép, độ sâu mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép

hoặc số lượng độ sâu mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân được cho phép có thể được xác định trước trong bộ mã hóa và bộ giải mã. Ngoài ra, dựa trên ít nhất một trong số chỉ số của chuỗi hoặc lát hoặc kích cỡ/dạng của đơn vị mã hóa, số lần mà phân chia cây nhị phân/cây tam phân được cho phép, độ sâu mà phân chia cây nhị phân/cây tam phân được cho phép hoặc số lượng độ sâu mà phân chia cây nhị phân/cây tam phân được cho phép có thể được xác định. Trong ví dụ của sáng chế, đối với lát thứ nhất, việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân có thể được cho phép trong một độ sâu và đối với lát thứ hai, việc phân chia dựa trên cây nhị phân/tam phân có thể được cho phép trong hai độ sâu.

Trong ví dụ khác, ít nhất một trong số lần mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép, độ sâu mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép hoặc số lượng độ sâu mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép có thể được thiết lập khác nhau theo ký hiệu nhận dạng mức theo thời gian (TemporalID) của lát hoặc ảnh. Trong trường hợp này, ký hiệu nhận dạng mức theo thời gian (TemporalID) được sử dụng để nhận dạng mỗi lớp ảnh mà có ít nhất một hoặc nhiều khả năng mở rộng của của dạng, không gian, thời gian hoặc chất lượng.

Như được thể hiện trên FIG.4, khối mã hóa thứ nhất 300 có độ sâu phân chia (độ sâu chia tách) bằng k có thể được phân chia thành nhiều khối mã hóa thứ hai dựa trên cây tứ phân. Ví dụ, các khối mã hóa thứ hai 310 đến 340 có thể là khối hình vuông có nửa độ rộng và độ cao của khối mã hóa thứ nhất, và độ sâu phân chia của khối mã hóa thứ hai có thể được tăng lên thành k+1.

Khối mã hóa thứ hai 310 có độ sâu phân chia bằng k+1 có thể được phân chia thành các khối mã hóa thứ ba có độ sâu phân chia bằng k+2. Việc phân chia khối mã hóa thứ hai 310 có thể được thực hiện bằng cách sử dụng một cách chọn lọc một trong số cây tứ phân hoặc cây nhị phân phụ thuộc vào phương pháp phân chia. Trong trường hợp này, phương pháp phân chia có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số thông tin mà chỉ báo việc phân chia dựa trên cây tứ phân hoặc thông tin mà chỉ báo việc phân chia dựa trên cây nhị phân.

Khi khối mã hóa thứ hai 310 được phân chia dựa trên cây tứ phân, khối mã hóa thứ hai 310 có thể được phân chia thành bốn khối mã hóa thứ ba 310a có nửa độ rộng và độ cao của khối mã hóa thứ hai, và độ sâu phân chia của khối mã hóa thứ ba 310a có thể được tăng lên thành $k+2$. Mặt khác, khi khối mã hóa thứ hai 310 được phân chia dựa trên cây nhị phân, khối mã hóa thứ hai 310 có thể được phân chia thành hai khối mã hóa thứ ba. Trong trường hợp này, mỗi trong số hai khối mã hóa thứ ba có thể là khối không phải hình vuông có một trong số nửa độ rộng và độ cao của khối mã hóa thứ hai, và độ sâu phân chia có thể được tăng lên thành $k+2$. Khối mã hóa thứ hai có thể được xác định là khối không phải hình vuông trong chiều ngang hoặc chiều dọc theo chiều phân chia, và chiều phân chia có thể được xác định dựa trên thông tin về việc phân chia dựa trên cây nhị phân được thực hiện theo chiều dọc hay chiều ngang.

Trong khi đó, khối mã hóa thứ hai 310 có thể được xác định là khối mã hóa nhánh mà không còn được phân chia dựa trên cây tứ phân hoặc cây nhị phân và trong trường hợp này, khối mã hóa tương ứng có thể được sử dụng như là khối dự đoán hoặc khối biến đổi.

Tương tự việc phân chia khối mã hóa thứ hai 310, khối mã hóa thứ ba 310a có thể được xác định như là khối mã hóa lá, hoặc có thể còn được phân chia dựa trên cây tứ phân hoặc cây nhị phân.

Mặt khác, khối mã hóa thứ ba 310b được phân chia dựa trên cây nhị phân có thể còn được phân chia thành các khối mã hóa 310b-2 trong chiều dọc hoặc các khối mã hóa 310b-3 trong chiều ngang dựa trên cây nhị phân, và độ sâu phân chia của khối mã hóa tương ứng có thể được tăng lên thành $k+3$. Ngoài ra, khối mã hóa thứ ba 310b có thể được xác định là khối mã hóa nhánh 310b-1 mà không còn được phân chia dựa trên cây nhị phân và trong trường hợp này, khối mã hóa tương ứng 310b-1 có thể được sử dụng là khối dự đoán hoặc khối biến đổi. Tuy nhiên, xử lý phân chia nêu trên có thể được thực hiện một cách giới hạn dựa trên ít nhất một trong số thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa mà việc phân chia dựa trên cây tứ phân được cho phép, thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã

hóa mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép, và thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân không được cho phép.

Số lượng ứng viên mà biểu diễn kích cỡ của khối mã hóa có thể bị giới hạn số lượng cụ thể, hoặc kích cỡ của khối mã hóa trong đơn vị định trước có thể có giá trị cố định. Trong ví dụ của sáng chế, kích cỡ của khối mã hóa trong chuỗi hoặc trong ảnh có thể bị giới hạn ở có bất kỳ kích cỡ bằng 256x256, 128x128 hoặc 32x32. Thông tin biểu diễn kích cỡ của khối mã hóa trong chuỗi hoặc trong ảnh có thể được báo hiệu trong thông tin tiêu đề chuỗi hoặc tiêu đề ảnh.

Do việc phân chia dựa trên cây tứ phân và cây nhị phân, đơn vị mã hóa có thể được biểu diễn như là hình vuông hoặc hình chữ nhật có kích cỡ tùy ý.

Như được thể hiện trên FIG.4, khối mã hóa thứ nhất 300 có độ sâu phân chia (độ sâu chia tách) bằng k có thể được phân chia thành nhiều khối mã hóa thứ hai dựa trên cây tứ phân. Ví dụ, các khối mã hóa thứ hai 310 đến 340 có thể là khối hình vuông có nửa độ rộng và độ cao của khối mã hóa thứ nhất, và độ sâu phân chia của khối mã hóa thứ hai có thể được tăng lên thành k+1.

Khối mã hóa thứ hai 310 có độ sâu phân chia bằng k+1 có thể được phân chia thành các khối mã hóa thứ ba có độ sâu phân chia bằng k+2. Việc phân chia khối mã hóa thứ hai 310 có thể được thực hiện bằng cách sử dụng một cách chọn lọc một trong số cây tứ phân hoặc cây nhị phân phụ thuộc vào phương pháp phân chia. Trong trường hợp này, phương pháp phân chia có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số thông tin mà chỉ báo việc phân chia dựa trên cây tứ phân hoặc thông tin mà chỉ báo việc phân chia dựa trên cây nhị phân.

Khi khối mã hóa thứ hai 310 được phân chia dựa trên cây tứ phân, khối mã hóa thứ hai 310 có thể được phân chia thành bốn khối mã hóa thứ ba 310a có nửa độ rộng và độ cao của khối mã hóa thứ hai, và độ sâu phân chia của khối mã hóa thứ ba 310a có thể được tăng lên thành k+2. Mặt khác, khi khối mã hóa thứ hai 310 được phân chia dựa trên cây nhị phân, khối mã hóa thứ hai 310 có thể được phân chia thành hai khối mã hóa thứ ba. Trong trường hợp này, mỗi trong số hai

khối mã hóa thứ ba có thể là khối không phải hình vuông có một trong số nửa độ rộng và độ cao của khối mã hóa thứ hai, và độ sâu phân chia có thể được tăng lên thành $k+2$. Khối mã hóa thứ hai có thể được xác định là khối không phải hình vuông trong chiều ngang hoặc chiều dọc theo chiều phân chia, và chiều phân chia có thể được xác định dựa trên thông tin về việc phân chia dựa trên cây nhị phân được thực hiện theo chiều dọc hay chiều ngang.

Trong khi đó, khối mã hóa thứ hai 310 có thể được xác định là khối mã hóa nhánh mà không còn được phân chia dựa trên cây tứ phân hoặc cây nhị phân và trong trường hợp này, khối mã hóa tương ứng có thể được sử dụng như là khối dự đoán hoặc khối biến đổi.

Tương tự việc phân chia khối mã hóa thứ hai 310, khối mã hóa thứ ba 310a có thể được xác định như là khối mã hóa lá, hoặc có thể còn được phân chia dựa trên cây tứ phân hoặc cây nhị phân.

Mặt khác, khối mã hóa thứ ba 310b được phân chia dựa trên cây nhị phân có thể còn được phân chia thành các khối mã hóa 310b-2 trong chiều dọc hoặc các khối mã hóa 310b-3 trong chiều ngang dựa trên cây nhị phân, và độ sâu phân chia của khối mã hóa tương ứng có thể được tăng lên thành $k+3$. Ngoài ra, khối mã hóa thứ ba 310b có thể được xác định là khối mã hóa nhánh 310b-1 mà không còn được phân chia dựa trên cây nhị phân và trong trường hợp này, khối mã hóa tương ứng 310b-1 có thể được sử dụng là khối dự đoán hoặc khối biến đổi. Tuy nhiên, xử lý phân chia nêu trên có thể được thực hiện một cách giới hạn dựa trên ít nhất một trong số thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa mà việc phân chia dựa trên cây tứ phân được cho phép, thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân được cho phép, và thông tin về kích cỡ/độ sâu của khối mã hóa mà việc phân chia dựa trên cây nhị phân không được cho phép.

Số lượng ứng viên mà biểu diễn kích cỡ của khối mã hóa có thể bị giới hạn số lượng cụ thể, hoặc kích cỡ của khối mã hóa trong đơn vị định trước có thể có giá trị cố định. Trong ví dụ của sáng chế, kích cỡ của khối mã hóa trong chuỗi

hoặc trong ảnh có thể bị giới hạn ở có bất kỳ kích cỡ bằng 256x256, 128x128 hoặc 32x32. Thông tin biểu diễn kích cỡ của khối mã hóa trong chuỗi hoặc trong ảnh có thể được báo hiệu trong thông tin tiêu đề chuỗi hoặc tiêu đề ảnh.

Do việc phân chia dựa trên cây tứ phân và cây nhị phân, đơn vị mã hóa có thể được biểu diễn như là hình vuông hoặc hình chữ nhật có kích cỡ tùy ý.

Việc bỏ qua biến đổi có thể được thiết lập để không cần được sử dụng cho đơn vị mã hóa được tạo ra bằng cách phân chia dựa trên cây nhị phân hoặc việc phân chia dựa trên cây tam phân. Ngoài ra, việc bỏ qua biến đổi có thể được thiết lập để được áp dụng tới ít nhất một trong số chiều dọc hoặc chiều ngang trong đơn vị mã hóa không phải hình vuông. Trong ví dụ của sáng chế, khi việc bỏ qua biến đổi được áp dụng tới chiều ngang, điều này có nghĩa chỉ việc biến đổi tỷ lệ được thực hiện mà không biến đổi/biến đổi ngược trong chiều ngang và việc biến đổi/biến đổi ngược sử dụng DCT hoặc DST được thực hiện trong chiều dọc. Khi việc bỏ qua biến đổi được áp dụng tới chiều dọc, điều này có nghĩa chỉ việc biến đổi tỷ lệ được thực hiện mà không biến đổi/biến đổi ngược trong chiều dọc và việc biến đổi/biến đổi ngược sử dụng DCT hoặc DST được thực hiện trong chiều ngang.

Thông tin về việc biến đổi ngược đối với chiều ngang có được bỏ qua hay không hoặc thông tin về việc biến đổi ngược đối với chiều dọc có được bỏ qua hay không có thể được báo hiệu trong dòng bit. Trong ví dụ của sáng chế, thông tin về việc biến đổi ngược đối với chiều ngang có được bỏ qua hay không có thể là cờ 1-bit, 'hor_transform_skip_flag', và thông tin về việc biến đổi ngược đối với chiều dọc có được bỏ qua hay không có thể là cờ 1-bit, 'ver_transform_skip_flag'.

Bộ mã hóa có thể xác định 'hor_transform_skip_flag' hay 'ver_transform_skip_flag' được mã hóa theo kích cỡ và/hoặc dạng của khối hiện tại. Trong ví dụ của sáng chế, khi khối hiện tại có dạng Nx2N, hor_transform_skip_flag có thể được mã hóa và việc mã hóa của ver_transform_skip_flag có thể được bỏ qua. Khi khối hiện tại có dnajg 2NxN, ver_transform_skip_flag có thể được mã hóa và hor_transform_skip_flag có thể

được bỏ qua.

Ngoài ra, dựa trên kích cỡ và/hoặc dạng của khối hiện tại, việc bỏ qua biến đổi đối với chiều ngang có được thực hiện hay không hoặc việc bỏ qua biến đổi đối với chiều dọc có được thực hiện hay không có thể được xác định. Trong ví dụ của sáng chế, khi khối hiện tại có dạng Nx2N, việc bỏ qua biến đổi có thể được áp dụng tới chiều ngang và việc biến đổi/biến đổi ngược có thể được thực hiện đổi với chiều dọc. Khi khối hiện tại có dạng 2NxN, việc bỏ qua biến đổi có thể được áp dụng tới chiều dọc và việc biến đổi/biến đổi ngược có thể được thực hiện đổi với chiều ngang. Việc biến đổi/biến đổi ngược có thể được thực hiện dựa trên ít nhất một trong số DCT hoặc DST.

Theo kết quả phân chia dựa trên cây tứ phân, cây nhị phân hoặc cây tam phân, khối mã hóa mà không còn được phân chia nữa có thể được sử dụng là khối dự đoán hoặc khối biến đổi. Nói cách khác, khối mã hóa được tạo ra bằng cách phân chia dựa trên cây tứ phân hoặc việc phân chia dựa trên cây nhị phân có thể được sử dụng như là khối dự đoán hoặc khối biến đổi. Trong ví dụ của sáng chế, ảnh dự đoán có thể được tạo ra trong đơn vị của khối mã hóa và tín hiệu dư, độ chênh lệch giữa ảnh gốc và ảnh dự đoán, có thể được biến đổi trong đơn vị của khối mã hóa. Để tạo ra ảnh dự đoán trong đơn vị của khối mã hóa, thông tin chuyển động có thể được xác định dựa trên khối mã hóa hoặc chế độ dự đoán trong có thể được xác định dựa trên khối mã hóa. Do đó, khối mã hóa có thể được mã hóa bằng cách sử dụng ít nhất một trong số chế độ nhảy, dự đoán trong hoặc việc dự đoán liên đới.

Ngoài ra, các khối mã hóa được tạo ra bằng cách phân chia khối mã hóa có thể được thiết lập để chia sẻ ít nhất một trong số thông tin chuyển động, ứng viên hợp nhất, mẫu tham chiếu, dòng mẫu tham chiếu hoặc chế độ dự đoán trong. Trong ví dụ của sáng chế, khi khối mã hóa được phân chia bởi cây tam phân, các phân vùng được tạo ra bằng cách phân chia khối mã hóa có thể chia sẻ ít nhất một trong số thông tin chuyển động, ứng viên hợp nhất, mẫu tham chiếu, dòng mẫu tham chiếu hoặc chế độ dự đoán trong theo kích cỡ hoặc dạng của khối mã hóa.

Ngoài ra, chỉ một phần của các khối mã hóa có thể được thiết lập để chia sẻ thông tin và các khối mã hóa dư có thể được thiết lập để không chia sẻ thông tin.

Trong ví dụ khác, có thể sử dụng khối dự đoán hoặc khối biến đổi nhỏ hơn khối mã hóa bằng cách phân chia khối mã hóa.

Sau đây, phương pháp thực hiện việc dự đoán trong đổi với khối mã hóa, hoặc, khối dự đoán hoặc khối biến đổi được tạo ra bằng cách phân chia khối mã hóa sẽ được mô tả chi tiết.

FIG.9 là sơ đồ minh họa các loại của các chế độ dự đoán trong định trước cho thiết bị mã hóa/giải mã ảnh theo phương án của sáng chế.

Thiết bị mã hóa/giải mã video có thể thực hiện việc dự đoán trong nhờ sử dụng một trong số các chế độ dự đoán trong định trước. Các chế độ dự đoán trong định trước cho việc dự đoán trong có thể bao gồm các chế độ dự đoán vô hướng (ví dụ, chế độ phẳng, chế độ DC) và 33 chế độ dự đoán có hướng.

Ngoài ra, nhiều hơn 33 chế độ dự đoán có hướng có thể được xác định để làm tăng độ chính xác của việc dự đoán trong. Tức là, M chế độ dự đoán có hướng mở rộng có thể được xác định bằng cách phân chia tiếp góc của chế độ dự đoán có hướng ($M > 33$). Chế độ dự đoán có hướng khác với 33 chế độ dự đoán có hướng hiện tại có thể được thu nhận dựa trên ít nhất một trong số 33 chế độ dự đoán có hướng hiện tại.

Do đó, số lượng của các chế độ dự đoán trong lớn hơn so với 35 các chế độ dự đoán trong được thể hiện trên FIG.9 có thể được xác định. Nếu số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng lớn hơn 35 được thể hiện trên FIG.9, điều này có thể được gọi là chế độ dự đoán trong mở rộng.

FIG.10 là sơ đồ minh họa các chế độ dự đoán trong khả dụng dưới chế độ dự đoán trong mở rộng. Dưới chế độ dự đoán trong mở rộng, các chế độ dự đoán trong khả dụng có thể được cấu hình với 2 chế độ dự đoán vô hướng và 65 chế độ dự đoán có hướng mở rộng.

Số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng có thể được thiết lập bằng nhau đối

với thành phần độ chói và thành phần sắc độ. Ngoài ra, số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng đối với mỗi thành phần màu sắc có thể là khác nhau. Ví dụ, bất kỳ một trong số 67 chế độ dự đoán trong có thể được lựa chọn và được sử dụng cho thành phần độ chói, và bất kỳ một trong số 35 chế độ dự đoán trong có thể được lựa chọn và được sử dụng cho thành phần sắc độ.

Ngoài ra, số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng có thể là khác nhau theo khuôn dạng màu. Ví dụ, dưới khuôn dạng 4:2:0, 67 chế độ dự đoán trong có thể được thiết lập là khả dụng đối với thành phần độ chói, và 35 chế độ dự đoán trong có thể được thiết lập là khả dụng đối với thành phần sắc độ. Dưới khuôn dạng 4:4:4, 67 chế độ dự đoán trong có thể được thiết lập là khả dụng đối với cả thành phần độ chói và thành phần sắc độ.

Ngoài ra, số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng có thể là khác nhau theo kích cỡ và/hoặc dạng của khối. Cụ thể, số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng có thể được xác định là 35 hoặc 67 theo kích cỡ và/hoặc dạng của PU, TU, hoặc CU. Ví dụ, khi kích cỡ của CU, TU, hoặc PU nhỏ hơn 64x64, hoặc khi CU, TU, hoặc PU là phân vùng bất đối xứng, số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng có thể là 35. Mặt khác, khi kích cỡ của CU, TU, hoặc PU là 64x64 hoặc lớn hơn, hoặc khi CU, TU, hoặc PU là phân vùng đối xứng, số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng có thể được thiết lập là 67.

Ngoài ra, đối với phân vùng Intra_2Nx2N, số lượng của các chế độ dự đoán trong có hướng khả dụng có thể được thiết lập bằng 65. Mặt khác, đối với các phân vùng Intra_NxN, số lượng của các chế độ dự đoán trong có hướng khả dụng có thể được thiết lập bằng 33.

Việc chế độ dự đoán trong mở rộng có được áp dụng hay không có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, hoặc thành phần màu của khối. Trong trường hợp này, thông tin mà chỉ báo kích cỡ hoặc dạng của khối mà chế độ dự đoán trong mở rộng được áp dụng tới có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Thông tin này có thể được báo hiệu tại mức chuỗi, ảnh, hoặc lát. Do đó, kích cỡ của khối mà chế độ dự đoán trong mở rộng được áp dụng tới có thể là

khác nhau đối với mỗi chuỗi, ảnh, hoặc lát. Ví dụ, trong lát thứ nhất, chế độ dự đoán trong mở rộng có thể được thiết lập để được áp dụng tới khối lớn hơn 64x64 (ví dụ, CU, TU, hoặc PU), và trong lát thứ hai, chế độ dự đoán trong mở rộng có thể được thiết lập để được áp dụng tới khối lớn hơn 32x32.

Thông tin mà chỉ báo kích cỡ của khối mà chế độ dự đoán trong mở rộng được áp dụng tới có thể được thu nhận bằng cách trừ giá trị định trước sau khi lấy giá trị log từ kích cỡ của khối tham chiếu. Ví dụ, tham số 'log2_extended_intra_mode_size_minus4' thu được bằng cách trừ số nguyên 4 từ giá trị thu được bằng cách lấy giá trị log từ kích cỡ của khối tham chiếu có thể được mã hóa. Ví dụ, khi giá trị của tham số log2_extended_intra_mode_size_minus4 bằng 0, điều này chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong mở rộng được áp dụng tới khối mà có kích cỡ lớn hơn hoặc bằng 16x16 hoặc khối mà có kích cỡ lớn hơn 16x16, và khi giá trị của tham số log2_extended_intra_mode_size_minus4 bằng 1, điều này có thể chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong mở rộng được áp dụng tới khối mà có kích cỡ lớn hơn hoặc bằng 32x32, hoặc khối mà có kích cỡ lớn hơn 32x32.

Như được mô tả nêu trên, số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số thành phần sắc độ, khuôn dạng màu, kích cỡ hoặc dạng của khối. Việc dự đoán trong đối với khối hiện tại có thể được thực hiện dựa trên ít nhất một trong số các chế độ dự đoán trong khả dụng.

Ngoài ra, số lượng ứng viên chế độ dự đoán trong (ví dụ, số lượng MPM) được sử dụng để xác định chế độ dự đoán trong của khối hiện tại cần được mã hóa/giải mã có thể cũng được xác định theo ít nhất một trong số thành phần màu, khuôn dạng màu, hoặc kích cỡ hoặc dạng của khối. Ngoài ra, cũng có thể sử dụng số lượng chế độ dự đoán trong lớn hơn so với được thể hiện trên FIG.8. Ví dụ, bằng cách phân chia tiếp các chế độ dự đoán có hướng được thể hiện trên FIG.8, cũng có thể sử dụng 129 chế độ dự đoán có hướng và 2 chế độ dự đoán vô hướng. Việc có sử dụng hay không số lượng chế độ dự đoán trong lớn hơn so với được thể hiện trên FIG.8 có thể được xác định có xét đến ít nhất một trong số thành

phần màu, thành phần khuôn dạng màu, kích cỡ hoặc dạng của khối, như trong ví dụ nêu trên.

Giả thiết rằng góc của chế độ dự đoán theo chiều ngang là 0 độ và góc của chế độ dự đoán theo chiều dọc là 90 độ, các chế độ dự đoán có hướng được thể hiện trong các FIG.9 và FIG.10 có góc giữa -45 độ và 135 độ. Tức là, nói chung, việc dự đoán trong dựa trên chế độ dự đoán trong có hướng trong dải góc có thể được thực hiện. Tuy nhiên, khi góc được tạo thành bởi đối tượng mà tồn tại giữa khối hiện tại và khối lân cận nằm ngoài dải góc, độ chính xác của việc dự đoán trong có thể bị suy giảm. Do đó, khi khối hiện tại là hình vuông, việc dự đoán trong được thực hiện nhờ sử dụng chế độ dự đoán có hướng giữa -45 độ và 135 độ, trong khi đó khi khối hiện tại không phải hình vuông, có thể được cho phép thực hiện việc dự đoán trong nhờ sử dụng chế độ dự đoán trong mà không được chứa trong dải góc. Chế độ dự đoán có hướng nằm ngoài dải của -45 độ đến 135 độ có thể được gọi là chế độ dự đoán trong góc rộng. Ngoài ra, việc dự đoán trong dựa trên chế độ dự đoán trong góc rộng có thể được gọi là dự đoán trong góc rộng.

FIG.11 là sơ đồ minh họa các chế độ dự đoán trong bao gồm các chế độ dự đoán trong góc rộng. Như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.11, các chế độ dự đoán trong góc rộng trong dải của -45 độ đến -90 độ (chế độ dự đoán trong các chỉ số -1 đến -14) hoặc các chế độ dự đoán trong góc rộng trong dải từ 135 độ đến 180 độ (chế độ dự đoán trong các chỉ số 67 đến 80) có thể được xác định.

Số lượng chế độ dự đoán trong góc rộng nhỏ hơn có thể được xác định so với được thể hiện, hoặc số lượng chế độ dự đoán trong góc rộng lớn hơn có thể được xác định so với được thể hiện. Theo ví dụ của sáng chế, chỉ các chế độ dự đoán trong góc rộng giữa -45 độ và -67 độ và các chế độ dự đoán trong góc rộng giữa 135 độ và 157 độ có thể được xác định.

Ngoài ra, dải của các chế độ dự đoán trong góc rộng khả dụng có thể được xác định dựa trên kích cỡ hoặc dạng của khối hiện tại. Ví dụ, khi khối hiện tại nằm trong dạng của Nx2N hoặc 2NxN, các chế độ dự đoán trong góc rộng giữa -45 độ và -55 độ hoặc các chế độ dự đoán trong góc rộng giữa 135 độ và 145 độ

có thể được sử dụng. Mặt khác, khi khói hiện tại nằm trong dạng của NxkN hoặc kNxN (ở đây, k là số nguyên lớn hơn hoặc bằng 4), các chế độ dự đoán trong góc rộng giữa -45 độ và -67 độ hoặc các chế độ dự đoán trong góc rộng giữa 135 độ và 157 độ có thể được sử dụng.

Các chế độ dự đoán trong góc rộng với góc nhỏ hơn -45 độ có thể là khả dụng khi khói hiện tại không phải hình vuông với độ cao nhỏ hơn độ rộng, và các chế độ dự đoán trong góc rộng với góc lớn hơn 135 độ có thể là khả dụng khi khói hiện tại không phải hình vuông với độ rộng lớn hơn độ cao.

FIG.12 là sơ đồ minh họa khía cạnh áp dụng của chế độ dự đoán trong góc rộng theo dạng của khói hiện tại.

Nhu trong ví dụ được thể hiện trên FIG.12 (a), khi khói hiện tại có dạng không phải hình vuông với độ cao lớn hơn độ rộng, việc dự đoán trong sử dụng chế độ dự đoán trong góc rộng mà có góc lớn hơn 135 độ có thể được thực hiện.

Mặt khác, như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.12 (b), khi khói hiện tại có dạng không phải hình vuông với độ rộng lớn hơn độ cao, việc dự đoán trong nhờ sử dụng chế độ dự đoán trong góc rộng mà có góc nhỏ hơn -45 độ có thể được thực hiện.

Việc có cho phép hay không dự đoán trong góc rộng có thể được xác định dựa trên thông tin mã hóa định trước. Thông tin mã hóa có thể bao gồm ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, hoặc loại phân chia của khói hiện tại. Theo ví dụ của sáng chế, việc dự đoán trong góc rộng có thể được cho phép khi kích cỡ của khói hiện tại lớn hơn giá trị ngưỡng hoặc khi kích cỡ của khói hiện tại nhỏ hơn giá trị ngưỡng. Giá trị ngưỡng có thể biểu diễn kích cỡ lớn nhất hoặc kích cỡ nhỏ nhất mà để việc dự đoán trong góc rộng được cho phép. Giá trị ngưỡng có thể được xác định trước bởi bộ mã hóa và bộ giải mã. Ngoài ra, thông tin để xác định giá trị ngưỡng có thể được báo hiệu thông qua dòng bit.

Theo ví dụ khác, việc dự đoán trong góc rộng có thể được cho phép khi loại phân chia của nút cao hơn là loại thứ nhát, và có thể không được cho phép khi loại phân chia là loại thứ hai. Loại thứ nhát bao gồm ít nhất một trong số phân chia

dạng cây tứ phân, phân chia dạng cây nhị phân, hoặc phân chia dạng cây tam phân, và loại thứ hai bao gồm loại phân chia khác so với loại thứ nhất.

Theo ví dụ khác, việc dự đoán trong góc rộng có thể được cho phép chỉ khi tỷ lệ của độ cao và độ rộng của khối hiện tại lớn hơn hoặc bằng ngưỡng thứ nhất hoặc nhỏ hơn hoặc bằng ngưỡng thứ hai. Giá trị ngưỡng thứ nhất và giá trị ngưỡng thứ hai có thể biểu diễn kích cỡ lớn nhất hoặc kích cỡ nhỏ nhất mà cho phép việc dự đoán trong góc rộng. Giá trị ngưỡng thứ nhất và giá trị ngưỡng thứ hai có thể được xác định trước bởi bộ mã hóa và bộ giải mã. Ngoài ra, thông tin để xác định giá trị ngưỡng thứ nhất và giá trị ngưỡng thứ hai có thể được báo hiệu thông qua dòng bit.

Theo ví dụ khác, thông tin mà chỉ báo rằng việc dự đoán trong góc rộng có được cho phép hay không có thể được báo hiệu thông qua dòng bit.

Viện dẫn tới các hình vẽ được mô tả sau đây, phương pháp xác định chế độ dự đoán trong của khối hiện tại cần được mã hóa/giải mã và phương pháp thực hiện việc dự đoán trong nhờ sử dụng chế độ dự đoán trong được xác định sẽ được mô tả với các hình vẽ này.

Viện dẫn tới các hình vẽ được mô tả sau đây, phương pháp xác định chế độ dự đoán trong của khối hiện tại cần được mã hóa/giải mã và phương pháp thực hiện việc dự đoán trong nhờ sử dụng chế độ dự đoán trong được xác định sẽ được mô tả với các hình vẽ này.

FIG.13 là lưu đồ minh họa vắn tắt phương pháp dự đoán trong theo phương án của sáng chế.

Đầu tiên, chỉ số dòng mẫu tham chiếu của khối hiện tại có thể được xác định (S1110). Chỉ số dòng mẫu tham chiếu có thể được sử dụng để xác định dòng mẫu tham chiếu được sử dụng để thực hiện việc dự đoán trong của khối hiện tại. Ít nhất một dòng mẫu tham chiếu được chỉ báo bởi chỉ số dòng mẫu tham chiếu trong số các dòng mẫu tham chiếu có thể được sử dụng để thực hiện việc dự đoán trong của khối hiện tại.

FIG.14 là sơ đồ minh họa các ứng viên dòng mẫu tham chiếu.

Dòng mẫu tham chiếu thứ N có thể bao gồm mẫu tham chiếu trên cùng mà tọa độ y của nó nhỏ hơn bởi N so với hàng cao nhất của khối hiện tại và mẫu tham chiếu bên trái mà tọa độ x của nó nhỏ hơn bởi N so với cột ngoài cùng bên trái của khối hiện tại. Ở đây, dòng mẫu tham chiếu thứ N chỉ báo dòng mẫu tham chiếu mà có chỉ số bằng $N-1$ trong ví dụ được thể hiện trên FIG.14. Dòng mẫu tham chiếu thứ N có thể bao gồm các mẫu tham chiếu trên cùng từ $P(-N, -N)$ đến $P(2W+N-1, -N)$ và các mẫu tham chiếu bên trái từ $P(-N, -N)$ đến $P(-N, 2H+N-1)$. Ví dụ, dòng mẫu tham chiếu 1 có thể bao gồm các mẫu tham chiếu trên cùng từ $P(-2, -2)$ đến $P(2W+1, -2)$ và các mẫu tham chiếu bên trái từ $P(-2, -2)$ đến $P(-2, 2H+1)$.

Số lượng dòng mẫu tham chiếu mà có thể được sử dụng như là các ứng viên dòng mẫu tham chiếu có thể là 1, 2, 3, 4 hoặc lớn hơn. Theo ví dụ của sáng chế, trong ví dụ được thể hiện trên FIG.14, dòng mẫu tham chiếu 0, dòng mẫu tham chiếu 1, và dòng mẫu tham chiếu 3 có thể được sử dụng như là các ứng viên dòng mẫu tham chiếu.

Số lượng dòng mẫu tham chiếu hoặc vị trí của các dòng mẫu tham chiếu mà có thể được sử dụng như là các ứng viên dòng mẫu tham chiếu có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, chế độ dự đoán trong, hoặc vị trí của khối hiện tại. Ví dụ, khi khối hiện tại được bố trí liền kề với biên của CTU hoặc biên của ô, số lượng của các ứng viên dòng mẫu tham chiếu có thể là 1 (ví dụ, dòng mẫu tham chiếu 0). Khi khối hiện tại không được bố trí liền kề với biên của CTU hoặc biên của ô, số lượng của các ứng viên dòng mẫu tham chiếu có thể là 3 (ví dụ, dòng mẫu tham chiếu 0, dòng mẫu tham chiếu 1, dòng mẫu tham chiếu 3). Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại nằm trong phạm vi thứ nhất, dòng mẫu tham chiếu 0, dòng mẫu tham chiếu 1, và dòng mẫu tham chiếu 3 có thể được sử dụng như là các ứng viên dòng mẫu tham chiếu. Khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại nằm trong phạm vi thứ hai, dòng mẫu tham chiếu 0, dòng mẫu tham chiếu 2, và dòng mẫu tham chiếu 2 có thể được sử dụng như là các ứng

viên dòng mẫu tham chiếu.

Thông tin mà chỉ rõ ít nhất một trong số các ứng viên dòng mẫu tham chiếu có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Khi số lượng của các ứng viên dòng mẫu tham chiếu khả dụng là 1, việc mã hóa của thông tin chỉ số có thể được bỏ qua. Khi thông tin chỉ số không được mã hóa, có thể được xem xét rằng dòng mẫu tham chiếu 0 liền kề với khối hiện tại được lựa chọn.

Ngoài ra, ít nhất một trong số các ứng viên dòng mẫu tham chiếu có thể được lựa chọn dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, vị trí, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Ví dụ, khi ít nhất một trong số độ rộng, độ cao, và kích cỡ của khối hiện tại nhỏ hơn giá trị định trước, dòng mẫu tham chiếu 0 có thể được lựa chọn. Ví dụ, khi khối hiện tại nằm trên biên trên cùng của CTU hoặc ô, dòng mẫu tham chiếu 0 có thể được lựa chọn.

Ngoài ra, dòng mẫu tham chiếu có thể được lựa chọn dựa trên việc khối hiện tại có được chia thành các khối con hay không. Ví dụ, khi khối hiện tại được chia thành các khối con, dòng mẫu tham chiếu 0 có thể được lựa chọn.

Ngoài ra, khi khối hiện tại được chia thành nhiều khối con, dòng mẫu tham chiếu có thể được xác định đối với mỗi khối con. Ngoài ra, tất cả khối con có thể được xác định để có cùng chỉ số dòng mẫu tham chiếu.

Khi khối hiện tại được chia thành các khối con, việc dự đoán trong có thể được thực hiện trong các đơn vị của các khối con.

Các dòng mẫu tham chiếu có thể được lựa chọn cho khối hiện tại. Việc có thực hiện dự đoán trong hay không nhờ sử dụng các dòng mẫu tham chiếu có thể được xác định thích nghi theo kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ dự đoán vô hướng hoặc chế độ dự đoán trong có hướng định trước, các dòng mẫu tham chiếu có thể không được sử dụng. Chế độ dự đoán trong có hướng định trước có thể bao gồm ít nhất một trong số chế độ dự đoán trong theo chiều dọc, chế độ dự đoán trong theo chiều ngang, và chế độ dự đoán trong theo chiều đường chéo.

Các dòng mẫu tham chiếu có thể bao gồm dòng mẫu tham chiếu được lựa chọn bởi thông tin chỉ số và dòng mẫu tham chiếu thu được bằng cách cộng hoặc trừ giá trị định trước vào chỉ số dòng mẫu tham chiếu. Ở đây, giá trị định trước có thể là 1 hoặc 2.

Ngoài ra, các thông tin chỉ số có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Mỗi thông tin chỉ số chỉ báo dòng mẫu tham chiếu khác nhau.

Mẫu dự đoán có thể được thu nhận dựa trên ít nhất một trong số toán tử cộng có trọng số, toán tử lấy trung bình, toán tử giá trị nhỏ nhất, hoặc toán tử giá trị lớn nhất của các mẫu tham chiếu. Ở đây, chỉ số dòng mẫu tham chiếu mà bao gồm ít nhất một trong số các mẫu tham chiếu có thể khác với chỉ số dòng mẫu tham chiếu mà bao gồm phần còn lại.

Tiếp theo, chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có thể được xác định (S1220).

Để xác định chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, các ứng viên chế độ có khả năng xảy ra nhất (MPM-Most Probable Mode) có thể được thu nhận dựa trên chế độ dự đoán trong của khối lân cận liền kề với khối hiện tại. Ở đây, khối lân cận có thể bao gồm ít nhất một trong số khối liền kề với trên cùng, dưới cùng, bên trái, bên phải, hoặc góc của khối hiện tại. Ví dụ, ứng viên MPM có thể được thu nhận dựa trên chế độ dự đoán trong của khối lân cận trên cùng và chế độ dự đoán trong của khối lân cận bên trái. Khối lân cận trên cùng có thể bao gồm mẫu lân cận trên cùng tại vị trí định trước mà có giá trị tọa độ y nhỏ hơn hàng cao nhất của khối hiện tại. Vị trí định trước có thể là $(0, -1)$, $(W/2, -1)$, $(W-1, -1)$ hoặc $(W, -1)$. $(0, 0)$ chỉ báo vị trí của mẫu trên cùng-bên trái được chứa trong khối hiện tại, và W chỉ báo độ rộng của khối hiện tại. Khối lân cận bên trái có thể bao gồm mẫu lân cận bên trái tại vị trí định trước mà có giá trị tọa độ x nhỏ hơn so với cột ngoài cùng bên trái của khối hiện tại. Vị trí định trước có thể là $(-1, 0)$, $(-1, H/2)$, $(-1, H-1)$ hoặc $(-1, H)$. H biểu diễn độ cao của khối hiện tại. Nếu khối lân cận được mã hóa trong dự đoán liên đới, ứng viên MPM có thể được bao gồm nhờ sử dụng chế

độ dự đoán trong của khối lân cận hoặc chế độ dự đoán trong của khối được sắp xếp theo thứ tự của khối hiện tại.

Số lượng ứng viên MPM (Most Probable Mode-Chế có khả năng xảy ra nhất) được chứa trong danh sách ứng viên có thể là 3, 4, 5, 6 hoặc lớn hơn. Số lượng lớn nhất của các ứng viên MPM có thể là giá trị cố định được xác định trước trong bộ mã hóa/giải mã ảnh. Ngoài ra, số lượng lớn nhất của các ứng viên MPM có thể được xác định dựa trên thuộc tính của khối hiện tại. Thuộc tính này có thể bao gồm ít nhất một trong số vị trí/kích cỡ/dạng của khối hiện tại, số lượng/loại của các chế độ dự đoán trong mà khối hiện tại có thể sử dụng, loại màu của khối hiện tại (độ chói/sắc độ), khuôn dạng màu của khối hiện tại, hoặc khối hiện tại có được chia thành các khối con hay không. Ngoài ra, thông tin mà chỉ báo số lượng lớn nhất của các ứng viên MPM có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Thông tin mà chỉ báo số lượng lớn nhất có thể được báo hiệu trong ít nhất một trong số mức chuỗi, mức ảnh, mức lát, hoặc mức khối.

Chế độ dự đoán trong của khối lân cận, chế độ dự đoán trong có hướng tương tự khối lân cận, hoặc chế độ mặc định có thể được thiết lập là ứng viên MPM. Chế độ dự đoán trong có hướng tương tự khối lân cận có thể được thu nhận bằng cách cộng hoặc trừ giá trị định trước vào chế độ dự đoán trong của khối lân cận. Giá trị định trước có thể là số nguyên bằng 1, 2 hoặc lớn hơn. Giá trị định trước có thể được xác định thích nghi theo số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng. Ví dụ, khi số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng là 35, giá trị định trước có thể được thiết lập là 1, và khi số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng là 67, giá trị định trước có thể được thiết lập là 2. Ngoài ra, khi số lượng chế độ dự đoán trong khả dụng là 131, giá trị định trước có thể được thiết lập là 4. Khi cả chế độ dự đoán trong của khối lân cận thứ nhất và chế độ dự đoán trong của khối lân cận thứ hai là các chế độ dự đoán có hướng, chế độ dự đoán trong có hướng tương tự có thể được thu nhận dựa trên giá trị lớn nhất của chế độ dự đoán trong của khối lân cận thứ nhất và chế độ dự đoán trong của khối lân cận thứ hai. Chế độ mặc định có thể bao gồm ít nhất một trong số chế độ DC, chế độ phẳng, chế độ dự đoán ngang, chế độ dự đoán dọc, chế độ đường chéo theo chiều hướng lên trên

cùng sang phải, chế độ đường chéo theo hướng xuống dưới cùng sang trái, hoặc chế độ đường chéo hướng lên trên cùng sang trái. Khi số lượng ứng viên MPM được chứa trong danh sách ứng viên MPM nhỏ hơn số lượng lớn nhất, chế độ mặc định khác với ứng viên MPM được chèn trước đó trong danh sách ứng viên MPM có thể được chèn vào danh sách ứng viên MPM. Số lượng, loại, hoặc mức ưu tiên của các chế độ mặc định có thể khác nhau theo ít nhất một trong số chỉ số dòng mẫu tham chiếu của khối hiện tại, kỹ thuật dự đoán trong theo các đơn vị của các khối con có được áp dụng tới khối hiện tại hay không, hoặc loại phân chia của khối hiện tại.

Chỉ số ứng viên MPM có thể được xác định theo thứ tự định trước. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối lân cận bên trái và chế độ dự đoán trong của khối lân cận trên cùng là khác nhau, chế độ dự đoán trong của khối lân cận bên trái có thể có giá trị chỉ số nhỏ hơn của khối lân cận trên cùng.

Ngoài ra, chỉ số ứng viên MPM có thể được xác định theo kích cỡ/loại của khối hiện tại. Ví dụ, khi khối hiện tại có dạng không phải hình vuông mà có độ cao lớn hơn độ rộng, chế độ dự đoán trong của khối lân cận trên cùng có thể có giá trị chỉ số nhỏ hơn so với của khối lân cận bên trái. Khi khối hiện tại có dạng không phải hình vuông mà có độ rộng lớn hơn độ cao, chế độ dự đoán trong của khối lân cận bên trái có thể có giá trị chỉ số nhỏ hơn so với của khối lân cận trên cùng.

Ngoài ra, chỉ N chế độ dự đoán định trước trong có thể được sử dụng là các ứng viên MPM. Khi chế độ dự đoán trong của khối lân cận khác với N chế độ dự đoán trong định trước, chế độ dự đoán trong của khối lân cận được biến đổi thành một trong số N chế độ dự đoán trong định trước, và chế độ dự đoán trong được biến đổi có thể được thiết lập là ứng viên MPM. Bảng định trước có thể được sử dụng cho việc biến đổi của chế độ dự đoán trong, hoặc thao tác biến đổi tỷ lệ dựa trên giá trị định trước có thể được sử dụng. Ở đây, Bảng định trước có thể xác định quan hệ ánh xạ giữa các chế độ dự đoán trong.

Ví dụ, khi khối lân cận được mã hóa trong chế độ dự đoán trong không mở

rộng (tức là, các chế độ dự đoán trong khả dụng là 35), và khối hiện tại được mã hóa trong chế độ dự đoán trong mở rộng (tức là, các chế độ dự đoán trong khả dụng là 67), chỉ số chế độ dự đoán trong của khối lân cận có thể được biến đổi thành chỉ số chế độ dự đoán trong dưới chế độ dự đoán trong mở rộng. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối lân cận bên trái là 10 (chế độ ngang), có thể được biến đổi thành chỉ số 18 tương ứng với chế độ ngang dưới chế độ dự đoán trong mở rộng.

Ngoài ra, khi khối lân cận được mã hóa trong chế độ dự đoán trong mở rộng và khối hiện tại được mã hóa trong chế độ dự đoán trong không mở rộng, chỉ số chế độ dự đoán trong của khối lân cận có thể được biến đổi thành chỉ số chế độ dự đoán trong dưới chế độ dự đoán trong không mở rộng. Ví dụ, khi chỉ số chế độ dự đoán trong của khối lân cận trên cùng là 50 (chế độ dọc), có thể được biến đổi thành chỉ số 26 tương ứng với chế độ dọc dưới chế độ dự đoán trong không mở rộng.

Khi chỉ số dòng mẫu tham chiếu được lựa chọn thông qua bước S1110 lớn hơn hoặc bằng giá trị định trước, danh sách ứng viên có thể được thiết lập để không bao gồm chế độ DC và/hoặc chế độ phẳng. Giá trị định trước có thể là số nguyên lớn hơn hoặc bằng 1.

Khi khối hiện tại được chia thành các khối con, danh sách ứng viên hiện tại có thể được thiết lập để không bao gồm chế độ DC và/hoặc chế độ phẳng. Ngoài ra, chế độ mặc định có thể được chứa trong danh sách ứng viên. Trong trường hợp này, số lượng hoặc loại của các chế độ mặc định có thể khác nhau theo loại phân chia của khối hiện tại.

Thông tin mà chỉ báo rằng ứng viên MPM tương tự như chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có được chứa trong danh sách ứng viên hay không có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Ví dụ, cờ MPM có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Khi giá trị của cờ MPM là 0, điều này chỉ báo rằng ứng viên MPM tương tự như chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không được chứa trong danh sách ứng viên. Khi giá trị của cờ MPM là 1, điều này chỉ báo rằng ứng viên MPM

tương tự như chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được chứa trong danh sách ứng viên.

Khi cờ MPM chỉ báo rằng ứng viên MPM tương tự như chế độ dự đoán trong của khối hiện tại tồn tại, thông tin chỉ số mà chỉ rõ một trong số các ứng viên MPM được chứa trong danh sách ứng viên có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Ứng viên MPM được chỉ rõ bởi thông tin chỉ số có thể được thiết lập là chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Khi việc mã hóa/báo hiệu của cờ MPM được bỏ qua, có thể được xác định rằng ứng viên MPM đồng nhất với chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được chứa trong danh sách ứng viên.

Mặt khác, khi cờ MPM chỉ báo rằng ứng viên MPM tương tự như chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không tồn tại, thông tin chế độ còn lại có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Thông tin chế độ còn lại được sử dụng để chỉ rõ bất kỳ một trong số các chế độ dự đoán trong còn lại ngoại trừ các ứng viên MPM được chứa trong danh sách ứng viên. Việc sử dụng thông tin chế độ còn lại, chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có thể được xác định. Khi cờ MPM chỉ báo rằng ứng viên MPM tương tự như chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không tồn tại, các ứng viên MPM có thể được sắp xếp lại trong thứ tự tăng dần. Sau đó, giá trị chế độ được chỉ báo bởi thông tin chế độ còn lại có thể được so sánh tuần tự với các ứng viên MPM được sắp xếp lại để thu nhận chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Ví dụ, khi giá trị chế độ được chỉ báo bởi thông tin chế độ còn lại nhỏ hơn hoặc bằng ứng viên MPM được sắp xếp lại, 1 có thể được thêm vào giá trị chế độ. Nếu không có ứng viên MPM nhỏ hơn giá trị chế độ được cập nhật, giá trị chế độ được cập nhật có thể được xác định là chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Khi chỉ số dòng mẫu tham chiếu được lựa chọn thông qua bước S1110 lớn hơn hoặc bằng giá trị định trước, việc mã hóa của cờ MPM có thể được bỏ qua. Do đó, khi chỉ số dòng mẫu tham chiếu lớn hơn hoặc bằng giá trị định trước, chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có thể được thiết lập là ứng viên MPM được chỉ báo bởi thông tin chỉ số.

Như được mô tả nêu trên, khi chỉ số dòng mẫu tham chiếu lớn hơn hoặc bằng giá trị định trước, danh sách ứng viên có thể được thiết lập để không bao gồm chế độ DC và/hoặc chế độ phẳng. Do đó, khi chỉ số dòng mẫu tham chiếu lớn hơn hoặc bằng giá trị định trước, chế độ DC và/hoặc chế độ phẳng có thể không khả dụng đối với khối hiện tại.

Thông tin mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ mặc định hay không có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Chế độ mặc định có thể bao gồm ít nhất một trong số chế độ DC, phẳng, chế độ ngang, chế độ dọc, hoặc chế độ đường chéo. Ví dụ, cờ chế độ mặc định mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có tương tự như chế độ mặc định hay không có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Cờ chế độ mặc định có thể bao gồm ít nhất một trong số cờ mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ phẳng hay không, cờ mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ DC hay không, cờ mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ dọc hay không, cờ mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ ngang hay không, hoặc cờ mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ đường chéo hay không.

Ví dụ, tham số `is_planar_not_flag` có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Khi giá trị của cờ là 0, điều này chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ phẳng. Khi giá trị của cờ là 1, điều này chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không phải là chế độ phẳng.

Cờ chế độ mặc định có thể được báo hiệu khi cờ MPM chỉ báo rằng ứng viên MPM tương tự như chế độ dự đoán trong của khối hiện tại tồn tại. Khi cờ chế độ mặc định chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không phải chế độ mặc định, ứng viên MPM được chỉ rõ bởi thông tin chỉ số có thể được thiết lập là chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Khi chỉ số chế độ dự đoán trong của khối hiện tại nhỏ hơn hoặc bằng giá trị ngưỡng thứ nhất, và khối hiện tại là dạng không phải hình vuông mà có độ rộng

lớn hơn độ cao, chế độ dự đoán trong có thể được cải biến thành chế độ dự đoán trong góc rộng. Ở đây, giá trị ngưỡng thứ nhất có thể được xác định dựa trên dạng của khối hiện tại. Ví dụ, giá trị ngưỡng thứ nhất có thể được thu nhận bằng cách cộng tỷ lệ của độ rộng và độ cao vào chỉ số định trước. Do đó, khi tỷ lệ của độ rộng và độ cao của khối hiện tại tăng lên, số lượng chế độ dự đoán trong góc rộng khả dụng có thể tăng lên. Chỉ số định trước có thể là 8. Khi điều kiện nêu trên được thỏa mãn, chế độ dự đoán trong có thể được cải biến thành chế độ dự đoán trong góc rộng bằng cách cộng giá trị được xác định trước vào chỉ số chế độ dự đoán trong. Chế độ dự đoán trong góc rộng được cải biến có thể có góc lớn hơn 135 độ. Giá trị được xác định trước có thể là số lượng chế độ dự đoán có hướng ngoại trừ các chế độ dự đoán trong góc rộng. Ví dụ, khi ví dụ được thể hiện trên FIG.9 được tuân theo, giá trị được xác định trước có thể được thiết lập là 33, và khi ví dụ được thể hiện trên FIG.10 được tuân theo, giá trị được xác định trước có thể được thiết lập là 65.

Khi chỉ số chế độ dự đoán trong của khối hiện tại lớn hơn hoặc bằng giá trị ngưỡng thứ hai, và khối hiện tại có dạng không phải hình vuông mà có độ cao lớn hơn độ rộng, chế độ dự đoán trong có thể được cải biến thành chế độ dự đoán trong góc rộng. Ở đây, giá trị ngưỡng thứ hai có thể được thu nhận bằng cách trừ tỷ lệ của độ cao và độ rộng từ chỉ số định trước. Do đó, khi tỷ lệ của độ cao và độ rộng của khối hiện tại tăng lên, số lượng chế độ dự đoán trong góc rộng khả dụng có thể tăng lên. Chỉ số định trước có thể là 60. Khi điều kiện nêu trên được thỏa mãn, chế độ dự đoán trong có thể được cải biến thành chế độ dự đoán trong góc rộng bằng cách trừ giá trị được xác định trước từ chỉ số chế độ dự đoán trong. Chế độ dự đoán trong góc rộng được cải biến có thể có góc nhỏ hơn -45 độ. Giá trị được xác định trước có thể là số lượng chế độ dự đoán trong ngoại trừ chế độ dự đoán trong góc rộng. Ví dụ, khi ví dụ được thể hiện trên FIG.9 được tuân theo, giá trị được xác định trước có thể được thiết lập là 35, và khi ví dụ được thể hiện trên FIG.10 được tuân theo, giá trị được xác định trước có thể được thiết lập là 67.

Khi khối hiện tại được chia thành các khối con, các khối con có thể chia sẻ chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Ngoài ra, chế độ dự đoán trong có thể được xác định đối với mỗi khối con. Ví dụ, thông tin và/hoặc chế độ còn lại có thể được mã hóa/giải mã đối với mỗi khối con. Ngoài ra, thông tin mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối con có tương tự như khối con mà trên đó việc mã hóa/giải mã trước đó đã được hoàn thành có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Ngoài ra, chế độ dự đoán trong của khối con hiện tại có thể được thu nhận bằng cách cộng/trừ độ dịch vào chế độ dự đoán trong của khối con mà trên đó việc mã hóa/giải mã trước đó đã được hoàn thành.

Khi khối hiện tại được chia thành các khối con, việc mã hóa của cờ MPM có thể được bỏ qua. Do đó, khi khối hiện tại được chia thành các khối con, chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có thể được thiết lập là ứng viên MPM được chỉ báo bởi thông tin chỉ số.

Các khối con có thể chia sẻ chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Các chế độ dự đoán trong của mỗi thành phần độ chói và thành phần sắc độ có thể được xác định độc lập. Ngoài ra, chế độ dự đoán trong của thành phần sắc độ có thể được xác định phụ thuộc vào chế độ dự đoán trong của thành phần độ chói.

Cụ thể, chế độ dự đoán trong của thành phần màu có thể được xác định dựa trên chế độ dự đoán trong của thành phần độ sáng như được thể hiện trong Bảng 1 sau đây.

[Bảng 1]

Intra_chroma_pred_mode [xCb][yCb]	IntraPredModeY[xCb][yCb]				
	0	26	10	1	X(0<=X<=34)
0	34	0	0	0	0
1	26	34	26	26	26
2	10	10	34	10	10
3	1	1	1	34	1
4	0	26	10	1	X

Trong Bảng 1, intra_chroma_pred_mode có nghĩa là thông tin được báo hiệu

để chỉ rõ chế độ dự đoán trong của thành phần màu, và IntraPredModeY chỉ báo chế độ dự đoán trong của thành phần độ sáng.

Tiếp theo, mẫu tham chiếu đối với khối hiện tại có thể được thu nhận (S1130). Ví dụ, khi dòng mẫu tham chiếu thứ N được lựa chọn thông qua bước S1110, các mẫu tham chiếu trên cùng từ P(-N, -N) đến P(2W+N-1, -N) và mẫu tham chiếu bên trái từ P(-N, -N) đến P(-N, 2H+N-1) có thể được thu nhận.

Mẫu tham chiếu có thể được thu nhận từ mẫu được khôi phục mà đã được mã hóa/giải mã trước khôi hiện tại. Mẫu được khôi phục có thể có nghĩa là trạng thái trước khi bộ lọc vòng trong được áp dụng hoặc trạng thái sau khi bộ lọc vòng trong được áp dụng.

Bộ lọc trong định trước có thể được áp dụng tới các mẫu tham chiếu. Việc lọc các mẫu tham chiếu sử dụng bộ lọc trong có thể được gọi là việc san bằng mẫu tham chiếu. Bộ lọc trong có thể bao gồm ít nhất một trong số bộ lọc trong thứ nhất được áp dụng trong chiều ngang hoặc bộ lọc trong thứ hai được áp dụng trong chiều dọc. Một trong số bộ lọc trong thứ nhất hoặc bộ lọc trong thứ hai có thể được áp dụng một cách chọn lọc theo vị trí của mẫu tham chiếu. Ngoài ra, hai bộ lọc trong có thể được áp dụng lặp lại tới một mẫu tham chiếu. Ít nhất một trong số hệ số bộ lọc trong số bộ lọc trong thứ nhất hoặc bộ lọc trong thứ hau có thể là (1, 2, 1), mà không bị giới hạn ở đây.

Việc lọc có thể được thực hiện một cách thích nghi dựa trên ít nhất một trong số chế độ dự đoán trong của khối hiện tại hoặc kích cỡ của khối biến đổi đối với khối hiện tại. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ DC, chế độ dọc, hoặc chế độ ngang, việc lọc có thể không được thực hiện. Khi kích cỡ của khối biến đổi là $N \times M$, việc lọc có thể không được thực hiện. Ở đây, N và M có thể là cùng các giá trị hoặc các giá trị khác nhau, hoặc có thể là các giá trị bằng 4, 8, 16, hoặc lớn hơn. Ví dụ, nếu kích cỡ của khối biến đổi là 4×4 , việc lọc có thể không được thực hiện. Ngoài ra, việc có thực hiện lọc hay không có thể được xác định dựa trên kết quả của việc so sánh của ngưỡng định trước và độ chênh lệch giữa chế độ dự đoán trong của khối hiện tại và chế độ dọc (hoặc chế độ ngang).

Ví dụ, khi độ chênh lệch giữa chế độ dự đoán trong của khối hiện tại và chế độ đọc lớn hơn ngưỡng, việc lọc có thể được thực hiện. Ngưỡng có thể được xác định đối với mỗi kích cỡ của khối biến đổi như được thể hiện trong Bảng 2.

[Bảng 2]

	biến đổi 8x8	biến đổi 16x16	biến đổi 32x32
Ngưỡng	7	1	0

Bộ lọc trong có thể được xác định như là một trong số các ứng viên bộ lọc trong định trước trong thiết bị mã hóa/giải mã video. Để thực hiện điều này, chỉ số riêng biệt mà chỉ rõ bộ lọc trong của khối hiện tại trong số các ứng viên bộ lọc trong có thể được báo hiệu. Ngoài ra, bộ lọc trong có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ / dạng của khối hiện tại, kích cỡ / dạng của khối biến đổi, thông tin về cường độ bộ lọc, hoặc biến thể của các mẫu xung quanh.

Tiếp theo, việc dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại và mẫu tham chiếu (S1140).

Mẫu dự đoán có thể được thu nhận bằng cách sử dụng chế độ dự đoán trong và mẫu tham chiếu của khối hiện tại. Khi các dòng mẫu tham chiếu được lựa chọn, các mẫu dự đoán có thể được thu nhận dựa trên toán tử cộng có trọng số hoặc toán tử lấy trung bình của các mẫu tham chiếu thuộc về các dòng mẫu tham chiếu khác nhau. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu dự đoán có thể thu được dựa trên toán tử tổng có trọng số của mẫu tham chiếu thứ nhất thuộc về đường mẫu tham chiếu thứ nhất và mẫu tham chiếu thứ hai thuộc về đường mẫu tham chiếu thứ hai. Trong trường hợp này, các trọng số được áp dụng tới mẫu tham chiếu thứ nhất và mẫu tham chiếu thứ hai có cùng giá trị. Ngoài ra, trọng số được áp dụng tới mỗi mẫu tham chiếu có thể được xác định dựa trên khoảng cách giữa mẫu đích dự đoán và mẫu tham chiếu. Ví dụ, trong số mẫu tham chiếu thứ nhất và mẫu tham chiếu thứ hai, trọng số được áp dụng tới mẫu tham chiếu mà có khoảng cách gần sát với mẫu đích dự đoán có thể có giá trị lớn hơn so với trọng số được áp dụng tới mẫu

tham chiếu khác.

Tuy nhiên, trong trường hợp của dự đoán trong, mẫu biên của khối lân cận có thể được sử dụng, và do đó chất lượng của ảnh dự đoán có thể bị giảm xuống. Do đó, xử lý hiệu chỉnh có thể được thực hiện trên mẫu dự đoán được tạo ra thông qua xử lý dự đoán nêu trên, và sẽ được mô tả chi tiết có vien dẫn tới FIG.15. Tuy nhiên, xử lý hiệu chỉnh không bị giới hạn ở được áp dụng chỉ tới mẫu dự đoán trong, và có thể được áp dụng tới mẫu dự đoán liên đới hoặc mẫu được khôi phục.

FIG.15 là sơ đồ minh họa phương pháp hiệu chỉnh mẫu dự đoán của khối hiện tại dựa trên thông tin chênh lệch của các mẫu lân cận theo phương án của sáng chế.

Mẫu dự đoán của khối hiện tại có thể được hiệu chỉnh dựa trên thông tin chênh lệch của các mẫu lân cận đối với khối hiện tại. Việc hiệu chỉnh có thể được thực hiện trên tất cả mẫu dự đoán trong khối hiện tại, hoặc có thể được thực hiện trên các mẫu dự đoán trong các phân vùng định trước. Các phân vùng có thể là một hàng/cột hoặc nhiều hàng/cột, và chúng có thể là các vùng được thiết lập trước cho việc hiệu chỉnh trong thiết bị mã hóa/giải mã video. ví dụ, việc hiệu chỉnh có thể được thực hiện trên một hàng/cột nằm tại biên của khối hiện tại hoặc có thể được thực hiện trên nhiều hàng/cột từ biên của khối hiện tại. Ngoài ra, các phân vùng có thể được xác định một cách biến thiên dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ/dạng của khối hiện tại hoặc chế độ dự đoán trong.

Các mẫu lân cận có thể thuộc về các khối lân cận nằm tại trên cùng, bên trái, và góc trái-trên cùng của khối hiện tại. Số lượng mẫu lân cận được sử dụng cho việc hiệu chỉnh có thể là hai, ba, bốn, hoặc lớn hơn. Các vị trí của các mẫu lân cận có thể được xác định một cách biến thiên phụ thuộc vào vị trí của mẫu dự đoán mà là đích hiệu chỉnh trong khối hiện tại. Ngoài ra, một vài mẫu lân cận có thể có các vị trí cố định bất kể vị trí của mẫu dự đoán mà là đích hiệu chỉnh, và các mẫu lân cận còn lại có thể có các vị trí thay đổi được phụ thuộc vào vị trí của mẫu dự đoán mà là đích hiệu chỉnh.

Thông tin chênh lệch của các mẫu lân cận có thể có nghĩa là mẫu chênh lệch

giữa các mẫu lân cận, hoặc có thể có nghĩa là giá trị thu được bằng cách thay đổi mẫu chênh lệch bởi giá trị hằng số định trước (ví dụ, một, hai, ba, hoặc loại tương tự.). Ở đây, giá trị hằng số định trước có thể được xác định xét đến vị trí của mẫu dự đoán mà là đích hiệu chỉnh, vị trí của cột hoặc hàng bao gồm mẫu dự đoán mà là đích hiệu chỉnh, vị trí của mẫu dự đoán trong cột, hàng, hoặc loại tương tự.

Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ dọc, các mẫu chênh lệch giữa mẫu lân cận trên cùng-bên trái $p(-1, -1)$ và các mẫu lân cận $p(-1, y)$ nằm cạnh biên bên trái của khối hiện tại có thể được sử dụng để thu nhận mẫu dự đoán cuối cùng như được thể hiện trong Phương trình 1.

[Phương trình 1]

$$P'(0,y)=P(0,y)+((p(-1,y)-p(-1,-1))>>1 \text{ với } y=0\dots N-1)$$

Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ ngang, các mẫu chênh lệch giữa mẫu lân cận trên cùng- bên trái $p(-1, -1)$ và các mẫu lân cận $p(x, -1)$ nằm cạnh biên trên cùng của khối hiện tại có thể được sử dụng để thu nhận mẫu dự đoán cuối cùng như được thể hiện trong Phương trình 1

[Phương trình 2]

$$P'(x,0)=p(x,0)+((p(x,-1)-p(-1,-1))>>1 \text{ với } x=0\dots N-1)$$

Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ dọc, các mẫu chênh lệch giữa mẫu lân cận trên cùng-bên trái $p(-1, -1)$ và các mẫu lân cận $p(-1, y)$ nằm cạnh biên bên trái của khối hiện tại có thể được sử dụng để thu nhận mẫu dự đoán cuối cùng như được thể hiện trong Phương trình 2. Ở đây, mẫu chênh lệch có thể được thêm vào mẫu dự đoán, hoặc mẫu chênh lệch có thể được thay đổi bởi giá trị hằng số định trước, và sau đó được thêm vào mẫu dự đoán. Giá trị hằng số định trước được sử dụng trong việc thay đổi có thể được một cách xác định khác nhau phụ thuộc vào cột và/hoặc hàng. Ví dụ, mẫu dự đoán có thể được hiệu chỉnh như được thể hiện trong Phương trình 3 và Phương trình 4.

[Phương trình 3]

$$P'(0,y)=P(0,y)+((p(-1,y)-p(-1,-1))>>1 \text{ với } y=0\dots N-1)$$

[Phương trình 4]

$$P'(1,y)=P(1,y)+((p(-1,y)-p(-1,-1))>>2 \text{ với } y=0\dots N-1)$$

Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ ngang, các mẫu chênh lệch giữa mẫu lân cận trên cùng-bên trái $p(-1, -1)$ và các mẫu lân cận $p(x, -1)$ nằm cạnh biên bên trái của khối hiện tại có thể được sử dụng để thu nhận mẫu dự đoán cuối cùng. Điều này như được mô tả nêu trên trong chế độ ngang. Ví dụ, các mẫu dự đoán có thể được hiệu chỉnh như trong các phương trình 5 và 6 dưới đây.

[Phương trình 5]

$$P'(x,0)=p(x,0)+((p(x,-1)-p(-1,-1))>>1 \text{ với } x=0\dots N-1)$$

[Phương trình 6]

$$P'(x,1)=p(x,1)+((p(x,-1)-p(-1,-1))>>2 \text{ với } x=0\dots N-1)$$

Khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ dự đoán có hướng, việc dự đoán trong của khối hiện tại có thể được thực hiện dựa trên hướng của chế độ dự đoán có hướng. Ví dụ, Bảng 3 thể hiện tham số dự đoán trong intraPredAng từ chế độ 2 tới chế độ 34, mà là chế độ dự đoán trong có hướng được minh họa trong FIG.9.

[Bảng 3]

pred ModeIntra										0	1	2	3	4	5	6
intra PredAng		2	6	1	7	3				2	5	9	13	17	21	
pred ModeIntra	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
intra PredAng	32	26	21	17	13	9	5	2					3	7	1	6

Trong Bảng 3, 33 các chế độ dự đoán trong có hướng đã được mô tả bằng

ví dụ, nhưng nhiều hơn hoặc ít hơn các chế độ dự đoán trong có hướng có thể được xác định. Tham số hướng trong đối với khối hiện tại có thể được xác định dựa trên Bảng tra cứu mà xác định quan hệ ánh xạ giữa chế độ dự đoán trong có hướng và tham số hướng trong. Ngoài ra, tham số hướng trong đối với khối hiện tại có thể được xác định dựa trên thông tin được báo hiệu thông qua dòng bit.

Việc dự đoán trong của khối hiện tại có thể được thực hiện nhờ sử dụng ít nhất một trong số mẫu tham chiếu bên trái hoặc mẫu tham chiếu trên cùng, phụ thuộc vào hướng của chế độ dự đoán trong có hướng. Ở đây, mẫu tham chiếu trên cùng có thể là mẫu tham chiếu (ví dụ, (-1, -1) đến (2W-1, -1)) có tọa độ trực y nhỏ hơn so với mẫu đích dự đoán (x, 0) được chứa trong hàng trên cùng trong khối hiện tại, và mẫu tham chiếu bên trái có thể là mẫu tham chiếu (ví dụ, (-1, -1) đến (-1, 2H-1)) có các tọa độ trực x nhỏ hơn so với mẫu đích dự đoán (0, y) được chứa trong cột ngoài cùng bên trái trong khối hiện tại.

Phụ thuộc vào hướng của chế độ dự đoán trong, các mẫu tham chiếu của khối hiện tại có thể được sắp xếp trong một chiều. Cụ thể, khi cả hai mẫu tham chiếu trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái cần được sử dụng cho việc dự đoán trong của khối hiện tại, giả thiết rằng chúng được sắp xếp theo dòng theo chiều dọc hoặc chiều ngang, và các mẫu tham chiếu của mỗi mẫu đích dự đoán có thể được lựa chọn.

Ví dụ, trong trường hợp trong đó tham số hướng trong là âm (ví dụ, chế độ dự đoán trong tương ứng với Chế độ 11 đến Chế độ 25 trong Bảng 3), các mẫu tham chiếu trên cùng và các mẫu tham chiếu bên trái có thể được sắp xếp lại theo chiều ngang hoặc chiều dọc để tạo thành nhóm mẫu tham chiếu một chiều P_ref_1D.

Các FIG.16 và FIG.17 là sơ đồ minh họa nhóm mẫu tham chiếu một chiều trong đó các mẫu tham chiếu được sắp xếp lại theo dòng.

Việc sắp xếp lại các mẫu tham chiếu trong chiều dọc hoặc trong chiều ngang có thể được xác định theo hướng của chế độ dự đoán trong. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong hướng sang trái (ví dụ, chỉ số chế độ dự đoán trong nằm giữa 11 và 18

trong ví dụ được thể hiện trên FIG.9), như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.16, các mẫu tham chiếu trên cùng của khối hiện tại có thể được quay ngược chiều kim đồng hồ để tạo ra nhóm mẫu tham chiếu một chiều trong đó các mẫu tham chiếu bên trái và các mẫu tham chiếu trên cùng được sắp xếp trong chiều dọc.

Mặt khác, khi chế độ dự đoán trong hướng lên trên cùng (ví dụ, chỉ số chế độ dự đoán trong nằm giữa 19 và 25 trong ví dụ được thể hiện trên FIG.9), như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.17, các mẫu tham chiếu bên trái của khối hiện tại có thể được quay theo chiều kim đồng hồ để tạo ra nhóm mẫu tham chiếu một chiều trong đó các mẫu tham chiếu bên trái và các mẫu tham chiếu trên cùng được sắp xếp trong chiều ngang.

Nếu tham số hướng trong của khối hiện tại là không âm, việc dự đoán trong đối với khối hiện tại có thể được thực hiện nhờ sử dụng chỉ các mẫu tham chiếu bên trái hoặc các mẫu tham chiếu trên cùng. Do đó, đối với các chế độ dự đoán trong mà trong đó tham số hướng trong là không âm, nhóm mẫu tham chiếu một chiều có thể được xây dựng nhờ sử dụng chỉ mẫu tham chiếu bên trái hoặc các mẫu tham chiếu trên cùng.

Dựa trên tham số hướng trong, chỉ số xác định mẫu tham chiếu iIdx để chỉ rõ ít nhất một mẫu tham chiếu được sử dụng để dự đoán mẫu đích dự đoán có thể thu được. Ngoài ra, tham số liên quan đến trọng số i_{fact} được sử dụng để xác định trọng số được áp dụng tới mỗi mẫu tham chiếu dựa trên tham số hướng trong có thể thu được. Ví dụ, các Phương trình 7 minh họa các ví dụ về việc thu chỉ số xác định mẫu tham chiếu và tham số liên quan đến trọng số

[Phương trình 7]

$$iIdx = (y+1) * (P_{ang}/32)$$

$$ifact = [(y+1) * P_{ang}] / 31$$

Như được thể hiện trong Phương trình 7, iIdx và ifact được xác định một cách biến thiên theo độ nghiêng của chế độ dự đoán trong có hướng. Trong trường hợp này, mẫu tham chiếu được chỉ rõ bởi iIdx có thể tương ứng với điểm ảnh nguyên.

Dựa trên chỉ số xác định mẫu tham chiếu, ít nhất một mẫu tham chiếu có thể được chỉ rõ đối với mỗi mẫu dự đoán. Ví dụ, vị trí của mẫu tham chiếu trong nhóm mẫu tham chiếu một chiều để dự đoán mẫu đích dự đoán trong khối hiện tại có thể được chỉ rõ dựa trên chỉ số xác định mẫu tham chiếu. Dựa trên mẫu tham chiếu tại vị trí được chỉ rõ, ảnh dự đoán (tức là, mẫu dự đoán) đối với mẫu đích dự đoán có thể được tạo ra.

Ảnh dự đoán đối với mẫu đích dự đoán có thể được tạo ra dựa trên một hoặc nhiều mẫu tham chiếu theo chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Ví dụ, khi đường góc ảo kéo dài từ mẫu đích dự đoán đi qua vị trí điểm ảnh nguyên (tức là, mẫu tham chiếu tại vị trí nguyên) trong nhóm mẫu tham chiếu một chiều, ảnh dự đoán đối với mẫu đích dự đoán có thể được tạo ra bằng cách sao chép mẫu tham chiếu tại vị trí điểm ảnh nguyên hoặc biến đổi tỷ lệ mẫu tham chiếu có xét đến vị trí giữa mẫu tham chiếu tại vị trí điểm ảnh nguyên và mẫu đích dự đoán. Đường góc ảo có thể có nghĩa là đường được kéo dài trong một chiều hoặc cả hai chiều dọc theo góc của chế độ dự đoán trong của khối hiện tại hoặc góc nghiêng của chế độ dự đoán trong. Theo ví dụ của sáng chế, phương trình 8 sau đây thể hiện ví dụ tạo ra ảnh dự đoán $P(x, y)$ đối với mẫu đích dự đoán tại vị trí (x, y) bằng cách sao chép mẫu tham chiếu $P_{ref_1D}(x+iIdx+1)$ được chỉ rõ bởi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

[Phương trình 8]

$$P(x,y)=P_{ref_1D}(x+iIdx+1)$$

Mặt khác, khi đường góc ảo được kéo dài từ mẫu đích dự đoán không đi qua vị trí điểm ảnh nguyên, ảnh dự đoán đối với mẫu đích dự đoán có thể được thu nhận nhờ sử dụng các mẫu tham chiếu. Ảnh dự đoán đối với mẫu đích dự đoán có thể được tạo ra bằng cách nội suy tuyến tính mẫu tham chiếu liền kề với vị trí trong đó đường góc ảo đi qua và ít nhất một mẫu tham chiếu lân cận liền kề với mẫu tham chiếu. Ngoài ra, ảnh dự đoán đối với mẫu đích dự đoán có thể được thu nhận bằng cách thực hiện việc nội suy dựa trên bộ lọc nhánh trên mẫu tham chiếu và ít nhất một mẫu tham chiếu lân cận. Số lượng nhánh của bộ lọc nội suy có thể

là số tự nhiên lớn hơn hoặc bằng 2. Cụ thể, phụ thuộc vào số lượng mẫu tham chiếu cần được nội suy, số lượng nhánh của bộ lọc nhánh có thể là số nguyên lớn hơn hoặc bằng 2, 3, 4, 5, 6.

Theo ví dụ của sáng chế, khi đường góc ảo được kéo dài từ mẫu đích dự đoán đi qua giữa hai vị trí điểm ảnh nguyên, ảnh dự đoán đối với mẫu đích dự đoán có thể được tạo ra bằng cách sử dụng ít nhất một trong số các mẫu tham chiếu tại cả các vị trí trong đó đường góc ảo đi qua hoặc các mẫu tham chiếu tại hai vị trí điểm ảnh nguyên, và ít nhất một mẫu tham chiếu lân cận. Ở đây, mẫu tham chiếu lân cận có thể bao gồm ít nhất một trong số các mẫu tham chiếu liền kề với bên trái/bên phải hoặc trên cùng/dưới cùng của mẫu tham chiếu. Theo ví dụ của sáng chế, Phương trình 9 dưới đây thể hiện ví dụ tạo ra mẫu dự đoán $P(x, y)$ đối với mẫu đích dự đoán bằng cách nội suy hai mẫu tham chiếu hoặc nhiều hơn.

[Phương trình 9]

$$P(x,y) = (32 - i_{fact})/32 * P_ref_1D(x+iIdx+1) + i_{fact}/32 * P_ref_1D(x+iIdx+2)$$

Hệ số của bộ lọc nội suy có thể được xác định dựa trên tham số liên quan đến trọng số ifact. Theo ví dụ của sáng chế, hệ số của bộ lọc nội suy có thể được xác định dựa trên khoảng cách giữa điểm ảnh một phần và điểm ảnh nguyên (tức là, vị trí nguyên của mỗi mẫu tham chiếu) nằm trên đường góc.

Phương trình 10 sau đây minh họa trường hợp trong đó số lượng nhánh của bộ lọc nhánh bằng 4.

[Phương trình 10]

$$P(x,y) = f(0)*P_ref_1D(x+iIdx-1) + f(1)*P_ref_1D(x+iIdx) + f(2)*P_ref_1D(x+iIdx+1) + f(3)*P_ref_1D(x+iIdx+2)$$

Như trong ví dụ được thể hiện trong Phương trình 10, ảnh dự đoán đối với mẫu đích dự đoán có thể được thu nhận bằng cách nội suy các mẫu tham chiếu liên tiếp. Trong trường hợp này, khi ít nhất một trong số N mẫu tham chiếu liên tiếp không được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu một chiều, giá trị của mẫu tham chiếu có thể được thay thế bởi giá trị định trước hoặc giá trị của mẫu tham chiếu

lân cận. Theo ví dụ của sáng chế, khi mẫu tại vị trí ($x+iIdx-1$) không được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu một chiều, giá trị mẫu tham chiếu tại vị trí này có thể được thay thế bởi giá trị định trước hoặc giá trị của mẫu tham chiếu liền kề (ví dụ, $P_{ref_1D}(x+iIdx)$). Ngoài ra, khi mẫu tại vị trí ($x+iIdx+2$) không được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu một chiều, giá trị mẫu tham chiếu tại vị trí này có thể được thay thế bởi giá trị định trước, giá trị được tính toán trước hoặc giá trị của mẫu tham chiếu liền kề (ví dụ, $P_{ref}(x+iIdx+1)$). Ở đây, giá trị định trước có thể là số nguyên bao gồm 0. Giá trị được tính toán trước có thể là giá trị được xác định bởi độ sâu bit. Ngoài ra, giá trị định trước có thể được tính toán dựa trên giá trị trung bình, giá trị nhỏ nhất, hoặc giá trị lớn nhất của ít nhất một mẫu tham chiếu.

Bộ lọc đa nhánh có thể có dạng thẳng. Theo ví dụ của sáng chế, bộ lọc đa nhánh dạng thẳng sử dụng các mẫu tham chiếu liên tiếp trong chiều ngang hoặc dọc có thể được áp dụng. Ngoài ra, bộ lọc đa nhánh có thể có dạng đa giác như hình vuông hoặc dạng chữ thập. Theo ví dụ của sáng chế, bộ lọc đa nhánh dạng chữ thập sử dụng mẫu tham chiếu và các mẫu tham chiếu liền kề với tất cả bốn cạnh của mẫu tham chiếu có thể được sử dụng. Dạng của bộ lọc đa nhánh có thể được xác định biến thiên dựa trên kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Như được thể hiện trong các phương trình 8 đến 10, việc tạo ra mẫu dự đoán bằng cách nội suy mẫu tham chiếu nhờ sử dụng chiều của dự đoán trong có thể được gọi là kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong.

Trong việc sử dụng kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong, số lượng bộ lọc nhánh có số nhánh lớn không đảm bảo sự cải thiện về độ chính xác dự đoán. Ví dụ, khi kích cỡ của khối hiện tại là đơn vị mã hóa đối xứng mà một trong số độ cao hoặc độ rộng lớn hơn nhau đáng kể, như 2×16 , hoặc khối có kích cỡ nhỏ, như 4×4 , việc sử dụng bộ lọc nhánh có 4 nhánh hoặc nhiều hơn có thể gây ra sự sanning quá mức của ảnh dự đoán. Do đó, loại của bộ lọc nhánh có thể được xác định thích nghi theo kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Ở đây, loại của bộ lọc nhánh có thể được xác định bởi ít nhất một trong số lượng nhánh,

các hệ số lọc, cường độ lọc (mạnh/yếu), chiều lọc hoặc loại lọc. Số lượng nhánh bộ lọc hoặc hệ số lọc có thể được xác định một cách biến thiên theo cường độ lọc. Ngoài ra, phụ thuộc vào loại của bộ lọc nhánh, chiều áp dụng của bộ lọc nhánh, như nội suy theo chiều ngang, nội suy theo chiều dọc, hoặc nội suy theo chiều ngang và dọc, có thể được xác định. Chiều áp dụng của bộ lọc nhánh có thể được thiết lập biến thiên theo các đơn vị của các dòng (các hàng hoặc các cột) hoặc các mẫu trong khối hiện tại.

Cụ thể, loại của bộ lọc nhánh cần được sử dụng có thể được xác định dựa trên độ rộng hoặc độ cao của khối hiện tại. Theo ví dụ của sáng chế, khi ít nhất một trong số độ rộng hoặc độ cao của khối hiện tại nhỏ hơn giá trị định trước, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện bằng cách sử dụng bộ lọc 2 nhánh thay vì bộ lọc 4 nhánh. Mặt khác, khi cả độ rộng và độ cao của khối hiện tại lớn hơn hoặc bằng giá trị định trước, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng bộ lọc 4 nhánh. Ở đây, giá trị định trước có thể biểu diễn giá trị như 4, 8, hoặc 16.

Ngoài ra, loại của bộ lọc nhánh cần được sử dụng có thể được xác định theo việc độ rộng và độ cao của khối hiện tại có giống nhau hay không. Ví dụ, khi độ rộng và độ cao của khối hiện tại là các giá trị khác nhau, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng bộ lọc 2 nhánh thay vì bộ lọc 4 nhánh. Mặt khác, khi độ rộng và độ cao của khối hiện tại có cùng giá trị, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng bộ lọc 4 nhánh.

Ngoài ra, loại của bộ lọc nhánh cần được sử dụng có thể được xác định theo tỷ lệ của độ rộng và độ cao của khối hiện tại. Ví dụ, khi tỷ lệ của độ rộng (w) trên độ cao (h) của khối hiện tại (tức là, w/h hoặc h/w) nhỏ hơn ngưỡng định trước, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng bộ lọc 2 nhánh thay vì bộ lọc 4 nhánh, mặt khác, khi tỷ lệ của độ rộng và độ cao của khối hiện tại lớn hơn hoặc bằng giá trị ngưỡng định trước, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng bộ lọc 4 nhánh.

Ngoài ra, loại của bộ lọc nhánh có thể được xác định theo chế độ dự đoán

trong, dạng, hoặc kích cỡ của khối hiện tại. Ví dụ, khi khối hiện tại là đơn vị mã hóa loại 2×16 và chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ dự đoán trong thuộc về dải theo chiều ngang, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng bộ lọc nhánh có số nhánh n . Mặt khác, khi khối hiện tại là đơn vị mã hóa loại 2×16 và chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ dự đoán trong thuộc về dải theo chiều dọc, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ bộ lọc nhánh có số nhánh m .

Mặt khác, khi khối hiện tại là đơn vị mã hóa loại 16×2 và chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ dự đoán trong thuộc về dải theo chiều ngang, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng bộ lọc nhánh có số nhánh n . Mặt khác, khi khối hiện tại là đơn vị mã hóa loại 16×2 và chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ dự đoán trong thuộc về dải theo chiều dọc, kỹ thuật nội suy mẫu dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng bộ lọc nhánh có số nhánh m .

Ở đây, dải theo chiều ngang có thể chỉ báo dải định trước bao gồm chế độ dự đoán trong theo chiều ngang, và dải theo chiều dọc có thể chỉ báo dải định trước bao gồm chế độ dự đoán trong theo chiều dọc. Ví dụ, dựa trên 35 chế độ dự đoán trong, dải theo chiều ngang có thể chỉ báo chế độ dự đoán trong giữa các chế độ 11 và 18, và dải theo chiều dọc có thể chỉ báo chế độ dự đoán trong giữa các chế độ 19 và 27.

Ngoài ra, n và m là các hằng số lớn hơn 0, và n và m có thể có các giá trị khác nhau. Ngoài ra, n và m có thể được thiết lập để có cùng giá trị, nhưng ít nhất một trong số các hệ số lọc hoặc các cường độ lọc của bộ lọc n nhánh và bộ lọc m nhánh có thể được thiết lập khác nhau.

Khi việc dự đoán trong được thực hiện dựa trên chế độ dự đoán có hướng hoặc chế độ DC, có quan tâm rằng chất lượng ảnh có thể suy giảm tại biên khối. Mặt khác, khi việc dự đoán trong được thực hiện dựa trên chế độ phẳng, có ưu điểm ở chỗ sự suy giảm chất lượng ảnh tại biên khối là tương đối nhỏ so với các chế độ dự đoán.

Trong việc dự đoán trong dựa trên chế độ phẳng, ảnh dự đoán có thể được thu nhận bởi dự đoán có trọng số của ảnh dự đoán thứ nhất trong chiều ngang và ảnh dự đoán thứ hai trong chiều dọc.

Ở đây, ảnh dự đoán thứ nhất có thể được tạo ra dựa trên các mẫu tham chiếu được bố trí theo chiều ngang của mẫu đích dự đoán. Theo ví dụ của sáng chế, ảnh dự đoán thứ nhất có thể được tạo ra dựa trên tổng có trọng số của các mẫu tham chiếu được bố trí theo chiều ngang của mẫu đích dự đoán. Trong trường hợp này, trọng số được áp dụng tới mỗi mẫu tham chiếu có thể được xác định dựa trên ít nhất khoảng cách tới mẫu đích dự đoán hoặc kích cỡ của khối hiện tại. Các mẫu tham chiếu nằm trong chiều ngang của mẫu đích dự đoán có thể bao gồm mẫu tham chiếu bên trái mà có cùng tọa độ y như mẫu đích dự đoán và mẫu tham chiếu bên phải mà có cùng tọa độ y như mẫu đích dự đoán. Mẫu tham chiếu bên phải có thể được thu nhận từ mẫu tham chiếu trên cùng của khối hiện tại. Ví dụ, mẫu tham chiếu bên phải có thể được thu nhận bằng cách sao chép giá trị của mẫu tham chiếu trên cùng nằm trên cùng dòng theo chiều dọc như mẫu tham chiếu bên phải. Ngoài ra, mẫu tham chiếu bên phải có thể được thu nhận như là tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của các mẫu tham chiếu trên cùng. Ở đây, mẫu tham chiếu trên cùng nằm trên cùng dòng theo chiều dọc như mẫu tham chiếu bên phải có thể bao gồm mẫu tham chiếu liền kề với góc trên cùng-bên phải của khối hiện tại. Mẫu tham chiếu liền kề với góc trên cùng-bên phải có thể có cùng tọa độ x như mẫu tham chiếu bên phải. Ngoài ra, phụ thuộc vào dạng, kích cỡ của khối hiện tại, hoặc vị trí của mẫu đích dự đoán, vị trí của mẫu tham chiếu trên cùng được sử dụng để thu được mẫu tham chiếu bên phải có thể được xác định biến thiên.

Ảnh dự đoán thứ hai có thể được tạo ra dựa trên các mẫu tham chiếu được bố trí theo chiều dọc của mẫu đích dự đoán. Theo ví dụ của sáng chế, ảnh dự đoán thứ hai có thể được tạo ra dựa trên tổng có trọng số của các mẫu tham chiếu được bố trí theo chiều dọc của mẫu đích dự đoán. Trong trường hợp này, trọng số được áp dụng tới mỗi mẫu tham chiếu có thể được xác định có xét đến khoảng cách tới mẫu đích dự đoán hoặc kích cỡ của khối hiện tại. Các mẫu tham chiếu nằm trong

chiều dọc của mẫu đích dự đoán có thể bao gồm mẫu tham chiếu trên cùng trên cùng dòng theo chiều dọc như mẫu đích dự đoán mà có cùng tọa độ x như mẫu đích dự đoán và mẫu tham chiếu dưới cùng trên cùng dòng theo chiều dọc như mẫu đích dự đoán mà có cùng tọa độ x như mẫu đích dự đoán. Mẫu tham chiếu dưới cùng có thể được thu nhận từ mẫu tham chiếu bên trái của khối hiện tại. Ví dụ, mẫu tham chiếu dưới cùng có thể được thu nhận bằng cách sao chép giá trị của mẫu tham chiếu bên trái nằm trên cùng dòng theo chiều ngang như mẫu tham chiếu dưới cùng. Ngoài ra, mẫu tham chiếu dưới cùng có thể được thu nhận như là tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của các mẫu tham chiếu bên trái. Ở đây, mẫu tham chiếu bên trái nằm trên cùng dòng theo chiều ngang như mẫu tham chiếu dưới cùng có thể bao gồm mẫu tham chiếu liền kề với góc dưới cùng-bên trái của khối hiện tại. Mẫu tham chiếu liền kề với góc dưới cùng-bên trái có thể có cùng tọa độ y như mẫu tham chiếu dưới cùng). Ngoài ra, phụ thuộc vào dạng, kích cỡ của khối hiện tại, hoặc vị trí của mẫu đích dự đoán, vị trí của mẫu tham chiếu trên cùng được sử dụng để thu được mẫu tham chiếu dưới cùng có thể được xác định biến thiên.

Ngoài ra, ít nhất một trong số mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng có thể được thu nhận nhờ sử dụng cả mẫu tham chiếu bên trái và mẫu tham chiếu trên cùng.

Theo ví dụ của sáng chế, tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của mẫu tham chiếu trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái của khối hiện tại có thể được xác định như là giá trị của ít nhất một trong số mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng và mẫu tham chiếu bên phải trên cùng có thể được sử dụng để thu nhận mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng nằm cạnh góc phải dưới cùng của khối hiện tại, và sau đó mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng thu được có thể được sử dụng để thu nhận mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng. Mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng có thể thu được dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của mẫu tham chiếu bên

phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái của khối hiện tại. Trong trường hợp này, các trọng số được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái có thể có cùng giá trị hoặc có thể được xác định dựa trên độ rộng / độ cao của khối hiện tại.

Một khi mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng được xác định, mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được bằng cách nội suy mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng và mẫu tham chiếu bên phải trên cùng, và mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được bằng cách nội suy mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng và mẫu tham chiếu bên trái dưới cùng. Trong trường hợp này, các hệ số của bộ lọc nội suy có thể được xác định dựa trên kích cỡ của khối hiện tại, dạng của khối hiện tại, khoảng cách tới mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng, khoảng cách tới mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng, hoặc khoảng cách tới mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng.

Để thu được mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu bên trái, mẫu tham chiếu có vị trí cố định có thể được sử dụng, hoặc mẫu tham chiếu mà được lựa chọn thích nghi theo vị trí của mẫu đích dự đoán có thể được sử dụng. Ví dụ, mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được bằng cách sử dụng mẫu tham chiếu bên phải trên cùng bắt kề vị trí của mẫu đích dự đoán, hoặc có thể thu được bằng cách sử dụng mẫu tham chiếu bên trái được lựa chọn theo vị trí của mẫu đích dự đoán (ví dụ, mẫu tham chiếu có cùng tọa độ trực như mẫu đích dự đoán) hoặc mẫu tham chiếu trên cùng được lựa chọn theo vị trí của mẫu đích dự đoán (ví dụ, mẫu tham chiếu có cùng tọa độ trực x như mẫu đích dự đoán). Ngoài ra, mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được nhờ sử dụng mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng bắt kề vị trí của mẫu đích dự đoán, hoặc có thể thu được nhờ sử dụng mẫu tham chiếu bên trái được lựa chọn theo vị trí của mẫu đích dự đoán(ví dụ, mẫu tham chiếu có cùng tọa độ trực y như mẫu đích dự đoán) hoặc mẫu tham chiếu trên cùng được lựa chọn theo vị trí của mẫu đích dự đoán (ví dụ, mẫu tham chiếu có cùng tọa độ trực x như mẫu đích dự đoán).

FIG.18 là sơ đồ minh họa ví dụ về việc thu nhận mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng nhờ sử dụng nhiều mẫu tham chiếu. Giả thiết

rằng khói hiện tại là khói có kích cỡ bằng WxH.

Viện dẫn tới FIG.18 (a), đầu tiên, dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của mẫu tham chiếu bên phải trên cùng $P(W, -1)$ và mẫu bên trái dưới cùng $P(-1, H)$ của khói hiện tại, các mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng $P(W, H)$ có thể được tạo ra. Trong trường hợp này, các trọng số được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái có thể được thiết lập bằng nhau hoặc được xác định dựa trên độ rộng W và độ cao H của khói hiện tại. Ví dụ, khi khói hiện tại không phải hình vuông, trọng số được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải trên cùng có thể được xác định là $W/(W+H)$, và trọng số được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên trái dưới cùng có thể được xác định là $H/(W+H)$.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu bên phải $P(W, y)$ đối với mẫu đích dự đoán (x, y) có thể được tạo ra dựa trên mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng $P(W, H)$ và mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng $P(W, -1)$. Ví dụ, mẫu dự đoán bên phải $P(W, y)$ có thể được tính toán như là tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng $P(W, H)$ và mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng $P(W, -1)$. Ngoài ra, mẫu tham chiếu dưới cùng $P(x, H)$ đối với mẫu đích dự đoán (x, y) có thể được tạo ra dựa trên mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng $P(W, H)$ và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $P(-1, H)$. Ví dụ, mẫu tham chiếu dưới cùng $P(x, H)$ có thể được tính toán như là tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng $P(W, H)$ và mẫu tham chiếu bên trái $P(-1, H)$.

Như được thể hiện trên FIG.18 (b), khi mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng được tạo ra, mẫu dự đoán thứ nhất $Ph(x, y)$ và mẫu dự đoán thứ hai $Pv(x, y)$ của mẫu đích dự đoán có thể được tạo ra bằng cách sử dụng các mẫu tham chiếu được tạo ra. Trong trường hợp này, mẫu dự đoán thứ nhất $Ph(x, y)$ có thể được tạo ra dựa trên tổng có trọng số của mẫu tham chiếu bên trái $P(-1, y)$ và mẫu tham chiếu bên phải $P(W, y)$, và mẫu dự đoán thứ hai $Pv(x, y)$ có thể được tạo ra dựa trên tổng có trọng số của mẫu tham chiếu trên cùng $P(x, -1)$ và mẫu tham chiếu dưới cùng $P(x, H)$.

Các Fig.19 và Fig.20 là các sơ đồ để giải thích việc xác định mẫu tham chiếu

bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng đối với khối không phải hình vuông theo phương án của sáng chế.

Như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.19, khi khối hiện tại là khối không phải hình vuông $(N/2) \times N$, mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên phải trên cùng $P(N/2, -1)$, và mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $P(-1, N)$.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên ít nhất một trong số tổng có trọng số, giá trị trung bình, giá trị nhỏ nhất, hoặc giá trị lớn nhất của mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng $P(N/2, -1)$ và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $P(-1, N)$. Ví dụ, mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của $P(N/2, -1)$ và $P(-1, N)$, hoặc có thể thu được bằng cách nội suy mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng và mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng. Sau khi thu được mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng $P(N/2, N)$ dựa trên $P(N/2, -1)$ và $P(-1, N)$. Ngoài ra, mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của $P(N/2, -1)$ và $P(-1, N)$, hoặc có thể thu được bằng cách nội suy mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng sau khi thu được mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng $P(N/2, N)$ dựa trên $P(N/2, -1)$ và $P(-1, N)$.

Mặt khác, như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.20, khi khối hiện tại là khối không phải hình vuông $Nx(N/2)$, mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng $P(N, -1)$, mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $P(-1, N/2)$.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên ít nhất một trong số tổng có trọng số, giá trị trung bình, giá trị nhỏ nhất, hoặc giá trị lớn nhất của mẫu tham chiếu bên trái-trên cùng $P(N, -1)$ và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $P(-1, N/2)$. Ví dụ, mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của $P(N, -1)$ và $P(-1, N/2)$, hoặc có thể thu được bằng cách nội suy mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng và mẫu tham chiếu bên phải trên cùng sau khi thu nhận mẫu tham chiếu bên

phải-dưới cùng $P(N, N/2)$ dựa trên $P(N, -1)$ và $P(-1, N/2)$. Ngoài ra, mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của $P(N, -1)$ và $P(-1, N/2)$, hoặc có thể thu được bằng cách nội suy mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng sau khi thu nhận mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng $P(N, N/2)$ dựa trên $P(N, -1)$ và $P(-1, N/2)$.

Trong ví dụ được mô tả có viện dẫn tới các Fig.18 đến Fig.20, mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên ít nhất một trong số mẫu tham chiếu bên trái dưới cùng của khối hiện tại được bố trí trên cùng đường ngang như mẫu tham chiếu dưới cùng hoặc mẫu tham chiếu bên phải trên cùng của khối hiện tại được bố trí trên cùng đường dọc như mẫu tham chiếu bên phải, và mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được dựa trên ít nhất một trong số mẫu tham chiếu bên phải trên cùng của khối hiện tại được bố trí trên cùng đường dọc như mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng của khối hiện tại được bố trí trên cùng đường ngang như mẫu tham chiếu dưới cùng. Không giống ví dụ như được mô tả, mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu bên trái có thể thu được dựa trên ít nhất một trong số mẫu tham chiếu trung tâm trên cùng hoặc mẫu tham chiếu trung tâm bên trái. Ví dụ, sau khi thu được mẫu trung tâm dưới cùng nhờ sử dụng mẫu trung tâm trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng, các mẫu dưới cùng có thể được tạo ra bằng cách nội suy hoặc ngoại suy mẫu trung tâm dưới cùng và mẫu bên trái-dưới cùng. Ngoài ra, sau khi thu được mẫu trung tâm bên phải bằng cách sử dụng mẫu trung tâm bên trái và mẫu trên cùng bên phải, các mẫu dưới cùng có thể được tạo ra bằng cách nội suy hoặc ngoại suy mẫu trung tâm bên phải và mẫu bên phải-trên cùng.

Vị trí của các mẫu tham chiếu được sử dụng để tạo ra ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai có thể được xác định một cách khác nhau theo kích cỡ hoặc dạng của khối hiện tại. Ví dụ, phụ thuộc vào kích cỡ hoặc dạng của khối hiện tại, vị trí của mẫu tham chiếu trên cùng hoặc mẫu tham chiếu bên trái được sử dụng để thu nhận mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng có thể được xác định một cách khác nhau.

Theo ví dụ của sáng chế, khi khói hiện tại là khói hình vuông có kích cỡ $N \times N$, mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng $P(N, -1)$, trong khi mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $P(-1, N)$. Ngoài ra, khi khói hiện tại là khói hình vuông có kích cỡ $N \times N$, mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được như là ít nhất một trong số tổng có trọng số, giá trị trung bình, giá trị nhỏ nhất, hoặc giá trị lớn nhất của mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng $P(N, -1)$ và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $P(-1, N)$.

Mặt khác, khi khói hiện tại là khói không phải hình vuông có kích cỡ $N \times 2/N$, mẫu tham chiếu trung tâm dưới cùng $P(N/2, N/2)$ có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu trung tâm trên cùng $P(N/2, -1)$ và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $P(-1, N/2)$, và sau đó các mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu trung tâm dưới cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng. Ngoài ra, khi khói hiện tại là khói không phải hình vuông có kích cỡ $N/2 \times N$, các mẫu tham chiếu trung tâm bên phải $P(N/2, N/2)$ có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng $P(N/2, -1)$ và mẫu tham chiếu trung tâm bên trái $P(-1, N/2)$, và sau đó các mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu trung tâm bên phải thu được. Ví dụ, các mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được thông qua việc nội suy hoặc ngoại suy của mẫu tham chiếu trung tâm dưới cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng. Ngoài ra, khi khói hiện tại là khói không phải hình vuông có kích cỡ $N/2 \times N$, các mẫu tham chiếu trung tâm bên phải $P(N/2, N/2)$ có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng $P(N/2, -1)$ và mẫu tham chiếu trung tâm bên trái $P(-1, N/2)$, và sau đó các mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu trung tâm bên phải thu được. Ví dụ, các mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được thông qua việc nội suy hoặc ngoại suy mẫu tham chiếu trung tâm bên phải và mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng.

Ảnh dự đoán thứ nhất có thể được tính toán dựa trên việc dự đoán có trọng số của các mẫu tham chiếu được bố trí trên cùng đường ngang như mẫu đích dự đoán. Ngoài ra, ảnh dự đoán thứ hai có thể được tính toán dựa trên việc dự đoán có trọng số của các mẫu tham chiếu được bố trí trên cùng đường dọc như mẫu đích dự đoán.

Ngoài các ví dụ nêu trên, ảnh dự đoán thứ nhất hoặc ảnh dự đoán thứ hai có thể được tạo ra nhờ sử dụng giá trị trung bình, giá trị nhỏ nhất, hoặc giá trị lớn

nhất của các mẫu tham chiếu.

Phụ thuộc vào việc mẫu đích dự đoán có được chứa trong vùng định trước của khối hiện tại hay không, kích cỡ hoặc dạng của khối hiện tại, hoặc loại tương tự, phương pháp thu nhận mẫu tham chiếu có thể được thiết lập một cách khác nhau, hoặc phương pháp thu nhận ảnh dự đoán thứ nhất hoặc ảnh dự đoán thứ hai có thể được thiết lập khác nhau. Một cách cụ thể, theo vị trí của mẫu đích dự đoán, số lượng mẫu tham chiếu hoặc vị trí của mẫu tham chiếu được sử dụng để thu nhận mẫu tham chiếu bên phải hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng được xác định một cách khác nhau, hoặc trong số hoặc số lượng mẫu tham chiếu được sử dụng để thu nhận ảnh dự đoán thứ nhất hoặc ảnh dự đoán thứ hai có thể được thiết lập một cách khác nhau.

Ví dụ, mẫu tham chiếu bên phải được sử dụng để tạo ra ảnh dự đoán thứ nhất của các mẫu đích dự đoán được chứa trong vùng định trước có thể thu được nhờ sử dụng chỉ mẫu tham chiếu trên cùng, và mẫu tham chiếu bên phải được sử dụng để tạo ra ảnh dự đoán thứ nhất của các mẫu đích dự đoán được chứa bên ngoài vùng định trước có thể thu được dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của mẫu tham chiếu trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái.

Ví dụ, như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.19, khi khối hiện tại là khối không phải hình vuông mà độ cao của nó lớn hơn độ rộng, mẫu tham chiếu bên phải của mẫu đích dự đoán tại vị trí (x, y) được chứa trong vùng định trước trong khối hiện tại có thể thu được từ $P(N/2, -1)$. Ví dụ, mẫu tham chiếu bên phải của mẫu đích dự đoán được chứa trong vùng định trước có thể được tạo ra bằng cách sao chép giá trị của mẫu tham chiếu $P(N/2, -1)$. Mặt khác, mẫu tham chiếu bên phải của mẫu đích dự đoán tại vị trí (x', y') được chứa bên ngoài vùng định trước trong khối hiện tại có thể thu được dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của $P(N/2, -1)$ và $P(-1, N)$. Ví dụ, mẫu tham chiếu bên phải của mẫu đích dự đoán được chứa bên ngoài vùng định trước có thể được tạo ra thông qua việc nội suy của mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng $P(N/2, N)$ thu được dựa trên $P(N/2, -1)$ và $P(-1, N)$ và mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng $P(N/2, -1)$.

Ngoài ra, ví dụ, như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.20, khi khôi hiện tại là khôi không phải hình vuông mà độ rộng của nó lớn hơn độ cao, mẫu tham chiếu dưới cùng của mẫu đích dự đoán tại vị trí (x, y) được chứa trong vùng định trước trong khôi hiện tại có thể thu được từ $P(-1, N/2)$. Ví dụ, mẫu tham chiếu dưới cùng của mẫu đích dự đoán được chứa trong vùng định trước có thể được tạo ra bằng cách sao chép giá trị của mẫu tham chiếu $P(-1, N/2)$. Mặt khác, mẫu tham chiếu dưới cùng của mẫu đích dự đoán tại vị trí (x', y') được chứa bên ngoài vùng định trước trong khôi hiện tại có thể thu được dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của $P(N, -1)$ và $P(-1, N/2)$. Ví dụ, mẫu tham chiếu dưới cùng của mẫu đích dự đoán được chứa bên ngoài vùng định trước có thể được tạo ra thông qua việc nội suy của mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng $P(N, N/2)$ thu được dựa trên $P(N, -1)$ và $P(-1, N/2)$ và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $P(-1, N/2)$.

Theo ví dụ khác, ảnh dự đoán thứ nhất hoặc ảnh dự đoán thứ hai đối với các mẫu đích dự đoán được chứa trong vùng định trước có thể được tạo ra dựa trên tổng có trọng số của các mẫu tham chiếu, và ảnh dự đoán thứ nhất hoặc ảnh dự đoán thứ hai đối với các mẫu đích dự đoán nằm ngoài vùng định trước có thể được tạo ra nhờ sử dụng giá trị trung bình, giá trị nhỏ nhất, hoặc giá trị lớn nhất của các mẫu tham chiếu, hoặc nhờ sử dụng chỉ một mẫu tham chiếu có vị trí định trước trong số các mẫu tham chiếu. Ví dụ, như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.19, khi khôi hiện tại là khôi không phải hình vuông mà độ cao của nó lớn hơn độ rộng, ảnh dự đoán thứ nhất đối với mẫu đích dự đoán tại vị trí (x, y) được chứa trong vùng định trước trong khôi hiện tại có thể được tạo ra nhờ sử dụng chỉ một trong số mẫu tham chiếu bên phải $P(N/2, y)$ thu được từ $P(N/2, -1)$ và mẫu tham chiếu bên trái tại vị trí $P(-1, y)$. Mặt khác, ảnh dự đoán thứ nhất đối với mẫu đích dự đoán tại vị trí (x', y') không được chứa trong vùng định trước có thể được tạo ra dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của các mẫu tham chiếu bên phải $P(N/2, y')$ thu được từ $P(N/2, -1)$ và mẫu tham chiếu tại vị trí $P(-1, y')$.

Ngoài ra, như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.20, khi khôi hiện tại là khôi không phải hình vuông mà độ rộng của nó lớn hơn độ cao, ảnh dự đoán thứ hai đối với mẫu đích dự đoán tại vị trí (x, y) được chứa trong vùng định trước trong

khối hiện tại có thể được tạo ra nhờ sử dụng chỉ một trong số mẫu tham chiếu dưới cùng $P(x, N/2)$ thu được từ $P(-1, N/2)$ hoặc mẫu tham chiếu trên cùng tại vị trí $P(x, -1)$. Mặt khác, ảnh dự đoán thứ hai đối với mẫu đích dự đoán tại vị trí (x', y') không được chứa trong vùng định trước có thể được tạo ra dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của các mẫu tham chiếu dưới cùng $P(x', N/2)$ thu được từ $P(-1, N/2)$ và mẫu tham chiếu tại vị trí $P(-1, y')$.

Trong phương án nêu trên, vùng định trước có thể là ít nhất một đường mẫu nằm cạnh biên của khối hiện tại hoặc một trong số vùng còn lại ngoại trừ đường mẫu. Ở đây, biên của khối hiện tại có thể bao gồm ít nhất một trong số biên bên trái, biên bên phải, bên trên cùng, hoặc biên dưới cùng. Ngoài ra, số lượng hoặc vị trí của các biên được sử dụng để xác định vùng định trước có thể được thiết lập một cách khác nhau theo dạng của khối hiện tại. Ngoài ra, vùng định trước có thể nằm trong dạng của khối nối tiếp với một góc của khối hiện tại. Trong trường hợp này, kích cỡ và dạng của vùng định trước có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ hoặc dạng của khối hiện tại.

Trong chế độ phẳng, ảnh dự đoán cuối cùng có thể thu được dựa trên tổng có trọng số, giá trị trung bình, giá trị nhỏ nhất, hoặc giá trị lớn nhất của ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai.

Ví dụ, phương trình 11 dưới đây minh họa ví dụ về việc tạo ra ảnh dự đoán cuối cùng P dựa trên tổng có trọng số của ảnh dự đoán thứ nhất P_h và ảnh dự đoán thứ hai P_v .

[Phương trình 11]

$$P(x, y) = (w * P_h(x, y) + (1 - w) * P_v(x, y) + N) \gg (\log_2(N) + 1)$$

Trong Phương trình 11, trọng số dự đoán w có thể là khác nhau theo dạng, kích cỡ của khối hiện tại, hoặc vị trí của mẫu đích dự đoán.

Theo ví dụ của sáng chế, trọng số dự đoán w có thể thu được có xét đến độ rộng của khối hiện tại, độ cao của khối hiện tại, tỷ số độ rộng trên độ cao, hoặc loại tương tự. Khi khối hiện tại là khối không phải hình vuông mà độ rộng của nó

lớn hơn độ cao, w có thể được thiết lập sao cho trọng số cao hơn được áp dụng tới ảnh dự đoán thứ nhất. Mặt khác, khi khối hiện tại là khối không phải hình vuông mà độ cao của nó lớn hơn độ rộng, w có thể được thiết lập sao cho trọng số cao hơn được áp dụng tới ảnh dự đoán thứ hai.

Theo ví dụ của sáng chế, khi khối hiện tại là hình vuông, trọng số dự đoán w có thể có giá trị bằng $1/2$. Mặt khác, khi khối hiện tại là khối không phải hình vuông (ví dụ, $(N/2) \times N$) mà độ cao của nó lớn hơn độ rộng, trọng số dự đoán w có thể được thiết lập bằng $1/4$. Ngoài ra, khi khối hiện tại là khối không phải hình vuông (ví dụ, $N \times (N/2)$) mà độ rộng của nó lớn hơn độ cao, trọng số dự đoán w có thể được thiết lập bằng $3/4$.

Ngoài chế độ phẳng, việc dự đoán trong dựa trên chế độ DC hoặc chế độ dự đoán trong có hướng cũng có thể được thực hiện bằng cách sử dụng các mẫu tham chiếu khác ngoài các mẫu tham chiếu bên trái và/hoặc các mẫu tham chiếu trên cùng. Trong phương án sau đây, mẫu tham chiếu bên trái và mẫu tham chiếu trên cùng sẽ được gọi là mẫu tham chiếu thứ nhất, và các mẫu tham chiếu khác ngoài mẫu tham chiếu bên trái và mẫu tham chiếu trên cùng này sẽ được gọi là mẫu tham chiếu thứ hai. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu tham chiếu thứ hai có thể bao gồm mẫu tham chiếu bên phải và/hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng của khối hiện tại. Ở đây, các mẫu tham chiếu dưới cùng có thể liên quan đến các mẫu tham chiếu có tọa độ trực y lớn hơn mẫu đích dự đoán của hàng dưới cùng trong khối hiện tại, và các mẫu tham chiếu bên phải có thể liên quan đến các mẫu tham chiếu có tọa độ trực x lớn hơn mẫu đích dự đoán của cột bên phải ngoài cùng trong khối hiện tại.

Việc có thực hiện dự đoán trong hay không nhờ sử dụng mẫu tham chiếu thứ hai có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, hoặc vị trí của mẫu đích dự đoán. Ví dụ, có thể được xác định rằng có thực hiện việc dự đoán trong hay không nhờ sử dụng mẫu tham chiếu thứ hai dựa trên việc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ dọc, chế độ ngang, hoặc chế độ đường chéo. Ngoài ra, việc dự đoán trong

đối với mẫu đích dự đoán được chứa trong vùng định trước trong khối hiện tại được thực hiện bằng cách sử dụng mẫu tham chiếu thứ hai, trong khi việc dự đoán trong đối với mẫu đích dự đoán không được chứa trong vùng định trước trong khối hiện tại được thực hiện bằng cách sử dụng mẫu tham chiếu thứ nhất.

Ngoài ra, thông tin chỉ báo rằng mẫu tham chiếu thứ hai có được sử dụng hay không có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Thông tin này có thể là cờ 1-bit, chỉ số được sử dụng để xác định chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, hoặc loại tương tự.

Ngoài ra, việc có sử dụng hay không mẫu tham chiếu thứ hai có thể được xác định dựa trên việc mẫu tham chiếu thứ hai có được sử dụng trong khối lân cận của khối hiện tại hay không.

Mẫu tham chiếu thứ hai có thể được tạo ra dựa trên mẫu tham chiếu thứ nhất. Theo ví dụ của sáng chế, các mẫu tham chiếu thứ hai có thể được cấu hình bằng cách thay đổi thứ tự của các mẫu tham chiếu thứ nhất, hoặc các mẫu tham chiếu thứ hai có thể thu được nhờ sử dụng mẫu tham chiếu thứ nhất tại vị trí cụ thể.

FIG.21 là sơ đồ để giải thích ví dụ về việc thu nhận mẫu tham chiếu thứ hai nhờ sử dụng mẫu tham chiếu thứ nhất.

Đầu tiên, mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng $P(W, H)$ thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên phải trên cùng $r(W, -1)$ và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $r(-1, H)$ của khối hiện tại có thể thu được. Một cách chi tiết, mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng có thể thu được thông qua tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng. Phương trình 12 thể hiện ví dụ về việc thu nhận mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng.

[Phương trình 12]

$$P(W, H) = \frac{W \times r(W, -1) + H \times r(-1, H)}{W + H}$$

Như được thể hiện trong Phương trình 12, mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng có thể được tính toán dựa trên tổng có trọng số giữa mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng. Trong trường hợp này, trọng số được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng có thể được xác định theo độ rộng và độ cao của khối hiện tại. Ví dụ, khi khối hiện tại là hình vuông, trọng số giống nhau được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng. Ngược lại, khi khối hiện tại không phải hình vuông, các trọng số khác nhau có thể được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng. Tuy nhiên, phương pháp thiết lập trọng số được thể hiện trong Phương trình 12 chỉ là ví dụ của sáng chế, và sáng chế không bị giới hạn ở đây. Ngoài ví dụ được thể hiện trong Phương trình 12, trọng số có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, khả năng khả dụng của mẫu tham chiếu, khả năng khả dụng của khối lân cận, khối lân cận có được mã hóa hay không trong chế độ dự đoán trong, hoặc chế độ dự đoán trong của khối lân cận.

Mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng. Ví dụ, mẫu tham chiếu bên phải có thể được thu nhận bằng cách nội suy mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng. Phương trình 13 dưới đây thể hiện ví dụ về việc thu nhận mẫu tham chiếu bên phải.

[Phương trình 13]

$$P_r(W, y) = \frac{(H - 1 - y) \times r(W, -1) + (y + 1) \times P(W, H)}{H}$$

Như được thể hiện trong Phương trình 13, mẫu tham chiếu bên phải $P_r(W, y)$ (trong đó y là số nguyên giữa 0 và độ cao CU (cu_height)), có thể được thu nhận bằng cách dự đoán có trọng số của mẫu tham chiếu bên phải trên cùng $r(W, -1)$ và mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng $P(W, H)$. Trong trường hợp này, trọng số được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên

phải-dưới cùng có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số độ rộng, độ cao của khối hiện tại, hoặc vị trí của mẫu tham chiếu bên phải. Ví dụ, như trong ví dụ được thể hiện trong Phương trình 13, trọng số $(H-1-y)/H$ được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng, trong khi trọng số $(y+1)/H$ được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng. Tuy nhiên, phương pháp thiết lập trọng số được thể hiện trong Phương trình 13 chỉ là ví dụ của sáng chế, và sáng chế không bị giới hạn ở đây. Ngoài ví dụ được thể hiện trong Phương trình 13, trọng số có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, khả năng khả dụng của mẫu tham chiếu, khả năng khả dụng của khối lân cận, khối lân cận có được mã hóa hay không trong chế độ dự đoán trong, hoặc chế độ dự đoán trong của khối lân cận.

Mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng và mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu tham chiếu dưới cùng có thể được thu nhận bằng cách nội suy mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng và mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng. Phương trình 14 thể hiện ví dụ về việc thu nhận mẫu tham chiếu dưới cùng.

[Phương trình 14]

$$P_b(x, H) = \frac{(W - 1 - x) \times r(-1, H) + (x + 1) \times P(W, H)}{W}$$

Như được thể hiện trong Phương trình 14, mẫu tham chiếu dưới cùng $Pb(x, H)$ (trong đó x là số nguyên giữa 0 và độ rộng CU (cu_width)), có thể được thu nhận bằng cách dự đoán có trọng số của mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $r(-1, H)$ và mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng $P(W, H)$. Trong trường hợp này, trọng số được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng và mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số độ rộng, độ cao của khối hiện tại, hoặc vị trí của mẫu tham chiếu dưới cùng. Ví dụ, như trong ví dụ được thể hiện trong Phương trình 14, trọng số $(W-1-x)/W$ được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên trái dưới cùng, trong khi trọng số $(x+1)/H$ được áp dụng tới mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng. Tuy nhiên, phương pháp thiết lập trọng số

được thể hiện trong Phương trình 14 chỉ là ví dụ của sáng chế, và sáng chế không bị giới hạn ở đây. Ngoài ví dụ được thể hiện trong Phương trình 14, trọng số có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, khả năng khả dụng của mẫu tham chiếu, khả năng khả dụng của khối lân cận, khối lân cận có được mã hóa hay không trong chế độ dự đoán trong, hoặc chế độ dự đoán trong của khối lân cận.

Khi khối hiện tại không phải hình vuông, mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên ví dụ được mô tả nêu trên có viễn dẫn tới các Fig.19 và Fig.20.

Như trong ví dụ nêu trên, mẫu tham chiếu thứ hai như mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được nhờ sử dụng các mẫu tham chiếu thứ nhất có vị trí cố định như mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng. Không giống như ví dụ được mô tả nêu trên, mẫu tham chiếu thứ hai có thể thu được nhờ sử dụng mẫu tham chiếu thứ nhất tại vị trí khác với mẫu tham chiếu bên phải-trên cùng và/hoặc mẫu tham chiếu bên trái-trên cùng. Ví dụ, mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được bằng cách sử dụng mẫu tham chiếu thứ nhất như mẫu tham chiếu trung tâm trên cùng của khối hiện tại hoặc mẫu trung tâm bên trái của khối hiện tại.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu thứ nhất được sử dụng để thu nhận mẫu tham chiếu thứ hai có thể được xác định theo chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu tham chiếu bên phải và/hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được dựa trên mẫu tham chiếu bên trái và/hoặc mẫu tham chiếu trên cùng được chỉ rõ bởi chiều của chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu thứ hai có thể được xác định nhờ sử dụng các mẫu tham chiếu bên trái và/hoặc các mẫu tham chiếu trên cùng. Ví dụ, ít nhất một trong số mẫu tham chiếu bên phải, mẫu tham chiếu dưới cùng, hoặc mẫu tham chiếu dưới cùng bên phải có thể được tạo ra dựa trên tổng có trọng số, giá trị trung bình, giá trị lớn nhất, hoặc giá trị nhỏ nhất của các mẫu tham chiếu bên trái, hoặc tổng có trọng số, giá trị trung bình, giá trị lớn nhất hoặc giá trị nhỏ nhất của các mẫu

tham chiếu trên cùng.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu thứ hai có thể được tạo ra bằng cách sao chép mẫu tham chiếu thứ nhất. Trong trường hợp này, mẫu tham chiếu thứ nhất được sử dụng để tạo ra mẫu tham chiếu thứ hai có thể có vị trí cố định hoặc có thể được xác định thích nghi theo kích cỡ, dạng hoặc chế độ dự đoán trong hoặc khôi hiện tại, hoặc vị trí của mẫu tham chiếu thứ hai.

Trong ví dụ nêu trên, mặc dù được minh họa là có W mẫu tham chiếu dưới cùng và H mẫu tham chiếu bên phải, số lượng mẫu tham chiếu dưới cùng và/hoặc các mẫu tham chiếu bên phải lớn hơn có thể thu được. Ví dụ, các mẫu tham chiếu dưới cùng có thể thu được tới cùng đường dọc như mẫu tham chiếu trên cùng ngoài cùng bên phải $r(2W-1, -1)$, hoặc các mẫu tham chiếu bên phải có thể thu được tới cùng đường ngang như mẫu tham chiếu bên trái thấp nhất $r(-1, 2H-1)$.

Trong trường hợp này, mẫu tham chiếu dưới cùng có tọa độ x lớn hơn W có thể được tạo ra bằng cách ngoại suy mẫu tham chiếu bên trái dưới cùng và mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng, hoặc có thể được tạo ra bằng cách nội suy mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng $P(W, H)$ và mẫu tham chiếu dưới cùng ngoài cùng bên phải $P(2W-1, H)$. Mẫu tham chiếu dưới cùng ngoài cùng bên phải có thể được tạo ra bằng cách sao chép mẫu tham chiếu trên cùng ngoài cùng bên phải $r(2W-1, -1)$, hoặc có thể được tạo ra thông qua toán tử cộng có trọng số giữa mẫu tham chiếu trên cùng ngoài cùng bên phải và mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng. Mẫu tham chiếu bên phải có tọa độ y lớn hơn H có thể được tạo ra bằng cách ngoại suy mẫu tham chiếu bên phải trên cùng và mẫu tham chiếu bên phải dưới cùng, hoặc có thể được tạo ra bằng cách nội suy các mẫu tham chiếu bên phải-dưới cùng $P(W, H)$ và các mẫu tham chiếu bên phải thấp nhất $P(W, 2H-1)$. Trong trường hợp này, mẫu tham chiếu bên phải thấp nhất có thể được tạo ra bằng cách sao chép mẫu tham chiếu bên trái thấp nhất $r(-1, 2H-1)$ hoặc có thể được tạo ra bằng toán tử cộng có trọng số giữa mẫu tham chiếu bên trái thấp nhất và mẫu tham chiếu bên trái-trên cùng.

Dựa trên các mẫu tham chiếu thứ nhất và chế độ dự đoán trong định trước, việc dự đoán trong có thể được thực hiện trên khối hiện tại, và các mẫu tham chiếu thứ hai có thể được thu nhận dựa trên các mẫu dự đoán được tạo ra bởi việc dự đoán trong. Ở đây, các mẫu tham chiếu thứ hai có thể được thu nhận dựa trên mẫu dự đoán theo kết quả thực hiện việc dự đoán trong hoặc mẫu được khôi phục dựa trên mẫu dự đoán. Giá trị được khôi phục có thể là giá trị trước khi bộ lọc vòng trong được áp dụng hoặc giá trị sau khi bộ lọc vòng trong được áp dụng.

Mẫu dự đoán được sử dụng chỉ để thu nhận các mẫu tham chiếu thứ hai, và có thể không được sử dụng như là mẫu dự đoán thực tế của khối hiện tại. Tức là, ngay cả nếu việc dự đoán trong được thực hiện dựa trên chế độ dự đoán trong định trước để thu nhận các mẫu tham chiếu thứ hai, việc dự đoán thực tế của khối hiện tại có thể được thu nhận bằng cách áp dụng lại chế độ dự đoán trong giống hoặc khác nhau như là chế độ dự đoán trong định trước.

Ngoài ra, dựa trên mẫu dự đoán thu được dựa trên chế độ dự đoán trong định trước và mẫu dự đoán bổ sung thu được dựa trên chế độ dự đoán khác với chế độ dự đoán trong định trước, mẫu dự đoán cuối cùng của khối hiện tại có thể được thu nhận. Mẫu dự đoán cuối cùng có thể được thu nhận dựa trên toán tử cộng có trọng số hoặc toán tử lấy trung bình giữa mẫu dự đoán và mẫu dự đoán bổ sung.

Trong phương án được mô tả sau đây, mẫu dự đoán được sử dụng để thu nhận các mẫu tham chiếu thứ hai sẽ được gọi là mẫu dự đoán tạm thời.

Chế độ dự đoán trong định trước để thu nhận mẫu dự đoán tạm thời có thể bao gồm ít nhất một trong số chế độ phẳng, chế độ DC, chế độ ngang, chế độ dọc, và chế độ đường chéo.

FIG.22 là sơ đồ minh họa ví dụ thu nhận mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng bằng cách sử dụng mẫu dự đoán tạm thời thu được dựa trên chế độ phẳng.

Dựa trên chế độ phẳng, mẫu dự đoán tạm thời đối với khối hiện tại có thể được thu nhận. Cụ thể, mẫu dự đoán tạm thời đối với mẫu đích dự đoán có thể được tạo ra bằng cách sử dụng mẫu dự đoán thứ nhất và mẫu dự đoán thứ hai đối

với mẫu đích dự đoán. Mẫu dự đoán thứ nhất có thể được thu nhận nhờ sử dụng mẫu tham chiếu đặt trong chiều ngang của mẫu đích dự đoán. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu dự đoán thứ nhất có thể được tạo ra dựa trên toán tử cộng có trọng số của mẫu tham chiếu bên trái mà có cùng tọa độ y như mẫu đích dự đoán và mẫu tham chiếu liền kề với góc trên cùng-bên phải. Mẫu dự đoán thứ hai có thể được thu nhận nhờ sử dụng mẫu tham chiếu đặt trong chiều dọc của mẫu đích dự đoán. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu dự đoán thứ hai có thể được tạo ra dựa trên toán tử cộng có trọng số của mẫu tham chiếu trên cùng mà có cùng tọa độ x như mẫu đích dự đoán và mẫu tham chiếu liền kề với góc dưới cùng-bên trái.

Mẫu tham chiếu thứ hai có thể được tạo ra bằng cách sao chép mẫu dự đoán tạm thời liền kề với mẫu tham chiếu thứ hai. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu tham chiếu bên phải có thể được tạo ra bằng cách sao chép mẫu dự đoán tạm thời nằm tại biên bên phải của khối hiện tại, và mẫu tham chiếu dưới cùng có thể được tạo ra bằng cách sao chép mẫu dự đoán tạm thời nằm tại biên dưới cùng của khối hiện tại.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu thứ hai có thể được thu nhận bằng cách cộng độ dịch vào mẫu dự đoán tạm thời liền kề với mẫu tham chiếu thứ hai. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu tham chiếu bên phải có thể được thu nhận bằng cách cộng độ dịch vào mẫu dự đoán tạm thời nằm tại biên bên phải của khối hiện tại, và mẫu tham chiếu dưới cùng có thể được thu nhận bằng cách cộng độ dịch vào mẫu dự đoán tạm thời nằm tại biên dưới cùng của khối hiện tại. Độ dịch có thể là giá trị chênh lệch giữa mẫu dự đoán tạm thời và mẫu dự đoán tạm thời lân cận mà nằm lân cận với mẫu dự đoán tạm thời.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu thứ hai có thể được tạo ra dựa trên việc nội suy của các mẫu dự đoán tạm thời, hoặc, toán tử cộng có trọng số hoặc toán tử lấy trung bình của các mẫu dự đoán tạm thời. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu tham chiếu bên phải có thể được tạo ra dựa trên toán tử cộng có trọng số hoặc toán tử lấy trung bình của các mẫu dự đoán tạm thời nằm tại biên bên phải của khối hiện tại và mẫu dự đoán tạm thời lân cận mà lân cận với mẫu dự đoán tạm thời. Mẫu

tham chiếu dưới cùng có thể được tạo ra bằng cách nội suy mẫu dự đoán tạm thời nằm tại biên dưới cùng của khối hiện tại và mẫu dự đoán tạm thời lân cận mà lân cận với mẫu dự đoán tạm thời, hoặc dựa trên toán tử cộng có trọng số hoặc toán tử lấy trung bình của các mẫu dự đoán tạm thời.

Ngoài ra, mẫu tham chiếu thứ hai có thể được thu nhận dựa trên toán tử cộng có trọng số hoặc toán tử lấy trung bình của các mẫu tham chiếu lân cận. Theo ví dụ của sáng chế, mẫu tham chiếu bên phải liền kề với biên bên phải của khối hiện tại có thể được thu nhận bằng cách sao chép mẫu tham chiếu tạm thời nằm tại biên bên phải của khối hiện tại, và mẫu biên dưới cùng liền kề với biên dưới cùng của khối hiện tại có thể được thu nhận bằng cách sao chép mẫu tham chiếu tạm thời nằm tại biên dưới cùng của khối hiện tại. Trong trường hợp này, mẫu tham chiếu (ví dụ, $P(W, H)$) liền kề với góc dưới cùng-bên phải của khối hiện tại có thể được thu nhận dựa trên toán tử cộng có trọng số hoặc toán tử lấy trung bình của mẫu tham chiếu bên phải lân cận (ví dụ, $P(W, H-1)$) và mẫu tham chiếu dưới cùng lân cận (ví dụ, $P(W-1, H)$).

Chế độ dự đoán trong định trước để thu nhận mẫu dự đoán tạm thời có thể được xác định trước trong bộ mã hóa và bộ giải mã. Ngoài ra, thông tin để xác định chế độ dự đoán trong định trước có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Ngoài ra, chế độ dự đoán trong định trước có thể được xác định dựa trên chế độ dự đoán trong được sử dụng để thu nhận mẫu dự đoán thực tế.

Các mẫu tham chiếu thứ nhất có thể được sắp xếp trong một chiều để tạo ra nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ nhất, và các mẫu tham chiếu thứ hai có thể được sắp xếp trong một chiều để tạo ra nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ hai. Nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ nhất có thể được cấu hình với chỉ các mẫu tham chiếu thứ nhất, và nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ hai có thể được cấu hình với chỉ các mẫu tham chiếu thứ hai. Ngoài ra, nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ nhất có thể được cấu hình để bao gồm không chỉ các mẫu tham chiếu thứ nhất mà còn ít nhất một hoặc nhiều mẫu tham chiếu thứ hai, và nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ hai có thể được cấu hình để bao gồm không chỉ các mẫu

tham chiếu thứ hai mà còn ít nhất một hoặc nhiều mẫu tham chiếu thứ nhất.

FIG.23 là sơ đồ minh họa các mẫu tham chiếu mà tạo cấu hình nhóm mẫu tham chiếu một chiều.

Như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.23 (a), nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ nhất có thể bao gồm các mẫu tham chiếu bên trái và các mẫu tham chiếu trên cùng của khối hiện tại.

Mặt khác, như trong ví dụ được thể hiện trên FIG.23(b), nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ hai có thể được cấu hình để còn bao gồm không chỉ các mẫu tham chiếu bên phải và các mẫu tham chiếu dưới cùng của khối hiện tại, mà còn một vài mẫu tham chiếu bên trái và một vài mẫu tham chiếu trên cùng.

Tức là, mẫu tham chiếu bên trái-dưới cùng $r(-1, H)$ và các mẫu tham chiếu bên trái có tọa độ trực y lớn hơn mẫu tham chiếu bên trái dưới cùng trong số các mẫu tham chiếu bên trái có thể được chứa trong cả nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ nhất và nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ hai. Ngoài ra, các mẫu tham chiếu trên cùng $r(W, -1)$ và các mẫu tham chiếu trên cùng có tọa độ trực x lớn hơn mẫu tham chiếu bên phải trên cùng trong số các mẫu tham chiếu trên cùng có thể được chứa trong cả nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ nhất và nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ hai.

Ngoài ra, dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, một phần của các mẫu tham chiếu thứ nhất có thể được chứa chỉ trong nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ nhất, hoặc một phần của các mẫu tham chiếu thứ nhất có thể được chứa chỉ trong nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ hai. Ngoài cấu hình của nhóm mẫu tham chiếu một chiều, thứ tự sắp xếp của các mẫu tham chiếu mà cấu thành nhóm mẫu tham chiếu một chiều cũng có thể được xác định một cách biến thiên dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Nhằm mục đích thuận tiện cho việc mô tả, trong phương án được mô tả dưới đây, nhóm mẫu tham chiếu bao gồm các mẫu tham chiếu bên trái và các mẫu tham chiếu trên cùng của khối hiện tại sẽ được gọi là nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất

(ví dụ, nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ nhất), nhóm mẫu tham chiếu bao gồm các mẫu tham chiếu bên phải và các mẫu tham chiếu dưới cùng của khối hiện tại sẽ được gọi là nhóm mẫu tham chiếu thứ hai (ví dụ, nhóm mẫu tham chiếu một chiều thứ hai). Ví dụ, nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất và nhóm mẫu tham chiếu thứ hai có thể được phân loại theo việc các mẫu tham chiếu bên phải và các mẫu tham chiếu dưới cùng có được bao gồm hay không. Ngoài ra, để thực hiện việc dự đoán trong của mẫu đích dự đoán, mẫu tham chiếu được lựa chọn từ nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất sẽ được gọi là mẫu đích tham chiếu thứ nhất, và mẫu tham chiếu được lựa chọn từ nhóm mẫu tham chiếu thứ hai sẽ được gọi là mẫu đích tham chiếu thứ hai.

Việc dự đoán trong của khối hiện tại có thể được thực hiện nhờ sử dụng ít nhất một trong số nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất hoặc nhóm mẫu tham chiếu thứ hai. Ví dụ, giá trị dự đoán của mẫu đích dự đoán trong khối hiện tại có thể được thu nhận dựa trên ít nhất một trong số mẫu đích tham chiếu thứ nhất được lựa chọn từ nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất hoặc mẫu đích tham chiếu thứ hai được lựa chọn từ nhóm mẫu tham chiếu thứ hai. Trong trường hợp này, mẫu đích tham chiếu thứ nhất và/hoặc mẫu tham chiếu thứ hai có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số dạng, kích cỡ, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được xác định, mẫu đích tham chiếu thứ nhất đối với mẫu đích dự đoán có thể được chỉ rõ theo chiều của chế độ dự đoán trong được xác định, và các mẫu đích tham chiếu thứ hai đối với mẫu đích dự đoán có thể được chỉ rõ theo chiều ngược lại của chế độ dự đoán trong được xác định. Ngoài ra, mẫu đích tham chiếu thứ nhất và mẫu đích tham chiếu thứ hai có thể được chỉ rõ theo chiều của chế độ dự đoán trong được xác định.

Các Fig.24 và Fig.25 là các sơ đồ minh họa các vị trí của mẫu đích tham chiếu thứ nhất và mẫu đích tham chiếu thứ hai.

FIG.24 thể hiện ví dụ trong đó mẫu tham chiếu nằm trong chiều được chỉ báo bởi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được xác định làa mẫu đích tham

chiếu thứ nhất, và mẫu tham chiếu nằm trong chiều đối diện với chiều được xác định là mẫu đích tham chiếu thứ hai.

Khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại nằm trong chiều đường chéo hướng lên trên cùng sang phải, mẫu tham chiếu nằm trong chiều đường chéo hướng lên trên cùng sang phải từ mẫu đích dự đoán trong số các mẫu tham chiếu được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất có thể được xác định là mẫu đích tham chiếu thứ nhất. Ngoài ra, mẫu tham chiếu nằm trong chiều đối diện với chiều đường chéo hướng lên trên cùng sang phải (tức là, chiều đường chéo hướng xuống dưới cùng sang trái) trong số các mẫu tham chiếu được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu thứ hai có thể được xác định là mẫu đích tham chiếu thứ hai.

FIG.25 thể hiện ví dụ trong đó các mẫu tham chiếu nằm trong chiều được chỉ báo bởi mẫu dự đoán trong của khối hiện tại được xác định là mẫu đích tham chiếu thứ nhất và mẫu đích tham chiếu thứ hai, một cách lần lượt.

Khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại chỉ báo chiều hướng lên trên cùng-sang phải, mẫu tham chiếu nằm trong chiều hướng lên trên cùng-sang phải của mẫu đích dự đoán trong số các mẫu tham chiếu được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất có thể được xác định là mẫu đích tham chiếu thứ nhất, và các mẫu tham chiếu nằm trong chiều hướng lên trên cùng-sang phải của mẫu đích dự đoán trong số các mẫu tham chiếu được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu thứ hai có thể được xác định là mẫu đích tham chiếu thứ hai. Trong FIG.25(a), được thể hiện rằng mẫu tham chiếu trên cùng được lựa chọn là mẫu đích tham chiếu thứ nhất, và mẫu tham chiếu bên phải được lựa chọn là mẫu đích tham chiếu thứ hai.

Khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại chỉ báo chiều hướng xuống dưới cùng-sang trái, mẫu tham chiếu nằm trong chiều hướng xuống dưới cùng-sang trái của mẫu đích dự đoán trong số các mẫu tham chiếu được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất được xác định là mẫu đích tham chiếu thứ nhất, và mẫu tham chiếu nằm trong chiều hướng xuống dưới cùng-sang trái của mẫu đích dự đoán trong số các mẫu tham chiếu được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu thứ hai có thể được xác định là mẫu đích tham chiếu thứ hai. Trong FIG.25(b), được thể hiện

rằng mẫu tham chiếu bên trái được lựa chọn là mẫu đích tham chiếu thứ nhất, và mẫu tham chiếu dưới cùng được lựa chọn là mẫu đích tham chiếu thứ hai.

Ngoài ra, vị trí của mẫu đích tham chiếu thứ hai có thể được xác định dựa trên vị trí của mẫu đích tham chiếu thứ nhất, hoặc vị trí của mẫu đích tham chiếu thứ nhất có thể được xác định dựa trên vị trí của mẫu đích tham chiếu thứ hai. Ví dụ, mẫu đích tham chiếu thứ hai mà có cùng tọa độ x hoặc cùng tọa độ y như mẫu đích tham chiếu thứ nhất có thể được lựa chọn, hoặc mẫu đích tham chiếu thứ hai mà có vị trí thu được bằng cách cộng độ dịch vào tọa độ x hoặc tọa độ y của mẫu đích tham chiếu thứ nhất có thể được lựa chọn. Ở đây, độ lệch có thể có giá trị cố định hoặc có thể được xác định thích nghi theo kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Ngoài ra, vị trí của mẫu đích tham chiếu thứ nhất và/hoặc mẫu đích tham chiếu thứ hai có thể được xác định dựa trên vị trí của mẫu đích dự đoán. Ví dụ, mẫu đích tham chiếu thứ nhất và/hoặc mẫu đích tham chiếu thứ hai mà có cùng tọa độ x hoặc cùng tọa độ y như mẫu đích dự đoán có thể được lựa chọn, hoặc mẫu đích tham chiếu thứ nhất và/hoặc mẫu đích tham chiếu thứ hai mà có vị trí thu được bằng cách cộng độ dịch vào tọa độ x hoặc tọa độ y của mẫu đích dự đoán có thể được lựa chọn. Ở đây, độ lệch có thể có giá trị cố định hoặc có thể được xác định thích nghi theo kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Giá trị dự đoán của mẫu đích dự đoán có thể được tạo ra dựa trên ít nhất một trong số ảnh dự đoán thứ nhất dựa trên mẫu đích tham chiếu thứ nhất hoặc ảnh dự đoán thứ hai dựa trên mẫu đích tham chiếu thứ hai. Trong trường hợp này, ảnh dự đoán thứ nhất có thể được tạo ra dựa trên phần mô tả nêu trên thông qua Phương trình 8 đến Phương trình 10 được mô tả nêu trên.

Ảnh dự đoán thứ hai có thể được tạo ra bằng cách nội suy hoặc sao chép mẫu đích tham chiếu thứ hai được chỉ rõ theo hệ số góc của chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Ví dụ, Phương trình 15 là sơ đồ minh họa ví dụ thu nhận ảnh dự đoán thứ hai bằng cách sao chép mẫu đích tham chiếu thứ hai.

[Phương trình 15]

$$P_2(x,y) = P_2nd_1D(x+iIdx+1+f)$$

Trong phương trình 15, $P2(x, y)$ biểu diễn ảnh dự đoán thứ hai, và $P_2nd_1D(x + iIdx + 1 + f)$ biểu diễn mẫu đích tham chiếu thứ hai.

Khi chỉ một mẫu đích tham chiếu thứ hai không thể biểu diễn hệ số góc của chế độ dự đoán trong của khói hiện tại, ảnh dự đoán thứ hai có thể được tạo ra bằng cách nội suy các mẫu đích tham chiếu thứ hai. Cụ thể, khi đường góc ảo theo hệ số góc và/hoặc góc của chế độ dự đoán trong không đi qua điểm ảnh nguyên (tức là, mẫu tham chiếu có vị trí nguyên), ảnh dự đoán thứ hai có thể được thu nhận bằng cách nội suy các mẫu tham chiếu thứ hai nằm cạnh bên trái và bên phải hoặc phía trên và phía dưới của đường góc này. Ví dụ, phương trình 16 minh họa ví dụ về việc thu nhận ảnh dự đoán thứ hai bằng cách nội suy các mẫu tham chiếu thứ hai.

[Phương trình 16]

$$P_2(x,y) = \frac{(32-i_{fact})}{32} \times P_2nd_1D(x + iIdx + 1 + f) + \frac{i_{fact}}{32} \times P_2nd_1D(x + iIdx + 2 + f)$$

Hệ số của bộ lọc nội suy có thể được xác định dựa trên tham số liên quan đến trọng số ifact. Theo ví dụ của sáng chế, hệ số của bộ lọc nội suy có thể được xác định dựa trên khoảng cách giữa điểm ảnh một phần và điểm ảnh nguyên (tức là, vị trí nguyên của mỗi mẫu tham chiếu) nằm trên đường góc.

Trong Phương trình 16, được minh họa rằng bộ lọc nội suy có số lượng nhánh bằng 2 được sử dụng, nhưng bộ lọc nội suy có số lượng nhánh lớn hơn 2 có thể được sử dụng.

Ảnh dự đoán cuối cùng của mẫu đích dự đoán có thể được thu nhận dựa trên ít nhất một trong số ảnh dự đoán thứ nhất hoặc ảnh dự đoán thứ hai. Ví dụ, ảnh dự đoán thứ nhất có thể được xác định như là ảnh dự đoán cuối cùng của mẫu đích dự đoán, hoặc ảnh dự đoán thứ hai có thể được xác định như là ảnh dự đoán cuối cùng của mẫu đích dự đoán. Ngoài ra, ảnh dự đoán cuối cùng của mẫu đích dự

đoán có thể được xác định dựa trên tổng có trọng số hoặc giá trị trung bình của ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai.

FIG.26 là sơ đồ minh họa ví dụ thu nhận mẫu dự đoán dựa trên toán tử cộng có trọng số của mẫu đích tham chiếu thứ nhất và mẫu đích tham chiếu thứ hai.

Giá trị dự đoán của mẫu đích dự đoán có thể được thu nhận dựa trên toán tử cộng có trọng số của ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai. Nói cách khác, giá trị được dự đoán có thể được thu nhận dựa trên toán tử cộng có trọng số của mẫu đích tham chiếu thứ nhất và mẫu đích tham chiếu thứ hai.

Phương trình 17 thể hiện ví dụ về việc thu nhận mẫu dự đoán cuối cùng dựa trên thao tác tính trọng số của ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai.

[Phương trình 17]

$$P(x, y) = w(x, y) \times P_1(x, y) + (1 - w(x, y)) \times P_2(x, y)$$

Trong phương trình 17, $P_1(x, y)$ biểu diễn ảnh dự đoán thứ nhất hoặc mẫu đích tham chiếu thứ nhất, và $P_2(x, y)$ biểu diễn ảnh dự đoán thứ hai hoặc mẫu đích tham chiếu thứ hai. Ngoài ra, $w(x, y)$ biểu diễn trọng số được áp dụng tới ảnh dự đoán thứ nhất.

Trọng số được áp dụng tới mỗi mẫu đích dự đoán có thể được xác định dựa trên vị trí của mẫu đích dự đoán. Ví dụ, phương trình 18 dưới đây thể hiện ví dụ xác định trọng số w .

[Phương trình 18]

$$w = (x+y)/N$$

Trong phương trình 18, x biểu diễn tọa độ trực x của mẫu đích dự đoán, và y biểu diễn tọa độ trực y của mẫu đích dự đoán. N ký hiệu mức chuẩn L1 giữa mẫu đích tham chiếu thứ nhất và mẫu đích tham chiếu thứ hai. Ví dụ, nếu tọa độ của mẫu đích tham chiếu thứ nhất là (x_0, y_0) và tọa độ của mẫu đích tham chiếu thứ hai là (x_1, y_1) , N có thể được xác định $|x_0-x_1|+|y_0-y_1|$.

Ngoài ra, các trọng số được gán tới ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán

thứ hai có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số vị trí của mẫu đích dự đoán, hoặc kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Ví dụ, phương trình 19 thể hiện ví dụ trong đó các trọng số được xác định theo kích cỡ của khối hiện tại và vị trí của mẫu đích dự đoán.

[Phương trình 19]

$$P(x, y) = \frac{((W + H) - (x + y)) \times P_1(x, y) + (x + y) \times P_2(x, y)}{W + H}$$

Trong Phương trình 19, W và H biểu diễn độ rộng và độ cao của khối hiện tại, một cách lần lượt, và (x, y) biểu diễn tọa độ của mẫu đích dự đoán.

Như trong ví dụ được thể hiện trong Phương trình 19, khi mẫu đích dự đoán nằm gần hơn với góc trái-trên cùng của khối hiện tại, trọng số cần được áp dụng tới ảnh được dự đoán thứ nhất có thể được tăng lên. Ngoài ra, khi mẫu đích dự đoán nằm gần hơn với góc bên phải dưới cùng của khối hiện tại, trọng số được áp dụng tới ảnh dự đoán thứ hai có thể được tăng lên.

Ngoài ra, trọng số có thể thu được từ khối lân cận của khối hiện tại. Ở đây, khối lân cận của khối hiện tại có thể bao gồm ít nhất một trong số khối lân cận trên cùng, khối lân cận bên trái, hoặc khối lân cận nằm cạnh góc của khối hiện tại (ví dụ, khối lân cận bên trái trên cùng, khối lân cận bên phải trên cùng, hoặc khối lân cận bên trái dưới cùng).

Ngoài ra, thông tin để xác định trọng số có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Thông tin này có thể chỉ báo giá trị trọng số được áp dụng tới ảnh dự đoán thứ nhất hoặc ảnh dự đoán thứ hai, hoặc có thể chỉ báo giá trị chênh lệch trọng số giữa khối hiện tại và khối lân cận.

Ngoài ra, ảnh dự đoán thứ nhất có thể được thiết lập là ảnh dự đoán cuối cùng trong vùng thứ nhất của khối hiện tại, và ảnh dự đoán thứ hai có thể được thiết lập là ảnh dự đoán cuối cùng trong vùng thứ hai của khối hiện tại. Vùng thứ nhất và vùng thứ hai có thể được tạo ra bằng cách phân chia khối hiện tại trong hai dòng dựa trên dòng theo chiều dọc, dòng theo chiều ngang, hoặc dòng theo

chiều đường chéo. Ví dụ, vùng thứ nhất và vùng thứ hai có thể là các phân vùng hình chữ nhật hoặc tam giác được tạo ra bằng cách phân chia khối hiện tại. Giá trị được dự đoán của vị trí liền kề với biên giữa vùng thứ nhất và vùng thứ hai có thể được thu nhận bằng cách dự đoán có trọng số ảnh được dự đoán thứ nhất và ảnh được dự đoán thứ hai. Trong trường hợp này, các trọng số được áp dụng tới ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số vị trí của mẫu đích dự đoán, kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Như trong ví dụ được mô tả nêu trên, việc thu nhận ảnh dự đoán cuối cùng dựa trên các ảnh dự đoán có thể được gọi là dự đoán trong hai chiều (bi-intra prediction).

Việc dự đoán trong hai chiều có thể được áp dụng chỉ đối với một phần của các vùng trong khối hiện tại. Trong trường hợp này, vùng mà việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới có thể được xác định trước trong bộ mã hóa và bộ giải mã. Ví dụ, việc dự đoán trong hai chiều có thể được áp dụng tới khối có kích cỡ định trước (ví dụ, 4×4) nằm cạnh góc bên phải dưới cùng của khối hiện tại. Ngoài ra, vùng mà việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới có thể được xác định một cách thích nghi theo kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Ngoài ra, thông tin để xác định vùng mà việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới (ví dụ, thông tin chỉ báo kích cỡ hoặc vị trí của vùng) có thể được báo hiệu thông qua dòng bit.

FIG.28 là sơ đồ minh họa vùng mà việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới.

Trong vùng mà việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới, mẫu dự đoán cuối cùng có thể được thu nhận bằng cách dự đoán có trọng số của ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai. Mặt khác, ảnh dự đoán thứ nhất hoặc ảnh dự đoán thứ hai có thể được xác định như là mẫu dự đoán cuối cùng trong vùng trong đó việc dự đoán trong hai chiều không được áp dụng tới.

Vùng mà việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới có thể có dạng hình chữ nhật hoặc dạng hình tam giác.

Trong ví dụ nêu trên, đã được mô tả rằng việc dự đoán trong hai chiều được thực hiện nhờ sử dụng mẫu đích tham chiếu thứ nhất được lựa chọn từ nhóm mẫu thứ nhất và mẫu đích tham chiếu thứ hai được lựa chọn từ nhóm mẫu thứ hai. Không giống ví dụ như được mô tả, cũng có thể lựa chọn các mẫu tham chiếu từ nhóm mẫu thứ nhất để thực hiện việc dự đoán trong hai chiều, hoặc lựa chọn các mẫu tham chiếu từ nhóm mẫu thứ hai để thực hiện việc dự đoán trong hai chiều. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có chiều đường chéo sang phải lên trên cùng hoặc chiều đường chéo sang trái xuống dưới cùng, việc dự đoán trong hai chiều có thể được thực hiện bằng cách lựa chọn mẫu tham chiếu trên cùng và mẫu tham chiếu bên trái từ nhóm mẫu thứ nhất. Tức là, mẫu dự đoán cuối cùng của khối hiện tại có thể được thu nhận bằng cách dự đoán có trọng số của ảnh tham chiếu thứ nhất thu được dựa trên mẫu tham chiếu trên cùng và ảnh tham chiếu thứ hai thu được dựa trên mẫu tham chiếu dưới cùng.

Ngoài ra, theo chế độ dự đoán trong, việc dự đoán trong hai chiều có thể được thực hiện bằng cách lựa chọn mẫu tham chiếu bên phải và mẫu tham chiếu dưới cùng từ nhóm mẫu thứ hai.

Việc dự đoán trong hai chiều có thể được xác định là chế độ dự đoán trong độc lập. Ví dụ, tổng của $2N+2$ chế độ dự đoán trong có thể được xác định bằng cách xác định N chế độ dự đoán có hướng và N chế độ dự đoán trong hai chiều tương ứng với N chế độ dự đoán có hướng. Ví dụ, bằng cách thêm chế độ dự đoán trong hai chiều vào chế độ dự đoán trong được minh họa trong FIG.9, tổng số 68 chế độ dự đoán trong (tức là, hai chế độ dự đoán trong vô hướng, 33 chế độ dự đoán trong có hướng, và 33 chế độ dự đoán trong hai chiều) có thể được xác định. Rõ ràng, cũng có thể sử dụng nhiều hơn hoặc ít hơn 33 chế độ dự đoán trong có hướng hoặc sử dụng nhiều hơn hoặc ít hơn 33 chế độ dự đoán trong hai chiều.

Ngoài ra, sau khi xác định chế độ dự đoán trong của khối hiện tại, có thể được xác định rằng có sử dụng hay không chế độ dự đoán trong được xác định để

chuyển đổi thành chế độ dự đoán hai chiều. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được xác định, thông tin về việc có sử dụng hay không chế độ dự đoán trong được xác định như là chế độ dự đoán trong hai chiều có thể được giải mã. Thông tin này có thể là cờ 1-bit (ví dụ, bi_intra_flag), nhưng không bị giới hạn ở đây. Giá trị của thông tin bi_intra_flag bằng 0 chỉ báo rằng việc dự đoán trong có hướng được thực hiện, và giá trị của thông tin bi_intra_flag bằng 1 chỉ báo rằng việc dự đoán trong hai chiều được thực hiện. Tức là, khi giá trị của thông tin bi_intra_flag bằng 0, ảnh dự đoán thứ nhất được xác định như là mẫu dự đoán cuối cùng của khối hiện tại, trong khi đó khi giá trị của thông tin bi_intra_flag bằng 1, việc dự đoán có trọng số của ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai có thể được xác định như là mẫu dự đoán cuối cùng của khối hiện tại.

Ngoài ra, phụ thuộc vào việc khói lân cận nằm cạnh khói hiện tại có sử dụng chế độ dự đoán trong hai chiều hay không, có thể được xác định rằng khói hiện tại có sử dụng chế độ dự đoán trong hai chiều hay không. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khói hiện tại là tương tự như ứng viên (tức là, ứng viên MPM) thu được dựa trên chế độ dự đoán trong của khói lân cận, việc có sử dụng hay không chế độ dự đoán trong hai chiều đối với khói hiện tại có thể được xác định theo tương tự như việc chế độ dự đoán trong hai chiều có được sử dụng trong khói lân cận hay không.

Ngoài ra, việc có thực hiện dự đoán trong hai chiều hay không có thể được xác định dựa trên kích cỡ và/hoặc dạng của khói hiện tại. Ví dụ, việc dự đoán trong hai chiều được cho phép chỉ đối với khói có kích cỡ 32×32 hoặc lớn hơn. Do đó, việc dự đoán trong hai chiều có thể không được áp dụng khi kích cỡ của khói hiện tại nhỏ hơn 32×32 , trong khi đó việc dự đoán trong hai chiều có thể được áp dụng khi kích cỡ của khói hiện tại bằng 32×32 .

Theo ví dụ khác, việc dự đoán trong hai chiều có thể được cho phép chỉ đối với khói hình vuông, hoặc việc dự đoán trong hai chiều có thể được cho phép chỉ đối với khói không phải hình vuông.

Ngoài ra, việc dự đoán trong hai chiều có thể được áp dụng chỉ đối với một

phần của các chế độ dự đoán trong có hướng. Ví dụ, FIG.26 là ví dụ về việc nhận dạng và chỉ báo chế độ dự đoán có hướng trong đó việc dự đoán trong hai chiều được cho phép. Như được thể hiện trong ví dụ được minh họa trong FIG.26, việc dự đoán trong hai chiều được cho phép chỉ đối với một phần của các chế độ dự đoán trong giữa chiều ngang và chiều dọc. Trong trường hợp này, việc dự đoán trong hai chiều có thể được thực hiện một cách mặc định khi chế độ dự đoán trong được lựa chọn trong phạm vi, hoặc có thể được xác định rằng có thực hiện chế độ dự đoán trong hai chiều hay không dựa trên ít nhất một trong số thông tin được phân tích thông qua dòng bit, hoặc kích cỡ hoặc dạng của khối hiện tại khi chế độ dự đoán trong nằm trong phạm vi được lựa chọn.

Chế độ dự đoán trong mà trong đó việc dự đoán trong hai chiều được cho phép không bị giới hạn ở ví dụ được thể hiện trên FIG.26. Chế độ dự đoán trong mà trong đó việc dự đoán trong hai chiều được cho phép có thể được xác định trước trong bộ mã hóa và bộ giải mã, hoặc có thể được xác định một cách thích nghi theo kích cỡ và/hoặc dạng của khối hiện tại. Ngoài ra, thông tin để xác định chế độ dự đoán trong mà trong đó việc dự đoán trong hai chiều được cho phép có thể được báo hiệu thông qua dòng bit.

FIG.29 là lưu đồ minh họa xử lý xác định rằng có áp dụng chế độ dự đoán trong hai chiều hay không theo sáng chế.

Đầu tiên, có thể được xác định rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ vô hướng hay không (S2710). Chế độ vô hướng có thể bao gồm ít nhất một trong số chế độ phẳng và DC.

Thông tin mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ vô hướng hay không có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Ví dụ, ít nhất một trong số cờ mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ vô hướng hay không, cờ mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ phẳng hay không, hoặc cờ mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải là chế độ DC hay không có thể được báo hiệu thông qua dòng bit.

Ngoài ra, chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có thể được xác định dựa trên ứng viên MPM hoặc thông tin chế độ dư.

Khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại là chế độ vô hướng, việc dự đoán trong hai chiều không được áp dụng tới khối hiện tại (S2720).

Khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không phải là chế độ vô hướng, việc dự đoán trong hai chiều có được áp dụng tới khối hiện tại hay không có thể được xác định (S2730). Việc dự đoán trong hai chiều có được áp dụng tới khối hiện tại hay không có thể được xác định dựa trên thông tin được phân tích từ dòng bit, dạng của khối hiện tại, kích cỡ của khối hiện tại, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Ví dụ, có thể được xác định rằng việc dự đoán trong hai chiều có được áp dụng tới khối hiện tại hay không dựa trên cờ (ví dụ, bi_pred_flag) được phân tích từ dòng bit. Giá trị của cờ bi_pred_flag bằng 0 chỉ báo rằng việc dự đoán trong hai chiều không được áp dụng tới khối hiện tại, và giá trị của cờ bi_pred_flag bằng 1 chỉ báo rằng việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới khối hiện tại. Ngoài ra, có thể được xác định rằng việc dự đoán trong hai chiều có được áp dụng tới khối hiện tại hay không dựa trên việc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có phải chế độ dự đoán có hướng mà việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới hay không.

Để thực hiện việc dự đoán trong một chiều hoặc việc dự đoán trong hai chiều, mẫu tham chiếu của khối hiện tại có thể được thu nhận. Các mẫu tham chiếu có thể bao gồm các mẫu tham chiếu thứ nhất liền kề với bên trái và trên cùng của khối hiện tại và các mẫu tham chiếu thứ hai liền kề với bên phải và dưới cùng. Các mẫu tham chiếu thứ hai có thể được thu nhận chỉ khi việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới khối hiện tại.

Nếu việc dự đoán trong hai chiều không được áp dụng tới khối hiện tại, việc dự đoán trong một chiều có thể được thực hiện theo chế độ dự đoán trong của khối hiện tại (S2740). Trong việc dự đoán trong một chiều, mẫu dự đoán có thể được thu nhận dựa trên ít nhất một trong số các mẫu tham chiếu thứ nhất.

Khi việc dự đoán trong hai chiều được áp dụng tới khối hiện tại, việc dự đoán trong hai chiều có thể được thực hiện theo chế độ dự đoán trong của khối hiện tại (S2750). Trong việc dự đoán trong hai chiều, mẫu dự đoán có thể được thu nhận dựa trên ảnh dự đoán thứ nhất thu được dựa trên ít nhất một trong số các mẫu đích tham chiếu thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai thu được dựa trên ít nhất một trong số các mẫu đích tham chiếu thứ hai. Các mẫu đích tham chiếu thứ nhất và các mẫu tham chiếu cơ bản thứ hai có thể được xác định dựa trên chiều của chế độ dự đoán trong, hoặc có thể được xác định dựa trên kích cỡ, dạng của khối hiện tại, hoặc vị trí của mẫu đích tham chiếu khác. Khi ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai được thu nhận, mẫu dự đoán có thể được thu nhận bằng cách dự đoán có trọng số của ảnh dự đoán thứ nhất và ảnh dự đoán thứ hai.

Theo ví dụ khác, sau khi phân chia khối hiện tại thành nhiều vùng, việc dự đoán trong có thể được thực hiện trên mỗi vùng được phân chia. Ví dụ, đối với vùng thứ nhất được chứa trong khối hiện tại, việc dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng các mẫu tham chiếu được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất. Mặt khác, đối với vùng thứ hai được chứa trong khối hiện tại, việc dự đoán trong có thể được thực hiện nhờ sử dụng các mẫu tham chiếu thu được dựa trên giá trị được dự đoán hoặc giá trị được khôi phục của vùng thứ nhất, các mẫu tham chiếu được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu thứ nhất, hoặc các mẫu tham chiếu được chứa trong nhóm mẫu tham chiếu thứ hai.

Trong trường hợp này, chế độ dự đoán trong thứ nhất được áp dụng tới vùng thứ nhất và chế độ dự đoán trong thứ hai được áp dụng tới vùng thứ hai có thể giống hoặc khác nhau. Theo ví dụ của sáng chế, bất kỳ một trong số chế độ dự đoán trong thứ nhất và chế độ dự đoán trong thứ hai có thể được xác định trước bởi bộ mã hóa và bộ giải mã. Ví dụ, bất kỳ một trong số chế độ dự đoán trong thứ nhất và chế độ dự đoán trong thứ hai có thể là chế phẳng, chế độ DC, chế độ ngang, chế độ dọc, hoặc chế độ đường chéo. Ngoài ra, bất kỳ một trong số chế độ dự đoán trong thứ nhất và chế độ dự đoán trong thứ hai có thể được xác định biến thiên dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, hoặc loại phân chia của khối hiện tại. Ví dụ, khi độ rộng của khối hiện tại lớn hơn độ cao, bất kỳ một trong số

chế độ dự đoán trong thứ nhất và chế độ dự đoán trong thứ hai có thể được xác định là chế độ dọc. Mặt khác, khi độ cao của khối hiện tại lớn hơn độ rộng, bất kỳ một trong số chế độ dự đoán trong thứ nhất và chế độ dự đoán trong thứ hai có thể được xác định là chế độ ngang. Khi độ rộng và độ cao của khối hiện tại là giống nhau, một trong số chế độ dự đoán trong thứ nhất và chế độ dự đoán trong thứ hai có thể được xác định là chế độ phẳng hoặc chế độ DC.

Một trong số chế độ dự đoán trong thứ nhất và chế độ dự đoán trong thứ hai còn lại có thể được xác định nhờ sử dụng phương pháp thu nhận dựa trên ứng viên MPM.

Mỗi vùng thứ nhất và vùng thứ hai có thể bao gồm ít nhất một mẫu được chứa trong khối hiện tại. ví dụ, vùng thứ nhất có thể bao gồm ít nhất một trong số n cột tới bên trái (hoặc bên phải) của khối hiện tại hoặc m hàng tới trên cùng (hoặc dưới cùng) của khối hiện tại. n và m có thể là số nguyên bằng 1, 2 hoặc lớn hơn. Ngoài ra, n và m có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại. Vùng thứ hai có thể là vùng còn lại khác ngoài vùng thứ nhất hoặc một phần vùng của vùng còn lại.

Một khối mã hóa có thể được chia thành nhiều khối con, và việc dự đoán trong có thể được thực hiện trên mỗi khối con. Phương pháp dự đoán trong như được mô tả nêu trên có thể được gọi là phương pháp đa dự đoán trong.

Các khối con được tạo ra bằng cách phân chia một khối mã hóa có thể có dạng NxM. Ở đây, N và M là các số nguyên lớn hơn hoặc bằng 1, và N và M có thể là giống hoặc khác nhau. Số lượng khối con hoặc kích cỡ của các khối con được chứa trong khối mã hóa có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Một chế độ dự đoán trong có thể được áp dụng tới các khối con. Trong trường hợp này, việc dự đoán trong đối với khối con thứ nhất có thể được thực hiện dựa trên các mẫu tham chiếu liền kề với khối con thứ nhất, và việc dự đoán trong đối với khối con thứ hai có thể được thực hiện dựa trên các mẫu tham chiếu liền kề với khối con thứ hai. Khi khối con thứ nhất nằm trên bên trái hoặc trên

cùng của khối con thứ hai, ít nhất một trong số các mẫu tham chiếu của khối con thứ hai có thể được thu nhận từ mẫu được khôi phục của khối con thứ nhất.

Ngoài ra, chế độ dự đoán trong khác nhau hoặc chế độ dự đoán trong có hướng khác nhau có thể được áp dụng tới mỗi khối con. Trong trường hợp này, khi chế độ dự đoán trong của khối con thứ nhất là chế độ vô hướng, chế độ dự đoán trong của khối con thứ hai có thể cũng được thiết lập để có chế độ vô hướng. Ví dụ, khi chế độ DC được áp dụng tới khối con thứ nhất, chế độ phẳng có thể được áp dụng tới khối con thứ hai. Ngoài ra, chế độ dự đoán trong được áp dụng tới khối con thứ hai có thể được thu nhận dựa trên chế độ dự đoán trong được áp dụng tới khối con thứ nhất. Ví dụ, chế độ dự đoán trong được áp dụng tới khối con thứ hai có thể được thu nhận bằng cách cộng hoặc trừ độ dịch từ chế độ dự đoán trong được áp dụng tới khối con thứ nhất. Độ dịch có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ của khối hiện tại, dạng của khối hiện tại, hoặc chế độ dự đoán trong của khối con thứ nhất. Ngoài ra, thông tin để xác định độ dịch có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Ngoài ra, chế độ dự đoán trong của khối con thứ hai có thể được thiết lập là góc được chuyển đổi từ chế độ dự đoán trong được áp dụng tới khối con thứ nhất, hoặc có thể được thiết lập là chế độ dự đoán trong mà có độ chênh lệch góc định trước từ chế độ dự đoán trong được áp dụng tới khối con thứ nhất.

Ngoài ra, chế độ dự đoán trong của khối con thứ hai có thể được thu nhận từ chế độ dự đoán trong của khối con thứ nhất nhờ sử dụng Bảng ánh xạ định trước. Bảng ánh xạ có thể xác định quan hệ tương quan giữa các chế độ dự đoán trong. Bảng ánh xạ có thể được xác định trước trong bộ mã hóa và bộ giải mã.

Ngoài ra, thông tin để xác định chế độ dự đoán trong của khối con thứ nhất và thông tin để xác định chế độ dự đoán trong của khối con thứ hai có thể được báo hiệu độc lập.

Ngoài ra, chế độ dự đoán trong không phải góc rộng có thể được áp dụng tới khối con thứ nhất, và chế độ dự đoán trong góc rộng có thể được áp dụng tới khối con thứ hai. Việc có áp dụng hay không chế độ dự đoán trong góc rộng tới

khối con có thể được xác định dựa trên kích cỡ hoặc dạng của khối hiện tại. Chế độ dự đoán trong không phải góc rộng có thể là chế độ dự đoán trong mà có góc định trước hoặc chế độ dự đoán trong mà trong đó độ chênh lệch góc (hoặc chỉ số) từ chế độ dự đoán trong góc rộng là giá trị được xác định trước.

FIG.30 minh họa phương án mà phương pháp đa dự đoán trong được áp dụng tới.

Sau khi phân chia khối mã hóa không phải hình vuông thành các khối con, chế độ dự đoán trong không phải góc rộng có thể được áp dụng tới khối con thứ nhất, và chế độ dự đoán trong góc rộng có thể được áp dụng tới khối con thứ hai.

Ở đây, khối con thứ nhất và khối con thứ hai có thể được xác định theo thứ tự quét giữa các khối.

Trái với ví dụ được minh họa, chế độ dự đoán trong góc rộng có thể được áp dụng tới khối con thứ nhất, và chế độ dự đoán trong không phải góc rộng có thể được áp dụng tới khối con thứ hai.

Việc có áp dụng hay không phương pháp đa dự đoán trong có thể được xác định dựa trên kích cỡ hoặc dạng của khối hiện tại. Ví dụ, khi khối hiện tại là loại không phải hình vuông, có thể được thiết lập để áp dụng các phương pháp đa dự đoán trong. Ngoài ra, thông tin mà chỉ báo rằng có áp dụng hay không các phương pháp đa dự đoán trong có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Theo ví dụ của sáng chế, cú pháp isMultipleIntra_flag mà chỉ báo rằng phương pháp đa dự đoán trong có được áp dụng hay không có thể được báo hiệu thông qua thông tin tiêu đề chõi, thông tin tiêu đề ảnh, thông tin tiêu đề lát, hoặc thông tin tiêu đề khối. Ví dụ, khi giá trị của isMultipleIntra_flag là 1, có thể có nghĩa rằng phương pháp đa dự đoán trong được áp dụng tới tất cả các đơn vị mã hóa không phải hình vuông. Mặt khác, khi giá trị của isMultipleIntra_flag là 0, có thể có nghĩa rằng phương pháp đa dự đoán trong không được áp dụng tới tất cả các đơn vị mã hóa không phải hình vuông.

Ngoài ra, việc có áp dụng hay không phương pháp đa dự đoán trong có thể được xác định dựa trên thông tin mã hóa. Thông tin mã hóa có thể bao gồm ít nhất

một trong số kích cỡ, dạng, hoặc loại phân chia của khối hiện tại. Ví dụ, khi kích cỡ của khối hiện tại lớn hơn giá trị ngưỡng hoặc khi kích cỡ của khối hiện tại nhỏ hơn giá trị ngưỡng, phương pháp đa dự đoán trong có thể được áp dụng. Giá trị ngưỡng có thể biểu diễn kích cỡ lớn nhất hoặc kích cỡ nhỏ nhất của khối mà trong đó phương pháp đa dự đoán trong được cho phép. Giá trị ngưỡng có thể được xác định trước bởi bộ mã hóa và bộ giải mã. Ngoài ra, thông tin để xác định giá trị ngưỡng có thể được báo hiệu thông qua dòng bit. Theo ví dụ khác, khi loại phân chia của nút cao hơn là loại thứ nhất, phương pháp đa dự đoán trong có thể được cho phép, và khi loại phân chia của nút cao hơn là loại thứ hai, phương pháp đa dự đoán trong có thể không được cho phép. Loại thứ nhất bao gồm ít nhất một trong số phân chia dạng cây tứ phân, phân chia dạng cây nhị phân, hoặc phân chia dạng cây tam phân, và loại thứ hai bao gồm loại phân chia khác so với loại thứ nhất.

Khi các chế độ dự đoán trong được áp dụng tới mỗi khối con là khác nhau, bộ lọc san bằng có thể được áp dụng tại biên của các khối con.

FIG.31 là sơ đồ minh họa ví dụ trong đó bộ lọc san bằng được áp dụng.

Bộ lọc san bằng có thể được áp dụng tới các mẫu nằm tại biên giữa khối con thứ nhất và khối con thứ hai. Trong trường hợp này, mẫu mà bộ lọc san bằng được áp dụng tới có thể là mẫu dự đoán hoặc mẫu được khôi phục được hồi phục dựa trên mẫu dự đoán. Các mẫu nằm tại biên của khối con thứ nhất có thể được cải biến với giá trị lọc dựa trên n mẫu được chứa trong khối con thứ nhất và m mẫu được chứa trong khối con thứ hai. Ngoài ra, các mẫu nằm tại biên của khối con thứ hai có thể được cải biến thành giá trị lọc dựa trên n mẫu được chứa trong khối con thứ hai và m mẫu được chứa trong khối con thứ nhất. Ở đây, n và m có thể là các số nguyên bằng 1, 2 hoặc lớn hơn.

Trong ví dụ được thể hiện trong FIG.31(a), mẫu q nằm tại biên của khối con thứ nhất có thể được cải biến thành giá trị được tính toán bằng cách áp dụng bộ lọc san bằng tới mẫu q, mẫu p nằm tại bên trái của mẫu q và mẫu r nằm tại bên phải của mẫu q. Ở đây, mẫu q và mẫu p được chứa trong khối con thứ nhất, và

mẫu r được chứa trong khối con thứ hai.

Trong ví dụ được thể hiện trong FIG.31(b), mẫu r nằm tại biên của khối con thứ hai có thể được cải biến thành giá trị được tính toán bằng cách áp dụng bộ lọc san bằng tới mẫu r, mẫu q nằm tại bên trái của mẫu r, và mẫu s nằm tại bên phải của mẫu r. Ở đây, mẫu q được chứa trong khối con thứ nhất, và các mẫu r và s được chứa trong khối con thứ hai.

Hệ số của bộ lọc san bằng có thể là {1, 2, 1}.

Trong FIG.31, được minh họa rằng bộ lọc san bằng được áp dụng chỉ tới các mẫu nằm tại biên giữa khối con thứ nhất và khối con thứ hai, nhưng sáng chế không bị giới hạn ở đây. Bộ lọc san bằng có thể được áp dụng tới các mẫu được bao gồm từ biên của khối con thứ nhất và khối con thứ hai tới dòng thứ k (cột hoặc hàng). Ở đây, k có thể là số nguyên bằng 1, 2 hoặc lớn hơn. Số lượng dòng mà bộ lọc san bằng được áp dụng tới có thể được xác định dựa trên ít nhất một trong số kích cỡ, dạng, hoặc chế độ dự đoán trong của khối hiện tại.

Các mẫu được sử dụng trong bộ lọc san bằng có thể được sắp xếp trong dòng theo chiều ngang hoặc chiều dọc. Ví dụ, như trong ví dụ được minh họa trong FIG.31, khi các khối con được sắp xếp trong dòng theo chiều ngang, việc lọc có thể được thực hiện nhờ sử dụng các mẫu được sắp xếp trong dòng theo chiều ngang. Mặt khác, khi các khối con được sắp xếp trong dòng theo chiều dọc, việc lọc có thể được thực hiện nhờ sử dụng các mẫu được sắp xếp trong dòng theo chiều dọc.

Ngoài ra, các vị trí của các mẫu được sử dụng trong bộ lọc san bằng có thể được xác định dựa trên chế độ dự đoán trong. Ví dụ, khi chế độ dự đoán trong của khối con thứ nhất là chiều đường chéo, việc lọc có thể được thực hiện nhờ sử dụng các mẫu nằm tại biên của khối con thứ nhất và các mẫu nằm trong chiều đường chéo của các mẫu.

Bộ lọc san bằng có thể được áp dụng tuần tự tới các khối con. Ví dụ, sau khi áp dụng bộ lọc san bằng tới biên của khối con thứ nhất, bộ lọc san bằng có thể được áp dụng tới biên của khối con thứ hai. Ngoài ra, bộ lọc san bằng có thể được

áp dụng tới các khối con một cách song song hoặc một cách độc lập.

Việc áp dụng các phương án được mô tả mà tập trung vào xử lý giải mã hoặc xử lý mã hóa vào xử lý mã hóa hoặc xử lý giải mã được nằm trong phạm vi của sáng chế. Sự thay đổi của các phương án được mô tả trong thứ tự định trước thành thứ tự khác nhau cũng được nằm trong phạm vi của sáng chế.

Mặc dù các phương án nêu trên đã được mô tả trên cơ sở của một loạt các bước hoặc lưu đồ, chúng không nhằm mục đích làm giới hạn thứ tự theo thời gian, và có thể được thực hiện đồng thời hoặc trong thứ tự khác nhau. Ngoài ra, mỗi bộ phận (ví dụ, các đơn vị, các môđun, v.v) mà cấu thành sơ đồ khối trong phương án nêu trên có thể được thực hiện là thiết bị phần cứng hoặc phần mềm, và nhiều bộ phận có thể được kết hợp thành một thiết bị phần cứng hoặc phần mềm. Các phương án nêu trên có thể được thực hiện dưới dạng các lệnh chương trình mà có thể được thực thi thông qua các thành phần máy tính khác nhau, và được ghi trong vật ghi đọc được bởi máy tính. Phương tiện lưu trữ đọc được bởi máy tính có thể bao gồm lệnh chương trình, tệp dữ liệu, cấu trúc dữ liệu, và loại tương tự một cách độc lập hoặc trong dạng kết hợp của chúng. Các ví dụ của phương tiện lưu trữ đọc được bởi máy tính bao gồm vật ghi từ như các đĩa cứng, các đĩa mềm và các băng từ; phương tiện lưu trữ dữ liệu quang như các CD-ROM hoặc DVD-ROM; phương tiện quang từ như các đĩa mềm quang; và các thiết bị phần cứng, như bộ nhớ chỉ đọc (ROM), bộ nhớ truy nhập ngẫu nhiên (RAM), và bộ nhớ chớp, mà có cấu trúc cụ thể để lưu trữ và thực hiện lệnh chương trình. Các thiết bị phần cứng có thể có cấu trúc để được vận hành bởi một hoặc nhiều môđun phần mềm hoặc ngược lại để thực hiện các xử lý theo sáng chế.

Khả năng ứng dụng trong công nghiệp

Sáng chế có thể được áp dụng tới thiết bị điện tử có khả năng mã hóa/giải mã ảnh.

YÊU CẦU BẢO HỘ

1. Phương pháp giải mã ảnh, phương pháp này bao gồm:

xác định chỉ số dòng mẫu tham chiếu của khối hiện tại;
 thu nhận chế độ dự đoán trong của khối hiện tại;
 so sánh chế độ dự đoán trong của khối hiện tại với giá trị ngưỡng; và
 khi chế độ dự đoán trong nhỏ hơn giá trị ngưỡng và khối hiện tại có dạng
 không phải hình vuông mà có độ rộng lớn hơn độ cao, cải biến chế độ dự đoán
 trong của khối hiện tại thành chế độ dự đoán trong góc rộng bằng cách thêm giá
 trị định trước thứ nhất tới chế độ dự đoán trong,

trong đó chế độ dự đoán trong góc rộng có góc lớn hơn của chế độ dự
 đoán trong đường chéo trên cùng-bên phải,

trong đó giá trị ngưỡng được xác định thích ứng dựa trên tỷ lệ của độ
 rộng và độ cao của khối hiện tại,

trong đó giá trị định trước thứ nhất là 65,

trong đó chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được thu nhận dựa trên
 cờ chế độ có khả năng xảy ra nhất (Most Probable Mode - MPM) được báo hiệu
 thông qua dòng bit,

trong đó chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được thu nhận từ các
 ứng viên MPM hoặc chế độ mặc định để phản hồi lại cờ MPM bằng giá trị thứ
 nhất và chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không được thu nhận từ các ứng
 viên MPM và chế độ mặc định để phản hồi lại cờ MPM bằng giá trị thứ hai,

trong đó, để phản hồi lại cờ MPM bằng giá trị thứ nhất, cờ chế độ mặc
 định mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có đồng nhất với
 chế độ mặc định hay không được giải mã từ dòng bit,

trong đó chế độ mặc định là đại diện của chế độ phẳng, và

trong đó khi chỉ số dòng mẫu tham chiếu của khối hiện tại lớn hơn giá trị
 định trước thứ hai, báo hiệu của cờ MPM được bỏ qua và giá trị của cờ MPM
 được kết luận là giá trị thứ nhất.

2. Phương pháp theo điểm 1, trong đó tổng số lượng chế độ dự đoán trong góc
 rộng mà có thể áp dụng tới khối hiện tại được xác định thích nghi dựa trên tỷ lệ

của độ rộng và độ cao của khối hiện tại.

3. Phương pháp theo điểm 1, trong đó khi cờ chế độ mặc định chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không đồng nhất với chế độ mặc định của khối hiện tại, chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được xác định là ứng viên MPM được chỉ rõ bởi chỉ số MPM.

4. Phương pháp mã hóa ảnh, phương pháp này bao gồm:

xác định chỉ số dòng mẫu tham chiếu của khối hiện tại;

xác định chế độ dự đoán trong của khối hiện tại;

so sánh chế độ dự đoán trong của khối hiện tại với giá trị ngưỡng; và

khi chế độ dự đoán trong nhỏ hơn giá trị ngưỡng và khối hiện tại có dạng không phải hình vuông mà có độ rộng lớn hơn độ cao, cải biến chế độ dự đoán trong của khối hiện tại thành chế độ dự đoán trong góc rộng bằng cách thêm giá trị định trước thứ nhất tới chế độ dự đoán trong,

trong đó chế độ dự đoán trong góc rộng có góc lớn hơn của chế độ dự đoán trong đường chéo trên cùng-bên phải,

trong đó giá trị ngưỡng được xác định thích ứng dựa trên tỷ lệ của độ rộng và độ cao của khối hiện tại,

trong đó giá trị định trước thứ nhất là 65,

trong đó cờ MPM bằng giá trị thứ nhất được mã hóa thành dòng bit khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được thu nhận từ các ứng viên MPM hoặc chế độ mặc định, và cờ MPM bằng giá trị thứ hai được mã hóa thành dòng bit khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không được thu nhận từ các ứng viên MPM hoặc chế độ mặc định,

trong đó, để phản hồi lại cờ MPM bằng giá trị thứ nhất, cờ chế độ mặc định mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại có đồng nhất với chế độ mặc định hay không được mã hóa thành dòng bit,

trong đó chế độ mặc định là đại diện của chế độ phẳng, và

trong đó khi chỉ số dòng mẫu tham chiếu của khối hiện tại lớn hơn giá trị định trước thứ hai, việc mã hóa của cờ MPM được bỏ qua và giá trị của cờ MPM được kết luận bằng giá trị thứ nhất.

5. Phương pháp theo điểm 4, trong đó tổng số lượng chế độ dự đoán trong góc rộng mà có thể áp dụng tới khối hiện tại được xác định thích nghi dựa trên tỷ lệ của độ rộng và độ cao của khối hiện tại.

6. Phương tiện bất biến đọc được bởi máy tính mà lưu trữ trên đó dữ liệu video được nén, dữ liệu video được nén bao gồm:

chỉ số dòng mẫu tham chiếu mà chỉ rõ dòng mẫu tham chiếu của khối hiện tại,

trong đó khi chế độ dự đoán trong của khối hiện tại nhỏ hơn giá trị ngưỡng và khối hiện tại có khối không phải hình vuông mà có độ rộng lớn hơn độ cao, chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được cải biến thành chế độ dự đoán trong góc rộng bằng cách thêm giá trị định trước thứ nhất tới chế độ dự đoán trong,

trong đó chế độ dự đoán trong góc rộng có góc lớn hơn của chế độ dự đoán trong đường chéo trên cùng-bên phải,

trong đó giá trị ngưỡng được xác định thích ứng dựa trên tỷ lệ của độ rộng và độ cao của khối hiện tại,

trong đó giá trị định trước thứ nhất là 65,

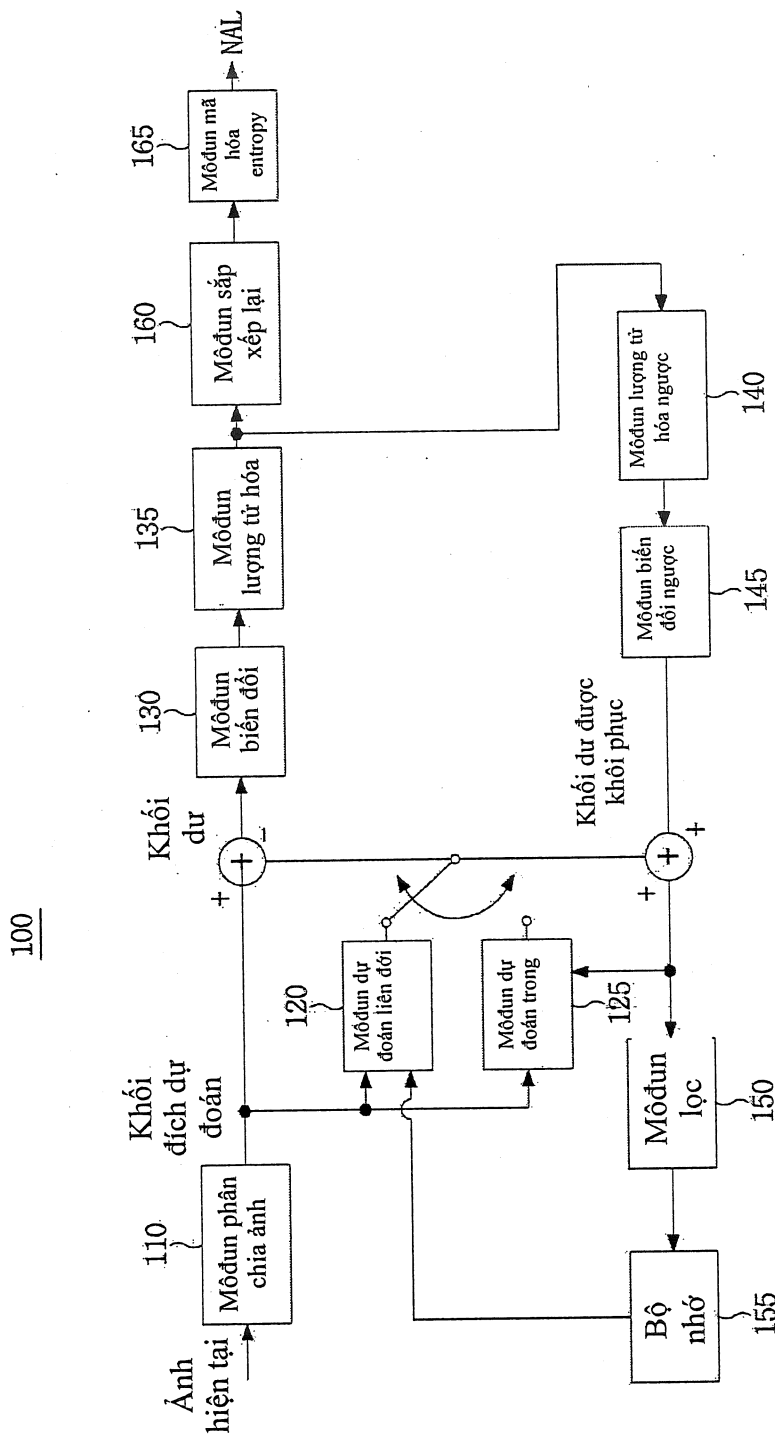
trong đó cờ chế độ có khả năng xảy ra nhất (Most Probable Mode - MPM) bằng giá trị thứ nhất chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại được thu nhận từ các ứng viên MPM hoặc chế độ mặc định, và cờ MPM bằng giá trị thứ hai chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong của khối hiện tại không được thu nhận từ các ứng viên MPM và chế độ mặc định,

trong đó, để phản hồi lại cờ MPM bằng giá trị thứ nhất, dữ liệu video được nén còn bao gồm cờ chế độ mặc định mà chỉ báo rằng chế độ dự đoán trong có đồng nhất với chế độ mặc định hay không,

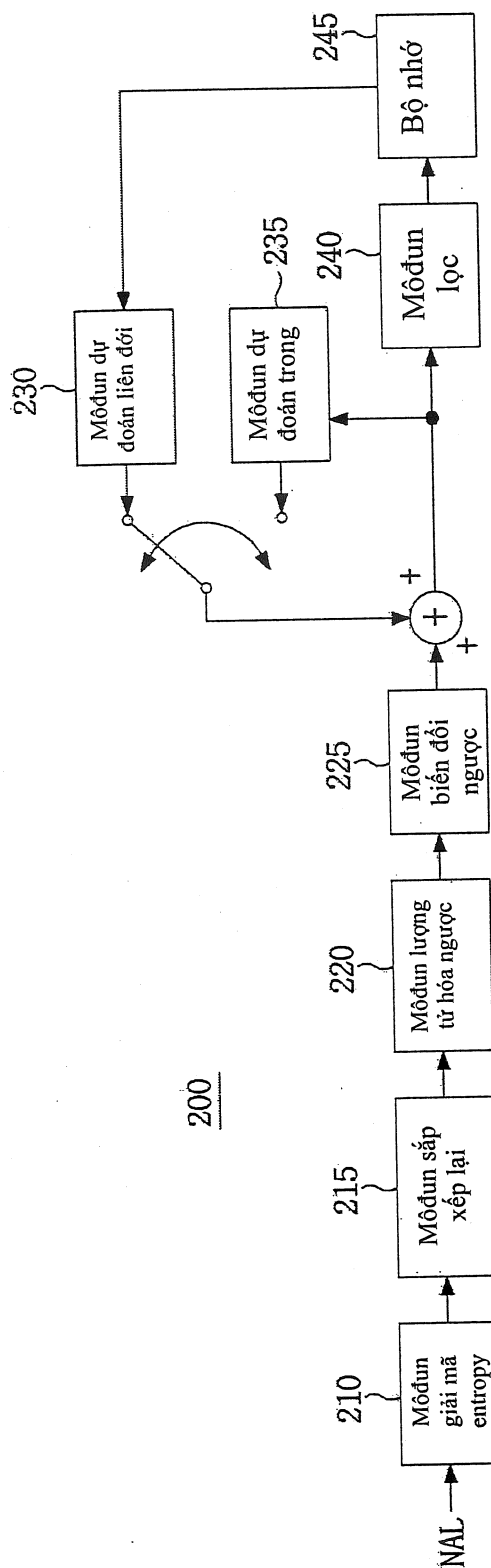
trong đó chế độ mặc định là đại diện của chế độ phẳng, và

trong đó khi chỉ số dòng mẫu tham chiếu của khối hiện tại lớn hơn giá trị định trước thứ hai, cờ MPM không được chứa trong dữ liệu video được nén và giá trị của cờ MPM được kết luận bằng giá trị thứ nhất.

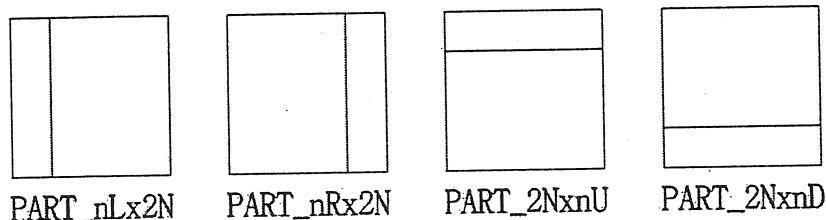
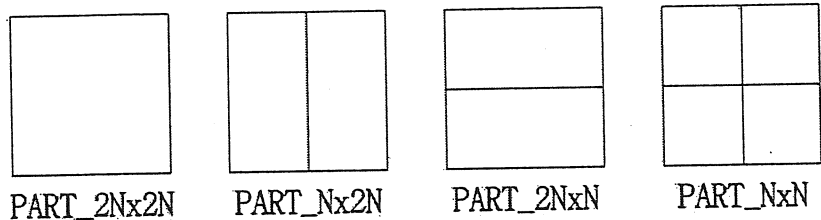
[FIG. 1]



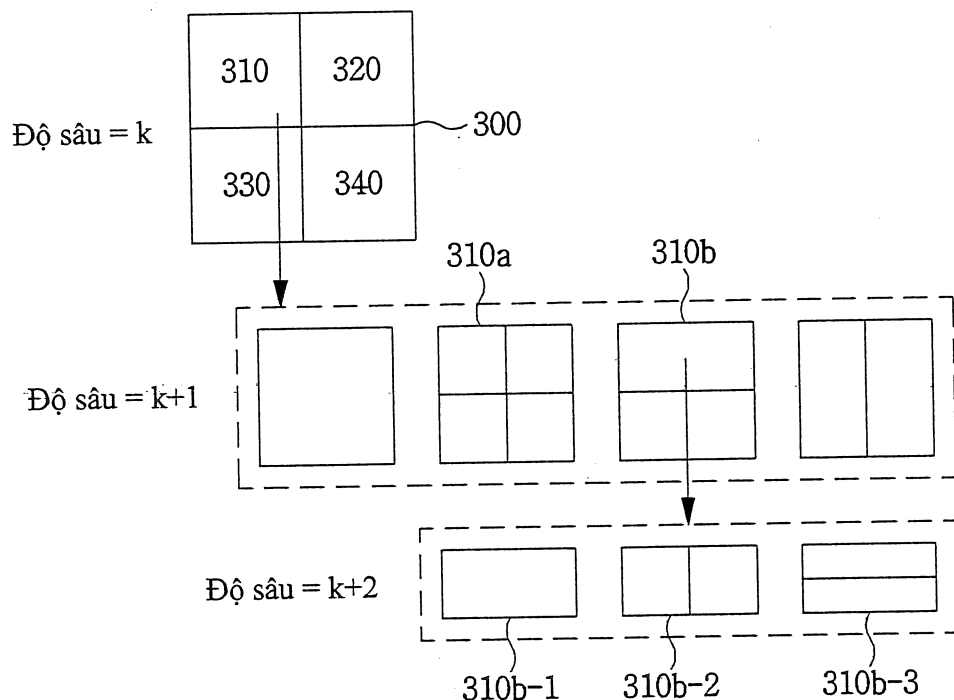
[FIG. 2]



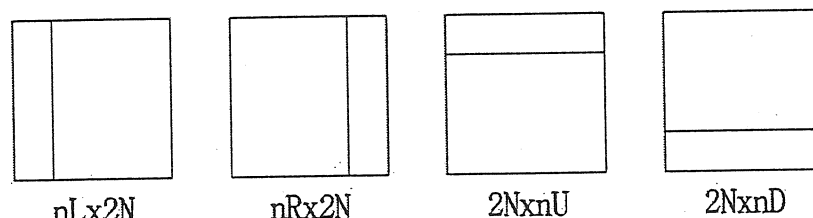
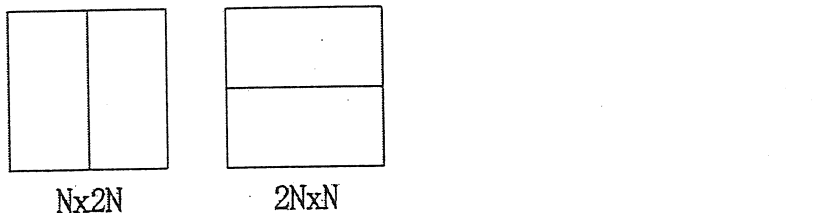
[FIG. 3]



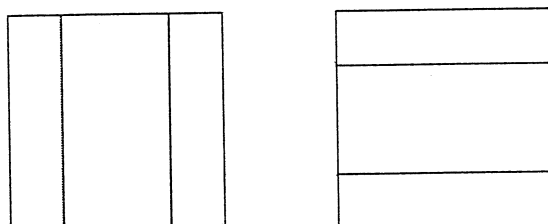
[FIG. 4]



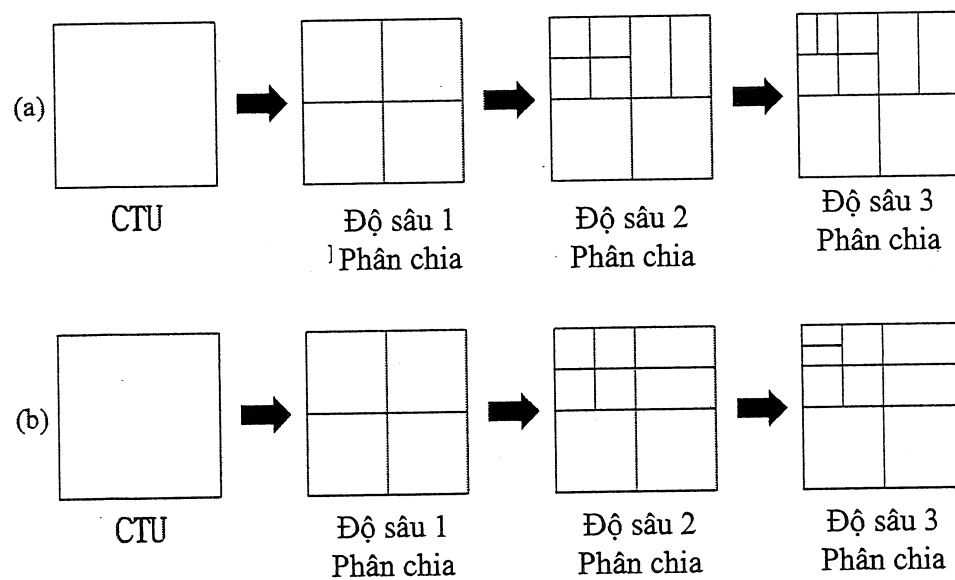
[FIG. 5]



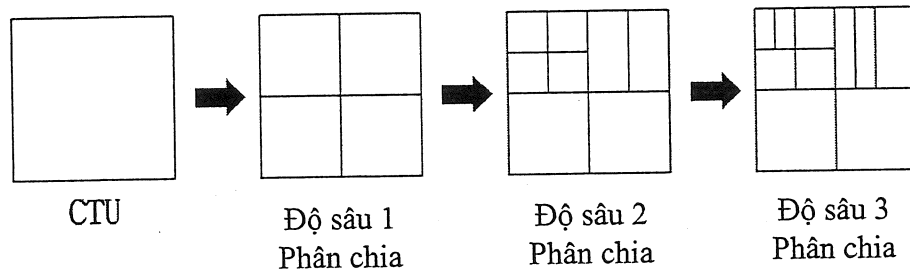
[FIG. 6]



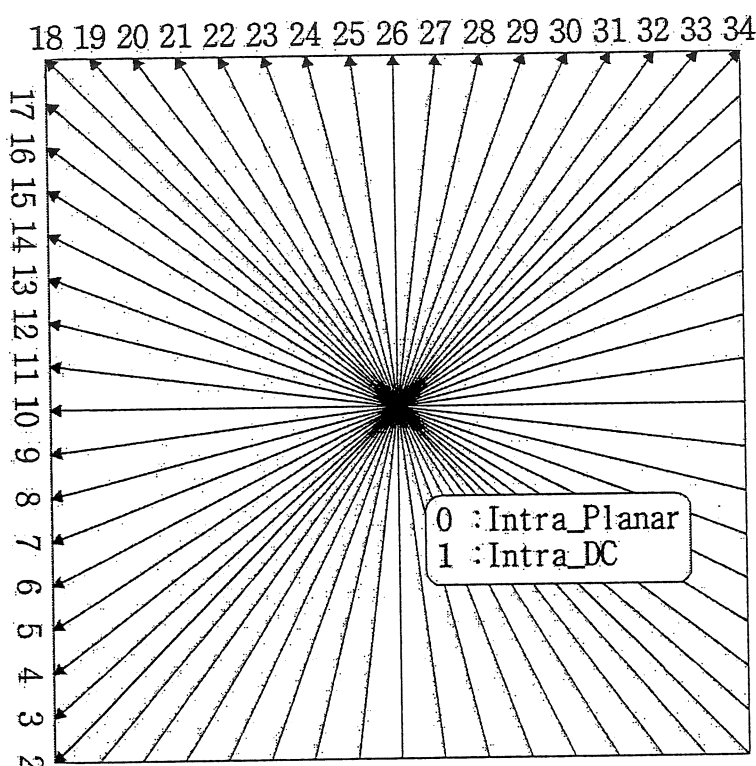
[FIG. 7]



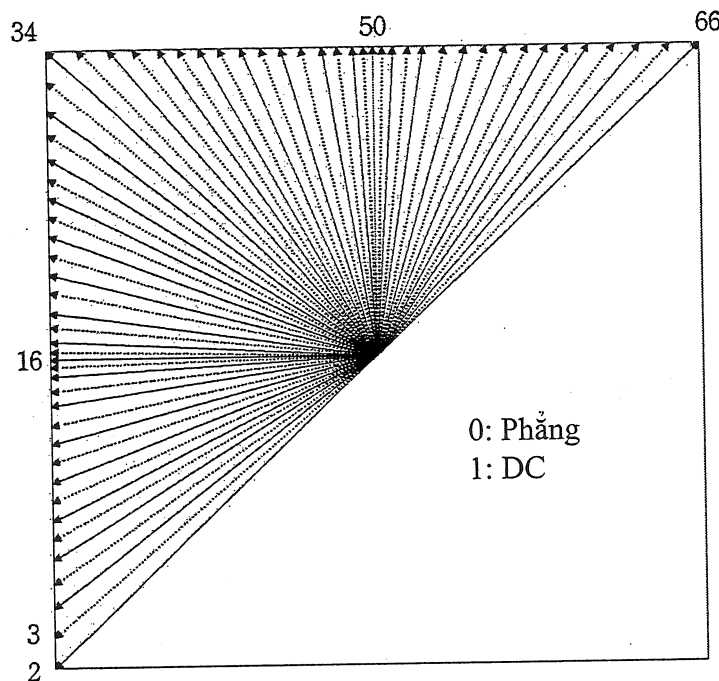
[FIG. 8]



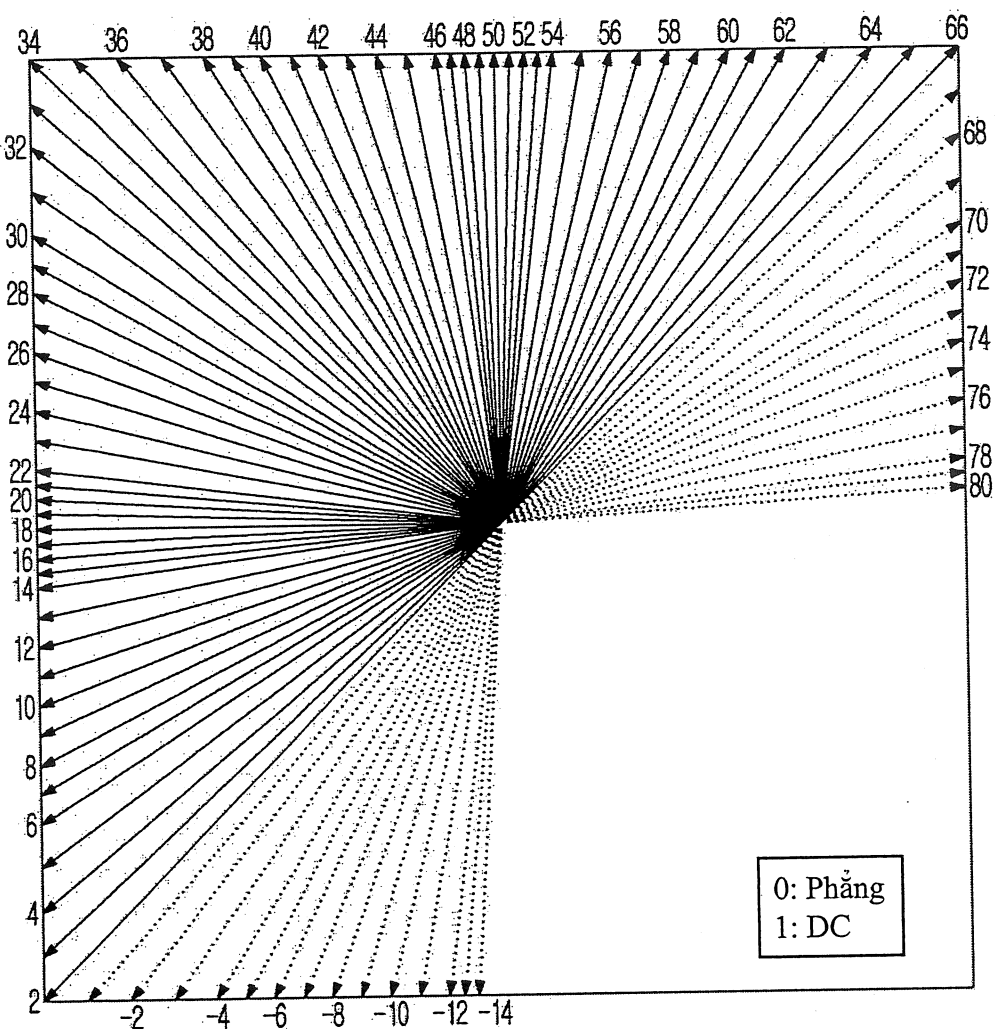
[FIG. 9]



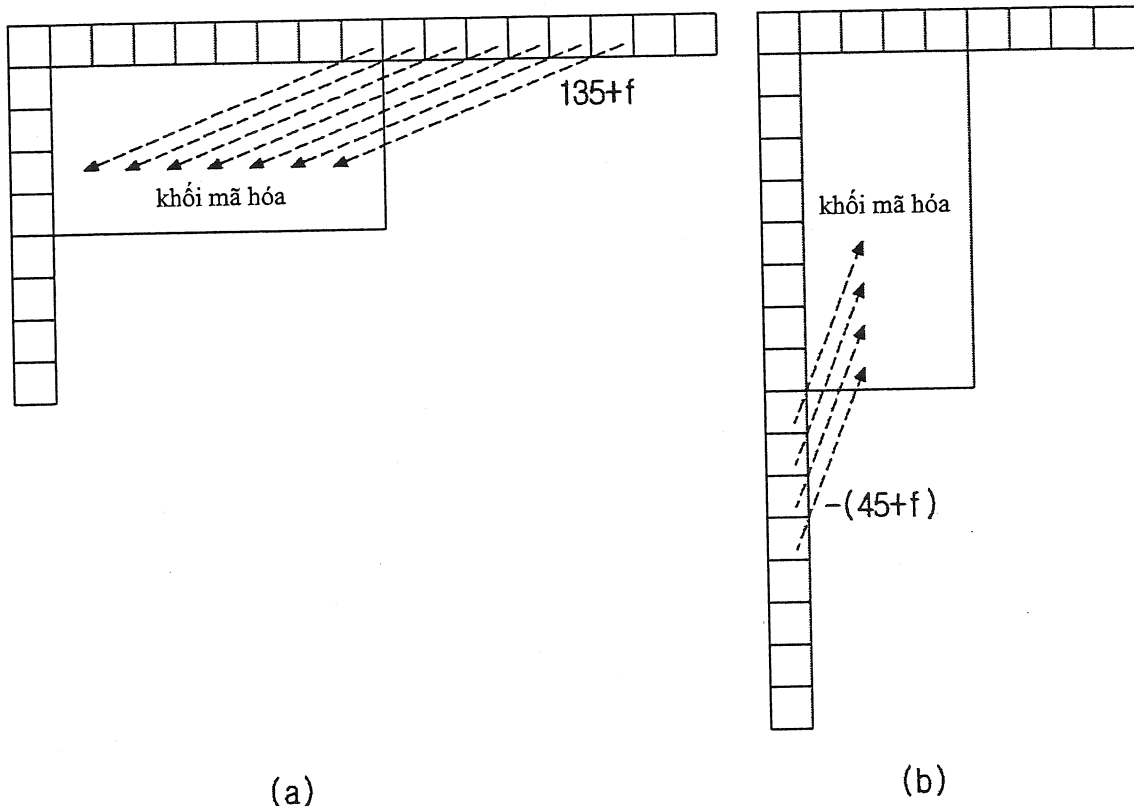
[FIG. 10]



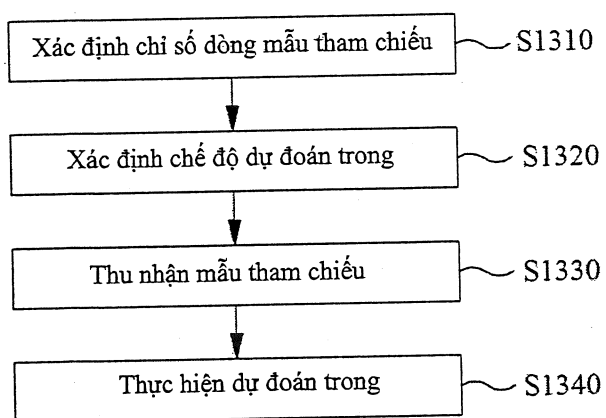
[FIG. 11]



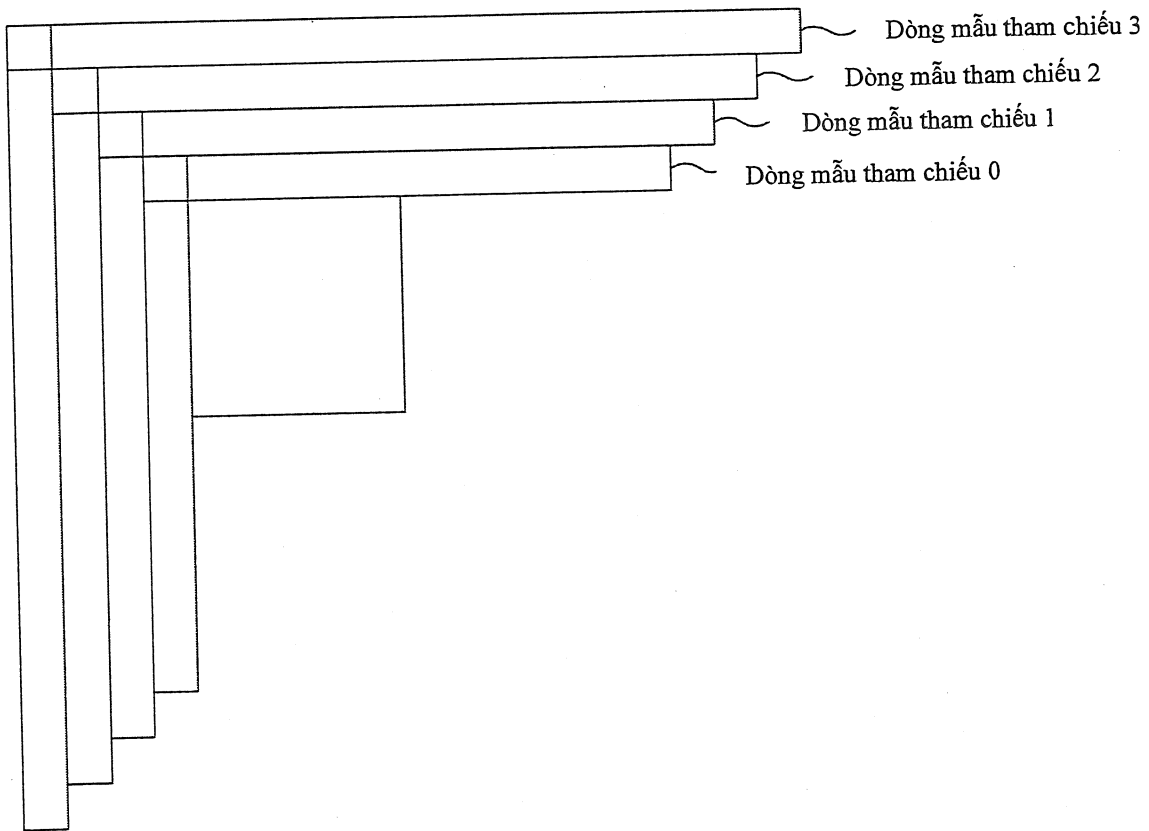
[FIG. 12]



[FIG. 13]



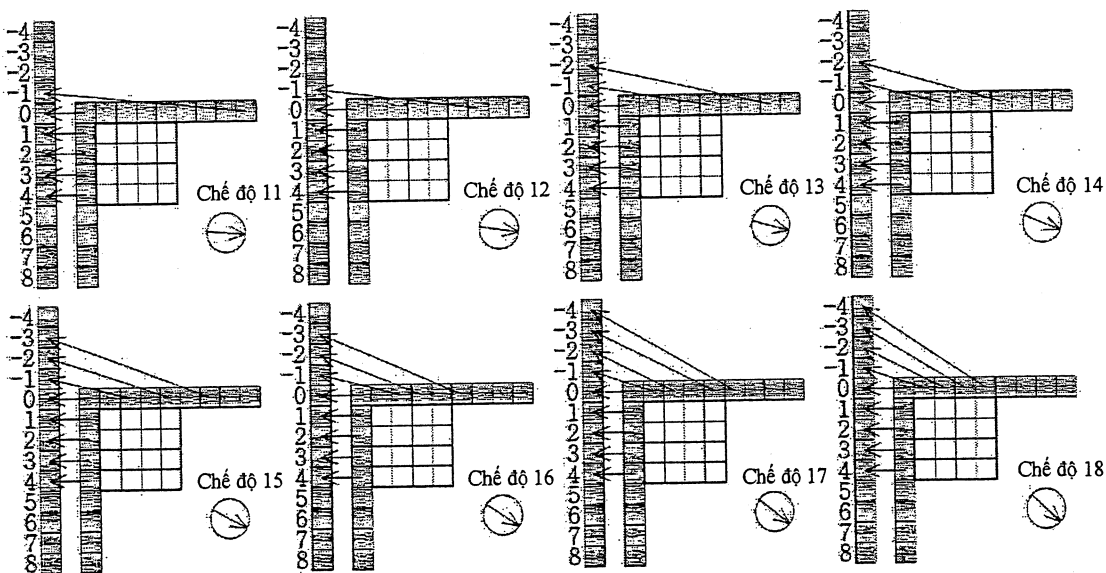
[FIG. 14]



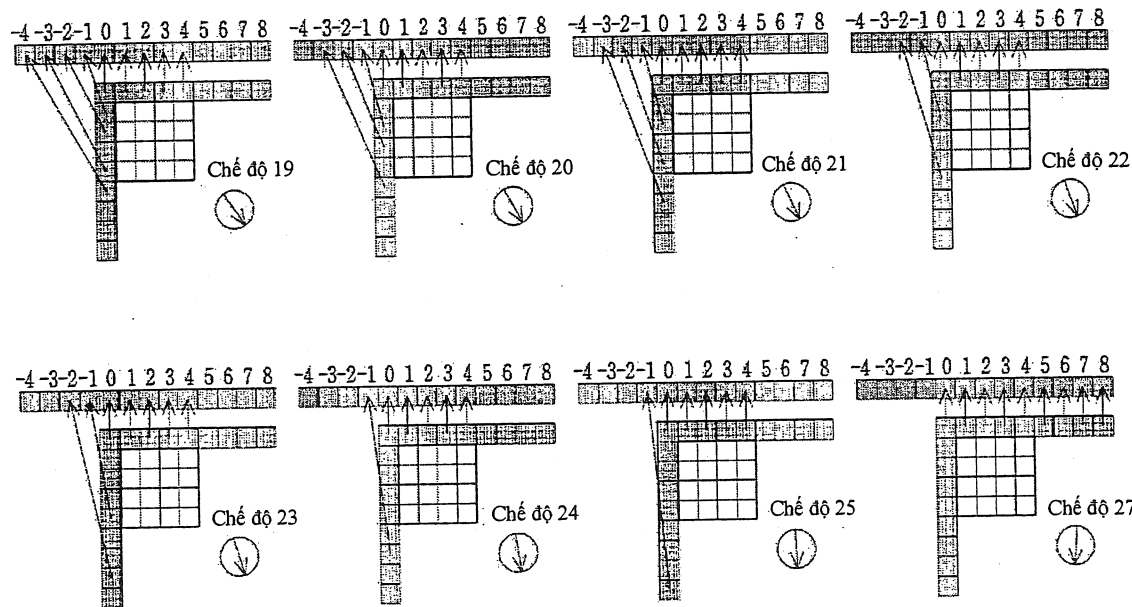
[FIG. 15]

					Mẫu lân cận
P(-1,-1)	P(0,-1)	P(1,-1)	P(2,-1)	P(3,-1)	P(4,-1)
P(-1,0)	P(0,0)	P(1,0)	P(2,0)	P(3,0)	
P(-1,1)	P(0,1)	P(1,1)	P(2,1)	P(3,1)	
P(-1,2)	P(0,2)	P(1,2)	P(2,2)	P(3,2)	Mẫu hiện tại
P(-1,3)	P(0,3)	P(1,3)	P(2,3)	P(3,3)	
P(-1,4)					

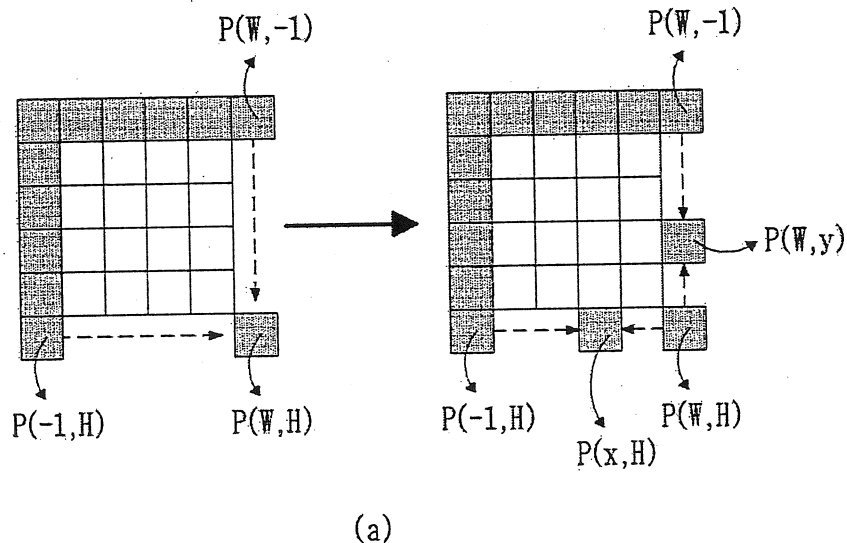
[FIG. 16]



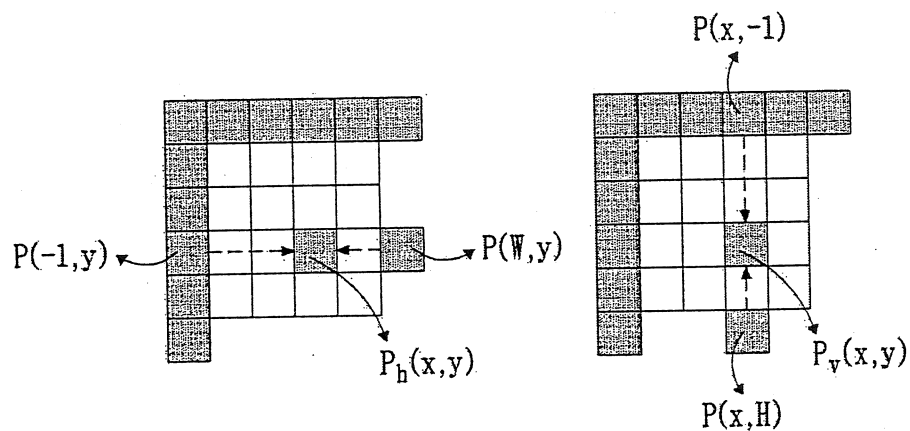
[FIG. 17]



[FIG. 18]

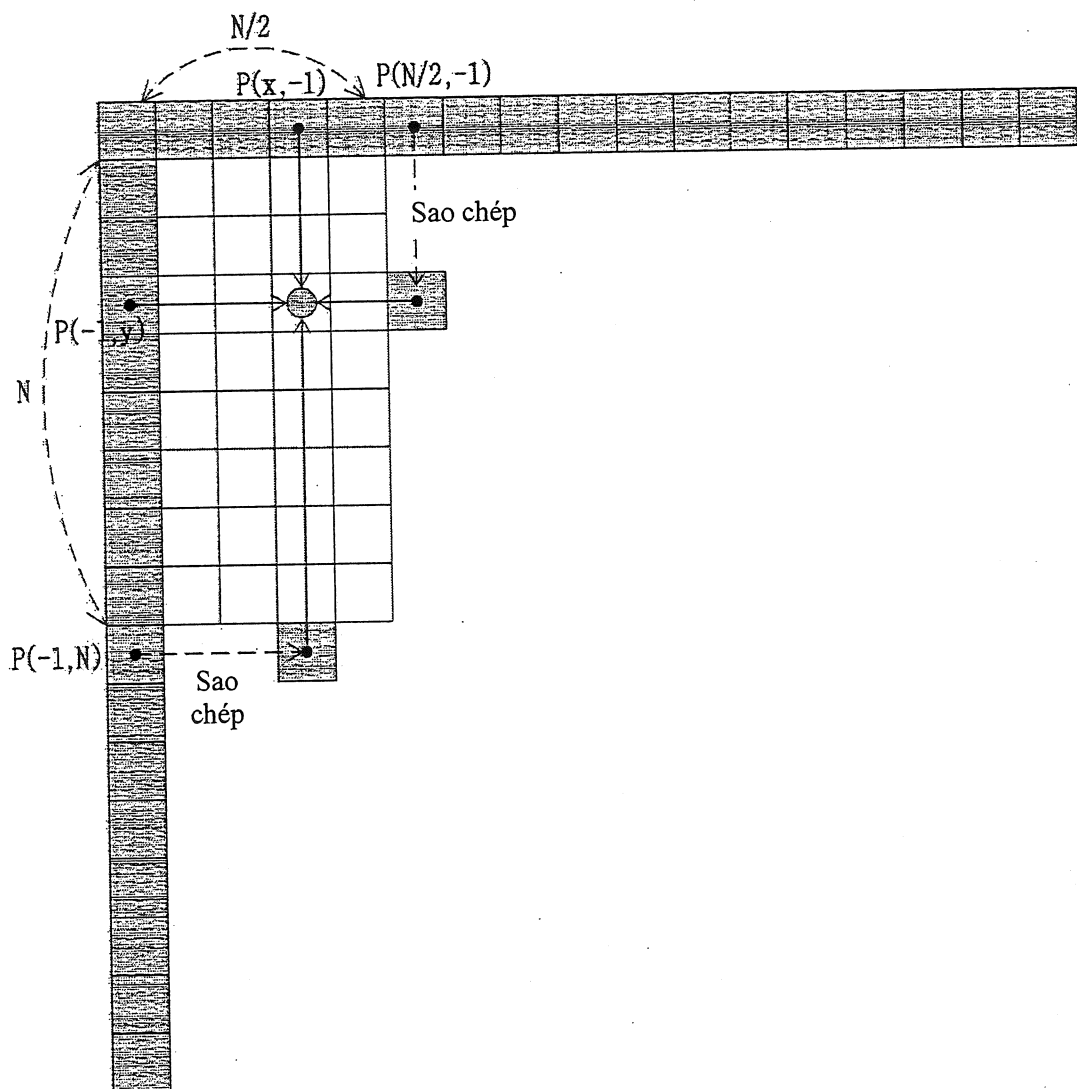


(a)

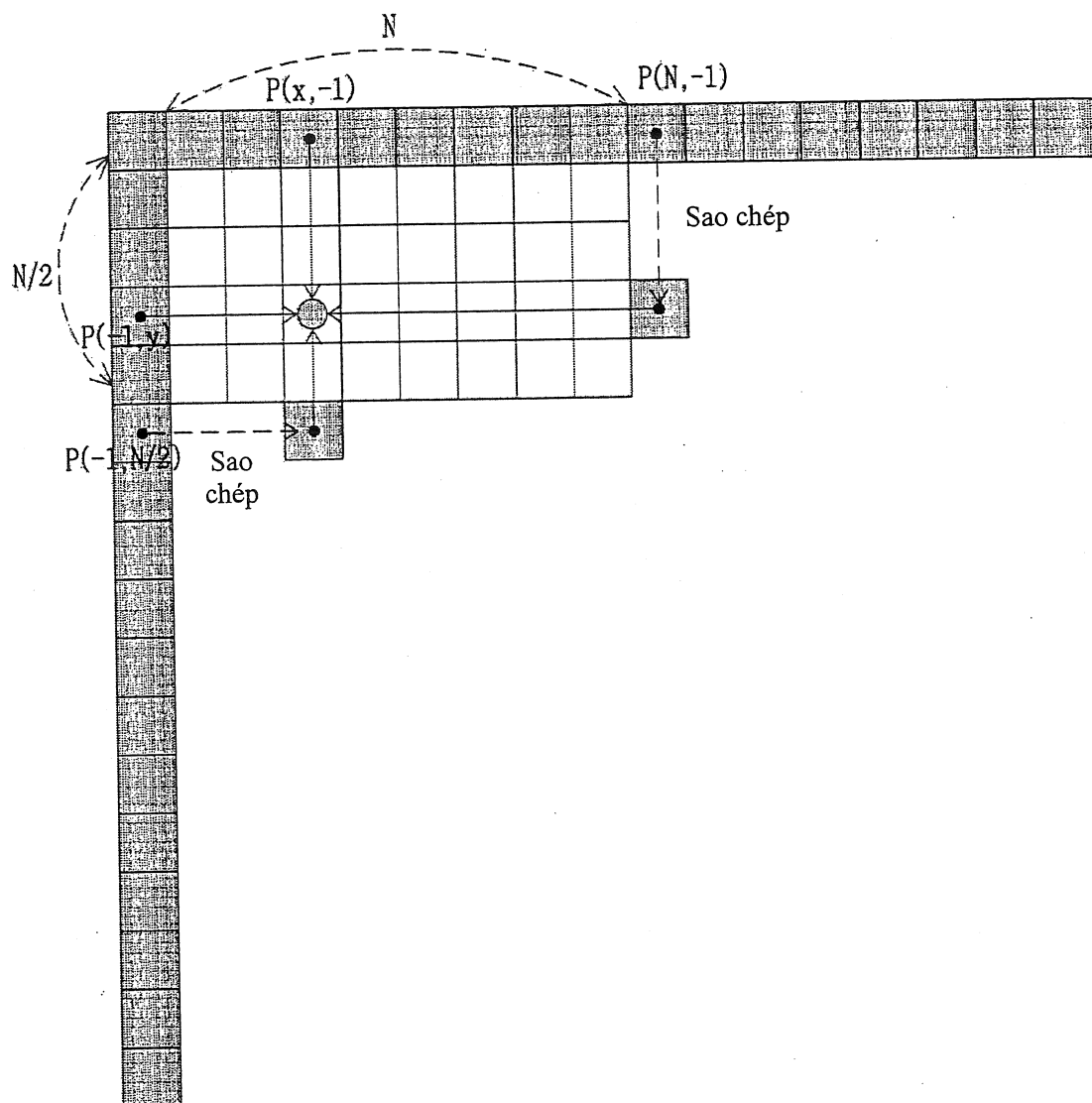


(b)

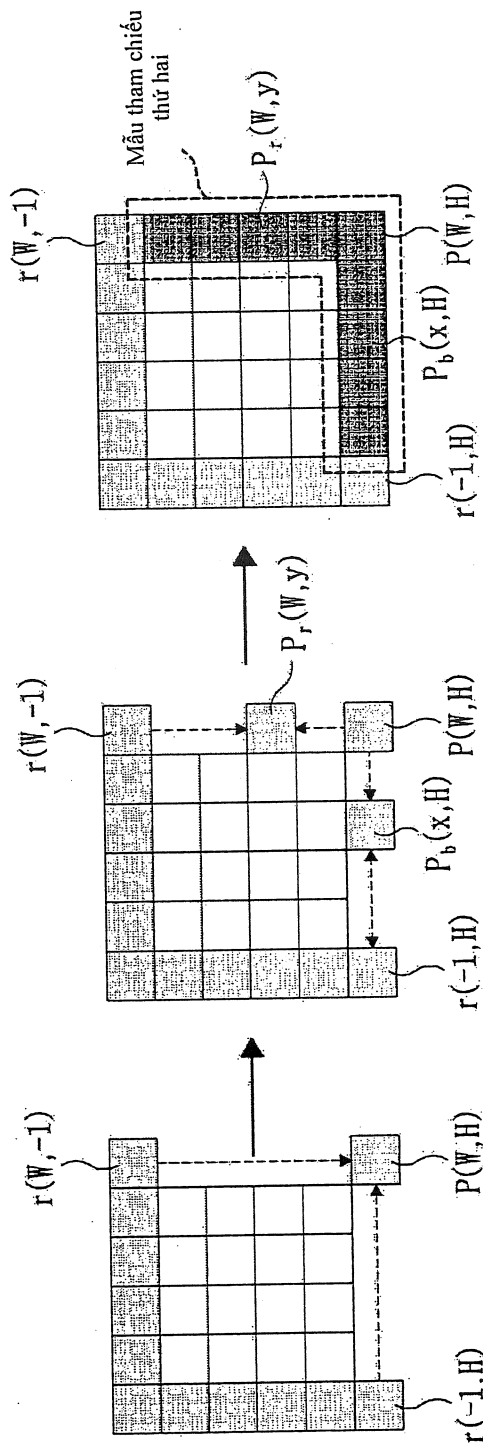
[FIG. 19]



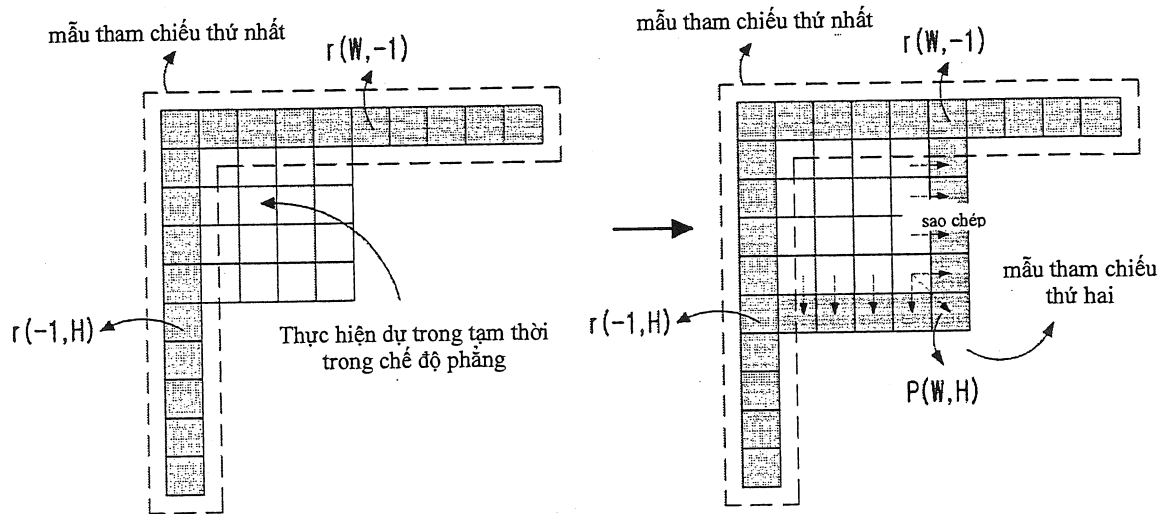
[FIG. 20]



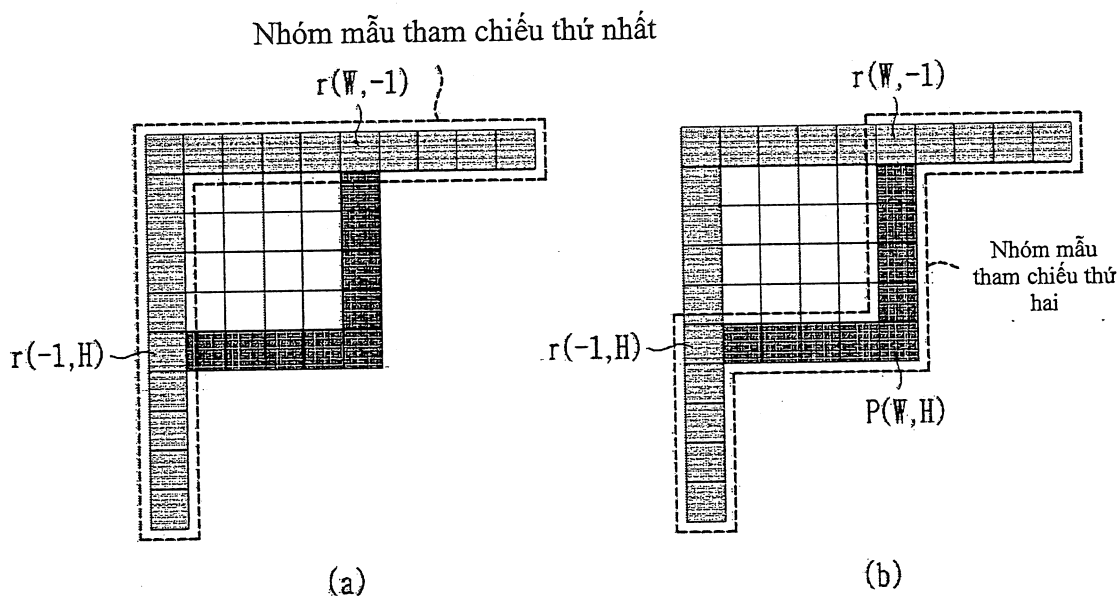
[FIG. 21]



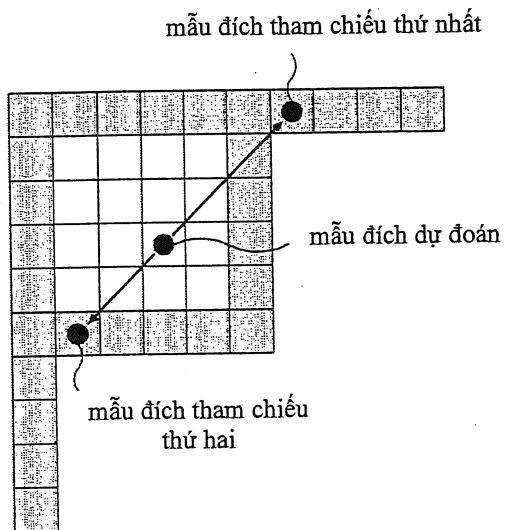
[FIG. 22]



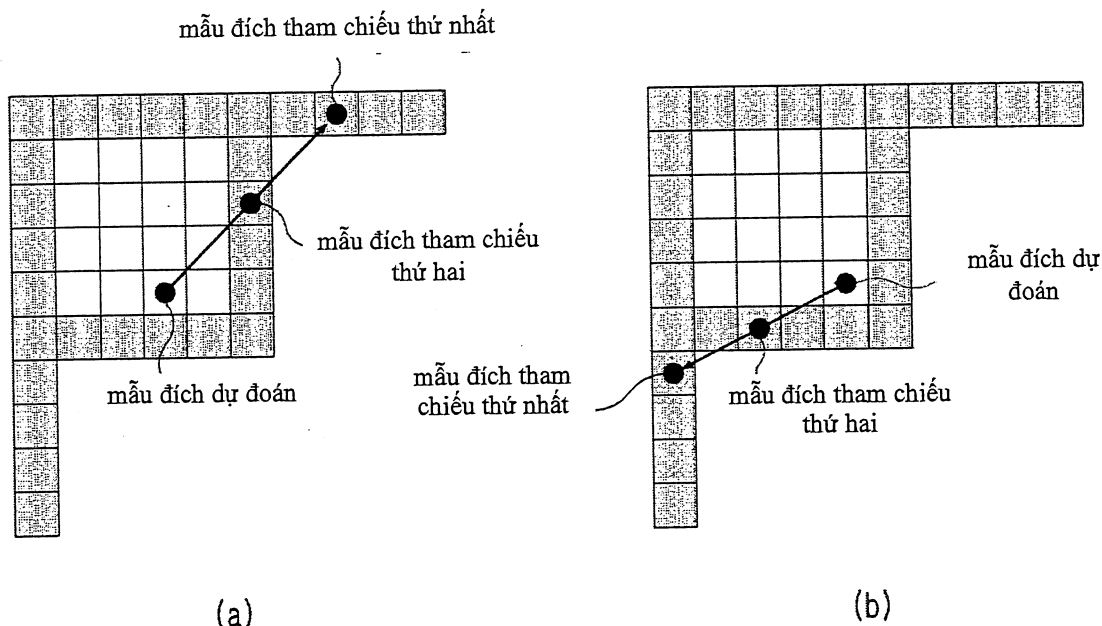
[FIG. 23]



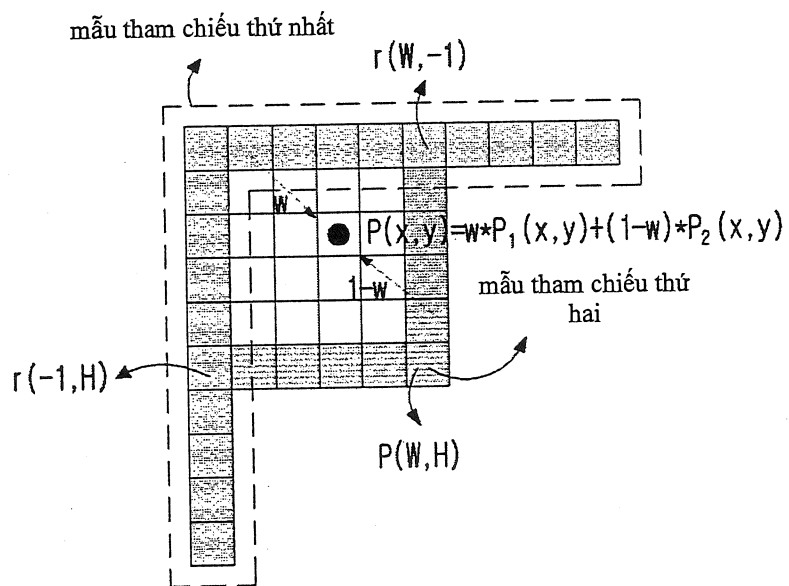
[FIG. 24]



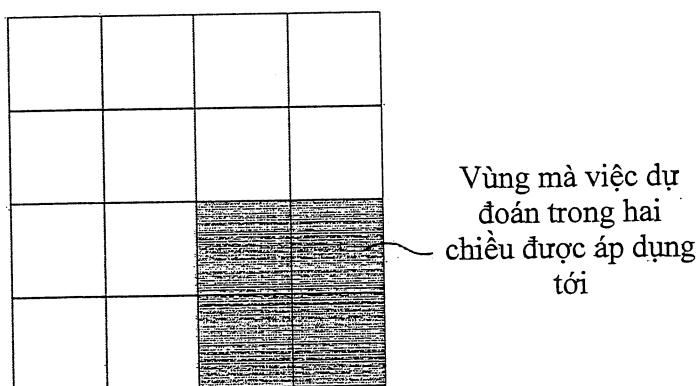
[FIG. 25]



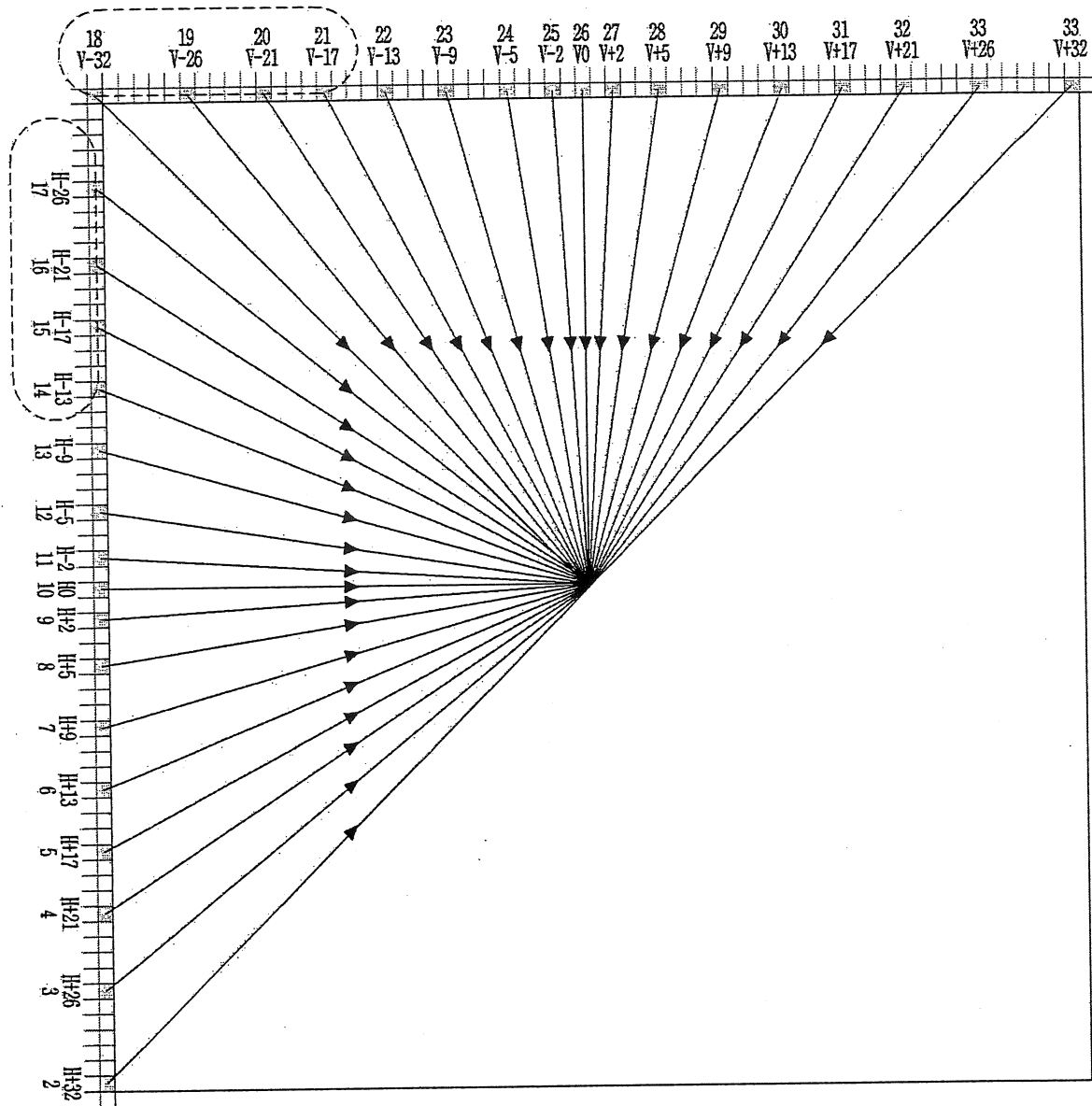
[FIG. 26]



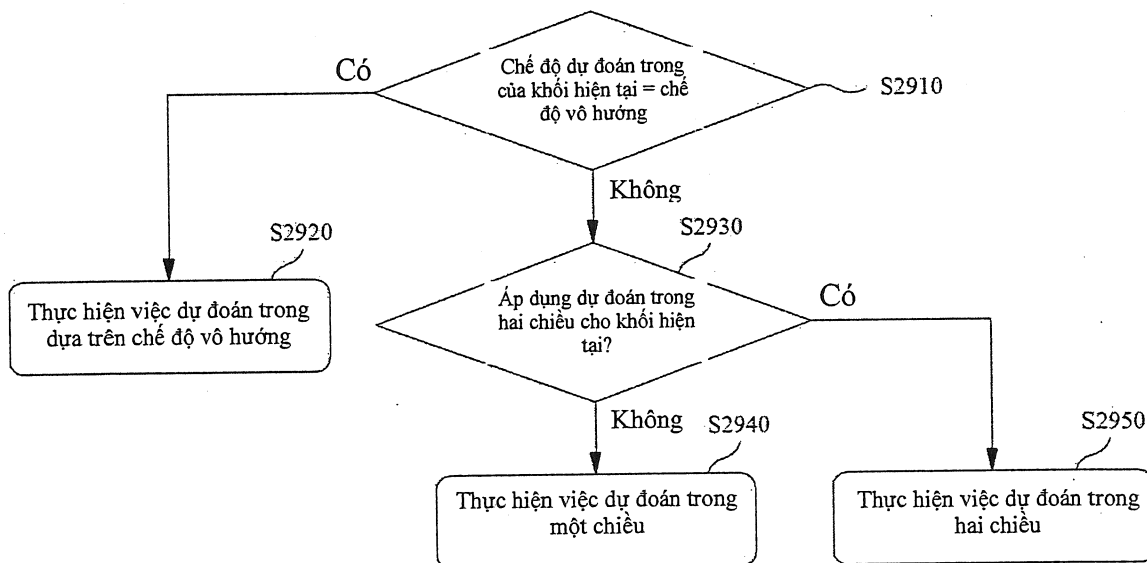
[FIG. 27]



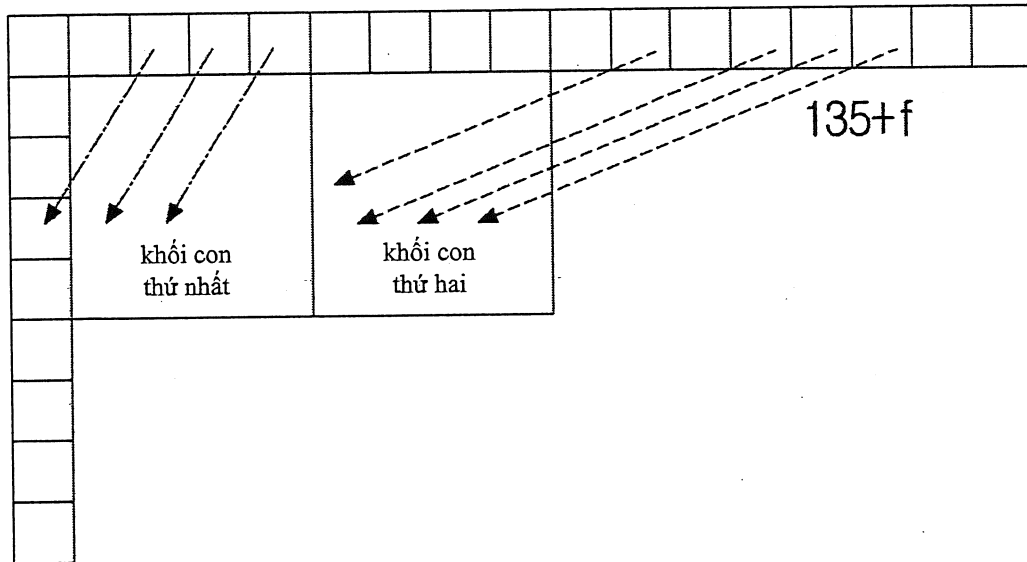
[FIG. 28]



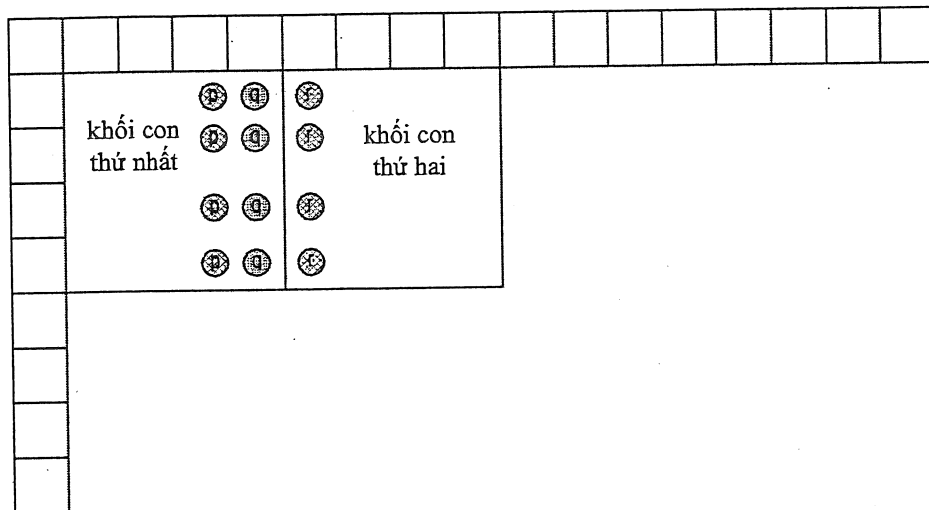
[FIG. 29]



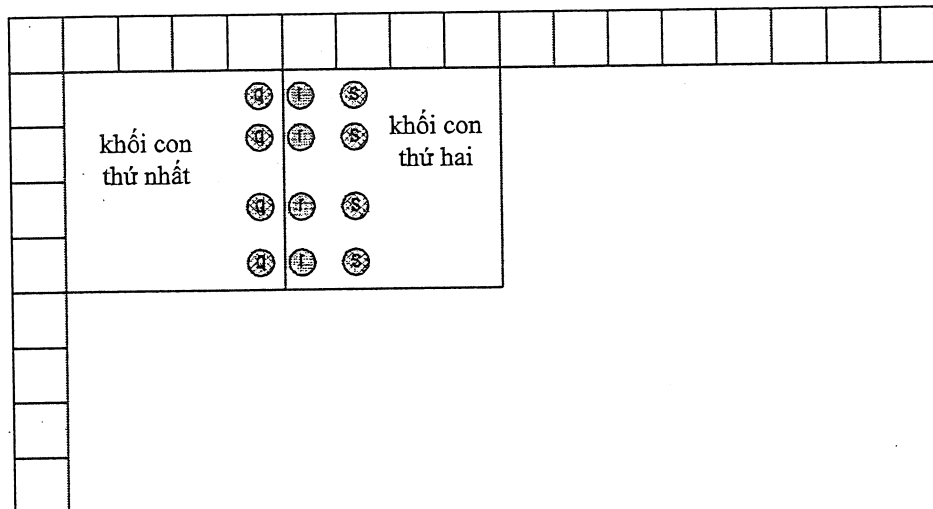
[FIG. 30]



[FIG. 31]



(a)



(b)