



(12)

BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

(19)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM (VN)  
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

(11)



1-0029414

(51)<sup>7</sup>

H04N 7/32

(13) B

---

(21) 1-2017-00967

(22) 06/09/2012

(62) 1-2013-03962

(86) PCT/KR2012/007174 06/09/2012

(87) WO 2013/036041 A3 14/03/2013

(30) 10-2011-0091782 09/09/2011 KR; 10-2012-0039501 17/04/2012 KR

(45) 25/09/2021 402

(43) 25/04/2014 313A

(73) KT CORPORATION (KR)

90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, Kyeonggi-do 463-711, Republic of Korea

(72) LEE, Bae Keun (KR); KWON, Jae Cheol (KR); KIM, Joo Young (KR).

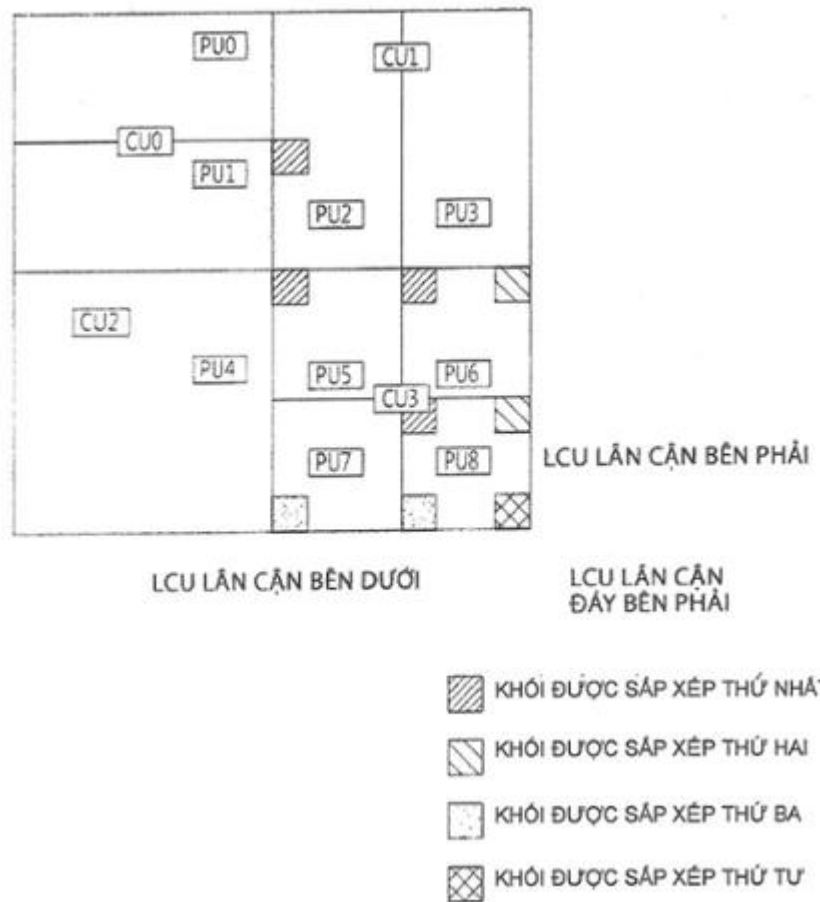
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

---

#### (54) PHƯƠNG PHÁP GIẢI MÃ TÍN HIỆU VIDEO

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp giải mã tín hiệu video, cụ thể là phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian, và thiết bị giải mã video sử dụng phương pháp này. Theo một phương án của sáng chế, phương pháp giải mã tín hiệu video bao gồm các bước: xác định liệu khối được dự đoán có được cho tiếp xúc với biên phân cách của bộ phận mã hóa lớn nhất (LCU - Largest Coding Unit) hay không; và xác định liệu khối thứ nhất là có sẵn hay không tùy theo việc khối được dự đoán có được cho tiếp xúc với biên phân cách của LCU hay không. Do đó, độ rộng băng thông bộ nhớ không cần thiết có thể được thu hẹp, và độ phức tạp khi thực hiện cũng có thể được giảm đi.

PHẦN CHIA CU/PU TRONG LCU HIỆN THỜI



## Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập

Sáng chế đề cập đến phương pháp mã hóa và giải mã video, và cụ thể hơn là sáng chế đề cập đến phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian và thiết bị sử dụng phương pháp này.

## Tình trạng kỹ thuật của sáng chế

Trong những năm gần đây, yêu cầu đối với video độ phân giải cao, chất lượng cao, như video HD (High Definition - Độ nét cao) và video UHD (Ultra High Definition - Độ nét cực cao), đã gia tăng trong nhiều lĩnh vực. Khi dữ liệu video tiến đến có độ phân giải cao và/hoặc chất lượng cao, lượng dữ liệu video tăng lên tương đối so với dữ liệu video đang sẵn có, và do đó, khi dữ liệu video được truyền qua mạng băng rộng có dây/không dây thông thường hoặc được lưu trữ trong phương tiện lưu trữ sẵn có, các chi phí truyền và lưu trữ được tăng lên. Để giải quyết các vấn đề như vậy xảy ra khi dữ liệu video tiến đến độ phân giải cao và chất lượng cao, các kỹ thuật nén video hiệu suất cao có thể được sử dụng.

Nhiều sơ đồ đã được đưa ra đối với việc nén video, như sơ đồ dự đoán liên ảnh mà dự đoán giá trị các điểm ảnh có trong ảnh hiện thời từ ảnh trước hoặc sau ảnh hiện thời, sơ đồ dự đoán trong ảnh mà dự đoán giá trị các điểm ảnh có trong ảnh hiện thời nhờ sử dụng thông tin điểm ảnh trong ảnh hiện thời, và sơ đồ mã hóa entrōpi mà gán từ mã ngắn hơn vào giá trị xuất hiện thường xuyên hơn trong khi gán từ mã dài hơn vào giá trị xuất hiện ít thường xuyên hơn. Các sơ đồ nén video như vậy có thể được sử dụng để nén, truyền, hoặc lưu trữ dữ liệu video một cách hiệu quả.

## Bản chất kỹ thuật của sáng chế

### Vấn đề kỹ thuật

Mục đích của sáng chế là đề xuất phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian đối với khối tiếp giáp biên phân cách LCU.

Mục đích khác của sáng chế là đề xuất thiết bị để thực hiện phương pháp

thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian đối với khối tiếp giáp biên phân cách LCU.

### Giải pháp kỹ thuật

Để đạt được mục đích thứ nhất của sáng chế, theo một khía cạnh của sáng chế, phương pháp giải mã video bao gồm các bước: xác định chỉ số ảnh tham chiếu của khối được sắp xếp của khối đích dự đoán; và xác định vectơ dự đoán chuyển động của khối được sắp xếp, khối được sắp xếp là khối được xác định thích ứng bởi vị trí của khối đích dự đoán bên trong đơn vị mã hóa lớn nhất (Largest Coding Unit - LCU). Khối được sắp xếp có thể được xác định bằng cách quyết định liệu biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách LCU hay không. Khối được sắp xếp có thể được xác định bằng cách quyết định liệu biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách LCU hay không và liệu có phải chỉ có biên phân cách phải của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU hay không. Khối được sắp xếp có thể được xác định bằng cách tham chiếu các vị trí của các điểm ảnh bên trong LCU. Nếu biên phân cách bên trái hoặc bên dưới của khối đích dự đoán không tiếp giáp với biên phân cách LCU, khối được sắp xếp thứ nhất và khối được sắp xếp thứ năm được xác định liên tục như là khối được sắp xếp theo tính sẵn có của khối được sắp xếp ở vị trí tương ứng.

Để đạt được mục đích thứ hai của sáng chế, theo một khía cạnh của sáng chế, phương pháp giải mã video có thể bao gồm các bước xác định liệu biên phân cách của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU hay không; và xác định tính sẵn có của khối được sắp xếp thứ nhất theo việc xác định liệu biên phân cách của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU hay không. Phương pháp giải mã video này có thể còn bao gồm bước xác định khối được sắp xếp khác ngoại trừ khối được sắp xếp thứ nhất làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian nếu được xác định là khối được sắp xếp thứ nhất không sẵn có. Bước xác định khối được sắp xếp khác ngoại trừ khối được sắp xếp thứ nhất làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian nếu khối được sắp xếp thứ nhất không sẵn có, là bước để xác định các khối được sắp xếp khác nhau để thu được

vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian đối với trường hợp biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách của LCU và đối với trường hợp chỉ có biên phân cách phải của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách của LCU. Bước xác định tính sẵn có của khối được sắp xếp thứ nhất theo việc xác định liệu biên phân cách của khối đích dự đoán có được tiếp giáp với biên phân cách của LCU hay không, là bước để xác định khối được sắp xếp thứ nhất như là không sẵn có nếu biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách của LCU. Bước xác định khối được sắp xếp thứ nhất làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian nếu khối được sắp xếp thứ nhất là sẵn có, hoặc xác định tính sẵn có của khối được sắp xếp thứ năm nếu khối được sắp xếp thứ nhất không sẵn có, còn có thể được bao gồm.

Để đạt được mục đích thứ ba của sáng chế, theo một khía cạnh của sáng chế, thiết bị giải mã video bao gồm bộ phận giải mã entrôpi để giải mã thông tin kích cỡ LCU và bộ phận dự đoán mà xác định chỉ số ảnh tham chiếu của khối được sắp xếp của khối đích dự đoán và xác định vectơ dự đoán chuyển động của khối được sắp xếp, trong đó khối được sắp xếp là khối được xác định thích ứng bởi vị trí của khối đích dự đoán bên trong LCU. Khối được sắp xếp có thể được xác định bằng cách quyết định liệu biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách LCU hay không. Khối được sắp xếp có thể được xác định bằng cách quyết định liệu biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách LCU hay không và liệu có phải chỉ có biên phân cách phải của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU hay không. Khối được sắp xếp có thể được xác định bằng cách tham chiếu các vị trí của các điểm ảnh bên trong LCU. Nếu biên phân cách bên trái hoặc bên dưới của khối đích dự đoán không được tiếp giáp với biên phân cách LCU, khối được sắp xếp thứ nhất và khối được sắp xếp thứ năm được xác định liên tục như là khối được sắp xếp theo tính sẵn có của khối được sắp xếp ở vị trí tương ứng.

Để đạt được mục đích thứ tư của sáng chế, theo một khía cạnh của sáng chế, bộ phận giải mã video có thể bao gồm bộ phận giải mã entrôpi để giải mã thông tin kích cỡ LCU và bộ phận dự đoán để xác định liệu biên phân cách của

khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU hay không và xác định tính sẵn có của khối được sắp xếp thứ nhất theo việc xác định liệu biên phân cách của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU hay không. Bộ phận dự đoán có thể xác định khối được sắp xếp khác ngoại trừ khối được sắp xếp thứ nhất làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian nếu được xác định là khối được sắp xếp thứ nhất không sẵn có. Bộ phận dự đoán có thể xác định các khối được sắp xếp khác nhau để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian đối với trường hợp biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách của LCU và đối với trường hợp chỉ biên phân cách phải của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách của LCU. Bộ phận dự đoán có thể xác định khối được sắp xếp thứ nhất như là không sẵn có nếu biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách của LCU. Bộ phận dự đoán có thể xác định khối được sắp xếp thứ nhất làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian nếu khối được sắp xếp thứ nhất là sẵn có, hoặc có thể xác định tính sẵn có của khối được sắp xếp thứ năm nếu khối được sắp xếp thứ nhất không sẵn có.

### Hiệu quả của sáng chế

Như được mô tả trên đây, phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian và thiết bị sử dụng phương pháp này theo một phương án của sáng chế có thể sử dụng ảnh được sắp xếp theo cách khác nhau, mà từ đó vectơ chuyển động theo thời gian được thu, tùy thuộc vào việc liệu khối đích dự đoán có tiếp giáp LCU hay không. Bằng cách sử dụng phương pháp này, bằng thông của bộ nhớ được sử dụng một cách không cần thiết để thu được vectơ chuyển động theo thời gian có thể được giảm đi và tính phức tạp thực hiện có thể được giảm thiểu.

### Mô tả văn tắt các hình vẽ

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

Fig.2 là sơ đồ khối minh họa bộ giải mã video theo một phương án khác

của sáng chế.

Fig.3 là hình vẽ nguyên lý minh họa phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian theo một phương án của sáng chế.

Fig.4 là lưu đồ minh họa phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian theo một phương án của sáng chế.

Fig.5 là hình vẽ nguyên lý minh họa vị trí của khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian theo một phương án của sáng chế.

Fig.6 là hình vẽ nguyên lý minh họa phương pháp xác định khối được sắp xếp để thu được vectơ dự đoán chuyển động theo một phương án của sáng chế.

Fig.7 là hình vẽ nguyên lý minh họa trường hợp khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách bên dưới của LCU theo một phương án của sáng chế.

Fig.8 là lưu đồ minh họa phương pháp dự đoán liên ảnh nhờ sử dụng chế độ kết hợp theo một phương án của sáng chế.

Fig.9 là hình vẽ nguyên lý minh họa các vị trí của các tùy chọn kết hợp theo không gian theo một phương án của sáng chế.

Fig.10 là lưu đồ minh họa phương pháp dự đoán liên ảnh sử dụng AMVP theo một phương án của sáng chế.

### Mô tả chi tiết sáng chế

Các cải biến khác nhau có thể được thực hiện đối với sáng chế và sáng chế có thể có một số phương án. Các phương án cụ thể được mô tả chi tiết có dựa vào các hình vẽ. Tuy nhiên, sáng chế không bị giới hạn ở các phương án cụ thể, và cần hiểu rằng sáng chế bao gồm tất cả các cải biến, dạng tương đương, hoặc thay thế mà có trong phạm vi kỹ thuật và nguyên lý của sáng chế. Các ký hiệu chỉ dẫn giống nhau có thể được sử dụng cho các môđun giống nhau khi các hình vẽ được giải thích.

Các thuật ngữ “thứ nhất” và “thứ hai” có thể được sử dụng để mô tả các thành phần (hoặc dấu hiệu) khác nhau. Tuy nhiên các thành phần không bị giới hạn ở đó. Các thuật ngữ này được sử dụng chỉ để phân biệt thành phần này với thành phần khác. Ví dụ, thành phần thứ nhất cũng có thể được đặt tên là thành

phân thứ hai, và thành phần thứ hai tương tự có thể được đặt tên là thành phần thứ nhất. Thuật ngữ “và/hoặc” bao gồm sự kết hợp của nhiều mục liên quan như được mô tả ở đây hoặc mục bất kỳ trong số các mục liên quan.

Khi một thành phần (hoặc dấu hiệu) được “nối” hoặc “ghép” với một thành phần khác, thì thành phần này có thể được nối hoặc ghép trực tiếp với thành phần khác. Ngược lại, khi một thành phần được “nối hoặc ghép trực tiếp” với một thành phần khác, thì không có thành phần nào xen giữa.

Các thuật ngữ được sử dụng ở đây được đưa ra để mô tả các phương án này nhưng không có mục đích giới hạn sáng chế. Thuật ngữ thể hiện dạng số ít cũng bao gồm thuật ngữ ở dạng số nhiều trừ khi được nêu rõ ràng trong văn cảnh. Như được sử dụng ở đây, thuật ngữ “bao gồm” hoặc “có”, v.v. được sử dụng để chỉ báo rằng có các dấu hiệu, số, bước, thao tác, thành phần, bộ phận hoặc sự kết hợp của chúng như được mô tả ở đây, nhưng không loại trừ sự có mặt hoặc khả năng bổ sung một hoặc nhiều dấu hiệu, số, bước, thao tác, thành phần, bộ phận hoặc sự kết hợp của chúng.

Dưới đây, các phương án ưu tiên của sáng chế sẽ được mô tả chi tiết hơn có dựa vào các hình vẽ kèm theo. Các số chỉ dẫn giống nhau thể hiện các thành phần giống nhau xuyên suốt các hình vẽ, và phần mô tả của các thành phần giống nhau không được lặp lại.

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

Trên Fig.1, thiết bị mã hóa video 100 có thể bao gồm môđun phân chia ảnh 110, môđun dự đoán liên ảnh 120, môđun dự đoán trong ảnh 125, môđun biến đổi 130, môđun lượng tử hóa 135, môđun bố trí lại 160, môđun mã hóa entrôpi 165, môđun giải lượng tử hóa 140, môđun biến đổi ngược 145, môđun lọc 150, và bộ nhớ 155.

Mỗi môđun trên Fig.1 được thể hiện độc lập với nhau để biểu diễn các chức năng khác nhau trong thiết bị mã hóa video, nhưng điều này không có nghĩa là mỗi môđun sẽ được thực hiện trong bộ phận (thành phần) môđun phân cứng hoặc phần mềm riêng biệt. Điều này có nghĩa là, để thuận tiện cho việc mô tả, các môđun được thể hiện bố trí một cách độc lập, và ít nhất hai môđun có thể

được kết hợp để cấu thành một môđun, hoặc một môđun có thể được chia thành nhiều môđun để thực hiện các chức năng. Các phương án về các sự kết hợp các môđun hoặc các phương án tách các môđun cũng nằm trong phạm vi của sáng chế mà không trêch khỏi bản chất của sáng chế.

Hơn nữa, một số môđun có thể không phải là các môđun chủ yếu để thực hiện các chức năng chủ yếu của sáng chế mà có thể là môđun tùy chọn để nâng cao hiệu suất. Sáng chế có thể bao gồm chỉ các môđun chủ yếu cần thiết để thực hiện bản chất của sáng chế trừ các môđun chỉ được sử dụng để có hiệu suất tốt hơn, và cấu trúc này cũng nằm trong phạm vi của sáng chế.

Môđun phân chia ảnh 110 có thể phân chia ảnh đầu vào thành ít nhất một đơn vị xử lý. Lúc này, đơn vị xử lý có thể là đơn vị dự đoán (Prediction Unit - PU), đơn vị biến đổi (Transform Unit - TU), hoặc đơn vị mã hóa (Coding Unit - CU). Môđun phân chia ảnh 110 có thể mã hóa ảnh bằng cách phân chia một ảnh thành dạng kết hợp của các đơn vị mã hóa, các đơn vị dự đoán, và các đơn vị biến đổi, và dạng kết hợp của một đơn vị mã hóa, đơn vị dự đoán và đơn vị biến đổi có thể được lựa chọn theo tiêu chuẩn (hoặc tham chiếu) định trước như hàm chi phí và có thể được mã hóa.

Ví dụ, một ảnh có thể được phân chia thành các đơn vị mã hóa. Cấu trúc cây đệ quy, như cấu trúc cây tứ phân, có thể được sử dụng để phân chia ảnh thành các đơn vị mã hóa. Đối với ảnh hoặc đơn vị mã hóa lớn nhất làm gốc, đơn vị mã hóa có thể được phân chia thành các đơn vị mã hóa khác làm các nút con khi số lượng các đơn vị mã hóa được phân chia. Đơn vị mã hóa mà không chia nhỏ được nữa do giới hạn định trước là nút lá. Điều này có nghĩa là, giả sử rằng chỉ có việc phân chia vuông là sẵn có đối với đơn vị mã hóa, đơn vị mã hóa có thể được phân chia thành tối đa bốn đơn vị mã hóa khác.

Dưới đây, trong các phương án của sáng chế, đơn vị mã hóa có thể có nghĩa là đơn vị trong đó việc giải mã cũng như mã hóa được thực hiện.

Đơn vị dự đoán có thể được chia với dạng ít nhất một hình vuông hoặc hình chữ nhật có cùng kích cỡ với đơn vị mã hóa.

Nhờ tạo ra đơn vị dự đoán trong đó việc dự đoán trong ảnh được thực hiện dựa trên đơn vị mã hóa, nếu đơn vị mã hóa không phải là đơn vị mã hóa

nhỏ nhất, thì việc dự đoán trong ảnh có thể được thực hiện mà không cần phân chia đơn vị dự đoán thành nhiều đơn vị dự đoán NxN.

Môđun dự đoán có thể bao gồm môđun dự đoán liên ảnh 120 để thực hiện việc dự đoán liên ảnh và môđun dự đoán trong ảnh 125 để thực hiện việc dự đoán trong ảnh. Có thể được xác định là thực hiện dự đoán liên ảnh hay dự đoán trong ảnh đối với đơn vị dự đoán, và theo mỗi phương pháp dự đoán, thông tin riêng (ví dụ, chế độ dự đoán trong ảnh, vectơ chuyển động, ảnh tham chiếu, v.v.) có thể được xác định. Lúc này, bộ xử lý mà trên đó việc dự đoán được thực hiện có thể khác với bộ xử lý mà trên đó phương pháp dự đoán và các phần chi tiết của nó được xác định. Ví dụ, phương pháp dự đoán và chế độ dự đoán có thể được xác định bởi bộ phận dự đoán, và khả năng dự đoán có thể được thực hiện trong đơn vị biến đổi. Giá trị dư (khối dư) giữa khối dự đoán được tạo ra và khối ban đầu có thể được đưa vào môđun biến đổi 130. Hơn nữa, thông tin chế độ dự đoán và thông tin vectơ chuyển động, v.v. được sử dụng để dự đoán, cùng với giá trị dư, có thể được mã hóa trong môđun mã hóa entrôpi 165 và sau đó có thể được truyền đến thiết bị giải mã. Nếu chế độ mã hóa cụ thể được sử dụng, không phải là tạo ra khối dự đoán bởi môđun dự đoán 120 và 125, khối ban đầu, lúc đó, có thể được mã hóa và được truyền đến thiết bị giải mã.

Môđun dự đoán liên ảnh có thể dự đoán đơn vị dự đoán dựa trên thông tin về ít nhất một ảnh trong số các ảnh trước ảnh hiện thời hoặc các ảnh sau ảnh hiện thời. Môđun dự đoán liên ảnh 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 nhận thông tin ảnh tham chiếu từ bộ nhớ 155 và có thể tạo ra thông tin điểm ảnh theo đơn vị nhỏ hơn đơn vị điểm ảnh nguyên bên trong ảnh tham chiếu. Trong trường hợp các điểm ảnh độ chói, bộ lọc nội suy 8 điểm dựa trên DCT với các hệ số lọc khác nhau đối với mỗi điểm có thể được sử dụng để tạo ra thông tin điểm ảnh theo đơn vị nhỏ hơn đơn vị điểm ảnh nguyên, đơn vị  $1/4$  điểm ảnh. Trong trường hợp tín hiệu sắc độ, bộ lọc nội suy 4 điểm dựa trên DCT với các hệ số lọc khác nhau đối với mỗi điểm có thể được sử dụng để tạo ra thông tin điểm ảnh theo đơn vị nhỏ hơn đơn vị điểm ảnh nguyên, đơn vị  $1/8$  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. Để thu được vectơ chuyển động, các phương pháp khác nhau có thể được sử dụng, như FBMA (Full search-based Block Matching Algorithm - Thuật toán so khớp khối dựa trên tìm kiếm đầy đủ), TSS (Three Step Search - Tìm kiếm ba bước), NTS (New Three-Step Search Algorithm - Thuật toán tìm kiếm ba bước mới), v.v. Vectơ chuyển động có thể có giá trị vectơ chuyển động theo 1/2 đơn vị điểm ảnh hoặc theo 1/4 đơn vị điểm ảnh dựa trên điểm ảnh được nội suy. Môđun dự đoán chuyển động có thể dự đoán đơn vị dự đoán hiện thời bằng cách áp dụng các phương pháp dự đoán chuyển động khác nhau. Đối với phương pháp dự đoán chuyển động, các phương pháp khác nhau có thể được sử dụng, như phương pháp nhảy, phương pháp kết hợp, hoặc phương pháp AMVP (Advanced Motion Vector Prediction - Dự đoán vectơ chuyển động cải tiến).

Theo một phương án của sáng chế, môđun dự đoán liên ảnh có thể xác định liệu biên phân cách của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU (Largest Coding Unit - Đơn vị mã hóa lớn nhất) hay không, và có thể xác định liệu khối được sắp xếp thứ nhất là sẵn có hay không theo việc xác định liệu biên phân cách của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU hay không. Ví dụ, trong trường hợp khối được sắp xếp thứ nhất không sẵn có, khối được sắp xếp thứ hai có thể được xác định làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian. Hoặc trong trường hợp khối được sắp xếp thứ nhất không sẵn có, vị trí của khối được sắp xếp thứ nhất có thể được thay đổi, và khối được sắp xếp thứ nhất được thay đổi vị trí có thể được xác định làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian.

Hơn nữa, môđun dự đoán liên ảnh có thể bao gồm môđun dự đoán mà xác định chỉ số ảnh tham chiếu của khối được sắp xếp của khối đích dự đoán và xác định vectơ dự đoán chuyển động của khối được sắp xếp. Khối được sắp xếp có thể được xác định thích ứng theo vị trí của khối đích dự đoán trong ảnh LCU (đơn vị mã hóa lớn nhất). Dưới đây, hoạt động của môđun dự đoán theo sáng chế được mô tả chi tiết.

Môđun dự đoán liên ảnh có thể tạo ra đơn vị dự đoán dựa trên thông tin về điểm ảnh tham chiếu lân cận khói hiện thời, mà là thông tin điểm ảnh về các điểm ảnh trong ảnh hiện thời. Trong trường hợp khói lân cận đơn vị dự đoán hiện thời là khói mà dự đoán liên ảnh được áp dụng, và do đó, điểm ảnh tham chiếu là điểm ảnh thông qua dự đoán liên ảnh, điểm ảnh tham chiếu có trong khói mà việc dự đoán liên ảnh được áp dụng có thể được thay thế nhờ sử dụng thông tin điểm ảnh tham chiếu của khói mà việc dự đoán trong ảnh được áp dụng. Điều này có nghĩa là, trong trường hợp điểm ảnh tham chiếu không sẵn có, thông tin điểm ảnh tham chiếu không sẵn có có thể được thay thế bằng ít nhất một trong số các điểm ảnh tham chiếu sẵn có.

Đối với việc dự đoán trong ảnh, các chế độ dự đoán có thể bao gồm chế độ dự đoán có hướng mà trong đó thông tin điểm ảnh tham chiếu được sử dụng theo chế độ dự đoán có hướng hoặc vô hướng trong đó, bằng cách dự đoán, thông tin có hướng được sử dụng. Chế độ để dự đoán thông tin độ chói có thể khác với chế độ để dự đoán thông tin sắc độ. Hơn nữa, thông tin về chế độ dự đoán trong ảnh mà trong đó thông tin độ chói đã được dự đoán hoặc thông tin tín hiệu độ chói được dự đoán có thể được sử dụng để dự đoán thông tin sắc độ.

Nhờ thực hiện việc dự đoán trong ảnh, nếu kích cỡ của đơn vị dự đoán giống như kích cỡ của đơn vị biến đổi, thì việc dự đoán trong ảnh được thực hiện dựa trên các điểm ảnh được đặt ở phía bên trái của đơn vị dự đoán, điểm ảnh được đặt ở đỉnh trái của đơn vị dự đoán, và các điểm ảnh được đặt ở đỉnh trên đơn vị dự đoán. Tuy nhiên, nhờ thực hiện việc dự đoán trong ảnh, nếu kích cỡ của đơn vị dự đoán khác với kích cỡ của đơn vị biến đổi, thì việc dự đoán trong ảnh có thể được thực hiện bằng cách sử dụng các điểm ảnh tham chiếu dựa trên đơn vị biến đổi. Hơn nữa, đối với chỉ đơn vị mã hóa nhỏ nhất, việc dự đoán trong ảnh có thể được thực hiện bằng cách sử dụng phần chia NxN.

Trong phương pháp dự đoán trong ảnh, khói dự đoán có thể được tạo ra sau khi được áp dụng với bộ lọc MDIS (Mode Dependent Intra Smoothing - Phẳng trong phụ thuộc chế độ) trên các điểm ảnh tham chiếu theo chế độ dự đoán. Các loại bộ lọc MDIS khác nhau có thể áp dụng được vào các điểm ảnh tham chiếu. Để thực hiện phương pháp dự đoán trong ảnh, chế độ dự đoán trong

ảnh của đơn vị dự đoán hiện thời có thể được dự đoán từ chế độ dự đoán trong ảnh của đơn vị dự đoán lân cận của đơn vị dự đoán hiện thời. Trong trường hợp chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán hiện thời được dự đoán nhờ sử dụng thông tin chế độ được dự đoán từ đơn vị dự đoán lân cận, nếu chế độ dự đoán trong ảnh của đơn vị dự đoán hiện thời giống như chế độ dự đoán trong ảnh của đơn vị dự đoán lân cận, thì thông tin cờ định trước có thể được sử dụng để truyền thông tin chỉ báo rằng đơn vị dự đoán hiện thời là giống hệt trong chế độ dự đoán đến đơn vị dự đoán lân cận. Và nếu chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán hiện thời khác với chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán lân cận, thì việc mã hóa entrôpi có thể được thực hiện để mã hóa thông tin chế độ dự đoán của khối hiện thời.

Hơn nữa, khối dư có thể thu được, mà bao gồm thông tin về giá trị dư là giá trị chênh lệch giữa khối ban đầu của đơn vị dự đoán và đơn vị dự đoán mà trên đó việc dự đoán được thực hiện dựa trên đơn vị dự đoán được tạo ra trong môđun dự đoán 120 và 125. Khối dư thu được có thể được đưa vào môđun biến đổi 130. Môđun biến đổi 130 có thể biến đổi khối dư bằng phương pháp biến đổi, như DCT (Discrete Cosine Transform - Biến đổi cosin rời rạc) hoặc DST (Discrete Sine Transform - Biến đổi sin rời rạc). Khối dư bao gồm thông tin dư giữa đơn vị dự đoán được tạo ra thông qua môđun dự đoán 120 và 125 và khối ban đầu. Việc liệu áp dụng DCT hay DST để biến đổi khối dư có thể được xác định dựa trên thông tin chế độ dự đoán trong ảnh của đơn vị dự đoán được sử dụng để tạo ra khối dư.

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. Tham số lượng tử hóa có thể thay đổi tùy thuộc vào khối hoặc sự quan trọng của ảnh. Giá trị được tạo ra từ môđun lượng tử hóa 135 có thể được cung cấp cho môđun giải lượng tử hóa 140 và môđun bô trí lại 160.

Môđun bô trí lại 160 có thể thực hiện việc bô trí lại các hệ số đối với giá trị dư được lượng tử hóa.

Môđun bô trí lại 160 có thể thay đổi các hệ số dạng khối hai chiều (2D) thành dạng vectơ một chiều thông qua phương pháp quét hệ số. Ví dụ, môđun bô trí lại 160 có thể sử dụng phương pháp quét chéo để quét từ các hệ số DC đến

các hệ số tần số cao, nhờ đó việc bố trí các hệ số dạng khối 2D thành dạng vectơ một chiều. Tùy thuộc vào kích cỡ của đơn vị biến đổi và chế độ dự đoán trong ảnh, thay vì phương pháp quét chéo, phương pháp quét thẳng đứng trong đó các hệ số dạng khối 2D được quét dọc theo chiều dọc hoặc phương pháp quét nằm ngang trong đó các hệ số dạng khối 2D được quét dọc theo chiều ngang có thể được sử dụng. Nói cách khác, một loại trong số quét chéo, quét thẳng đứng, và quét nằm ngang có thể được sử dụng tùy thuộc vào kích cỡ của đơn vị biến đổi và chế độ dự đoán trong ảnh.

Môđun mã hóa entrôpi 165 có thể thực hiện việc mã hóa entrôpi dựa trên các giá trị được tạo ra bởi môđun bố trí lại 160. Đối với việc mã hóa entrôpi, các phương pháp mã hóa khác nhau như số mũ Golomb (Exponential Golomb), mã hóa thuật toán nhị phân thích ứng ngữ cảnh (Context-Adaptive Binary Arithmetic Coding - CABAC)) chẳng hạn, có thể được áp dụng.

Môđun mã hóa entrôpi 165 có thể mã hóa thông tin khác nhau, như thông tin hệ số dư và thông tin kiểu khối của đơn vị mã hóa, thông tin chế độ dự đoán, thông tin đơn vị chia, thông tin đơn vị dự đoán và thông tin đơn vị truyền, thông tin vectơ chuyển động, thông tin khung tham chiếu, thông tin nội suy đối với khối, thông tin lọc, và thông tin kích cỡ LCU, mà được cung cấp bởi môđun bố trí lại 160 và môđun dự đoán 120 và 125.

Môđun mã hóa entrôpi 165 có thể thực hiện việc mã hóa entrôpi trên các giá trị hệ số của đơn vị mã hóa làm đầu vào từ môđun bố trí lại 160 bằng cách sử dụng phương pháp mã hóa entrôpi, như CABAC.

Môđun giải lượng tử hóa 140 có thể thực hiện việc giải lượng tử hóa trên các giá trị được lượng tử hóa bởi môđun lượng tử hóa 135, và môđun biến đổi ngược 145 có thể thực hiện việc biến đổi ngược trên các giá trị được biến đổi bởi môđun biến đổi 130. Các giá trị dư được tạo ra bởi môđun giải lượng tử hóa 140 và môđun biến đổi ngược 145 có thể được bổ sung với đơn vị dự đoán được dự đoán thông qua môđun ước lượng chuyển động, môđun bù chuyển động và môđun dự đoán trong ảnh có trong môđun dự đoán 120 và 125, nhờ đó tạo ra khối phục hồi.

Môđun lọc 150 có thể bao gồm ít nhất một loại trong số bộ lọc giải khói,

môđun hiệu chỉnh dịch vị, và ALF (Adaptive Loop Filter - Bộ lọc vòng thích ứng).

Bộ lọc giải khói có thể loại bỏ biến dạng khói mà xảy ra do biên phân cách khói trong ảnh được lưu trữ (hoặc tái cấu trúc). Việc liệu có áp dụng bộ lọc giải khói vào khói hiện thời hay không có thể được xác định bởi điểm ảnh có trong một số hàng hoặc cột có trong các khói. Trong trường hợp bộ lọc giải khói được áp dụng vào khói, bộ lọc mạnh hoặc bộ lọc yếu có thể được áp dụng theo cường độ cần thiết của việc lọc giải khói. Hơn nữa, trong trường hợp bộ lọc giải khói được áp dụng vào khói, việc lọc theo chiều nằm ngang và việc lọc theo chiều thẳng đứng có thể được thực hiện song song.

Môđun hiệu chỉnh dịch vị có thể hiệu chỉnh dịch vị giữa ảnh gốc và ảnh được áp dụng với việc giải khói theo đơn vị điểm ảnh (hoặc trên cơ sở từng điểm ảnh). Để thực hiện việc hiệu chỉnh dịch vị trên ảnh cụ thể, các điểm ảnh có trong ảnh được phân chia thành một số lượng vùng định trước, một trong số đó sau đó được xác định để thực hiện dịch vị, và phương pháp áp dụng dịch vị cho vùng tương ứng hoặc phương pháp áp dụng dịch vị mà xét đến thông tin rìa của mỗi điểm ảnh có thể được sử dụng.

ALF (Adaptive Loop Filter - Bộ lọc vòng thích ứng) có thể thực hiện lọc dựa trên giá trị đạt được bằng cách so sánh ảnh tái cấu trúc (hoặc được lưu trữ) được lọc cùng với ảnh gốc. Các điểm ảnh có trong ảnh được phân chia thành các nhóm định trước, và sau đó, một bộ lọc cần được áp dụng vào nhóm tương ứng được xác định để nhờ đó thực hiện lọc trên từng nhóm theo cách phân biệt. Đối với thông tin về việc liệu có áp dụng ALF, tín hiệu độ chói hay không có thể được truyền cho mỗi đơn vị mã hóa, và kích cỡ và hệ số của ALF sẽ được áp dụng có thể thay đổi đối với mỗi khói. ALF có thể có các hình dạng khác nhau, và số lượng hệ số có trong bộ lọc có thể thay đổi một cách tương ứng. Thông tin liên quan đến việc lọc của ALF như vậy (ví dụ, thông tin hệ số lọc, thông tin bật/tắt ALF, hoặc thông tin hình dạng bộ lọc) có thể được truyền, có trong tập hợp tham số định trước của dòng bit.

Bộ nhớ 155 có thể lưu trữ ảnh hoặc khói tái cấu trúc được tạo ra thông qua môđun lọc 150, và khói hoặc ảnh tái cấu trúc được lưu trữ có thể được cung

cấp cho môđun dự đoán 120 và 125 khi việc dự đoán liên ảnh được thực hiện.

Fig.2 là sơ đồ khái minh họa bộ giải mã video theo một phương án khác của sáng chế.

Trên Fig.2, bộ giải mã video có thể bao gồm môđun giải mã entrôpi 210, môđun bô trí lại 215, môđun giải lượng tử hóa 220, môđun biến đổi ngược 225, môđun dự đoán 230 và 235, môđun lọc 240, và bộ nhớ 245.

Trong trường hợp dòng bit video được nhập từ bộ giải mã video, dòng bit được nhập có thể được giải mã trong thủ tục ngược với của bộ giải mã video.

Môđun giải mã entrôpi 210 có thể thực hiện giải mã entrôpi theo thủ tục ngược với thủ tục mã hóa entrôpi được thực hiện trong môđun mã hóa entrôpi của bộ giải mã video. Trong số các mẫu thông tin được giải mã trong môđun giải mã entrôpi 210, thông tin được sử dụng để thu được khối dự đoán, như thông tin kích cỡ LCU hoặc thông tin kích cỡ khối, được cung cấp cho môđun dự đoán 230 và 235, và các giá trị dư được thu thông qua việc giải mã entrôpi trong môđun giải mã entrôpi có thể được đưa vào môđun bô trí lại 215.

Môđun giải mã entrôpi 210 có thể giải mã thông tin liên quan đến việc dự đoán trong ảnh và việc dự đoán liên ảnh được thực hiện trong bộ mã hóa. Như được mô tả trên đây, trong trường hợp có giới hạn định trước khi bộ giải mã video thực hiện việc dự đoán trong ảnh và dự đoán liên ảnh, việc giải mã entrôpi được thực hiện dựa trên giới hạn đó để nhò đó nhận thông tin liên quan đến việc dự đoán trong ảnh và dự đoán liên ảnh đối với khối hiện thời.

Môđun bô trí lại 215 có thể thực hiện việc bô trí lại dựa trên phương pháp bởi bộ mã hóa để bô trí lại dòng bit mà được giải mã entrôpi trong môđun giải mã entrôpi 210. Việc bô trí lại như vậy có thể được thực hiện bằng cách phục hồi các hệ số được biểu diễn ở dạng các vectơ một chiều thành dạng khối 2D của các hệ số.

Môđun giải lượng tử hóa 220 có thể thực hiện việc giải lượng tử hóa dựa trên khối của các hệ số được bô trí lại và các tham số lượng tử hóa được cung cấp từ bộ mã hóa.

Môđun biến đổi ngược 225 có thể thực hiện DCT ngược và DST ngược, đối với DCT và DST mà được thực hiện bởi môđun biến đổi, trên kết quả lượng

tử hóa được thực hiện trong bộ giải mã video. Việc biến đổi ngược có thể được thực hiện trên cơ sở bộ phận truyền được xác định ở bộ giải mã video. Môđun biến đổi của bộ giải mã video có thể thực hiện có lựa chọn DCT và DST tùy thuộc vào nhiều thông tin, như phương pháp dự đoán, kích cỡ của khối hiện thời và chiều dự đoán, và môđun biến đổi ngược 225 của bộ giải mã video có thể thực hiện việc biến đổi ngược dựa trên thông tin được biến đổi được thực hiện bởi môđun biến đổi của bộ giải mã video.

Môđun dự đoán 230 và 235 có thể tạo ra khối dự đoán dựa trên khối được giải mã trước đó hoặc thông tin ảnh được giải mã trước đó khi được cung cấp từ bộ nhớ 245 và thông tin liên quan đến việc tạo khối dự đoán được cung cấp từ môđun giải mã entrôpi 210.

Môđun dự đoán 230 và 235 có thể bao gồm môđun xác định đơn vị dự đoán, môđun dự đoán liên ảnh và môđun dự đoán trong ảnh. Môđun xác định đơn vị dự đoán có thể nhận thông tin khác nhau bao gồm thông tin chế độ dự đoán của phương pháp dự đoán trong ảnh, thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động của phương pháp dự đoán liên ảnh, và thông tin đơn vị dự đoán, và thông tin khác nhau được nhập từ môđun giải mã entrôpi. Môđun xác định đơn vị dự đoán có thể tách đơn vị dự đoán khỏi đơn vị mã hóa hiện thời, và có thể xác định liệu việc dự đoán trong ảnh đang được thực hiện hay việc dự đoán liên ảnh đang được thực hiện trên đơn vị dự đoán. Môđun dự đoán liên ảnh có thể thực hiện việc dự đoán liên ảnh trên đơn vị dự đoán hiện thời theo thông tin có trong ít nhất một trong số các ảnh trước ảnh hiện thời hoặc các ảnh sau ảnh hiện thời. Môđun dự đoán liên ảnh có thể thực hiện việc dự đoán liên ảnh trên đơn vị dự đoán hiện thời bằng cách sử dụng thông tin cần thiết cho việc dự đoán liên ảnh của đơn vị dự đoán hiện thời được cung cấp từ bộ giải mã video.

Điều có thể được xác định là chế độ nào trong số chế độ nhảy, chế độ kết hợp, và chế độ AMVP là phương pháp của việc dự đoán chuyển động đối với đơn vị dự đoán có trong đơn vị mã hóa tương ứng, dựa trên đơn vị mã hóa, để thực hiện dự đoán liên ảnh.

Theo một phương án của sáng chế, môđun dự đoán liên ảnh có thể xác định liệu khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU (đơn vị mã

hóa lớn nhất) hay không, và có thể xác định liệu khối được sắp xếp thứ nhất là sẵn có hay không theo việc xác định liệu khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU hay không. Ví dụ, nếu được xác định là khối được sắp xếp thứ nhất không sẵn có, khối được sắp xếp thứ hai có thể được xác định làm khối được sắp xếp để thu được vectơ dự đoán chuyển động theo thời gian, hoặc nếu khối được sắp xếp thứ nhất không sẵn có, thì vị trí của khối được sắp xếp thứ nhất có thể được thay đổi sao cho khối được sắp xếp thứ nhất được thay đổi vị trí có thể được xác định làm khối được sắp xếp để thu được vectơ dự đoán chuyển động theo thời gian. Hơn nữa, môđun dự đoán liên ảnh có thể bao gồm môđun dự đoán mà xác định chỉ số ảnh tham chiếu của khối được sắp xếp của khối đích dự đoán và xác định vectơ dự đoán chuyển động của khối được sắp xếp. Khối được sắp xếp có thể được xác định thích ứng theo vị trí của khối đích dự đoán trong LCU (đơn vị mã hóa lớn nhất). Dưới đây, hoạt động của môđun dự đoán theo sáng chế được mô tả chi tiết.

Môđun dự đoán trong ảnh có thể tạo ra khối dự đoán dựa trên thông tin về các điểm ảnh trong ảnh hiện thời. Trong trường hợp đơn vị dự đoán là đơn vị mà việc dự đoán trong ảnh được áp dụng, thì việc dự đoán trong ảnh có thể được thực hiện dựa trên thông tin chế độ dự đoán trong ảnh của đơn vị dự đoán được cung cấp từ bộ giải mã video. Môđun dự đoán trong ảnh có thể bao gồm bộ lọc MDIS, môđun nội suy điểm ảnh tham chiếu, và bộ lọc DC. Bộ lọc MDIS thực hiện lọc trên các điểm ảnh tham chiếu của khối hiện thời. Đối với bộ lọc MDIS, điều có thể được xác định là liệu có áp dụng bộ lọc theo chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán hiện thời hay không. Việc lọc trên các điểm ảnh tham chiếu của khối hiện thời có thể được thực hiện nhờ sử dụng thông tin lọc MDIS và chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán được cung cấp từ bộ giải mã video. Trong trường hợp chế độ dự đoán của khối hiện thời là chế độ trong đó việc lọc không được thực hiện, bộ lọc MDIS có thể không áp dụng.

Trong trường hợp chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán là chế độ dự đoán trong đó việc dự đoán trong ảnh được thực hiện dựa trên giá trị các điểm ảnh đạt được bằng cách nội suy điểm ảnh tham chiếu, điểm ảnh tham chiếu với đơn vị nhỏ hơn điểm ảnh nguyên có thể được thu bằng cách nội suy các điểm ảnh tham

chiếu. Trong trường hợp chế độ dự đoán của đơn vị dự đoán hiện thời là chế độ dự đoán trong đó khói dự đoán được tạo ra mà không nội suy các điểm ảnh tham chiếu, điểm ảnh tham chiếu có thể không được đưa vào nội suy. Bộ lọc DC có thể tạo ra khói dự đoán thông qua việc lọc, nếu chế độ dự đoán của khói hiện thời là chế độ DC.

Ảnh hoặc khói tái cấu trúc có thể được cung cấp cho môđun lọc 240. Môđun lọc 240 có thể bao gồm bộ lọc giải khói, môđun hiệu chỉnh dịch vị, và ALF.

Thông tin về việc liệu khói hoặc ảnh tương ứng đã được áp dụng với bộ lọc giải khói hay chưa có thể được cung cấp từ bộ mã hóa video (hoặc ảnh). Nếu bộ lọc giải khói đã được áp dụng, thông tin về việc liệu bộ lọc giải khói được áp dụng là bộ lọc mạnh hay bộ lọc yếu có thể được cung cấp từ bộ giải mã video. Bộ lọc giải khói của bộ giải mã video có thể nhận thông tin liên quan đến bộ lọc giải khói từ bộ giải mã video, và việc lọc giải khói có thể được thực hiện trên khói tương ứng trong bộ giải mã video. Giống như bộ giải mã video, bộ giải mã video đầu tiên có thể thực hiện việc lọc giải khói thẳng đứng và việc lọc giải khói nằm ngang. (Các) phần chồng lấp có thể được đưa vào ít nhất một loại trong số giải khói thẳng đứng và giải khói nằm ngang. Trong vùng ở đó việc lọc giải khói thẳng đứng và việc lọc giải khói nằm ngang chồng lấp nhau, việc lọc giải khói thẳng đứng hoặc việc lọc giải khói nằm ngang, mà không được thực hiện từ trước có thể được thực hiện đối với vùng này. Quy trình lọc giải khói này cho phép việc xử lý song song của việc lọc giải khói.

Môđun hiệu chỉnh dịch vị có thể thực hiện hiệu chỉnh dịch vị trên ảnh tái cấu trúc dựa trên loại việc hiệu chỉnh dịch vị được áp dụng vào ảnh trong quy trình mã hóa và thông tin về giá trị lệch được áp dụng vào quy trình mã hóa.

ALF có thể thực hiện lọc theo sự so sánh giữa ảnh tái cấu trúc sau khi lọc và ảnh gốc. ALF có thể được thực hiện trên đơn vị mã hóa dựa trên thông tin về việc liệu ALF có được áp dụng hay không và thông tin hệ số ALF, mà được cung cấp từ bộ mã hóa. Thông tin ALF này có thể được cung cấp bởi có trong tập hợp tham số riêng.

Bộ nhớ 245 có thể lưu trữ ảnh tái cấu trúc hoặc khói tái cấu trúc để sử

dụng nó như ảnh tham chiếu hoặc khôi tham chiếu, và có thể cung cấp ảnh tái cấu trúc cho môđun hiển thị.

Như được mô tả trên đây, ngay cả nếu thuật ngữ ‘bộ phận mã hóa’ được sử dụng trong phương án này của sáng chế để thuận tiện cho việc mô tả, bộ phận mã hóa cũng có thể được sử dụng như là bộ phận để giải mã. Dưới đây, phương pháp dự đoán được mô tả dưới đây kết hợp với các hình vẽ từ Fig.3 đến Fig.11 theo một phương án của sáng chế có thể được thực hiện trong một thành phần, như môđun dự đoán chẳng hạn như được thể hiện trên Fig.1 và Fig.2.

Fig.3 là hình vẽ nguyên lý minh họa phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian theo một phương án của sáng chế.

Trên Fig.3, vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian có thể được thu dựa trên giá trị vectơ chuyển động của khôi được sắp xếp (colPu) trong ảnh được sắp xếp (colPic).

Ảnh được sắp xếp là ảnh bao gồm khôi được sắp xếp để thu được thông tin liên quan đến chuyển động dự đoán theo thời gian nhờ thực hiện phương pháp dự đoán liên ảnh, như kết hợp hoặc AMVP. Khôi được sắp xếp có thể được xác định làm khôi có trong ảnh được sắp xếp, và khôi được sắp xếp được thu dựa trên thông tin vị trí của khôi đích dự đoán và có pha khác về thời gian với khôi đích dự đoán.

Có thể có nhiều khôi được sắp xếp đối với một khôi đích dự đoán. Thông tin liên quan đến chuyển động của khôi được sắp xếp có trong ảnh được sắp xếp có thể được lưu trữ như là một giá trị đại diện đối với đơn vị định trước. Ví dụ, đối với đơn vị kích cỡ khôi 16x16, thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động (vectơ chuyển động, ảnh tham chiếu, v.v.) có thể được xác định và được lưu trữ như là một giá trị đại diện theo đơn vị khôi 16x16.

Fig.4 là lưu đồ minh họa phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian theo một phương án của sáng chế.

Dưới đây, phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian, mà sẽ được mô tả dưới đây, có thể được sử dụng trong phương pháp dự đoán liên ảnh như chế độ kết hợp hoặc chế độ AMVP. Phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian có thể là phương pháp thu được khôi

tùy chọn theo thời gian (khối được sắp xếp) để thực hiện chế độ kết hợp, phương pháp thu được khối tùy chọn theo thời gian (khối được sắp xếp) để thực hiện chế độ AMVP, và phương pháp thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian.

Dưới đây, trong phương án của sáng chế, khối được sắp xếp có thể được xác định và được sử dụng như là thuật ngữ chỉ báo khối tùy chọn theo thời gian được sử dụng trong chế độ kết hợp và chế độ AMVP.

Trên Fig.4, thông tin ảnh được sắp xếp được thu (bước S400).

Thông tin vị trí của khối đích dự đoán, thông tin kích cỡ của khối đích dự đoán, và thông tin chỉ số ảnh tham chiếu của khối đích dự đoán có thể được sử dụng để thu được thông tin ảnh được sắp xếp, thông tin khối được sắp xếp và vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian.

Theo một phương án của sáng chế, thông tin ảnh được sắp xếp có thể được thu dựa trên thông tin kiểu lát (slice\_type), thông tin danh sách ảnh tham chiếu (collocated\_from\_10\_flag), và thông tin chỉ số ảnh tham chiếu (collocated\_ref\_idx). Nhờ sử dụng thông tin danh sách ảnh tham chiếu (collocated\_from\_10\_flag), nếu thông tin danh sách ảnh tham chiếu (collocated\_from\_10\_flag) chỉ báo 1, nó thể hiện là ảnh được sắp xếp có trong danh sách ảnh tham chiếu thứ nhất (danh sách 0), và nếu thông tin danh sách ảnh tham chiếu (collocated\_from\_10\_flag) chỉ báo 0, thì nó thể hiện là ảnh được sắp xếp có trong danh sách ảnh tham chiếu thứ hai (danh sách 1).

Ví dụ, trong trường hợp kiểu lát là lát B và giá trị của thông tin danh sách ảnh tham chiếu (collocated\_from\_10\_flag) là 0, thì ảnh được sắp xếp có thể được xác định làm ảnh có trong danh sách ảnh tham chiếu thứ hai, và trong trường hợp kiểu lát là lát B và giá trị của thông tin danh sách ảnh tham chiếu (collocated\_from\_10\_flag) là 1 hoặc trong trường hợp kiểu lát là lát P, ảnh được sắp xếp có thể được xác định làm ảnh có trong danh sách ảnh tham chiếu thứ nhất.

Trong trường hợp phương pháp dự đoán liên ảnh sử dụng chế độ kết hợp, nếu điều kiện định trước được thỏa mãn, thì thông tin chỉ số ảnh tham chiếu của lân cận ở vị trí cụ thể có thể được xác định làm thông tin dùng cho ảnh được sắp xếp, và nếu điều kiện định trước không được thỏa mãn, thì ảnh trước của ảnh

hiện thời có thể được xác định làm ảnh được sắp xếp.

Thông tin dùng cho khối được sắp xếp được thu (bước S410).

Thông tin dùng cho khối được sắp xếp có thể được thu khác nhau tùy thuộc vào việc liệu bộ phận (hoặc phần) của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU (đơn vị mã hóa lớn nhất) hay không. Dưới đây, phương pháp xác định khối được sắp xếp tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán và biên phân cách của LCU được mô tả có dựa vào các hình vẽ từ Fig.5 đến Fig.9.

Fig.5 là hình vẽ nguyên lý minh họa vị trí của khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian theo một phương án của sáng chế.

Trên Fig.5, các khối ở các vị trí khác nhau đối với khối đích dự đoán có thể được sử dụng làm các khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian. Các khối được sắp xếp mà có thể được sử dụng để thu được vectơ chuyển động theo thời gian có thể được phân loại tùy thuộc vào các vị trí như sau.

Trong trường hợp điểm được đặt ở đỉnh trái của khối đích dự đoán là tại  $(xP, yP)$ , chiều rộng của khối đích dự đoán là  $nPSW$ , và chiều cao của khối đích dự đoán là  $nPSH$ , khối được sắp xếp thứ nhất 500 có thể là khối bao gồm điểm  $(xP+nPSW, yP+nPSH)$  trong ảnh được sắp xếp, khối được sắp xếp thứ hai 510 có thể là khối bao gồm điểm  $(xP+nPSW-MinPuSize, yP+nPSH)$  trong ảnh được sắp xếp, khối được sắp xếp thứ ba 520 có thể là khối bao gồm điểm  $(xP+nPSW, yP+nPSH-MinPuSize)$  trong ảnh được sắp xếp, khối được sắp xếp thứ tư 530 có thể là khối bao gồm điểm  $(xP+nPSW-1, yP+nPSH-1)$  trong ảnh được sắp xếp, khối được sắp xếp thứ năm 540 có thể là khối bao gồm điểm  $(xP+(nPSW>>1), yP+(nPSH>>1))$  trong ảnh được sắp xếp, và khối được sắp xếp thứ sáu 550 có thể là khối bao gồm điểm  $(xP+(nPSW>>1)-1, yP+(nPSH>>1)-1)$  trong ảnh được sắp xếp.

Khối được sắp xếp có thể được xác định thích ứng theo vị trí của đơn vị dự đoán hiện thời được đặt trong LCU. Mỗi quan hệ vị trí giữa khối đích dự đoán và biên phân cách của LCU có thể được phân ra thành các trường hợp sau: 1) nơi mà phía dưới cùng và phía bên phải của khối đích dự đoán không tiếp giáp với biên phân cách LCU, 2) nơi mà chỉ phía dưới cùng của khối đích dự

đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, 3) nơi mà cả phía bên phải và phía dưới cùng của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, và 4) nơi mà chỉ phía bên phải của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU.

Theo một phương án của sáng chế, khối được sắp xếp có thể được xác định thích ứng theo cách khác tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán trong LCU.

1) Trong trường hợp phía dưới cùng và phía bên phải của khối đích dự đoán không tiếp giáp với biên phân cách LCU, khối được sắp xếp thứ nhất và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khối được sắp xếp cùng với việc kiểm tra tính sẵn có để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

2) Trong trường hợp chỉ phía dưới cùng của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, khối được sắp xếp thứ ba và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khối được sắp xếp cùng với việc kiểm tra tính sẵn có để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

3) Trong trường hợp cả phía bên phải và phía dưới cùng của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, khối được sắp xếp thứ tư và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khối được sắp xếp cùng với việc kiểm tra tính sẵn có để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

4) Trong trường hợp chỉ phía bên phải của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, khối được sắp xếp thứ hai và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khối được sắp xếp cùng với việc kiểm tra tính sẵn có để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

Điều này có nghĩa là, theo một phương án của sáng chế, tùy thuộc vào vị trí của khối hiện thời trong LCU, khối tùy chọn theo thời gian có thể được xác định thích ứng. Các vị trí của các điểm ảnh để quy định khối tùy chọn theo thời gian đối với trường hợp khi biên phân cách bên dưới của khối hiện thời tiếp giáp với biên phân cách LCU có thể khác với các vị trí của các điểm ảnh để quy định khối tùy chọn theo thời gian đối với trường hợp khi biên phân cách bên dưới của khối hiện thời không tiếp giáp với biên phân cách LCU. Và, các vị trí của các điểm ảnh để quy định khối tùy chọn theo thời gian đối với trường hợp khi biên phân cách bên dưới của khối hiện thời tiếp giáp với biên phân cách LCU có thể

khác với các vị trí của các điểm ảnh để quy định khối tùy chọn theo thời gian đối với trường hợp khi chỉ biên phân cách phải của khối hiện thời tiếp giáp với biên phân cách LCU.

Theo một phương án khác của sáng chế, phương pháp có thể được sử dụng, trong đó khối được sắp xếp có thể được xác định (hoặc được lựa chọn) thích ứng và khác tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán trong LCU sao cho khối được sắp xếp và khối đích dự đoán được đặt trong cùng một LCU, hoặc khối được sắp xếp có thể không được sử dụng nếu khối được sắp xếp và khối dự đoán đích không được đặt trong cùng một LCU.

Fig.6 là hình vẽ nguyên lý minh họa phương pháp xác định khối được sắp xếp để thu được vectơ dự đoán chuyển động theo một phương án của sáng chế.

Trên Fig.6, các vị trí của các khối được sắp xếp của các đơn vị dự đoán có trong một LCU có thể được biết.

Đối với các trường hợp PU0, PU1, PU2, và PU5, các đơn vị dự đoán là các đơn vị dự đoán bên trong LCU, và khối được sắp xếp thứ nhất có thể được sử dụng đầu tiên như là khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

Đối với các trường hợp PU4 và PU7, các biên phân cách của các đơn vị dự đoán tiếp giáp với chỉ biên phân cách bên dưới của LCU, và khối được sắp xếp thứ ba có thể được sử dụng đầu tiên như là khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

Đối với trường hợp PU8, biên phân cách của đơn vị dự đoán tiếp giáp với cả biên phân cách bên dưới và biên phân cách phải của LCU, và khối được sắp xếp thứ tư có thể được sử dụng đầu tiên như là khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

Đối với các trường hợp PU3 và PU6, các biên phân cách của các đơn vị dự đoán tiếp giáp với chỉ biên phân cách phải của LCU, và khối được sắp xếp thứ hai có thể được sử dụng đầu tiên như là khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

Điều này có nghĩa là, như được mô tả trên đây, khối tùy chọn theo thời

gian được xác định thích ứng tùy thuộc vào vị trí của khối hiện thời trong LCU, và các vị trí của các điểm ảnh để quy định khối tùy chọn theo thời gian đối với các trường hợp khi biên phân cách bên dưới của khối hiện thời tiếp giáp với biên phân cách LCU (các trường hợp PU4, PU7 và PU8) và đối với các trường hợp khi biên phân cách bên dưới của khối hiện thời không tiếp giáp với biên phân cách LCU (các trường hợp PU0, PU1, PU2, PU3, PU5, và PU6) là khác nhau. Hơn nữa, các vị trí của các điểm ảnh để quy định khối tùy chọn theo thời gian có thể khác nhau đối với các trường hợp khi biên phân cách bên dưới của khối hiện thời tiếp giáp với biên phân cách LCU (các trường hợp PU4, PU7, và PU8) và đối với các trường hợp khi chỉ biên phân cách phải của khối hiện thời tiếp giáp với biên phân cách LCU (các trường hợp PU3 và PU6).

Theo một phương án khác của sáng chế, miễn là khối được sắp xếp được đặt trong cùng một LCU cùng với khối đích dự đoán, khối được sắp xếp được xác định thích ứng và khác nhau tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán trong LCU. Nếu khối được sắp xếp cụ thể không được đặt trong cùng một LCU cùng với khối đích dự đoán, khối được sắp xếp cụ thể như vậy có thể không săn có. Ví dụ, nếu biên phân cách bên dưới của khối dự đoán tiếp giáp với biên phân cách bên dưới của LCU giống như PU4, PU7, và PU8, khối được sắp xếp thứ nhất có thể được đánh dấu (hoặc được chỉ báo) như là không săn có, và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng thay thế như là khối được sắp xếp để thu được vectơ dự đoán theo thời gian.

Như vậy, đối với phương pháp thu được khối được sắp xếp, phương pháp có thể được sử dụng mà, các đặc tính phân loại của khối đích dự đoán như được mô tả trên đây tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán và biên phân cách LCU, lựa chọn khối sẽ được sử dụng làm khối được sắp xếp tùy thuộc vào vị trí được phân loại của khối đích dự đoán. Tốt hơn là, giả sử rằng khối được sắp xếp thứ nhất và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khối được sắp xếp để đạt được vectơ chuyển động theo thời gian. Sau khi kiểm tra tính săn có của khối được sắp xếp thứ nhất (ví dụ, việc liệu biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán có tiếp giáp với LCU hay không), khối được sắp xếp khác với khối được sắp xếp thứ nhất có thể được xác định làm khối được sắp

xếp để đạt được vectơ chuyển động theo thời gian. Ví dụ, nếu khối được sắp xếp thứ nhất được xác định như là không săn có thông qua các bước xác định liệu khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU (đơn vị mã hóa lớn nhất) hay không, khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian có thể được thay đổi thành khối được sắp xếp khác (ví dụ, khối được sắp xếp thứ ba), hoặc khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng trực tiếp mà không sử dụng khối được sắp xếp thứ nhất.

Cụ thể là, phương pháp nêu trên có thể được thực hiện thông qua các bước sau đây:

1) Bước xác định liệu biên phân cách của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách của LCU (đơn vị mã hóa lớn nhất) hay không,

2) Bước xác định liệu khối được sắp xếp thứ nhất là săn có tùy thuộc vào việc liệu biên phân cách của khối đích dự đoán có tiếp giáp với biên phân cách LCU hay không. Cụ thể trong bước 2), khi biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, điều có thể được xác định là khối được sắp xếp thứ nhất không săn có,

3) Bước xác định khối được sắp xếp khác với khối được sắp xếp thứ nhất làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian khi khối được sắp xếp thứ nhất không săn có. Cụ thể là, trong bước 3), đối với trường hợp biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU và đối với trường hợp biên phân cách phải của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, các khối được sắp xếp khác nhau đối với mỗi trường hợp khác nhau có thể được xác định như là các khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian,

4) Bước xác định khối được sắp xếp thứ nhất làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian nếu khối được sắp xếp thứ nhất là săn có, và xác định tính săn có của khối được sắp xếp thứ năm nếu khối được sắp xếp thứ nhất không săn có.

Các bước nêu trên có thể là các bước tùy chọn, và mối quan hệ liên tục của các bước hoặc phương pháp xác định có thể được thay đổi mà không trêch khỏi bản chất của sáng chế.

Fig.7 là hình vẽ nguyên lý minh họa trường hợp khói đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách bên dưới của LCU theo một phương án của sáng chế.

Trên Fig.7, trường hợp được thể hiện là vị trí của khói được sắp xếp được thay đổi khi khói đích dự đoán (PU, PU7, hoặc PU8) được đặt ở biên phân cách bên dưới của LCU. Trong trường hợp khói đích dự đoán (PU4, PU7, hoặc PU8) được đặt ở biên phân cách bên dưới của LCU, vị trí của khói được sắp xếp có thể được thiết lập sao cho thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động có thể được thu thập chí không cần tìm kiếm LCU được định vị theo LCU hiện thời trong số các LCU. Ví dụ, vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian có thể được thu bằng cách sử dụng khói được sắp xếp thứ ba hơn là khói được sắp xếp thứ nhất của khói đích dự đoán. 1) trong trường hợp mà chỉ biên phân cách phải của LCU được tiếp giáp, tùy thuộc vào tính sẵn có, khói được sắp xếp thứ nhất và khói được sắp xếp thứ năm được xác định liên tục như là khói được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian, 2) trong trường hợp biên phân cách bên dưới của LCU được tiếp giáp, tùy thuộc vào tính sẵn có, khói được sắp xếp thứ ba và khói được sắp xếp thứ năm có thể được xác định liên tục như là khói được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian. Điều này có nghĩa là, theo một phương án của sáng chế, các vị trí của các điểm ảnh để quy định khói tùy chọn theo thời gian có thể khác nhau đối với trường hợp khi biên phân cách bên dưới của khói hiện thời tiếp giáp với biên phân cách LCU và đối với trường hợp khi biên phân cách bên dưới của khói hiện thời không tiếp giáp với biên phân cách LCU.

Quay lại Fig.4, dựa trên khói được sắp xếp được xác định thông qua phương pháp được mô tả trên đây kết hợp với các hình vẽ từ Fig.5 đến Fig.7, vectơ dự đoán chuyển động khói được sắp xếp (mvLXCol) và thông tin tính sẵn có của khói được sắp xếp (availableFlagLXCol) được thu (bước S420).

Thông tin tính sẵn có của khói được sắp xếp (availableFlagLXCol) và vectơ chuyển động (mvLXCol) của khói được sắp xếp, mà sẽ được sử dụng cho việc dự đoán liên ảnh của khói đích dự đoán dựa trên thông tin khói được sắp xếp được xác định thông qua các quy trình được thể hiện trên các hình vẽ từ Fig.5 đến Fig.7, có thể được thu bằng phương pháp sau:

1) Nếu khối được sắp xếp (colPu) được mã hóa dựa trên chế độ dự đoán trong ảnh, nếu khối được sắp xếp (colPu) không săn có, nếu ảnh được sắp xếp (colPic) không săn có để dự đoán vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian, hoặc nếu việc dự đoán liên ảnh được thực hiện mà không cần sử dụng vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian, khối được sắp xếp vectơ chuyển động (mvLXCol) và thông tin tính săn có của khối được sắp xếp (availableFlagLXCol) có thể được thiết lập là 0.

2) Khác với trường hợp 1), khối được sắp xếp thông tin vectơ chuyển động (mvLXCol) và thông tin tính săn có của khối được sắp xếp (availableFlagLXCol) có thể đạt được thông qua cờ (PredFlagL0) và cờ (PredFlagL1), nơi mà cờ (PredFlagL0) chỉ báo liệu danh sách L0 có được sử dụng hay không, và cờ (PredFlagL1) chỉ báo liệu danh sách L1 có được sử dụng hay không.

Trước tiên, nếu được xác định là việc dự đoán liên ảnh đã được thực hiện trên khối được sắp xếp mà không cần sử dụng danh sách L0 (cờ (PredFlagL0) là bằng 0), thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động của khối được sắp xếp, như thông tin mvCol, thông tin refIdxCol, và thông tin listCol, có thể được thiết lập là L1 và MvL1[xPCol][yPCol], RefIdxL1[xPCol][yPCol], mà là thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động của khối được sắp xếp được thu bằng cách sử dụng danh sách L1, và thông tin tính săn có của khối được sắp xếp (availableFlagLXCol) có thể được thiết lập là 1.

Trong các trường hợp khác, nếu được xác định là việc dự đoán liên ảnh đã được thực hiện trên khối được sắp xếp sử dụng danh sách L0 (cờ (PredFlagL0) là bằng 1), thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động của khối được sắp xếp, như thông tin mvCol, thông tin refIdxCol, và thông tin listCol, có thể được thiết lập tách biệt đối với trường hợp PredFlagL1 là 0 và đối với trường hợp PredFlagL1 là 1, và thông tin tính săn có của khối được sắp xếp (availableFlagLXCol) có thể được thiết lập là 1.

mvLXCol thu được được định tỷ lệ (bước S430).

Để sử dụng mvLXCol được thu thông qua bước S420 như là vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian của khối đích dự đoán, giá trị mvLXCol

được thu có thể được định tỷ lệ dựa trên thông tin khoảng cách liên quan đến khoảng cách giữa ảnh được sắp xếp bao gồm khối được sắp xếp và ảnh tham chiếu khối được sắp xếp được tham chiếu bởi khối được sắp xếp và khoảng cách giữa ảnh bao gồm khối đích dự đoán và ảnh tham chiếu được tham chiếu bởi khối đích dự đoán. Sau khi giá trị mvLXCol được thu được định tỷ lệ, vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian có thể được thu.

Dưới đây, theo một phương án của sáng chế, phương pháp thực hiện việc dự đoán liên ảnh, như kết hợp và AMVP, được mô tả.

Fig.8 là lưu đồ minh họa phương pháp dự đoán liên ảnh sử dụng chế độ kết hợp theo một phương án của sáng chế.

Trên Fig.8, thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động có thể đạt được từ tùy chọn kết hợp theo không gian (bước S1000).

Tùy chọn kết hợp theo không gian có thể đạt được từ lân cận các đơn vị dự đoán của khối đích dự đoán. Để thu được tùy chọn kết hợp theo không gian, thông tin về chiều rộng và chiều cao của đơn vị dự đoán, thông tin MER (Motion Estimation Region - Vùng ước lượng chuyển động), thông tin singleMCLFlag, và thông tin vị trí phân chia có thể được nhận. Dựa trên thông tin nhập như vậy, thông tin tính sẵn có (availableFlagN) theo vị trí của tùy chọn kết hợp theo không gian, thông tin ảnh tham chiếu (refIdxL0, refIdxL1), thông tin sử dụng danh sách (predFlagL0N, redFlagL1N), và thông tin vectơ chuyển động (mvL0N, mvL1N) có thể được thu. Các khối lân cận khối đích dự đoán có thể là các tùy chọn kết hợp theo không gian.

Fig.9 là hình vẽ nguyên lý minh họa các vị trí của các tùy chọn kết hợp theo không gian theo một phương án của sáng chế.

Trên Fig.9, trong trường hợp vị trí của điểm ở đỉnh trái của khối đích dự đoán là (xP, yP), chiều rộng của khối đích dự đoán là nPSW, và chiều cao của khối đích dự đoán là nPSH, các tùy chọn kết hợp theo không gian có thể là khối A0 bao gồm điểm (xP-1, yP+nPSH), khối A1 bao gồm điểm (xP-1, yP+nPSH-MinPuSize), khối B0 bao gồm điểm (xP+nPSW, yP-1), khối B1 bao gồm điểm (xP+nPSW-MinPuSize, yP-1), và khối B2 bao gồm điểm (xP-MinPuSize, yP-1).

Quay lại Fig.8, giá trị chỉ số ảnh tham chiếu của tùy chọn kết hợp theo

thời gian được thu (bước S1010).

Giá trị chỉ số ảnh tham chiếu của tùy chọn kết hợp theo thời gian, làm giá trị chỉ số của ảnh được sắp xếp bao gồm tùy chọn kết hợp theo thời gian (khối được sắp xếp), có thể đạt được thông qua các điều kiện cụ thể sau đây. Các điều kiện sau đây là tùy ý và có thể thay đổi. Ví dụ, trong trường hợp vị trí của điểm ở đỉnh trái của khối đích dự đoán là  $(xP, yP)$ , chiều rộng của khối đích dự đoán là  $nPSW$ , và chiều cao của khối đích dự đoán là  $nPSH$ , khi 1) tồn tại đơn vị dự đoán lân cận của khối đích dự đoán tương ứng với vị trí  $(xP-1, yP+nPSH-1)$  (dưới đây, được gọi là đơn vị dự đoán lân cận dẫn xuất chỉ số ảnh tham chiếu), 2) giá trị chỉ số phần chia của đơn vị dự đoán lân cận dẫn xuất chỉ số ảnh tham chiếu là 0, 3) đơn vị dự đoán lân cận dẫn xuất chỉ số ảnh tham chiếu không phải là khối mà trên đó việc dự đoán được thực hiện nhờ sử dụng chế độ dự đoán trong ảnh, và 4) khối đích dự đoán và khối dự đoán lân cận dẫn xuất chỉ số ảnh tham chiếu không thuộc về cùng một MER (vùng ước lượng chuyển động), giá trị chỉ số ảnh tham chiếu của tùy chọn kết hợp theo thời gian có thể được xác định là giá trị giống như giá trị chỉ số ảnh tham chiếu của đơn vị dự đoán lân cận dẫn xuất chỉ số ảnh tham chiếu. Trong trường hợp không thỏa mãn các điều kiện này, giá trị chỉ số ảnh tham chiếu của tùy chọn kết hợp theo thời gian có thể được thiết lập là 0.

Khối tùy chọn kết hợp theo thời gian (khối được sắp xếp) được xác định, và thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động được thu từ khối được sắp xếp (bước S1020).

Theo một phương án của sáng chế, khối tùy chọn kết hợp theo thời gian (khối được sắp xếp) có thể được xác định thích ứng tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán trong LCU sao cho khối được sắp xếp có trong cùng một LCU cùng với khối đích dự đoán.

1) Trong trường hợp phía dưới cùng và phía bên phải của khối đích dự đoán không tiếp giáp với biên phân cách LCU, bước xác định tính sẵn có, khối được sắp xếp thứ nhất và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

2) Trong trường hợp mà chỉ phía dưới cùng của khối đích dự đoán tiếp

giáp với biên phân cách LCU, bước xác định tính sẵn có, khối được sắp xếp thứ ba và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian.

3) Trong trường hợp cả phía bên phải và phía dưới cùng của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, bước xác định tính sẵn có, và khối được sắp xếp thứ tư và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm các khối được sắp xếp để tạo ra vectơ chuyển động theo thời gian.

4) Trong trường hợp chỉ phía bên phải của khối đích dự đoán là liền kề với biên phân cách LCU, tính sẵn có được xác định, và khối được sắp xếp thứ hai và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm các khối được sắp xếp để tạo ra vectơ chuyển động theo thời gian.

Theo một phương án của sáng chế, phương pháp có thể được sử dụng mà cho phép khối được sắp xếp được xác định thích ứng và khác nhau tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán trong LCU sẽ có mặt ở vị trí có trong một LCU cùng với khối đích dự đoán, hoặc khối được sắp xếp không có trong một LCU cùng với khối đích dự đoán có thể không được sử dụng.

Như được mô tả trên đây, đối với phương pháp tạo ra khối được sắp xếp, phương pháp có thể được sử dụng là tách các đặc tính của khối đích dự đoán như được mô tả trên đây tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán và biên phân cách LCU và xác định khối sẽ được sử dụng tức thời được sử dụng làm khối được sắp xếp tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán được tách. Tuy nhiên, khối được sắp xếp thứ nhất và khối được sắp xếp thứ năm đầu tiên có thể được giả sử là được sử dụng liên tục làm các khối được sắp xếp để tạo ra vectơ chuyển động theo thời gian, việc liệu khối được sắp xếp thứ nhất sẵn có hay không (ví dụ, liệu biên phân cách bên dưới của khối đích dự đoán có liền kề LCU hay không) được xác định, và sau đó, khối được sắp xếp khác với khối được sắp xếp thứ nhất có thể được xác định làm khối được sắp xếp để tạo ra vectơ chuyển động theo thời gian.

Danh sách tùy chọn kết hợp được tạo cấu hình (bước S1030).

Danh sách tùy chọn kết hợp có thể được xây dựng để bao gồm ít nhất một tùy chọn trong số các tùy chọn kết hợp theo không gian và tùy chọn kết hợp

theo thời gian. Các tùy chọn kết hợp theo không gian và tùy chọn kết hợp theo thời gian có trong danh sách tùy chọn kết hợp có thể được bố trí với mức ưu tiên định trước.

Danh sách tùy chọn kết hợp có thể được xây dựng để có số lượng cố định tùy chọn kết hợp, và nếu số lượng tùy chọn kết hợp nhỏ hơn số lượng cố định, thì thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động được sở hữu bởi các tùy chọn kết hợp được kết hợp để tạo ra các tùy chọn kết hợp hoặc các vectơ không được tạo ra như là các tùy chọn kết hợp, nhờ đó tạo ra danh sách tùy chọn kết hợp.

Fig.10 là lưu đồ minh họa phương pháp dự đoán liên ảnh sử dụng AMVP theo một phương án của sáng chế.

Trên Fig.10, thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động được thu từ các khối tùy chọn AMVP không gian (bước S1200).

Để thu được thông tin chỉ số ảnh tham chiếu và vectơ chuyển động dự đoán của khối đích dự đoán, (các) khối tùy chọn AMVP không gian có thể đạt được từ lân cận các khối dự đoán của khối đích dự đoán.

Quay lại Fig.9, một khối trong số khối A0 và khối A1 có thể được sử dụng làm khối tùy chọn AMVP không gian thứ nhất, và một khối trong số khối B0, khối B1, và khối B2 có thể được sử dụng làm khối tùy chọn AMVP không gian thứ hai, nhờ đó thu được các khối tùy chọn AMVP không gian.

Thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động được thu từ khối tùy chọn AMVP thời gian (bước S1210).

Theo một phương án của sáng chế, khối được sắp xếp có thể được xác định thích ứng tùy thuộc vào vị trí của khối đích dự đoán trong LCU sao cho khối được sắp xếp có trong cùng một LCU cùng với khối đích dự đoán.

1) Trong trường hợp phía dưới cùng và phía bên phải của khối đích dự đoán không tiếp giáp với biên phân cách LCU, khối được sắp xếp thứ nhất và khối được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khối được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian cùng với việc kiểm tra tính sẵn có.

2) Trong trường hợp mà chỉ phía dưới cùng của khối đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, khối được sắp xếp thứ ba và khối được sắp xếp

thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khói được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian cùng với việc kiểm tra tính sẵn có.

3) Trong trường hợp cả phía bên phải và phía dưới cùng của khói đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, khói được sắp xếp thứ tư và khói được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khói được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian cùng với việc kiểm tra tính sẵn có.

4) Trong trường hợp mà chỉ phía bên phải của khói đích dự đoán tiếp giáp với biên phân cách LCU, khói được sắp xếp thứ hai và khói được sắp xếp thứ năm có thể được sử dụng liên tục làm khói được sắp xếp để thu được vectơ chuyển động theo thời gian cùng với việc kiểm tra tính sẵn có.

Theo một phương án của sáng chế, phương pháp mà khói được sắp xếp không có trong cùng một LCU cùng với khói đích dự đoán có thể không được sử dụng, cũng như phương pháp mà khói được sắp xếp được xác định thích ứng tùy thuộc vào vị trí của khói đích dự đoán trong LCU sẽ có mặt ở vị trí có trong cùng một LCU cùng với khói đích dự đoán, có thể được sử dụng.

Trong bước S1200 để thu các khói tùy chọn AMVP không gian, khi khói tùy chọn AMVP không gian thứ nhất và khói tùy chọn AMVP không gian thứ hai được xác định là sẵn có, và các giá trị vectơ dự đoán chuyển động được thu không giống nhau, bước S1210 để thu vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian có thể không được thực hiện.

Danh sách tùy chọn AMVP được xây dựng (bước S1220).

Danh sách tùy chọn AMVP được xây dựng bằng cách sử dụng thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động được thu thông qua ít nhất một bước trong số bước S1200 và bước S1210. Trong trường hợp cùng một thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động có mặt trong danh sách tùy chọn AMVP được xây dựng, một giá trị trong số cùng một thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động có thể được sử dụng làm giá trị tùy chọn AMVP. Thông tin liên quan đến việc dự đoán chuyển động có trong danh sách tùy chọn AMVP có thể chỉ bao gồm số lượng cố định các giá trị tùy chọn.

Mặc dù các phương án của sáng chế đã được mô tả trên đây, nhưng người có trình độ trung bình trong lĩnh vực kỹ thuật có thể hiểu rằng các cải biến và

các thay đổi khác nhau có thể được thực hiện đối với sáng chế mà không trêch khỏi nguyên lý và phạm vi của sáng chế.

## YÊU CẦU BẢO HỘ

1. Phương pháp giải mã tín hiệu video, phương pháp này bao gồm các bước:

thu được khói dư của khói hiện thời từ tín hiệu video;

thu được chỉ số tham chiếu được sắp xếp từ dòng bit đầu vào, chỉ số tham chiếu được sắp xếp thu được từ dòng bit đầu vào mà được sử dụng để nhận dạng ảnh được sắp xếp liên quan đến khói hiện thời;

xác định ảnh được sắp xếp dựa trên thông tin kiểu lát, thông tin danh sách ảnh tham chiếu và chỉ số tham chiếu được sắp xếp, thông tin danh sách ảnh tham chiếu mà chỉ báo danh sách ảnh tham chiếu nào mà ảnh được sắp xếp được bao gồm trong đó;

thu được vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian của khói hiện thời bằng cách định tỷ lệ vectơ chuyển động của khói được sắp xếp trong ảnh được sắp xếp;

tạo ra danh sách tùy chọn vectơ chuyển động bao gồm vectơ chuyển động dự đoán theo thời gian;

thu được khói dự đoán bằng cách thực hiện dự đoán liên ảnh đối với khói hiện thời dựa trên danh sách tùy chọn vectơ chuyển động được tạo ra; và

tái cấu trúc khói hiện thời bằng cách sử dụng khói dự đoán và khói dư tương ứng với khói dự đoán,

trong đó vectơ chuyển động của khói được sắp xếp được định tỷ lệ dựa trên cả khoảng cách theo thời gian thứ nhất và khoảng cách theo thời gian thứ hai, khoảng cách theo thời gian thứ nhất là khoảng cách theo thời gian giữa ảnh hiện thời bao gồm khói hiện thời và ảnh tham chiếu của khói hiện thời, khoảng cách theo thời gian thứ hai là khoảng cách theo thời gian giữa ảnh được sắp xếp và ảnh tham chiếu của khói được sắp xếp.

FIG. 1

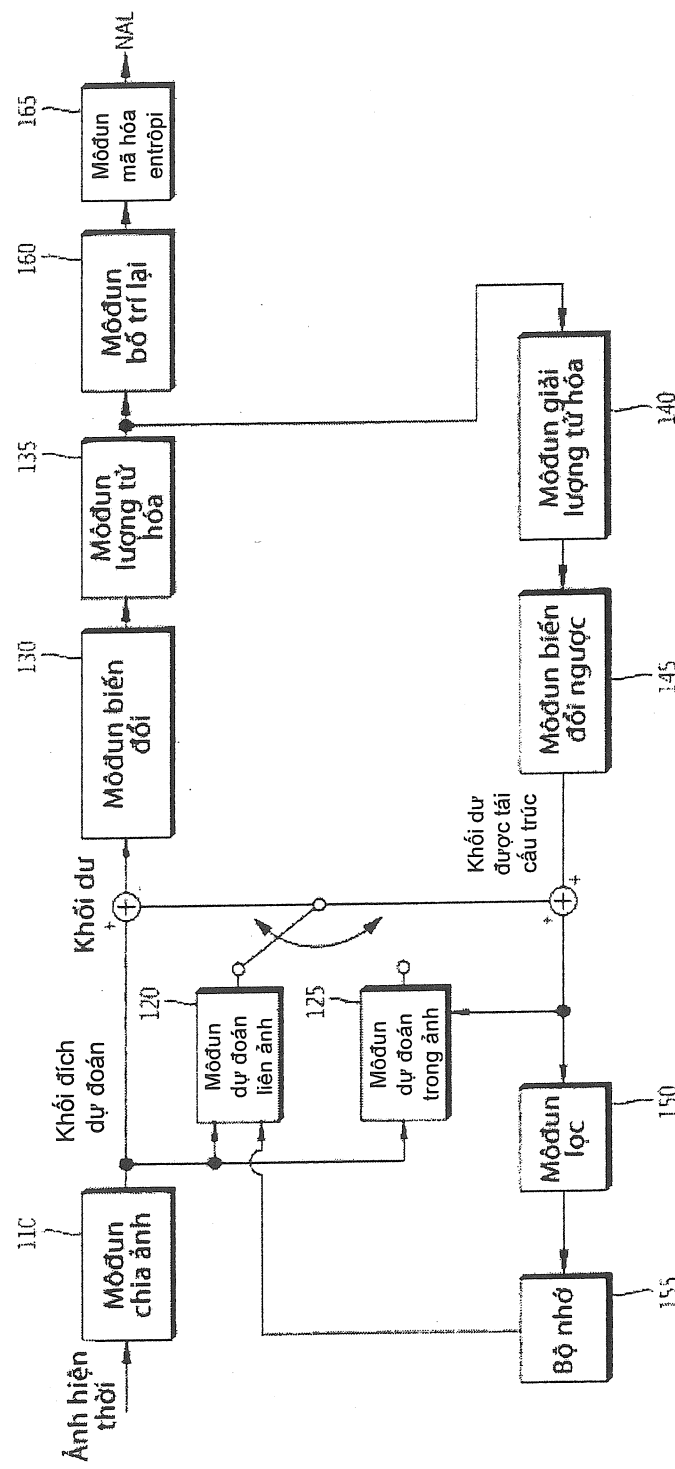


FIG. 2

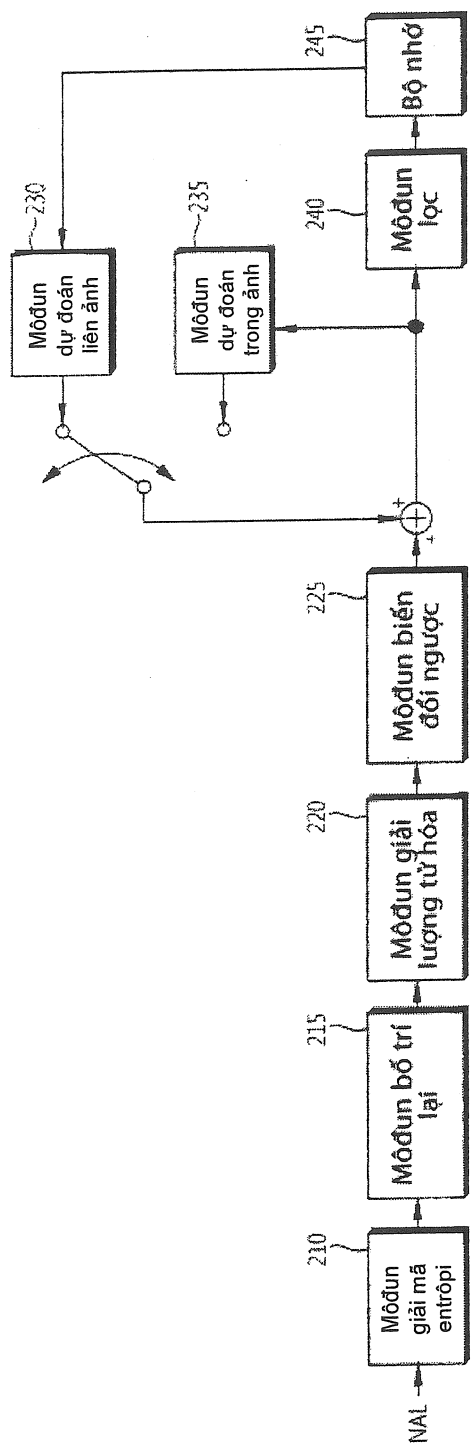


FIG. 3

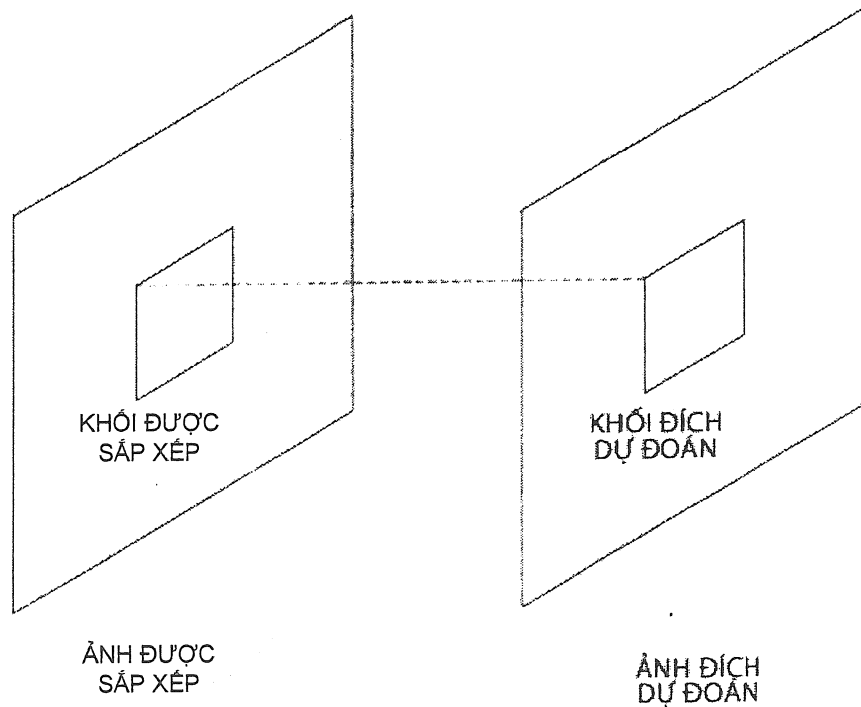
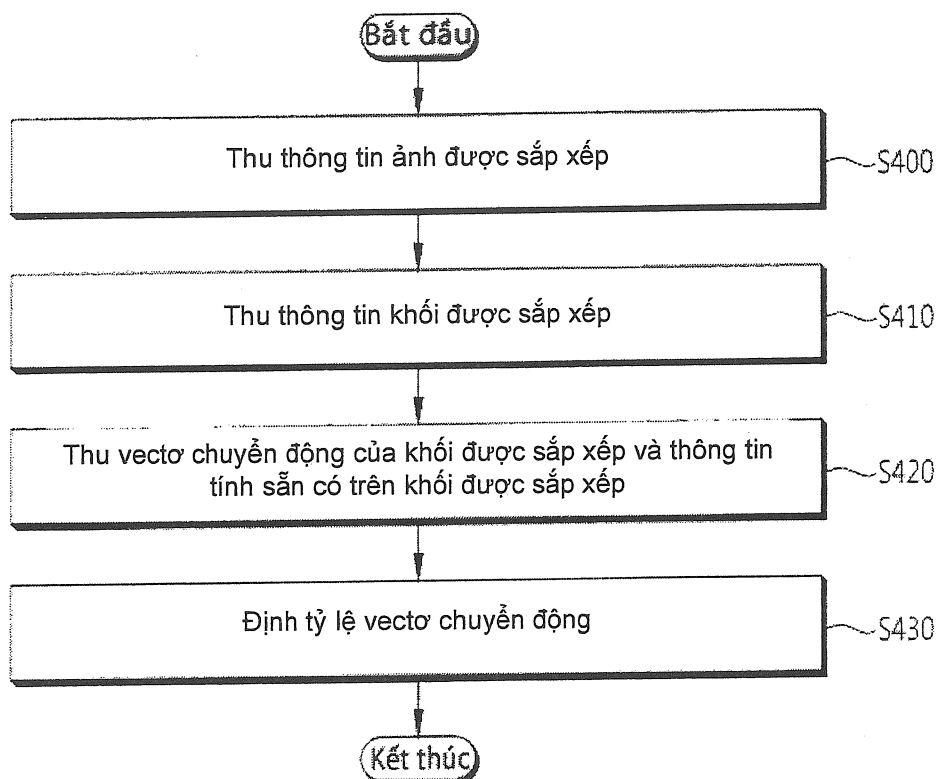


FIG. 4



29414

FIG. 5

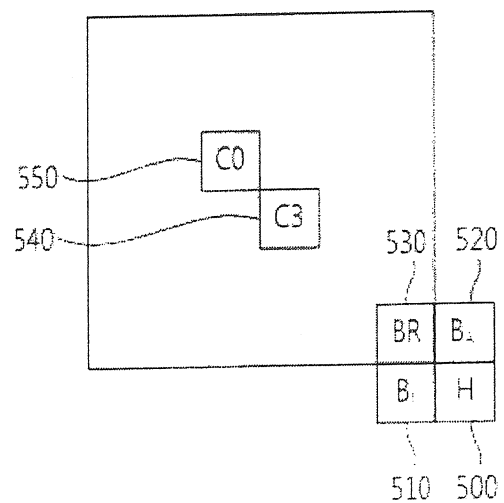


FIG. 6

## PHẦN CHIA CU/PU TRONG LCU HIỆN THỜI

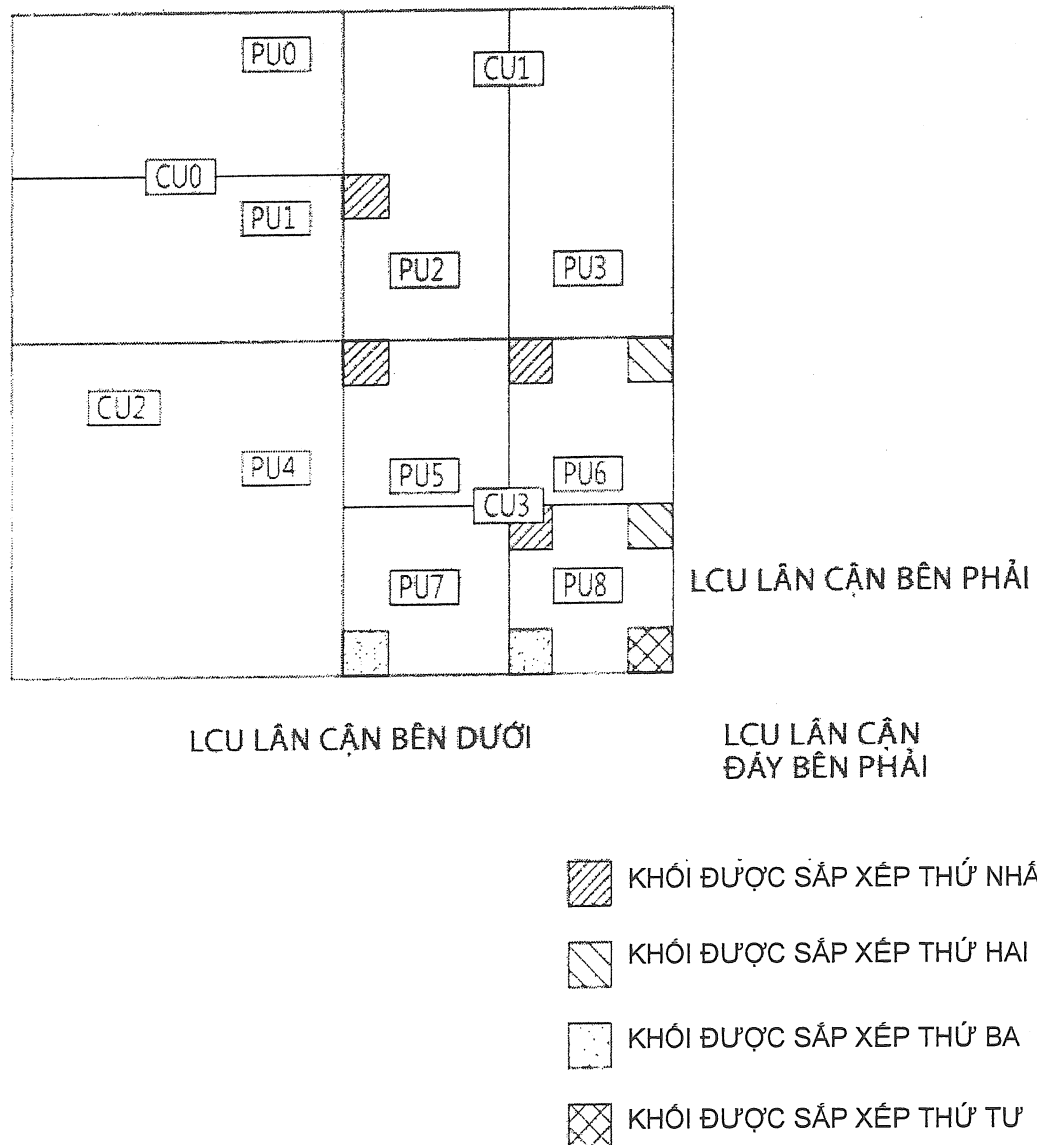
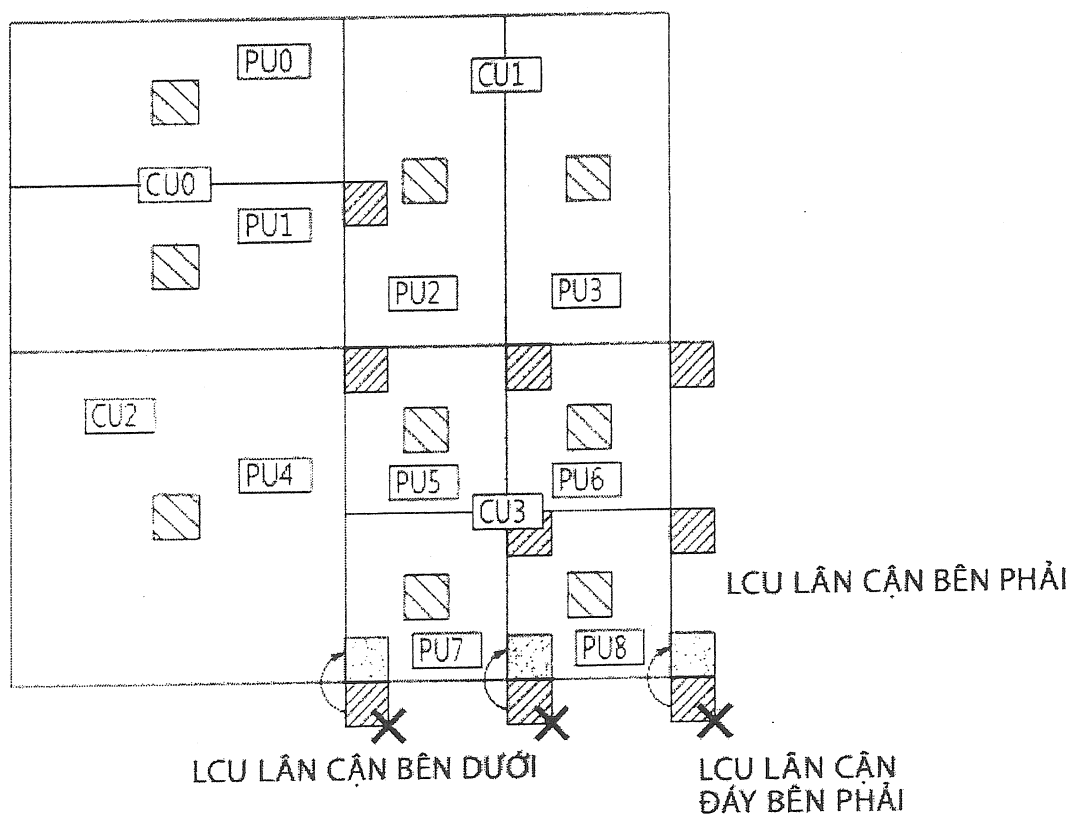


FIG. 7

## PHẦN CHIA CU/PU TRONG LCU HIỆN THỜI

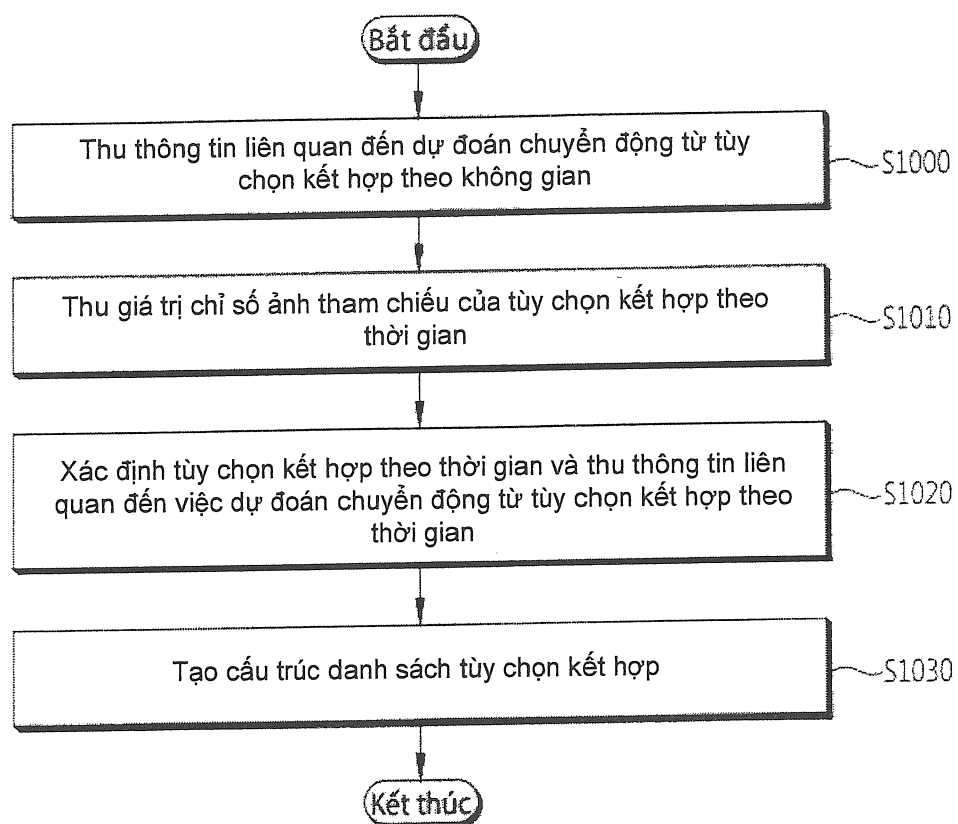


▨ KHỐI ĐƯỢC SẮP XẾP THỨ NHẤT

▨ KHỐI ĐƯỢC SẮP XẾP THỨ BA

▨ KHỐI ĐƯỢC SẮP XẾP THỨ NĂM

FIG. 8



29414

FIG. 9

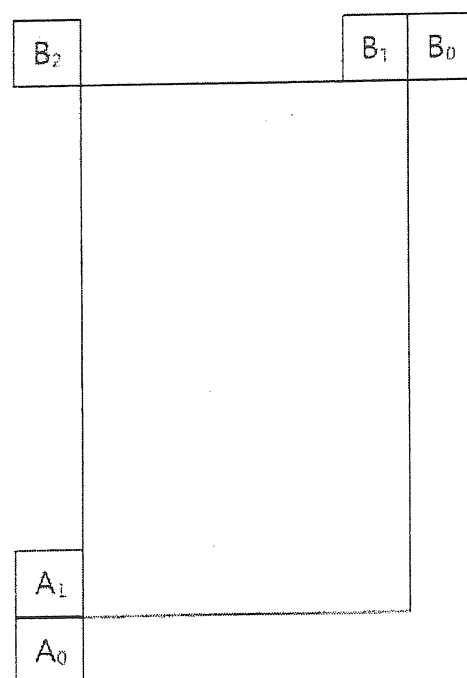


FIG. 10

