

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구  
국제사무국

(43) 국제공개일  
2020년 7월 2일 (02.07.2020)

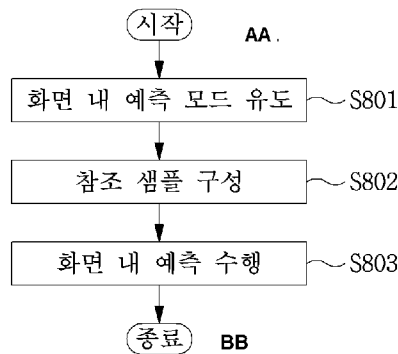


(10) 국제공개번호  
**WO 2020/139006 A2**

- (51) 국제특허분류: **H04N 19/593** (2014.01) **TUTE** [KR/KR]; 34129 대전시 유성구 가정로 218, Daejeon (KR).
- (21) 국제출원번호: PCT/KR2019/018576
- (22) 국제출원일: 2019년 12월 27일 (27.12.2019)
- (25) 출원언어: 한국어
- (26) 공개언어: 한국어
- (30) 우선권정보:
  - 10-2018-0172705 2018년 12월 28일 (28.12.2018) KR
  - 10-2019-0000320 2019년 1월 2일 (02.01.2019) KR
  - 10-2019-0014463 2019년 2월 7일 (07.02.2019) KR
  - 10-2019-0033328 2019년 3월 25일 (25.03.2019) KR
- (71) 출원인: 한국전자통신연구원 (**ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTI-**
- (72) 발명자: 이진호 (**LEE, Jin Ho**); 34075 대전시 유성구 지족동로 124 102동 1904호, Daejeon (KR). 강정원 (**KANG, Jung Won**); 34076 대전시 유성구 지족로 362 303동 303호, Daejeon (KR). 이하현 (**LEE, Ha Hyun**); 02142 서울시 중랑구 동일로102길 34-8 402호, Seoul (KR). 임성창 (**LIM, Sung Chang**); 34189 대전시 유성구 도안동로 523 202동 1801호, Daejeon (KR). 김휘용 (**KIM, Hui Yong**); 34090 대전시 유성구 은구비남로 34 810동 201호, Daejeon (KR).
- (74) 대리인: 성병기 (**SUNG, Byung Kee**); 06654 서울시 서초구 서초중앙로 43 9층 마루특허법률사무소, Seoul (KR).
- (81) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 국내 권리의 보호를 위하여): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR DERIVING INTRA-PREDICTION MODE

(54) 발명의 명칭: 화면 내 예측 모드 유도 방법 및 장치



S801 ... Derive intra-prediction mode  
 S802 ... Configure reference sample  
 S803 ... Perform intra-prediction  
 AA ... Start  
 BB ... End



WO 2020/139006 A2

(57) Abstract: Provided is an image encoding/decoding method and apparatus. The image decoding method according to the present invention comprises the steps of: deriving an intra-prediction mode of a current block by using an intra-prediction mode of a neighboring block adjacent to the current block; configuring a reference sample for the current block; and performing intra-prediction on the current block by using the intra-prediction mode and the reference sample, wherein the step of deriving the intra-prediction mode of the current block comprises a step of configuring an MPM list on the basis of whether the intra-prediction mode of the current block is a planar mode.

(57) 요약서: 영상 부호화/복호화 방법 및 장치가 제공된다. 본 발명에 따른 영상 복호화 방법은, 현재 블록에 인접한 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하는 단계, 상기 현재 블록에 대한 참조 샘플을 구성하는 단계 및 상기 화면 내 예측 모드와 상기 참조 샘플을 이용하여 상기 현재 블록에 대한 화면 내 예측을 수행하는 단계를 포함하고, 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하는 단계는, 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지 여부에 기초하여 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함한다.

CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

- (84) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 역내 권리의 보호를 위하여): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 유라시아 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 유럽 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

공개:

- 국제조사보고서 없이 공개하며 보고서 접수 후 이를 별도 공개함 (규칙 48.2(g))

## 명세서

### 발명의 명칭: 화면 내 예측 모드 유도 방법 및 장치

#### 기술분야

- [1] 본 발명은 영상 부호화/복호화 방법, 장치 및 비트스트림을 저장한 기록 매체에 관한 것이다. 구체적으로, 본 발명은 화면 내 예측을 이용한 영상 부호화/복호화 방법, 장치 및 본 발명의 영상 부호화 방법 또는 장치에 의해 생성된 비트스트림을 저장한 기록 매체에 관한 것이다.

#### 배경기술

- [2] 최근 HD(High Definition) 영상 및 UHD(Ultra High Definition) 영상과 같은 고해상도, 고품질의 영상에 대한 수요가 다양한 응용 분야에서 증가하고 있다. 영상 데이터가 고해상도, 고품질이 될수록 기존의 영상 데이터에 비해 상대적으로 데이터량이 증가하기 때문에 기존의 유무선 광대역 회선과 같은 매체를 이용하여 영상 데이터를 전송하거나 기존의 저장 매체를 이용해 저장하는 경우, 전송 비용과 저장 비용이 증가하게 된다. 영상 데이터가 고해상도, 고품질화 됨에 따라 발생하는 이러한 문제들을 해결하기 위해서는 더 높은 해상도 및 화질을 갖는 영상에 대한 고효율 영상 부호화(encoding)/복호화(decoding) 기술이 요구된다.
- [3] 영상 압축 기술로 현재 픽처의 이전 또는 이후 픽처로부터 현재 픽처에 포함된 화소값을 예측하는 화면 간 예측 기술, 현재 픽처 내의 화소 정보를 이용하여 현재 픽처에 포함된 화소값을 예측하는 화면 내 예측 기술, 잔여 신호의 에너지를 압축하기 위한 변환 및 양자화 기술, 출현 빈도가 높은 값에 짧은 부호를 할당하고 출현 빈도가 낮은 값에 긴 부호를 할당하는 엔트로피 부호화 기술 등 다양한 기술이 존재하고 이러한 영상 압축 기술을 이용해 영상 데이터를 효과적으로 압축하여 전송 또는 저장할 수 있다.

#### 발명의 상세한 설명

##### 기술적 과제

- [4] 본 발명은 압축 효율이 향상된 영상 부호화/복호화 방법 및 장치를 제공하는 것을 목적으로 한다.
- [5] 또한, 본 발명은 압축 효율이 향상된 화면 내 예측을 이용한 영상 부호화/복호화 방법 및 장치를 제공하는 것을 목적으로 한다.
- [6] 또한, 본 발명은 본 발명의 영상 부호화/복호화 방법 또는 장치에 의해 생성된 비트스트림을 저장한 기록 매체를 제공하는 것을 목적으로 한다.

##### 과제 해결 수단

- [7] 본 발명에 따르면, 현재 블록에 인접한 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하는 단계; 상기 현재 블록에 대한 참조 샘플을 구성하는 단계; 및 상기 화면 내 예측 모드와 상기 참조

샘플을 이용하여 상기 현재 블록에 대한 화면 내 예측을 수행하는 단계를 포함하고, 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하는 단계는, 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지 여부에 기초하여 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하는 영상 복호화 방법이 제공될 수 있다.

- [8] 상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드는, 상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 가용하지 않은 경우, Planar 모드로 대체되는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [9] 상기 주변 블록은, 상기 현재 블록의 좌하단 블록 및 우상단 블록 중 적어도 하나인 것을 특징으로 할 수 있다.
- [10] 상기 MPM 리스트는, 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 및 화면내/화면간 결합 예측 관련 정보에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 구성되는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [11] 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는, 상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계; 및 상기 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들이 서로 동일한지 여부 및 상기 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들이 방향성인지 여부 중 적어도 하나에 기초하여 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함할 수 있다.
- [12] 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는, 상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계; 상기 유도된 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들 중 최대값에 해당하는 모드를 선택하는 단계; 및 상기 최대값에 해당하는 모드가 포함되도록 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함할 수 있다.
- [13] 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는, 상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계; 상기 유도된 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들 중 최대값에 해당하는 모드와 최소값에 해당하는 모드를 선택하는 단계; 및 상기 최대값에 해당하는 모드 및 상기 최소값에 해당하는 모드를 포함하는 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하고, 상기 MPM 리스트는 상기 최대값에 해당하는 모드 또는 상기 최소값에 해당하는 모드에 소정의 오프셋을 더하여 유도된 추가 모드를 더 포함하도록 구성되는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [14] 상기 추가 모드를 유도하는 방법은, 상기 최대값과 상기 최소값의 차이값이 소정의 값인지 여부에 따라 상이하게 결정되는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [15] 상기 소정의 값은, 1, 2 및 61 중 적어도 하나인 것을 특징으로 할 수 있다.
- [16] 상기 현재 블록은, 상기 현재 블록의 크기 및 형태 중 적어도 하나에 기초하여 소정의 개수의 서브 블록으로 분할되는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [17] 또한, 본 발명에 따르면, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 결정하는 단계; 상기 현재 블록에 대한 참조 샘플을 구성하는 단계; 상기 화면 내 예측 모드와 상기 참조 샘플을 이용하여 상기 현재 블록에 대한 화면 내 예측을 수행하는 단계; 및 상기 현재 블록에 인접한 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 상기 현재

블록의 화면 내 예측 모드를 부호화하는 단계를 포함하고, 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 부호화하는 단계는, 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지 여부에 기초하여 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하는 영상 부호화 방법이 제공될 수 있다.

- [18] 상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드는, 상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 가용하지 않은 경우, Planar 모드로 대체되는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [19] 상기 주변 블록은, 상기 현재 블록의 좌하단 블록 및 우상단 블록 중 적어도 하나인 것을 특징으로 할 수 있다.
- [20] 상기 MPM 리스트는, 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 및 화면내/화면간 결합 예측 관련 정보에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 구성되는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [21] 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는, 상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계; 및 상기 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들이 서로 동일한지 여부 및 상기 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들이 방향성인지 여부 중 적어도 하나에 기초하여 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함할 수 있다.
- [22] 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는, 상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계; 상기 유도된 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들 중 최대값에 해당하는 모드를 선택하는 단계; 및 상기 최대값에 해당하는 모드가 포함되도록 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함할 수 있다.
- [23] 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는, 상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계; 상기 유도된 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들 중 최대값에 해당하는 모드와 최소값에 해당하는 모드를 선택하는 단계; 및 상기 최대값에 해당하는 모드 및 상기 최소값에 해당하는 모드를 포함하는 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하고, 상기 MPM 리스트는 상기 최대값에 해당하는 모드 또는 상기 최소값에 해당하는 모드에 소정의 오프셋을 더하여 유도된 추가 모드를 더 포함하도록 구성되는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [24] 상기 추가 모드를 유도하는 방법은, 상기 최대값과 상기 최소값의 차이값이 소정의 값인지 여부에 따라 상이하게 결정되는 것을 특징으로 할 수 있다.
- [25] 상기 소정의 값은, 1, 2 및 61 중 적어도 하나인 것을 특징으로 할 수 있다.
- [26] 또한, 본 발명에 따르면, 영상 복호화 장치에 의해 수신되고 복호화되어 영상을 복원하는데 이용되는 비트스트림을 저장한 비일시적인 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체로서, 상기 비트스트림은 현재 블록의 예측에 관한 정보를 포함하고, 상기 현재 블록의 예측에 관한 정보는, 상기 현재 블록에 인접한 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하고, 상기 현재 블록에 대한 참조 샘플을 구성하는데 이용되고, 상기 화면 내 예측

모드와 상기 참조 샘플은 상기 현재 블록에 대한 화면 내 예측을 수행하는데 이용되고, 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하는데 이용되는 MPM 리스트는 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지 여부에 기초하여 구성되는, 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체가 제공될 수 있다.

- [27] 본 발명에 따른 기록 매체는 본 발명에 따른 영상 부호화 방법에 의해 생성된 비트스트림을 저장할 수 있다.

### 발명의 효과

- [28] 본 발명에 따르면, 압축 효율이 향상된 영상 부호화/복호화 방법 및 장치가 제공될 수 있다.
- [29] 또한, 본 발명에 따르면, 압축 효율이 향상된 화면 내 예측을 이용한 영상 부호화/복호화 방법 및 장치가 제공될 수 있다.
- [30] 또한, 본 발명에 따르면, 본 발명의 영상 부호화/복호화 방법 또는 장치에 의해 생성된 비트스트림을 저장한 기록 매체를 제공하는 것을 목적으로 한다.

### 도면의 간단한 설명

- [31] 도 1은 본 발명이 적용되는 부호화 장치의 일 실시예에 따른 구성을 나타내는 블록도이다.
- [32] 도 2는 본 발명이 적용되는 복호화 장치의 일 실시예에 따른 구성을 나타내는 블록도이다.
- [33] 도 3은 영상을 부호화 및 복호화할 때의 영상의 분할 구조를 개략적으로 나타내는 도면이다.
- [34] 도 4는 화면 내 예측 과정의 실시예를 설명하기 위한 도면이다.
- [35] 도 5는 화면 간 예측 과정의 실시예를 설명하기 위한 도면이다.
- [36] 도 6은 변환 및 양자화의 과정을 설명하기 위한 도면이다.
- [37] 도 7은 화면 내 예측에 이용 가능한 참조 샘플들을 설명하기 위한 도면이다.
- [38] 도 8은 본 발명의 일 실시예에 따른 화면 내 예측 과정을 설명하기 위한 흐름도이다.
- [39] 도 9는 본 발명의 일 실시예에 따른 휘도 블록과 색차 블록의 관계를 설명하기 위한 도면이다.
- [40] 도 10은 본 발명의 일 실시예에 따른 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하기 위해 참조 가능한 주변 블록을 설명하기 위한 도면이다.
- [41] 도 11은 본 발명의 일 실시예에 따른 화면 내 예측 모드를 설명하기 위한 도면이다.
- [42] 도 12 내지 도 18은 본 발명의 일 실시예에 따른 MPM 리스트를 구성하는 과정을 설명하기 위한 도면이다.
- [43] 도 19는 본 발명의 일 실시예에 따른 화면 내 예측 모드를 시그널링하는 과정을 설명하기 위한 도면이다.
- [44] 도 20은 본 발명의 일 실시예에 따른 현재 블록의 크기 및/또는 형태에 따른 DC

예측을 설명하기 위한 도면이다.

- [45] 도 21은 본 발명의 일 실시예에 따른 색 성분간 화면 내 예측 수행 과정을 설명하기 위한 도면이다.

### 발명의 실시를 위한 형태

- [46] 본 발명은 다양한 변경을 가할 수 있고 여러 가지 실시예를 가질 수 있는 바, 특정 실시예들을 도면에 예시하고 상세한 설명에 상세하게 설명하고자 한다. 그러나, 이는 본 발명을 특정한 실시 형태에 대해 한정하려는 것이 아니며, 본 발명의 사상 및 기술 범위에 포함되는 모든 변경, 균등물 내지 대체물을 포함하는 것으로 이해되어야 한다. 도면에서 유사한 참조부호는 여러 측면에 걸쳐서 동일하거나 유사한 기능을 지칭한다. 도면에서의 요소들의 형상 및 크기 등은 보다 명확한 설명을 위해 과장될 수 있다. 후술하는 예시적 실시예들에 대한 상세한 설명은, 특정 실시예를 예시로서 도시하는 첨부 도면을 참조한다. 이들 실시예는 당업자가 실시예를 실시할 수 있기에 충분하도록 상세히 설명된다. 다양한 실시예들은 서로 다르지만 상호 배타적일 필요는 없음이 이해되어야 한다. 예를 들어, 여기에 기재되어 있는 특정 형상, 구조 및 특성은 일 실시예에 관련하여 본 발명의 정신 및 범위를 벗어나지 않으면서 다른 실시예로 구현될 수 있다. 또한, 각각의 개시된 실시예 내의 개별 구성요소의 위치 또는 배치는 실시예의 정신 및 범위를 벗어나지 않으면서 변경될 수 있음이 이해되어야 한다. 따라서, 후술하는 상세한 설명은 한정적인 의미로서 취하려는 것이 아니며, 예시적 실시예들의 범위는, 적절하게 설명된다면, 그 청구항들이 주장하는 것과 균등한 모든 범위와 더불어 첨부된 청구항에 의해서만 한정된다.
- [47] 본 발명에서 제1, 제2 등의 용어는 다양한 구성요소들을 설명하는데 사용될 수 있지만, 상기 구성요소들은 상기 용어들에 의해 한정되어서는 안 된다. 상기 용어들은 하나의 구성요소를 다른 구성요소로부터 구별하는 목적으로만 사용된다. 예를 들어, 본 발명의 권리 범위를 벗어나지 않으면서 제1 구성요소는 제2 구성요소로 명명될 수 있고, 유사하게 제2 구성요소도 제1 구성요소로 명명될 수 있다. 및/또는 이라는 용어는 복수의 관련된 기재된 항목들의 조합 또는 복수의 관련된 기재된 항목들 중의 어느 항목을 포함한다.
- [48] 본 발명의 어떤 구성 요소가 다른 구성 요소에 “연결되어” 있다거나 “접속되어” 있다고 언급된 때에는, 그 다른 구성 요소에 직접적으로 연결되어 있거나 또는 접속되어 있을 수도 있으나, 중간에 다른 구성 요소가 존재할 수도 있다고 이해되어야 할 것이다. 반면에, 어떤 구성 요소가 다른 구성 요소에 “직접 연결되어” 있다거나 “직접 접속되어” 있다고 언급된 때에는, 중간에 다른 구성 요소가 존재하지 않는 것으로 이해되어야 할 것이다.
- [49] 본 발명의 실시예에 나타나는 구성부들은 서로 다른 특징적인 기능들을 나타내기 위해 독립적으로 도시되는 것으로, 각 구성부들이 분리된 하드웨어나 하나의 소프트웨어 구성단위로 이루어짐을 의미하지 않는다. 즉, 각 구성부는

설명의 편의상 각각의 구성부로 나열하여 포함한 것으로 각 구성부 중 적어도 두 개의 구성부가 합쳐져 하나의 구성부로 이루어지거나, 하나의 구성부가 복수 개의 구성부로 나뉘어져 기능을 수행할 수 있고 이러한 각 구성부의 통합된 실시예 및 분리된 실시예도 본 발명의 본질에서 벗어나지 않는 한 본 발명의 권리범위에 포함된다.

- [50] 본 발명에서 사용한 용어는 단지 특정한 실시예를 설명하기 위해 사용된 것으로, 본 발명을 한정하려는 의도가 아니다. 단수의 표현은 문맥상 명백하게 다르게 뜻하지 않는 한, 복수의 표현을 포함한다. 본 발명에서, "포함하다" 또는 "가지다" 등의 용어는 명세서상에 기재된 특징, 숫자, 단계, 동작, 구성요소, 부품 또는 이들을 조합한 것이 존재함을 지정하려는 것이지, 하나 또는 그 이상의 다른 특징들이나 숫자, 단계, 동작, 구성요소, 부품 또는 이들을 조합한 것들의 존재 또는 부가 가능성을 미리 배제하지 않는 것으로 이해되어야 한다. 즉, 본 발명에서 특정 구성을 "포함"한다고 기술하는 내용은 해당 구성 이외의 구성을 배제하는 것이 아니며, 추가적인 구성이 본 발명의 실시 또는 본 발명의 기술적 사상의 범위에 포함될 수 있음을 의미한다.
- [51] 본 발명의 일부의 구성 요소는 본 발명에서 본질적인 기능을 수행하는 필수적인 구성 요소는 아니고 단지 성능을 향상시키기 위한 선택적 구성 요소일 수 있다. 본 발명은 단지 성능 향상을 위해 사용되는 구성 요소를 제외한 본 발명의 본질을 구현하는데 필수적인 구성부만을 포함하여 구현될 수 있고, 단지 성능 향상을 위해 사용되는 선택적 구성 요소를 제외한 필수 구성 요소만을 포함한 구조도 본 발명의 권리범위에 포함된다.
- [52] 이하, 도면을 참조하여 본 발명의 실시 형태에 대하여 구체적으로 설명한다. 본 명세서의 실시예를 설명함에 있어, 관련된 공지 구성 또는 기능에 대한 구체적인 설명이 본 명세서의 요지를 흐릴 수 있다고 판단되는 경우에는 그 상세한 설명은 생략하고, 도면상의 동일한 구성요소에 대해서는 동일한 참조부호를 사용하고 동일한 구성요소에 대해서 중복된 설명은 생략한다.
- [53] 이하에서 영상은 동영상(video)을 구성하는 하나의 픽처(picture)를 의미할 수 있으며, 동영상 자체를 나타낼 수도 있다. 예를 들면, "영상의 부호화 및/또는 복호화"는 "동영상의 부호화 및/또는 복호화"를 의미할 수 있으며, "동영상을 구성하는 영상들 중 하나의 영상의 부호화 및/또는 복호화"를 의미할 수도 있다.
- [54] 이하에서, 용어들 "동영상" 및 "비디오"는 동일한 의미로 사용될 수 있으며, 서로 교체되어 사용될 수 있다.
- [55] 이하에서, 대상 영상은 부호화의 대상인 부호화 대상 영상 및/또는 복호화의 대상인 복호화 대상 영상일 수 있다. 또한, 대상 영상은 부호화 장치로 입력된 입력 영상일 수 있고, 복호화 장치로 입력된 입력 영상일 수 있다. 여기서, 대상 영상은 현재 영상과 동일한 의미를 가질 수 있다.
- [56] 이하에서, 용어들 "영상", "픽처", "프레임(frame)" 및 "스크린(screen)"은 동일한 의미로 사용될 수 있으며, 서로 교체되어 사용될 수 있다.

- [57] 이하에서, 대상 블록은 부호화의 대상인 부호화 대상 블록 및/또는 복호화의 대상인 복호화 대상 블록일 수 있다. 또한, 대상 블록은 현재 부호화 및/또는 복호화의 대상인 현재 블록일 수 있다. 예를 들면, 용어들 "대상 블록" 및 "현재 블록"은 동일한 의미로 사용될 수 있으며, 서로 교체되어 사용될 수 있다.
- [58] 이하에서, 용어들 "블록" 및 "유닛"은 동일한 의미로 사용될 수 있으며, 서로 교체되어 사용될 수 있다. 또는 "블록"은 특정한 유닛을 나타낼 수 있다.
- [59] 이하에서, 용어들 "영역(region)" 및 "세그먼트(segment)"는 서로 교체되어 사용될 수 있다.
- [60] 이하에서, 특정한 신호는 특정한 블록을 나타내는 신호일 수 있다. 예를 들면, 원(original) 신호는 대상 블록을 나타내는 신호일 수 있다. 예측(prediction) 신호는 예측 블록을 나타내는 신호일 수 있다. 잔여(residual) 신호는 잔여 블록(residual block)을 나타내는 신호일 수 있다.
- [61] 실시예들에서, 특정한 정보, 데이터, 플래그(flag), 색인(index) 및 요소(element), 속성(attribute) 등의 각각은 값을 가질 수 있다. 정보, 데이터, 플래그, 색인 및 요소, 속성 등의 값 "0"은 논리 거짓(logical false) 또는 제1 기정의된(predefined) 값을 나타낼 수 있다. 말하자면, 값 "0", 거짓, 논리 거짓 및 제1 기정의된 값은 서로 대체되어 사용될 수 있다. 정보, 데이터, 플래그, 색인 및 요소, 속성 등의 값 "1"은 논리 참(logical true) 또는 제2 기정의된 값을 나타낼 수 있다. 말하자면, 값 "1", 참, 논리 참 및 제2 기정의된 값은 서로 대체되어 사용될 수 있다.
- [62] 행, 열 또는 색인(index)을 나타내기 위해  $i$  또는  $j$  등의 변수가 사용될 때,  $i$ 의 값은 0 이상의 정수일 수 있으며, 1 이상의 정수일 수도 있다. 말하자면, 실시예들에서 행, 열 및 색인 등은 0에서부터 카운트될 수 있으며, 1에서부터 카운트될 수 있다.
- [63]
- [64] 용어 설명
- [65] 부호화기(Encoder): 부호화(Encoding)를 수행하는 장치를 의미한다. 즉, 부호화 장치를 의미할 수 있다.
- [66] 복호화기(Decoder): 복호화(Decoding)를 수행하는 장치를 의미한다. 즉, 복호화 장치를 의미할 수 있다.
- [67] 블록(Block): 샘플(Sample)의  $M \times N$  배열이다. 여기서  $M$ 과  $N$ 은 양의 정수 값을 의미할 수 있으며, 블록은 흔히 2차원 형태의 샘플 배열을 의미할 수 있다. 블록은 유닛을 의미할 수 있다. 현재 블록은 부호화 시 부호화의 대상이 되는 부호화 대상 블록, 복호화 시 복호화의 대상이 되는 복호화 대상 블록을 의미할 수 있다. 또한, 현재 블록은 부호화 블록, 예측 블록, 잔여 블록, 변환 블록 중 적어도 하나일 수 있다.
- [68] 샘플(Sample): 블록을 구성하는 기본 단위이다. 비트 깊이 (bit depth,  $B_d$ )에 따라 0부터  $2^{B_d} - 1$ 까지의 값으로 표현될 수 있다. 본 발명에서 샘플은 화소 또는 픽셀과 같은 의미로 사용될 수 있다. 즉, 샘플, 화소, 픽셀은 서로 같은 의미를

가질 수 있다.

- [69] 유닛(Unit): 영상 부호화 및 복호화의 단위를 의미할 수 있다. 영상의 부호화 및 복호화에 있어서, 유닛은 하나의 영상을 분할한 영역일 수 있다. 또한, 유닛은 하나의 영상을 세분화 된 유닛으로 분할하여 부호화 혹은 복호화 할 때 그 분할된 단위를 의미할 수 있다. 즉, 하나의 영상은 복수의 유닛들로 분할될 수 있다. 영상의 부호화 및 복호화에 있어서, 유닛 별로 기정의된 처리가 수행될 수 있다. 하나의 유닛은 유닛에 비해 더 작은 크기를 갖는 하위 유닛으로 더 분할될 수 있다. 기능에 따라서, 유닛은 블록(Block), 매크로블록(Macroblock), 부호화 트리 유닛(Coding Tree Unit), 부호화 트리 블록(Coding Tree Block), 부호화 유닛(Coding Unit), 부호화 블록(Coding Block), 예측 유닛(Prediction Unit), 예측 블록(Prediction Block), 잔여 유닛(Residual Unit), 잔여 블록(Residual Block), 변환 유닛(Transform Unit), 변환 블록(Transform Block) 등을 의미할 수 있다. 또한, 유닛은 블록과 구분하여 지칭하기 위해 휘도(Luma) 성분 블록과 그에 대응하는 색차(Chroma) 성분 블록 그리고 각 블록에 대한 구문요소를 포함한 것을 의미할 수 있다. 유닛은 다양한 크기와 형태를 가질 수 있으며, 특히 유닛의 형태는 정사각형뿐만 아니라 직사각형, 사다리꼴, 삼각형, 오각형 등 2차원으로 표현될 수 있는 기하학적 도형을 포함할 수 있다. 또한, 유닛 정보는 부호화 유닛, 예측 유닛, 잔여 유닛, 변환 유닛 등을 가리키는 유닛의 타입, 유닛의 크기, 유닛의 깊이, 유닛의 부호화 및 복호화 순서 등 중 적어도 하나 이상을 포함할 수 있다.
- [70] 부호화 트리 유닛(Coding Tree Unit): 하나의 휘도 성분(Y) 부호화 트리 블록과 관련된 두 색차 성분(Cb, Cr) 부호화 트리 블록들로 구성된다. 또한, 상기 블록들과 각 블록에 대한 구문요소를 포함한 것을 의미할 수도 있다. 각 부호화 트리 유닛은 부호화 유닛, 예측 유닛, 변환 유닛 등의 하위 유닛을 구성하기 위하여 쿼드트리(quad tree), 이진트리(binary tree), 3분할트리(ternary tree) 등 하나 이상의 분할 방식을 이용하여 분할될 수 있다. 입력 영상의 분할처럼 영상의 복/부호화 과정에서 처리 단위가 되는 샘플 블록을 지칭하기 위한 용어로 사용될 수 있다. 여기서, 쿼드트리는 4분할트리(quartermary tree)를 의미할 수 있다.
- [71] 부호화 블록의 크기가 소정의 범위 내에 속하는 경우에는 쿼드트리로만 분할이 가능할 수 있다. 여기서, 소정의 범위는 쿼드트리만으로 분할이 가능한 부호화 블록의 최대 크기 및 최소 크기 중 적어도 하나로 정의될 수 있다. 쿼드트리 형태의 분할이 허용되는 부호화 블록의 최대/최소 크기를 나타내는 정보는 비트스트림을 통해 시그널링될 수 있고, 해당 정보는 시퀀스, 픽처 파라미터, 타일 그룹, 또는 슬라이스(세그먼트) 중 적어도 하나의 단위로 시그널링될 수 있다. 또는, 부호화 블록의 최대/최소 크기는 부호화기/복호화기에 기-설정된 고정된 크기일 수도 있다. 예를 들어, 부호화 블록의 크기가 256x256 내지 64x64 에 해당하는 경우에는 쿼드트리로만 분할이 가능할 수 있다. 또는 부호화 블록의 크기가 최대 변환 블록의 크기 보다 큰 경우에는 쿼드트리로만 분할이 가능할 수 있다. 이때, 상기 분할되는 블록은 부호화 블록 또는 변환 블록 중 적어도 하나일

수 있다. 이러한 경우에 부호화 블록의 분할을 나타내는 정보(예컨대, split\_flag)는 쿼드트리 분할 여부를 나타내는 플래그일 수 있다. 부호화 블록의 크기가 소정의 범위 내에 속하는 경우에는 이진트리 또는 3분할트리로만 분할이 가능할 수 있다. 이 경우, 쿼드트리에 관한 상기 설명은 이진트리 또는 3분할트리에 대해서도 동일하게 적용될 수 있다.

[72] 부호화 트리 블록(Coding Tree Block): Y 부호화 트리 블록, Cb 부호화 트리 블록, Cr 부호화 트리 블록 중 어느 하나를 지칭하기 위한 용어로 사용될 수 있다.

[73] 주변 블록(Neighbor block): 현재 블록에 인접한 블록을 의미할 수 있다. 현재 블록에 인접한 블록은 현재 블록에 경계가 맞닿은 블록 또는 현재 블록으로부터 소정의 거리 내에 위치한 블록을 의미할 수 있다. 주변 블록은 현재 블록의 꼭지점에 인접한 블록을 의미할 수 있다. 여기에서, 현재 블록의 꼭지점에 인접한 블록이란, 현재 블록에 가로로 인접한 이웃 블록에 세로로 인접한 블록 또는 현재 블록에 세로로 인접한 이웃 블록에 가로로 인접한 블록일 수 있다. 주변 블록은 복원된 주변 블록을 의미할 수도 있다.

[74] 복원된 주변 블록(Reconstructed Neighbor Block): 현재 블록 주변에 공간적(Spatial)/시간적(Temporal)으로 이미 부호화 혹은 복호화된 주변 블록을 의미할 수 있다. 이때, 복원된 주변 블록은 복원된 주변 유닛을 의미할 수 있다. 복원된 공간적 주변 블록은 현재 픽처 내의 블록이면서 부호화 및/또는 복호화를 통해 이미 복원된 블록일 수 있다. 복원된 시간적 주변 블록은 참조 영상 내에서 현재 픽처의 현재 블록과 대응하는 위치의 복원된 블록 또는 그 주변 블록일 수 있다.

[75] 유닛 깊이(Depth): 유닛이 분할된 정도를 의미할 수 있다. 트리 구조(Tree Structure)에서 가장 상위 노드(Root Node)는 분할되지 않은 최초의 유닛에 대응할 수 있다. 가장 상위 노드는 루트 노드로 칭해질 수 있다. 또한, 가장 상위 노드는 최소의 깊이 값을 가질 수 있다. 이 때, 가장 상위 노드는 레벨(Level) 0의 깊이를 가질 수 있다. 레벨 1의 깊이를 갖는 노드는 최초의 유닛이 한 번 분할됨에 따라 생성된 유닛을 나타낼 수 있다. 레벨 2의 깊이를 갖는 노드는 최초의 유닛이 두 번 분할됨에 따라 생성된 유닛을 나타낼 수 있다. 레벨 n의 깊이를 갖는 노드는 최초의 유닛이 n번 분할됨에 따라 생성된 유닛을 나타낼 수 있다. 리프 노드(Leaf Node)는 가장 하위의 노드일 수 있으며, 더 분할될 수 없는 노드일 수 있다. 리프 노드의 깊이는 최대 레벨일 수 있다. 예를 들면, 최대 레벨의 기정의된 값은 3일 수 있다. 루트 노드는 깊이가 가장 얇고, 리프 노드는 깊이가 가장 깊다고 할 수 있다. 또한, 유닛을 트리 구조로 표현했을 때 유닛이 존재하는 레벨이 유닛 깊이를 의미할 수 있다.

[76] 비트스트림(Bitstream): 부호화된 영상 정보를 포함하는 비트의 열을 의미할 수 있다.

[77] 파라미터 세트(Parameter Set): 비트스트림 내의 구조 중 헤더(header) 정보에 해당한다. 비디오 파라미터 세트(video parameter set), 시퀀스 파라미터

세트(sequence parameter set), 픽처 파라미터 세트(picture parameter set), 적응 파라미터 세트(adaptation parameter set) 중 적어도 하나가 파라미터 세트에 포함될 수 있다. 또한, 파라미터 세트는 타일 그룹, 슬라이스(slice) 헤더 및 타일(tile) 헤더 정보를 포함할 수도 있다. 또한, 상기 타일 그룹은 여러 타일을 포함하는 그룹을 의미할 수 있으며, 슬라이스와 동일한 의미일 수 있다.

- [78] 적응 파라미터 세트는 서로 다른 픽처, 서브픽처, 슬라이스, 타일 그룹, 타일, 혹은 브릭에서 참조하여 공유될 수 있는 파라미터 세트를 의미할 수 있다. 또한, 픽처 내 서브픽처, 슬라이스, 타일 그룹, 타일, 혹은 브릭에서는 서로 다른 적응 파라미터 세트를 참조하여, 적응 파라미터 세트 내 정보를 사용할 수 있다.
- [79] 또한, 적응 파라미터 세트는 픽처 내 서브픽처, 슬라이스, 타일 그룹, 타일, 혹은 브릭에서는 서로 다른 적응 파라미터 세트의 식별자를 사용하여 서로 다른 적응 파라미터 세트를 참조할 수 있다.
- [80] 또한, 적응 파라미터 세트는 서브픽처 내 슬라이스, 타일 그룹, 타일, 혹은 브릭에서는 서로 다른 적응 파라미터 세트의 식별자를 사용하여 서로 다른 적응 파라미터 세트를 참조할 수 있다.
- [81] 또한, 적응 파라미터 세트는 슬라이스 내 타일, 혹은 브릭에서는 서로 다른 적응 파라미터 세트의 식별자를 사용하여 서로 다른 적응 파라미터 세트를 참조할 수 있다.
- [82] 또한, 적응 파라미터 세트는 타일 내 브릭에서는 서로 다른 적응 파라미터 세트의 식별자를 사용하여 서로 다른 적응 파라미터 세트를 참조할 수 있다.
- [83] 상기 서브픽처의 파라미터 세트 혹은 헤더에 적응 파라미터 세트 식별자에 대한 정보를 포함하여, 해당 적응 파라미터 세트 식별자에 대응하는 적응 파라미터 세트를 서브픽처에서 사용할 수 있다.
- [84] 상기 타일의 파라미터 세트 혹은 헤더에 적응 파라미터 세트 식별자에 대한 정보를 포함하여, 해당 적응 파라미터 세트 식별자에 대응하는 적응 파라미터 세트를 타일에서 사용할 수 있다.
- [85] 상기 브릭의 헤더에 적응 파라미터 세트 식별자에 대한 정보를 포함하여, 해당 적응 파라미터 세트 식별자에 대응하는 적응 파라미터 세트를 브릭에서 사용할 수 있다.
- [86] 상기 픽처는 하나 이상의 타일 행과 하나 이상의 타일 열로 분할될 수 있다.
- [87] 상기 서브픽처는 픽처 내에서 하나 이상의 타일 행과 하나 이상의 타일 열로 분할될 수 있다. 상기 서브픽처는 픽처 내에서 직사각형/정사각형 형태를 가지는 영역이며, 하나 이상의 CTU를 포함할 수 있다. 또한, 하나의 서브픽처 내에는 적어도 하나 이상의 타일/브릭/슬라이스가 포함될 수 있다.
- [88] 상기 타일은 픽처 내에서 직사각형/정사각형 형태를 가지는 영역이며, 하나 이상의 CTU를 포함할 수 있다. 또한, 타일은 하나 이상의 브릭으로 분할될 수 있다.
- [89] 상기 브릭은 타일 내에서 하나 이상의 CTU 행을 의미할 수 있다. 타일은 하나

- 이상의 브릭으로 분할될 수 있고, 각 브릭은 적어도 하나 이상의 CTU 행을 가질 수 있다. 2개 이상으로 분할되지 않는 타일도 브릭을 의미할 수 있다.
- [90] 상기 슬라이스는 픽처 내에서 하나 이상의 타일을 포함할 수 있고, 타일 내 하나 이상의 브릭을 포함할 수 있다.
- [91] 파싱(Parsing): 비트스트림을 엔트로피 복호화하여 구문요소(Syntax Element)의 값을 결정하는 것을 의미하거나, 엔트로피 복호화 자체를 의미할 수 있다.
- [92] 심볼(Symbol): 부호화/복호화 대상 유닛의 구문요소, 부호화 파라미터(coding parameter), 변환 계수(Transform Coefficient)의 값 등 중 적어도 하나를 의미할 수 있다. 또한, 심볼은 엔트로피 부호화의 대상 혹은 엔트로피 복호화의 결과를 의미할 수 있다.
- [93] 예측 모드(Prediction Mode): 화면 내 예측으로 부호화/복호화되는 모드 또는 화면 간 예측으로 부호화/복호화되는 모드를 지시하는 정보일 수 있다.
- [94] 예측 유닛(Prediction Unit): 화면 간 예측, 화면 내 예측, 화면 간 보상, 화면 내 보상, 움직임 보상 등 예측을 수행할 때의 기본 단위를 의미할 수 있다. 하나의 예측 유닛은 더 작은 크기를 가지는 복수의 파티션(Partition) 또는 복수의 하위 예측 유닛들로 분할될 수도 있다. 복수의 파티션들 또한 예측 또는 보상의 수행에 있어서의 기본 단위일 수 있다. 예측 유닛의 분할에 의해 생성된 파티션 또한 예측 유닛일 수 있다.
- [95] 예측 유닛 파티션(Prediction Unit Partition): 예측 유닛이 분할된 형태를 의미할 수 있다.
- [96] 참조 영상 리스트(Reference Picture List): 화면 간 예측 혹은 움직임 보상에 사용되는 하나 이상의 참조 영상들을 포함하는 리스트를 의미할 수 있다. 참조 영상 리스트의 종류는 LC (List Combined), L0 (List 0), L1 (List 1), L2 (List 2), L3 (List 3) 등이 있을 수 있으며, 화면 간 예측에는 1개 이상의 참조 영상 리스트들이 사용될 수 있다.
- [97] 화면 간 예측 지시자(Inter Prediction Indicator): 현재 블록의 화면 간 예측 방향(단방향 예측, 쌍방향 예측 등)을 의미할 수 있다. 또는, 현재 블록의 예측 블록을 생성할 때 사용되는 참조 영상의 개수를 의미할 수 있다. 또는, 현재 블록에 대해 화면 간 예측 혹은 움직임 보상을 수행할 때 사용되는 예측 블록의 개수를 의미할 수 있다.
- [98] 예측 리스트 활용 플래그(prediction list utilization flag): 특정 참조 영상 리스트 내 적어도 하나의 참조 영상을 이용하여 예측 블록을 생성하는지 여부를 나타낸다. 예측 리스트 활용 플래그를 이용하여 화면 간 예측 지시자를 도출할 수 있고, 반대로 화면 간 예측 지시자를 이용하여 예측 리스트 활용 플래그를 도출할 수 있다. 예를 들어, 예측 리스트 활용 플래그가 제1 값인 0을 지시하는 경우, 해당 참조 영상 리스트 내 참조 영상을 이용하여 예측 블록을 생성하지 않는 것을 나타낼 수 있고, 제2 값인 1을 지시하는 경우, 해당 참조 영상 리스트를 이용하여 예측 블록을 생성할 수 있는 것을 나타낼 수 있다.

- [99] 참조 영상 색인(Reference Picture Index): 참조 영상 리스트에서 특정 참조 영상을 지시하는 색인을 의미할 수 있다.
- [100] 참조 영상(Reference Picture): 화면 간 예측 혹은 움직임 보상을 위해서 특정 블록이 참조하는 영상을 의미할 수 있다. 또는, 참조 영상은 화면 간 예측 또는 움직임 보상을 위해 현재 블록이 참조하는 참조 블록을 포함하는 영상일 수 있다. 이하, 용어 "참조 픽처" 및 "참조 영상"은 동일한 의미로 사용될 수 있으며, 서로 교체되어 사용될 수 있다.
- [101] 움직임 벡터(Motion Vector): 화면 간 예측 혹은 움직임 보상에 사용되는 2차원 벡터일 수 있다. 움직임 벡터는 부호화/복호화 대상 블록과 참조 블록 사이의 오프셋을 의미할 수 있다. 예를 들어, (mvX, mvY)는 움직임 벡터를 나타낼 수 있다. mvX는 수평(horizontal) 성분, mvY는 수직(vertical) 성분을 나타낼 수 있다.
- [102] 탐색 영역(Search Range): 탐색 영역은 화면 간 예측 중 움직임 벡터에 대한 탐색이 이루어지는 2차원의 영역일 수 있다. 예를 들면, 탐색 영역의 크기는 MxN일 수 있다. M 및 N은 각각 양의 정수일 수 있다.
- [103] 움직임 벡터 후보(Motion Vector Candidate): 움직임 벡터를 예측할 때 예측 후보가 되는 블록 혹은 그 블록의 움직임 벡터를 의미할 수 있다. 또한, 움직임 벡터 후보는 움직임 벡터 후보 리스트에 포함될 수 있다.
- [104] 움직임 벡터 후보 리스트(Motion Vector Candidate List): 하나 이상의 움직임 벡터 후보들을 이용하여 구성된 리스트를 의미할 수 있다.
- [105] 움직임 벡터 후보 색인(Motion Vector Candidate Index): 움직임 벡터 후보 리스트 내의 움직임 벡터 후보를 가리키는 지시자를 의미할 수 있다. 움직임 벡터 예측기(Motion Vector Predictor)의 색인(index)일 수 있다.
- [106] 움직임 정보(Motion Information): 움직임 벡터, 참조 영상 색인, 화면 간 예측 지시자 뿐만 아니라 예측 리스트 활용 플래그, 참조 영상 리스트 정보, 참조 영상, 움직임 벡터 후보, 움직임 벡터 후보 색인, 머지 후보, 머지 색인 등 중 적어도 하나를 포함하는 정보를 의미할 수 있다.
- [107] 머지 후보 리스트(Merge Candidate List): 하나 이상의 머지 후보들을 이용하여 구성된 리스트를 의미할 수 있다.
- [108] 머지 후보(Merge Candidate): 공간적 머지 후보, 시간적 머지 후보, 조합된 머지 후보, 조합 양예측 머지 후보, 제로 머지 후보 등을 의미할 수 있다. 머지 후보는 화면 간 예측 지시자, 각 리스트에 대한 참조 영상 색인, 움직임 벡터, 예측 리스트 활용 플래그, 화면 간 예측 지시자 등의 움직임 정보를 포함할 수 있다.
- [109] 머지 색인(Merge Index): 머지 후보 리스트 내 머지 후보를 가리키는 지시자를 의미할 수 있다. 또한, 머지 색인은 공간적/시간적으로 현재 블록과 인접하게 복원된 블록들 중 머지 후보를 유도한 블록을 지시할 수 있다. 또한, 머지 색인은 머지 후보가 가지는 움직임 정보 중 적어도 하나를 지시할 수 있다.
- [110] 변환 유닛(Transform Unit): 변환, 역변환, 양자화, 역양자화, 변환 계수 부호화/복호화와 같이 잔여 신호(residual signal) 부호화/복호화를 수행할 때의

기본 단위를 의미할 수 있다. 하나의 변환 유닛은 분할되어 더 작은 크기를 가지는 복수의 하위 변환 유닛들로 분할될 수 있다. 여기서, 변환/역변환은 1차 변환/역변환 및 2차 변환/역변환 중 적어도 하나 이상을 포함할 수 있다.

- [111] 스케일링(Scaling): 양자화된 레벨에 인수를 곱하는 과정을 의미할 수 있다. 양자화된 레벨에 대한 스케일링의 결과로 변환 계수를 생성할 수 있다. 스케일링을 역양자화(dequantization)라고도 부를 수 있다.
- [112] 양자화 매개변수(Quantization Parameter): 양자화에서 변환 계수를 이용하여 양자화된 레벨(quantized level)을 생성할 때 사용하는 값을 의미할 수 있다. 또는, 역양자화에서 양자화된 레벨을 스케일링하여 변환 계수를 생성할 때 사용하는 값을 의미할 수도 있다. 양자화 매개변수는 양자화 스텝 크기(step size)에 매핑된 값일 수 있다.
- [113] 잔여 양자화 매개변수(Delta Quantization Parameter): 예측된 양자화 매개변수와 부호화/복호화 대상 유닛의 양자화 매개변수의 차분(difference) 값을 의미할 수 있다.
- [114] 스캔(Scan): 유닛, 블록 혹은 행렬 내 계수의 순서를 정렬하는 방법을 의미할 수 있다. 예를 들어, 2차원 배열을 1차원 배열 형태로 정렬하는 것을 스캔이라고 한다. 또는, 1차원 배열을 2차원 배열 형태로 정렬하는 것도 스캔 혹은 역스캔(Inverse Scan)이라고 부를 수 있다.
- [115] 변환 계수(Transform Coefficient): 부호화기에서 변환을 수행하고 나서 생성된 계수 값을 의미할 수 있다. 또는, 복호화기에서 엔트로피 복호화 및 역양자화 중 적어도 하나를 수행하고 나서 생성된 계수 값을 의미할 수도 있다. 변환 계수 또는 잔여 신호에 양자화를 적용한 양자화된 레벨 또는 양자화된 변환 계수 레벨도 변환 계수의 의미에 포함될 수 있다.
- [116] 양자화된 레벨(Quantized Level): 부호화기에서 변환 계수 또는 잔여 신호에 양자화를 수행하여 생성된 값을 의미할 수 있다. 또는, 복호화기에서 역양자화를 수행하기 전 역양자화의 대상이 되는 값을 의미할 수도 있다. 유사하게, 변환 및 양자화의 결과인 양자화된 변환 계수 레벨도 양자화된 레벨의 의미에 포함될 수 있다.
- [117] ненулевой 변환 계수(Non-zero Transform Coefficient): 값의 크기가 0이 아닌 변환 계수 혹은 값의 크기가 0이 아닌 변환 계수 레벨 혹은 양자화된 레벨을 의미할 수 있다.
- [118] 양자화 행렬(Quantization Matrix): 영상의 주관적 화질 혹은 객관적 화질을 향상시키기 위해서 양자화 혹은 역양자화 과정에서 이용하는 행렬을 의미할 수 있다. 양자화 행렬을 스케일링 리스트(scaling list)라고도 부를 수 있다.
- [119] 양자화 행렬 계수(Quantization Matrix Coefficient): 양자화 행렬 내의 각 원소(element)를 의미할 수 있다. 양자화 행렬 계수를 행렬 계수(matrix coefficient)라고도 할 수 있다.
- [120] 기본 행렬(Default Matrix): 부호화기와 복호화기에서 미리 정의되어 있는

소정의 양자화 행렬을 의미할 수 있다.

- [121] 비 기본 행렬(Non-default Matrix): 부호화기와 복호화기에서 미리 정의되지 않고, 사용자에게 의해서 시그널링되는 양자화 행렬을 의미할 수 있다.
- [122] 통계값(statistic value): 연산 가능한 특정 값들을 가지는 변수, 부호화 파라미터, 상수 등 적어도 하나에 대한 통계값은 해당 특정 값들의 평균값, 가중평균값, 가중합값, 최소값, 최대값, 최빈값, 중간값, 보간값 중 적어도 하나 이상일 수 있다.
- [123] 도 1은 본 발명이 적용되는 부호화 장치의 일 실시예에 따른 구성을 나타내는 블록도이다.
- [124] 부호화 장치(100)는 인코더, 비디오 부호화 장치 또는 영상 부호화 장치일 수 있다. 비디오는 하나 이상의 영상들을 포함할 수 있다. 부호화 장치(100)는 하나 이상의 영상들을 순차적으로 부호화할 수 있다.
- [125] 도 1을 참조하면, 부호화 장치(100)는 움직임 예측부(111), 움직임 보상부(112), 인트라 예측부(120), 스위치(115), 감산기(125), 변환부(130), 양자화부(140), 엔트로피 부호화부(150), 역양자화부(160), 역변환부(170), 가산기(175), 필터부(180) 및 참조 픽처 버퍼(190)를 포함할 수 있다.
- [126] 부호화 장치(100)는 입력 영상에 대해 인트라 모드 및/또는 인터 모드로 부호화를 수행할 수 있다. 또한, 부호화 장치(100)는 입력 영상에 대한 부호화를 통해 부호화된 정보를 포함하는 비트스트림을 생성할 수 있고, 생성된 비트스트림을 출력할 수 있다. 생성된 비트스트림은 컴퓨터 판독가능한 기록 매체에 저장될 수 있거나, 유/무선 전송 매체를 통해 스트리밍될 수 있다. 예측 모드로 인트라 모드가 사용되는 경우 스위치(115)는 인트라로 전환될 수 있고, 예측 모드로 인터 모드가 사용되는 경우 스위치(115)는 인터로 전환될 수 있다. 여기서 인트라 모드는 화면 내 예측 모드를 의미할 수 있으며, 인터 모드는 화면 간 예측 모드를 의미할 수 있다. 부호화 장치(100)는 입력 영상의 입력 블록에 대한 예측 블록을 생성할 수 있다. 또한, 부호화 장치(100)는 예측 블록이 생성된 후, 입력 블록 및 예측 블록의 차분(residual)을 사용하여 잔여 블록을 부호화할 수 있다. 입력 영상은 현재 부호화의 대상인 현재 영상으로 칭해질 수 있다. 입력 블록은 현재 부호화의 대상인 현재 블록 혹은 부호화 대상 블록으로 칭해질 수 있다.
- [127] 예측 모드가 인트라 모드인 경우, 인트라 예측부(120)는 현재 블록의 주변에 이미 부호화/복호화된 블록의 샘플을 참조 샘플로서 이용할 수 있다. 인트라 예측부(120)는 참조 샘플을 이용하여 현재 블록에 대한 공간적 예측을 수행할 수 있고, 공간적 예측을 통해 입력 블록에 대한 예측 샘플들을 생성할 수 있다. 여기서 인트라 예측은 화면 내 예측을 의미할 수 있다.
- [128] 예측 모드가 인터 모드인 경우, 움직임 예측부(111)는, 움직임 예측 과정에서 참조 영상으로부터 입력 블록과 가장 매치가 잘 되는 영역을 검색할 수 있고, 검색된 영역을 이용하여 움직임 벡터를 도출할 수 있다. 이때, 상기 영역으로

탐색 영역을 사용할 수 있다. 참조 영상은 참조 픽처 버퍼(190)에 저장될 수 있다. 여기서, 참조 영상에 대한 부호화/복호화가 처리되었을 때 참조 픽처 버퍼(190)에 저장될 수 있다.

- [129] 움직임 보상부(112)는 움직임 벡터를 이용하는 움직임 보상을 수행함으로써 현재 블록에 대한 예측 블록을 생성할 수 있다. 여기서 인터 예측은 화면 간 예측 혹은 움직임 보상을 의미할 수 있다.
- [130] 상기 움직임 예측부(111)과 움직임 보상부(112)는 움직임 벡터의 값이 정수 값을 가지지 않을 경우에 참조 영상 내의 일부 영역에 대해 보간 필터(Interpolation Filter)를 적용하여 예측 블록을 생성할 수 있다. 화면 간 예측 혹은 움직임 보상을 수행하기 위해 부호화 유닛을 기준으로 해당 부호화 유닛에 포함된 예측 유닛의 움직임 예측 및 움직임 보상 방법이 스킵 모드(Skip Mode), 머지 모드(Merge Mode), 향상된 움직임 벡터 예측(Advanced Motion Vector Prediction; AMVP) 모드, 현재 픽처 참조 모드 중 어떠한 방법인지 여부를 판단할 수 있고, 각 모드에 따라 화면 간 예측 혹은 움직임 보상을 수행할 수 있다.
- [131] 감산기(125)는 입력 블록 및 예측 블록의 차분을 사용하여 잔여 블록을 생성할 수 있다. 잔여 블록은 잔여 신호로 칭해질 수도 있다. 잔여 신호는 원 신호 및 예측 신호 간의 차이(difference)를 의미할 수 있다. 또는, 잔여 신호는 원신호 및 예측 신호 간의 차이를 변환(transform)하거나, 양자화하거나, 또는 변환 및 양자화함으로써 생성된 신호일 수 있다. 잔여 블록은 블록 단위의 잔여 신호일 수 있다.
- [132] 변환부(130)는 잔여 블록에 대해 변환(transform)을 수행하여 변환 계수(transform coefficient)를 생성할 수 있고, 생성된 변환 계수를 출력할 수 있다. 여기서, 변환 계수는 잔여 블록에 대한 변환을 수행함으로써 생성된 계수 값일 수 있다. 변환 생략(transform skip) 모드가 적용되는 경우, 변환부(130)는 잔여 블록에 대한 변환을 생략할 수도 있다.
- [133] 변환 계수 또는 잔여 신호에 양자화를 적용함으로써 양자화된 레벨(quantized level)이 생성될 수 있다. 이하, 실시예들에서는 양자화된 레벨도 변환 계수로 칭해질 수 있다.
- [134] 양자화부(140)는 변환 계수 또는 잔여 신호를 양자화 매개변수에 따라 양자화함으로써 양자화된 레벨을 생성할 수 있고, 생성된 양자화된 레벨을 출력할 수 있다. 이때, 양자화부(140)에서는 양자화 행렬을 사용하여 변환 계수를 양자화할 수 있다.
- [135] 엔트로피 부호화부(150)는, 양자화부(140)에서 산출된 값들 또는 부호화 과정에서 산출된 부호화 파라미터(Coding Parameter) 값들 등에 대하여 확률 분포에 따른 엔트로피 부호화를 수행함으로써 비트스트림(bitstream)을 생성할 수 있고, 비트스트림을 출력할 수 있다. 엔트로피 부호화부(150)는 영상의 샘플에 관한 정보 및 영상의 복호화를 위한 정보에 대한 엔트로피 부호화를 수행할 수 있다. 예를 들면, 영상의 복호화를 위한 정보는 구문요소(syntax element) 등을

포함할 수 있다.

- [136] 엔트로피 부호화가 적용되는 경우, 높은 발생 확률을 갖는 심볼(symbol)에 적은 수의 비트가 할당되고 낮은 발생 확률을 갖는 심볼에 많은 수의 비트가 할당되어 심볼이 표현됨으로써, 부호화 대상 심볼들에 대한 비트열의 크기가 감소될 수 있다. 엔트로피 부호화부(150)는 엔트로피 부호화를 위해 지수 곱셈(exponential Golomb), CAVLC(Context-Adaptive Variable Length Coding), CABAC(Context-Adaptive Binary Arithmetic Coding)과 같은 부호화 방법을 사용할 수 있다. 예를 들면, 엔트로피 부호화부(150)는 가변 길이 부호화(Variable Length Coding/Code; VLC) 테이블을 이용하여 엔트로피 부호화를 수행할 수 있다. 또한 엔트로피 부호화부(150)는 대상 심볼의 이진화(binization) 방법 및 대상 심볼/빈(bin)의 확률 모델(probability model)을 도출한 후, 도출된 이진화 방법, 확률 모델, 문맥 모델(Context Model)을 사용하여 산술 부호화를 수행할 수도 있다.
- [137] 엔트로피 부호화부(150)는 변환 계수 레벨(양자화된 레벨)을 부호화하기 위해 변환 계수 스캐닝(Transform Coefficient Scanning) 방법을 통해 2차원의 블록 형태(form) 계수를 1차원의 벡터 형태로 변경할 수 있다.
- [138] 부호화 파라미터(Coding Parameter)는 구문요소와 같이 부호화기에서 부호화되어 복호화기로 시그널링되는 정보(플래그, 색인 등)뿐만 아니라, 부호화 과정 혹은 복호화 과정에서 유도되는 정보를 포함할 수 있으며, 영상을 부호화하거나 복호화할 때 필요한 정보를 의미할 수 있다. 예를 들어, 유닛/블록 크기, 유닛/블록 깊이, 유닛/블록 분할 정보, 유닛/블록 형태, 유닛/블록 분할 구조, 쿼드트리 형태의 분할 여부, 이진트리 형태의 분할 여부, 이진트리 형태의 분할 방향(가로 방향 혹은 세로 방향), 이진트리 형태의 분할 형태(대칭 분할 혹은 비대칭 분할), 3분할트리 형태의 분할 여부, 3분할트리 형태의 분할 방향(가로 방향 혹은 세로 방향), 3분할트리 형태의 분할 형태(대칭 분할 혹은 비대칭 분할), 복합형트리 형태의 분할 여부, 복합형트리 형태의 분할 방향(가로 방향 혹은 세로 방향), 복합형트리 형태의 분할 형태(대칭 분할 혹은 비대칭 분할), 복합형트리 형태의 분할 트리(이진트리 혹은 3분할 트리), 예측 모드(화면 내 예측 또는 화면 간 예측), 화면 내 휘도 예측 모드/방향, 화면 내 색차 예측 모드/방향, 화면 내 분할 정보, 화면 간 분할 정보, 부호화 블록 분할 플래그, 예측 블록 분할 플래그, 변환 블록 분할 플래그, 참조 샘플 필터링 방법, 참조 샘플 필터 탭, 참조 샘플 필터 계수, 예측 블록 필터링 방법, 예측 블록 필터 탭, 예측 블록 필터 계수, 예측 블록 경계 필터링 방법, 예측 블록 경계 필터 탭, 예측 블록 경계 필터 계수, 화면 내 예측 모드, 화면 간 예측 모드, 움직임 정보, 움직임 벡터, 움직임 벡터 차분, 참조 영상 색인, 화면 간 예측 방향, 화면 간 예측 지시자, 예측 리스트 활용 플래그, 참조 영상 리스트, 참조 영상, 움직임 벡터 예측 색인, 움직임 벡터 예측 후보, 움직임 벡터 후보 리스트, 머지 모드 사용 여부, 머지 색인, 머지 후보, 머지 후보 리스트, 스킵(skip) 모드 사용 여부, 보간 필터 종류,

보간 필터 탭, 보간 필터 계수, 움직임 벡터 크기, 움직임 벡터 표현 정확도, 변환 종류, 변환 크기, 1차 변환 사용 여부 정보, 2차 변환 사용 여부 정보, 1차 변환 색인, 2차 변환 색인, 잔여 신호 유무 정보, 부호화 블록 패턴(Coded Block Pattern), 부호화 블록 플래그(Coded Block Flag), 양자화 매개변수, 잔여 양자화 매개변수, 양자화 행렬, 화면 내 루프 필터 적용 여부, 화면 내 루프 필터 계수, 화면 내 루프 필터 탭, 화면 내 루프 필터 모양/형태, 더블록킹 필터 적용 여부, 더블록킹 필터 계수, 더블록킹 필터 탭, 더블록킹 필터 강도, 더블록킹 필터 모양/형태, 적응적 샘플 오프셋 적용 여부, 적응적 샘플 오프셋 값, 적응적 샘플 오프셋 카테고리, 적응적 샘플 오프셋 종류, 적응적 루프 필터 적용 여부, 적응적 루프 필터 계수, 적응적 루프 필터 탭, 적응적 루프 필터 모양/형태, 이진화/역이진화 방법, 문맥 모델 결정 방법, 문맥 모델 업데이트 방법, 레귤러 모드 수행 여부, 바이패스 모드 수행 여부, 문맥 빈, 바이패스 빈, 중요 계수 플래그, 마지막 중요 계수 플래그, 계수 그룹 단위 부호화 플래그, 마지막 중요 계수 위치, 계수 값이 1보다 큰지에 대한 플래그, 계수 값이 2보다 큰지에 대한 플래그, 계수 값이 3보다 큰지에 대한 플래그, 나머지 계수 값 정보, 부호(sign) 정보, 복원된 휘도 샘플, 복원된 색차 샘플, 잔여 휘도 샘플, 잔여 색차 샘플, 휘도 변환 계수, 색차 변환 계수, 휘도 양자화된 레벨, 색차 양자화된 레벨, 변환 계수 레벨 스캐닝 방법, 복호화기 측면 움직임 벡터 탐색 영역의 크기, 복호화기 측면 움직임 벡터 탐색 영역의 형태, 복호화기 측면 움직임 벡터 탐색 횟수, CTU 크기 정보, 최소 블록 크기 정보, 최대 블록 크기 정보, 최대 블록 깊이 정보, 최소 블록 깊이 정보, 영상 디스플레이/출력 순서, 슬라이스 식별 정보, 슬라이스 타입, 슬라이스 분할 정보, 타일 그룹 식별 정보, 타일 그룹 타입, 타일 그룹 분할 정보, 타일 식별 정보, 타일 타입, 타일 분할 정보, 픽처 타입, 입력 샘플 비트 심도, 복원 샘플 비트 심도, 잔여 샘플 비트 심도, 변환 계수 비트 심도, 양자화된 레벨 비트 심도, 휘도 신호에 대한 정보, 색차 신호에 대한 정보 중 적어도 하나의 값 또는 조합된 형태가 부호화 파라미터에 포함될 수 있다.

- [139] 여기서, 플래그 혹은 색인을 시그널링(signaling)한다는 것은 인코더에서는 해당 플래그 혹은 색인을 엔트로피 부호화(Entropy Encoding)하여 비트스트림(Bitstream)에 포함하는 것을 의미할 수 있고, 디코더에서는 비트스트림으로부터 해당 플래그 혹은 색인을 엔트로피 복호화(Entropy Decoding)하는 것을 의미할 수 있다.
- [140] 부호화 장치(100)가 인터 예측을 통한 부호화를 수행할 경우, 부호화된 현재 영상은 이후에 처리되는 다른 영상에 대한 참조 영상으로서 사용될 수 있다. 따라서, 부호화 장치(100)는 부호화된 현재 영상을 다시 복원 또는 복호화할 수 있고, 복원 또는 복호화된 영상을 참조 영상으로 참조 픽처 버퍼(190)에 저장할 수 있다.
- [141] 양자화된 레벨은 역양자화부(160)에서 역양자화(dequantization)될 수 있고, 역변환부(170)에서 역변환(inverse transform)될 수 있다. 역양자화 및/또는

- 역변환된 계수는 가산기(175)를 통해 예측 블록과 합해질 수 있다, 역양자화 및/또는 역변환된 계수와 예측 블록을 합함으로써 복원 블록(reconstructed block)이 생성될 수 있다. 여기서, 역양자화 및/또는 역변환된 계수는 역양자화 및 역변환 중 적어도 하나 이상이 수행된 계수를 의미하며, 복원된 잔여 블록을 의미할 수 있다.
- [142] 복원 블록은 필터부(180)를 거칠 수 있다. 필터부(180)는 디블록킹 필터(deblocking filter), 샘플 적응적 오프셋(Sample Adaptive Offset; SAO), 적응적 루프 필터(Adaptive Loop Filter; ALF) 등 적어도 하나를 복원 샘플, 복원 블록 또는 복원 영상에 적용할 수 있다. 필터부(180)는 루프내 필터(in-loop filter)로 칭해질 수도 있다.
- [143] 디블록킹 필터는 블록들 간의 경계에서 발생한 블록 왜곡을 제거할 수 있다. 디블록킹 필터를 수행할지 여부를 판단하기 위해 블록에 포함된 몇 개의 열 또는 행에 포함된 샘플을 기초로 현재 블록에 디블록킹 필터 적용할지 여부를 판단할 수 있다. 블록에 디블록킹 필터를 적용하는 경우 필요한 디블록킹 필터링 강도에 따라 서로 다른 필터를 적용할 수 있다.
- [144] 샘플 적응적 오프셋을 이용하여 부호화 에러를 보상하기 위해 샘플 값에 적정 오프셋(offset) 값을 더할 수 있다. 샘플 적응적 오프셋은 디블록킹을 수행한 영상에 대해 샘플 단위로 원본 영상과의 오프셋을 보정할 수 있다. 영상에 포함된 샘플을 일정한 수의 영역으로 구분한 후 오프셋을 수행할 영역을 결정하고 해당 영역에 오프셋을 적용하는 방법 또는 각 샘플의 에지 정보를 고려하여 오프셋을 적용하는 방법을 사용할 수 있다.
- [145] 적응적 루프 필터는 복원 영상 및 원래의 영상을 비교한 값에 기반하여 필터링을 수행할 수 있다. 영상에 포함된 샘플을 소정의 그룹으로 나눈 후 해당 그룹에 적용될 필터를 결정하여 그룹마다 차별적으로 필터링을 수행할 수 있다. 적응적 루프 필터를 적용할지 여부에 관련된 정보는 부호화 유닛(Coding Unit, CU) 별로 시그널링될 수 있고, 각각의 블록에 따라 적용될 적응적 루프 필터의 모양 및 필터 계수는 달라질 수 있다.
- [146] 필터부(180)를 거친 복원 블록 또는 복원 영상은 참조 픽처 버퍼(190)에 저장될 수 있다. 필터부(180)를 거친 복원 블록은 참조 영상의 일부일 수 있다. 말하자면, 참조 영상은 필터부(180)를 거친 복원 블록들로 구성된 복원 영상일 수 있다. 저장된 참조 영상은 이후 화면 간 예측 혹은 움직임 보상에 사용될 수 있다.
- [147] 도 2는 본 발명이 적용되는 복호화 장치의 일 실시예에 따른 구성을 나타내는 블록도이다.
- [148] 복호화 장치(200)는 디코더, 비디오 복호화 장치 또는 영상 복호화 장치일 수 있다.
- [149] 도 2를 참조하면, 복호화 장치(200)는 엔트로피 복호화부(210), 역양자화부(220), 역변환부(230), 인트라 예측부(240), 움직임 보상부(250), 가산기(255), 필터부(260) 및 참조 픽처 버퍼(270)를 포함할 수 있다.

- [150] 복호화 장치(200)는 부호화 장치(100)에서 출력된 비트스트림을 수신할 수 있다. 복호화 장치(200)는 컴퓨터 관독가능한 기록 매체에 저장된 비트스트림을 수신하거나, 유/무선 전송 매체를 통해 스트리밍되는 비트스트림을 수신할 수 있다. 복호화 장치(200)는 비트스트림에 대하여 인트라 모드 또는 인터 모드로 복호화를 수행할 수 있다. 또한, 복호화 장치(200)는 복호화를 통해 복원된 영상 또는 복호화된 영상을 생성할 수 있고, 복원된 영상 또는 복호화된 영상을 출력할 수 있다.
- [151] 복호화에 사용되는 예측 모드가 인트라 모드인 경우 스위치가 인트라로 전환될 수 있다. 복호화에 사용되는 예측 모드가 인터 모드인 경우 스위치가 인터로 전환될 수 있다.
- [152] 복호화 장치(200)는 입력된 비트스트림을 복호화하여 복원된 잔여 블록(reconstructed residual block)을 획득할 수 있고, 예측 블록을 생성할 수 있다. 복원된 잔여 블록 및 예측 블록이 획득되면, 복호화 장치(200)는 복원된 잔여 블록과 및 예측 블록을 더함으로써 복호화 대상이 되는 복원 블록을 생성할 수 있다. 복호화 대상 블록은 현재 블록으로 칭해질 수 있다.
- [153] 엔트로피 복호화부(210)는 비트스트림에 대한 확률 분포에 따른 엔트로피 복호화를 수행함으로써 심볼들을 생성할 수 있다. 생성된 심볼들은 양자화된 레벨 형태의 심볼을 포함할 수 있다. 여기에서, 엔트로피 복호화 방법은 상술된 엔트로피 부호화 방법의 역과정일 수 있다.
- [154] 엔트로피 복호화부(210)는 변환 계수 레벨(양자화된 레벨)을 복호화하기 위해 변환 계수 스캐닝 방법을 통해 1차원의 벡터 형태 계수를 2차원의 블록 형태로 변경할 수 있다.
- [155] 양자화된 레벨은 역양자화부(220)에서 역양자화될 수 있고, 역변환부(230)에서 역변환될 수 있다. 양자화된 레벨은 역양자화 및/또는 역변환이 수행된 결과로서, 복원된 잔여 블록으로 생성될 수 있다. 이때, 역양자화부(220)는 양자화된 레벨에 양자화 행렬을 적용할 수 있다.
- [156] 인트라 모드가 사용되는 경우, 인트라 예측부(240)는 복호화 대상 블록 주변의 이미 복호화된 블록의 샘플 값을 이용하는 공간적 예측을 현재 블록에 대해 수행함으로써 예측 블록을 생성할 수 있다.
- [157] 인터 모드가 사용되는 경우, 움직임 보상부(250)는 움직임 벡터 및 참조 픽처 버퍼(270)에 저장되어 있는 참조 영상을 이용하는 움직임 보상을 현재 블록에 대해 수행함으로써 예측 블록을 생성할 수 있다. 상기 움직임 보상부(250)는 움직임 벡터의 값이 정수 값을 가지지 않을 경우에 참조 영상 내의 일부 영역에 대해 보간 필터를 적용하여 예측 블록을 생성할 수 있다. 움직임 보상을 수행하기 위해 부호화 유닛을 기준으로 해당 부호화 유닛에 포함된 예측 유닛의 움직임 보상 방법이 스킵 모드, 머지 모드, AMVP 모드, 현재 픽처 참조 모드 중 어떠한 방법인지 여부를 판단할 수 있고, 각 모드에 따라 움직임 보상을 수행할 수 있다.

- [158] 가산기(255)는 복원된 잔여 블록 및 예측 블록을 가산하여 복원 블록을 생성할 수 있다. 필터부(260)는 디블록킹 필터, 샘플 적응적 오프셋 및 적응적 루프 필터 등 적어도 하나를 복원 블록 또는 복원 영상에 적용할 수 있다. 필터부(260)는 복원 영상을 출력할 수 있다. 복원 블록 또는 복원 영상은 참조 픽처 버퍼(270)에 저장되어 인터 예측에 사용될 수 있다. 필터부(260)를 거친 복원 블록은 참조 영상의 일부일 수 있다. 말하자면, 참조 영상은 필터부(260)를 거친 복원 블록들로 구성된 복원 영상일 수 있다. 저장된 참조 영상은 이후 화면 간 예측 혹은 움직임 보상에 사용될 수 있다.
- [159] 도 3은 영상을 부호화 및 복호화할 때의 영상의 분할 구조를 개략적으로 나타내는 도면이다. 도 3은 하나의 유닛이 복수의 하위 유닛으로 분할되는 실시예를 개략적으로 나타낸다.
- [160] 영상을 효율적으로 분할하기 위해, 부호화 및 복호화에 있어서, 부호화 유닛(Coding Unit; CU)이 사용될 수 있다. 영상 부호화/복호화의 기본 단위로서 부호화 유닛이 사용될 수 있다. 또한, 영상 부호화/복호화 시 화면 내 예측 모드 및 화면 간 예측 모드가 구분되는 단위로 부호화 유닛을 사용할 수 있다. 부호화 유닛은 예측, 변환, 양자화, 역변환, 역양자화, 또는 변환 계수의 부호화/복호화의 과정을 위해 사용되는 기본 단위일 수 있다.
- [161] 도 3을 참조하면, 영상(300)은 최대 부호화 유닛(Largest Coding Unit; LCU) 단위로 순차적으로 분할되고, LCU 단위로 분할 구조가 결정된다. 여기서, LCU는 부호화 트리 유닛(Coding Tree Unit; CTU)과 동일한 의미로 사용될 수 있다. 유닛의 분할은 유닛에 해당하는 블록의 분할을 의미할 수 있다. 블록 분할 정보에는 유닛의 깊이(depth)에 관한 정보가 포함될 수 있다. 깊이 정보는 유닛이 분할되는 회수 및/또는 정도를 나타낼 수 있다. 하나의 유닛은 트리 구조(tree structure)를 기초로 깊이 정보를 가지고 계층적으로 복수의 하위 유닛들로 분할될 수 있다. 말하자면, 유닛 및 상기의 유닛의 분할에 의해 생성된 하위 유닛은 노드 및 상기의 노드의 자식 노드에 각각 대응할 수 있다. 각각의 분할된 하위 유닛은 깊이 정보를 가질 수 있다. 깊이 정보는 CU의 크기를 나타내는 정보일 수 있고, 각 CU마다 저장될 수 있다. 유닛 깊이는 유닛이 분할된 회수 및/또는 정도를 나타내므로, 하위 유닛의 분할 정보는 하위 유닛의 크기에 관한 정보를 포함할 수도 있다.
- [162] 분할 구조는 CTU(310) 내에서의 부호화 유닛(Coding Unit; CU)의 분포를 의미할 수 있다. 이러한 분포는 하나의 CU를 복수(2, 4, 8, 16 등을 포함하는 2 이상의 양의 정수)의 CU들로 분할할지 여부에 따라 결정할 수 있다. 분할에 의해 생성된 CU의 가로 크기 및 세로 크기는 각각 분할 전의 CU의 가로 크기의 절반 및 세로 크기의 절반이거나, 분할된 개수에 따라 분할 전의 CU의 가로 크기보다 작은 크기 및 세로 크기보다 작은 크기를 가질 수 있다. CU는 복수의 CU로 재귀적으로 분할될 수 있다. 재귀적 분할에 의해, 분할된 CU의 가로 크기 및 세로 크기 중 적어도 하나의 크기가 분할 전의 CU의 가로 크기 및 세로 크기 중 적어도

하나에 비해 감소될 수 있다. CU의 분할은 기정의된 깊이 또는 기정의된 크기까지 재귀적으로 이루어질 수 있다. 예컨대, CTU의 깊이는 0일 수 있고, 최소 부호화 유닛(Smallest Coding Unit; SCU)의 깊이는 기정의된 최대 깊이일 수 있다. 여기서, CTU는 상술된 것과 같이 최대의 부호화 유닛 크기를 가지는 부호화 유닛일 수 있고, SCU는 최소의 부호화 유닛 크기를 가지는 부호화 유닛일 수 있다. CTU(310)로부터 분할이 시작되고, 분할에 의해 CU의 가로 크기 및/또는 세로 크기가 줄어들 때마다 CU의 깊이는 1씩 증가한다. 예를 들면, 각각의 깊이 별로, 분할되지 않는 CU는  $2N \times 2N$  크기를 가질 수 있다. 또한, 분할되는 CU의 경우,  $2N \times 2N$  크기의 CU가  $N \times N$  크기를 가지는 4개의 CU들로 분할될 수 있다.  $N$ 의 크기는 깊이가 1씩 증가할 때마다 절반으로 감소할 수 있다.

[163] 또한, CU가 분할되는지 여부에 대한 정보는 CU의 분할 정보를 통해 표현될 수 있다. 분할 정보는 1비트의 정보일 수 있다. SCU를 제외한 모든 CU는 분할 정보를 포함할 수 있다. 예를 들면, 분할 정보의 값이 제1 값이면, CU가 분할되지 않을 수 있고, 분할 정보의 값이 제2 값이면, CU가 분할될 수 있다.

[164] 도 3을 참조하면, 깊이가 0인 CTU는  $64 \times 64$  블록일 수 있다. 0은 최소 깊이일 수 있다. 깊이가 3인 SCU는  $8 \times 8$  블록일 수 있다. 3은 최대 깊이일 수 있다.  $32 \times 32$  블록 및  $16 \times 16$  블록의 CU는 각각 깊이 1 및 깊이 2로 표현될 수 있다.

[165] 예를 들어, 하나의 부호화 유닛이 4개의 부호화 유닛으로 분할 될 경우, 분할된 4개의 부호화 유닛의 가로 및 세로 크기는 분할되기 전 부호화 유닛의 가로 및 세로 크기와 비교하여 각각 절반의 크기를 가질 수 있다. 일 예로,  $32 \times 32$  크기의 부호화 유닛이 4개의 부호화 유닛으로 분할 될 경우, 분할된 4개의 부호화 유닛은 각각  $16 \times 16$ 의 크기를 가질 수 있다. 하나의 부호화 유닛이 4개의 부호화 유닛으로 분할 될 경우, 부호화 유닛은 쿼드트리(quad-tree) 형태로 분할(쿼드트리 분할, quad-tree partition)되었다고 할 수 있다.

[166] 예를 들어, 하나의 부호화 유닛이 2개의 부호화 유닛으로 분할 될 경우, 분할된 2개의 부호화 유닛의 가로 혹은 세로 크기는 분할되기 전 부호화 유닛의 가로 혹은 세로 크기와 비교하여 절반의 크기를 가질 수 있다. 일 예로,  $32 \times 32$  크기의 부호화 유닛이 2개의 부호화 유닛으로 세로로 분할 될 경우, 분할된 2개의 부호화 유닛은 각각  $16 \times 32$ 의 크기를 가질 수 있다. 일 예로,  $8 \times 32$  크기의 부호화 유닛이 2개의 부호화 유닛으로 가로로 분할 될 경우, 분할된 2개의 부호화 유닛은 각각  $8 \times 16$ 의 크기를 가질 수 있다. 하나의 부호화 유닛이 2개의 부호화 유닛으로 분할 될 경우, 부호화 유닛은 이진트리(binary-tree) 형태로 분할(이진트리 분할, binary-tree partition)되었다고 할 수 있다.

[167] 예를 들어, 하나의 부호화 유닛이 3개의 부호화 유닛으로 분할 될 경우, 분할되기 전 부호화 유닛의 가로 혹은 세로 크기를 1:2:1의 비율로 분할함으로써, 3개의 부호화 유닛으로 분할 할 수 있다. 일 예로,  $16 \times 32$  크기의 부호화 유닛이 3개의 부호화 유닛으로 가로로 분할 될 경우, 분할된 3개의 부호화 유닛은 상측부터 각각  $16 \times 8$ ,  $16 \times 16$  및  $16 \times 8$ 의 크기를 가질 수 있다. 일 예로,  $32 \times 32$

크기의 부호화 유닛이 3개의 부호화 유닛으로 세로로 분할 될 경우, 분할된 3개의 부호화 유닛은 좌측부터 각각 8x32, 16x32 및 8x32의 크기를 가질 수 있다. 하나의 부호화 유닛이 3개의 부호화 유닛으로 분할 될 경우, 부호화 유닛은 3분할트리(ternary-tree) 형태로 분할(3분할트리 분할, ternary-tree partition)되었다고 할 수 있다.

[168] 도 3의 CTU(320)는 쿼드트리 분할, 이진트리 분할 및 3분할트리 분할이 모두 적용된 CTU의 일 예이다.

[169] 전술한 바와 같이, CTU를 분할하기 위해, 쿼드트리 분할, 이진트리 분할 및 3분할트리 분할 중 적어도 하나가 적용될 수 있다. 각각의 분할은 소정의 우선 순위에 기초하여 적용될 수 있다. 예컨대, CTU에 대해 쿼드트리 분할이 우선적으로 적용될 수 있다. 더 이상 쿼드트리 분할될 수 없는 부호화 유닛은 쿼드트리의 리프 노드에 해당될 수 있다. 쿼드트리의 리프 노드에 해당하는 부호화 유닛은 이진트리 및/또는 3분할트리의 루트 노드가 될 수 있다. 즉, 쿼드트리의 리프 노드에 해당하는 부호화 유닛은 이진트리 분할되거나 3분할트리 분할되거나 또는 더 이상 분할되지 않을 수 있다. 이 때, 쿼드트리의 리프 노드에 해당하는 부호화 유닛을 이진트리 분할하거나 3분할트리 분할하여 생성된 부호화 유닛에 대해서는 다시 쿼드트리 분할이 수행되지 않도록 함으로써, 블록의 분할 및/또는 분할 정보의 시그널링을 효과적으로 수행할 수 있다.

[170] 쿼드트리의 각 노드에 해당하는 부호화 유닛의 분할은 쿼드 분할 정보를 이용하여 시그널링될 수 있다. 제1값(예컨대, '1')을 갖는 쿼드 분할 정보는 해당 부호화 유닛이 쿼드트리 분할됨을 지시할 수 있다. 제2값(예컨대, '0')을 갖는 쿼드 분할 정보는 해당 부호화 유닛이 쿼드트리 분할되지 않음을 지시할 수 있다. 쿼드 분할 정보는 소정의 길이(예컨대, 1비트)를 갖는 플래그일 수 있다.

[171] 이진트리 분할과 3분할트리 분할 사이에는 우선순위가 존재하지 않을 수 있다. 즉, 쿼드트리의 리프 노드에 해당하는 부호화 유닛은 이진트리 분할되거나 3분할트리 분할될 수 있다. 또한, 이진트리 분할 또는 3분할트리 분할에 의해 생성된 부호화 유닛은 다시 이진트리 분할 또는 3분할트리 분할되거나 또는 더 이상 분할되지 않을 수 있다.

[172] 이진트리 분할과 3분할트리 분할 사이에 우선순위가 존재하지 않는 경우의 분할은 복합형트리 분할(multi-type tree partition)이라고 호칭할 수 있다. 즉, 쿼드트리의 리프 노드에 해당하는 부호화 유닛은 복합형트리(multi-type tree)의 루트 노드가 될 수 있다. 복합형트리의 각 노드에 해당하는 부호화 유닛의 분할은 복합형트리의 분할 여부 정보, 분할 방향 정보 및 분할 트리 정보 중 적어도 하나를 이용하여 시그널링될 수 있다. 상기 복합형트리의 각 노드에 해당하는 부호화 유닛의 분할을 위해 순차적으로 분할 여부 정보, 분할 방향 정보 및 분할 트리 정보가 시그널링될 수도 있다.

[173] 제1값(예컨대, '1')을 갖는 복합형트리의 분할 여부 정보는 해당 부호화 유닛이

- 복합형트리 분할됨을 지시할 수 있다. 제2값(예컨대, '0')을 갖는 복합형트리의 분할 여부 정보는 해당 부호화 유닛이 복합형트리 분할되지 않음을 지시할 수 있다.
- [174] 복합형트리의 각 노드에 해당하는 부호화 유닛이 복합형트리 분할되는 경우, 해당 부호화 유닛은 분할 방향 정보를 더 포함할 수 있다. 분할 방향 정보는 복합형트리 분할의 분할 방향을 지시할 수 있다. 제1값(예컨대, '1')을 갖는 분할 방향 정보는 해당 부호화 유닛이 세로 방향으로 분할됨을 지시할 수 있다. 제2값(예컨대, '0')을 갖는 분할 방향 정보는 해당 부호화 유닛이 가로 방향으로 분할됨을 지시할 수 있다.
- [175] 복합형트리의 각 노드에 해당하는 부호화 유닛이 복합형트리 분할되는 경우, 해당 부호화 유닛은 분할 트리 정보를 더 포함할 수 있다. 분할 트리 정보는 복합형트리 분할을 위해 사용된 트리를 지시할 수 있다. 제1값(예컨대, '1')을 갖는 분할 트리 정보는 해당 부호화 유닛이 이진트리 분할됨을 지시할 수 있다. 제2값(예컨대, '0')을 갖는 분할 트리 정보는 해당 부호화 유닛이 3분할트리 분할됨을 지시할 수 있다.
- [176] 분할 여부 정보, 분할 트리 정보 및 분할 방향 정보는 각각 소정의 길이(예컨대, 1비트)를 갖는 플래그일 수 있다.
- [177] 쿼드 분할 정보, 복합형트리의 분할 여부 정보, 분할 방향 정보 및 분할 트리 정보 중 적어도 하나는 엔트로피 부호화/복호화될 수 있다. 상기 정보들의 엔트로피 부호화/복호화를 위해, 현재 부호화 유닛에 인접한 주변 부호화 유닛의 정보가 이용될 수 있다. 예컨대, 좌측 부호화 유닛 및/또는 상측 부호화 유닛의 분할 형태(분할 여부, 분할 트리 및/또는 분할 방향)는 현재 부호화 유닛의 분할 형태와 유사할 확률이 높다. 따라서, 주변 부호화 유닛의 정보에 기초하여, 현재 부호화 유닛의 정보의 엔트로피 부호화/복호화를 위한 컨텍스트 정보를 유도할 수 있다. 이때, 주변 부호화 유닛의 정보에는 해당 부호화 유닛의 쿼드 분할 정보, 복합형트리의 분할 여부 정보, 분할 방향 정보 및 분할 트리 정보 중 적어도 하나가 포함될 수 있다.
- [178] 다른 실시예로서, 이진트리 분할과 3분할트리 분할 중, 이진트리 분할이 우선적으로 수행될 수 있다. 즉, 이진트리 분할이 먼저 적용되고, 이진트리의 리프 노드에 해당하는 부호화 유닛을 3분할트리의 루트 노드로 설정할 수도 있다. 이 경우, 3분할트리의 노드에 해당하는 부호화 유닛에 대해서는 쿼드트리 분할 및 이진트리 분할이 수행되지 않을 수 있다.
- [179] 쿼드트리 분할, 이진트리 분할 및/또는 3분할트리 분할에 의해 더 이상 분할되지 않는 부호화 유닛은 부호화, 예측 및/또는 변환의 단위가 될 수 있다. 즉, 예측 및/또는 변환을 위해 부호화 유닛이 더 이상 분할되지 않을 수 있다. 따라서, 부호화 유닛을 예측 유닛 및/또는 변환 유닛으로 분할하기 위한 분할 구조, 분할 정보 등이 비트스트림에 존재하지 않을 수 있다.
- [180] 다만, 분할의 단위가 되는 부호화 유닛의 크기가 최대 변환 블록의 크기보다 큰

경우, 해당 부호화 유닛은 최대 변환 블록의 크기와 같거나 또는 작은 크기가 될 때까지 재귀적으로 분할될 수 있다. 예컨대, 부호화 유닛의 크기가 64x64이고, 최대 변환 블록의 크기가 32x32인 경우, 상기 부호화 유닛은 변환을 위해, 4개의 32x32 블록으로 분할될 수 있다. 예컨대, 부호화 유닛의 크기가 32x64이고, 최대 변환 블록의 크기가 32x32인 경우, 상기 부호화 유닛은 변환을 위해, 2개의 32x32 블록으로 분할될 수 있다. 이 경우, 변환을 위한 부호화 유닛의 분할 여부는 별도로 시그널링되지 않고, 상기 부호화 유닛의 가로 또는 세로와 최대 변환 블록의 가로 또는 세로의 비교에 의해 결정될 수 있다. 예컨대, 부호화 유닛의 가로가 최대 변환 블록의 가로보다 큰 경우, 부호화 유닛은 세로로 2등분 될 수 있다. 또한, 부호화 유닛의 세로가 최대 변환 블록의 세로보다 큰 경우, 부호화 유닛은 가로로 2등분 될 수 있다.

[181] 부호화 유닛의 최대 및/또는 최소 크기에 관한 정보, 변환 블록의 최대 및/또는 최소 크기에 관한 정보는 부호화 유닛의 상위 레벨에서 시그널링되거나 결정될 수 있다. 상기 상위 레벨은 예컨대, 시퀀스 레벨, 픽처 레벨, 타일 레벨, 타일 그룹 레벨, 슬라이스 레벨 등일 수 있다. 예컨대, 부호화 유닛의 최소 크기는 4x4로 결정될 수 있다. 예컨대, 변환 블록의 최대 크기는 64x64로 결정될 수 있다. 예컨대, 변환 블록의 최소 크기는 4x4로 결정될 수 있다.

[182] 쿼드트리의 리프 노드에 해당하는 부호화 유닛의 최소 크기(쿼드트리 최소 크기)에 관한 정보 및/또는 복합형트리의 루트 노드에서 리프 노드에 이르는 최대 깊이(복합형트리 최대 깊이)에 관한 정보는 부호화 유닛의 상위 레벨에서 시그널링되거나 결정될 수 있다. 상기 상위 레벨은 예컨대, 시퀀스 레벨, 픽처 레벨, 슬라이스 레벨, 타일 그룹 레벨, 타일 레벨 등일 수 있다. 상기 쿼드트리 최소 크기에 관한 정보 및/또는 상기 복합형트리 최대 깊이에 관한 정보는 화면 내 슬라이스와 화면 간 슬라이스의 각각에 대해 시그널링되거나 결정될 수 있다.

[183] CTU의 크기와 변환 블록의 최대 크기에 대한 차분 정보는 부호화 유닛의 상위 레벨에서 시그널링되거나 결정될 수 있다. 상기 상위 레벨은 예컨대, 시퀀스 레벨, 픽처 레벨, 슬라이스 레벨, 타일 그룹 레벨, 타일 레벨 등일 수 있다. 이진트리의 각 노드에 해당하는 부호화 유닛의 최대 크기(이진트리 최대 크기)에 관한 정보는 부호화 트리 유닛의 크기와 상기 차분 정보를 기반으로 결정될 수 있다. 3분할트리의 각 노드에 해당하는 부호화 유닛의 최대 크기(3분할트리 최대 크기)는 슬라이스의 타입에 따라 다른 값을 가질 수 있다. 예컨대, 화면 내 슬라이스인 경우, 3분할트리 최대 크기는 32x32일 수 있다. 또한, 예컨대, 화면 간 슬라이스인 경우, 3분할 트리 최대 크기는 128x128일 수 있다. 예컨대, 이진트리의 각 노드에 해당하는 부호화 유닛의 최소 크기(이진트리 최소 크기) 및/또는 3분할트리의 각 노드에 해당하는 부호화 유닛의 최소 크기(3분할트리 최소 크기)는 부호화 블록의 최소 크기로 설정될 수 있다.

[184] 또 다른 예로, 이진트리 최대 크기 및/또는 3분할트리 최대 크기는 슬라이스 레벨에서 시그널링되거나 결정될 수 있다. 또한, 이진트리 최소 크기 및/또는

- 3분할트리 최소 크기는 슬라이스 레벨에서 시그널링되거나 결정될 수 있다.
- [185] 전술한 다양한 블록의 크기 및 깊이 정보에 기초하여, 쿼드 분할 정보, 복합형트리의 분할 여부 정보, 분할 트리 정보 및/또는 분할 방향 정보 등이 비트스트림에 존재하거나 존재하지 않을 수 있다.
- [186] 예컨대, 부호화 유닛의 크기가 쿼드트리 최소 크기보다 크지 않으면, 상기 부호화 유닛은 쿼드 분할 정보를 포함하지 않고, 해당 쿼드 분할 정보는 제2값으로 추론될 수 있다.
- [187] 예컨대, 복합형트리의 노드에 해당하는 부호화 유닛의 크기(가로 및 세로)가 이진트리 최대 크기(가로 및 세로) 및/또는 3분할트리 최대 크기(가로 및 세로)보다 큰 경우, 상기 부호화 유닛은 이진트리 분할 및/또는 3분할트리 분할되지 않을 수 있다. 그에 따라, 상기 복합형트리의 분할 여부 정보는 시그널링되지 않고, 제2값으로 추론될 수 있다.
- [188] 또는, 복합형트리의 노드에 해당하는 부호화 유닛의 크기(가로 및 세로)가 이진트리 최소 크기(가로 및 세로)와 동일하거나, 부호화 유닛의 크기(가로 및 세로)가 3분할트리 최소 크기(가로 및 세로)의 두 배와 동일한 경우, 상기 부호화 유닛은 이진트리 분할 및/또는 3분할트리 분할되지 않을 수 있다. 그에 따라, 상기 복합형트리의 분할 여부 정보는 시그널링되지 않고, 제2값으로 추론될 수 있다. 왜냐하면, 상기 부호화 유닛을 이진트리 분할 및/또는 3분할트리 분할할 경우, 이진트리 최소 크기 및/또는 3분할트리 최소 크기보다 작은 부호화 유닛이 생성되기 때문이다.
- [189] 또는, 이진트리 분할 또는 3분할트리 분할은 가상의 파이프라인 데이터 유닛의 크기(이하, 파이프라인 버퍼 크기)에 기초하여 제한될 수 있다. 예컨대, 이진트리 분할 또는 3분할트리 분할에 의해, 부호화 유닛이 파이프라인 버퍼 크기에 적합하지 않은 서브 부호화 유닛으로 분할될 경우, 해당 이진트리 분할 또는 3분할트리 분할은 제한될 수 있다. 파이프라인 버퍼 크기는 최대 변환 블록의 크기(예컨대, 64X64)일 수 있다. 예컨대, 파이프라인 버퍼 크기가 64X64일 때, 아래의 분할은 제한될 수 있다.
- [190] -  $N \times M$  ( $N$  및/또는  $M$ 은 128) 부호화 유닛에 대한 3분할트리 분할
- [191] -  $128 \times N$  ( $N \leq 64$ ) 부호화 유닛에 대한 수평 방향 이진트리 분할
- [192] -  $N \times 128$  ( $N \leq 64$ ) 부호화 유닛에 대한 수직 방향 이진트리 분할
- [193] 또는, 복합형트리의 노드에 해당하는 부호화 유닛의 복합형트리 내의 깊이가 복합형트리 최대 깊이와 동일한 경우, 상기 부호화 유닛은 이진트리 분할 및/또는 3분할트리 분할되지 않을 수 있다. 그에 따라, 상기 복합형트리의 분할 여부 정보는 시그널링되지 않고, 제2값으로 추론될 수 있다.
- [194] 또는, 복합형트리의 노드에 해당하는 부호화 유닛에 대해 수직 방향 이진트리 분할, 수평 방향 이진트리 분할, 수직 방향 3분할트리 분할 및 수평 방향 3분할트리 분할 중 적어도 하나가 가능한 경우에만, 상기 복합형트리의 분할 여부 정보를 시그널링할 수 있다. 그렇지 않은 경우, 상기 부호화 유닛은

- 이진트리 분할 및/또는 3분할트리 분할되지 않을 수 있다. 그에 따라, 상기 복합형트리의 분할 여부 정보는 시그널링되지 않고, 제2값으로 추론될 수 있다.
- [195] 또는, 복합형트리의 노드에 해당하는 부호화 유닛에 대해 수직 방향 이진트리 분할과 수평 방향 이진트리 분할이 모두 가능하거나, 수직 방향 3분할트리 분할과 수평 방향 3분할트리 분할이 모두 가능한 경우에만, 상기 분할 방향 정보를 시그널링할 수 있다. 그렇지 않은 경우, 상기 분할 방향 정보는 시그널링되지 않고, 분할이 가능한 방향을 지시하는 값으로 추론될 수 있다.
- [196] 또는, 복합형트리의 노드에 해당하는 부호화 유닛에 대해 수직 방향 이진트리 분할과 수직 방향 3분할트리 분할이 모두 가능하거나, 수평 방향 이진트리 분할과 수평 방향 3분할트리 분할이 모두 가능한 경우에만, 상기 분할 트리 정보를 시그널링할 수 있다. 그렇지 않은 경우, 상기 분할 트리 정보는 시그널링되지 않고, 분할이 가능한 트리를 지시하는 값으로 추론될 수 있다.
- [197] 도 4는 화면 내 예측 과정의 실시예를 설명하기 위한 도면이다.
- [198] 도 4의 중심으로부터 외곽으로의 화살표들은 화면 내 예측 모드들의 예측 방향들을 나타낼 수 있다.
- [199] 화면 내 부호화 및/또는 복호화는 현재 블록의 주변 블록의 참조 샘플을 이용하여 수행될 수 있다. 주변 블록은 복원된 주변 블록일 수 있다. 예를 들면, 화면 내 부호화 및/또는 복호화는 복원된 주변 블록이 포함하는 참조 샘플의 값 또는 부호화 파라미터를 이용하여 수행될 수 있다.
- [200] 예측 블록은 화면 내 예측의 수행의 결과로 생성된 블록을 의미할 수 있다. 예측 블록은 CU, PU 및 TU 중 적어도 하나에 해당할 수 있다. 예측 블록의 단위는 CU, PU 및 TU 중 적어도 하나의 크기일 수 있다. 예측 블록은 2x2, 4x4, 16x16, 32x32 또는 64x64 등의 크기를 갖는 정사각형의 형태의 블록일 수 있고, 2x8, 4x8, 2x16, 4x16 및 8x16 등의 크기를 갖는 직사각형 모양의 블록일 수도 있다.
- [201] 화면 내 예측은 현재 블록에 대한 화면 내 예측 모드에 따라 수행될 수 있다. 현재 블록이 가질 수 있는 화면 내 예측 모드의 개수는 기정의된 고정된 값일 수 있으며, 예측 블록의 속성에 따라 다르게 결정된 값일 수 있다. 예를 들면, 예측 블록의 속성은 예측 블록의 크기 및 예측 블록의 형태 등을 포함할 수 있다.
- [202] 화면 내 예측 모드의 개수는 블록의 크기에 관계없이 N개로 고정될 수 있다. 또는, 예를 들면, 화면 내 예측 모드의 개수는 3, 5, 9, 17, 34, 35, 36, 65, 또는 67 등일 수 있다. 또는, 화면 내 예측 모드의 개수는 블록의 크기 및/또는 색 성분(color component)의 타입에 따라 상이할 수 있다. 예를 들면, 색 성분이 휘도(luma) 신호인지 아니면 색차(chroma) 신호인지에 따라 화면 내 예측 모드의 개수가 다를 수 있다. 예컨대, 블록의 크기가 커질수록 화면 내 예측 모드의 개수는 많아질 수 있다. 또는 휘도 성분 블록의 화면 내 예측 모드의 개수는 색차 성분 블록의 화면 내 예측 모드의 개수보다 많을 수 있다.
- [203] 화면 내 예측 모드는 비방향성 모드 또는 방향성 모드일 수 있다. 비방향성 모드는 DC 모드 또는 플래너(Planar) 모드일 수 있으며, 방향성 모드(angular

mode)는 특정한 방향 또는 각도를 가지는 예측 모드일 수 있다. 상기 화면 내 예측 모드는 모드 번호, 모드 값, 모드 숫자, 모드 각도, 모드 방향 중 적어도 하나로 표현될 수 있다. 화면 내 예측 모드의 개수는 상기 비방향성 및 방향성 모드를 포함하는 하나 이상의 M개 일 수 있다. 현재 블록을 화면 내 예측하기 위해 복원된 주변 블록에 포함되는 샘플들이 현재 블록의 참조 샘플로 이용 가능한지 여부를 검사하는 단계가 수행될 수 있다. 현재 블록의 참조 샘플로 이용할 수 없는 샘플이 존재할 경우, 복원된 주변 블록에 포함된 샘플들 중 적어도 하나의 샘플 값을 복사 및/또는 보간한 값을 이용하여 참조 샘플로 이용할 수 없는 샘플의 샘플 값으로 대체한 후, 현재 블록의 참조 샘플로 이용할 수 있다.

- [204] 도 7은 화면 내 예측에 이용 가능한 참조 샘플들을 설명하기 위한 도면이다.
- [205] 도 7에 도시된 바와 같이, 현재 블록의 화면 내 예측을 위해, 참조 샘플 라인 0 내지 참조 샘플 라인 3 중 적어도 하나가 이용될 수 있다. 도 7에 있어서, 세그먼트 A와 세그먼트 F의 샘플들은 복원된 이웃 블록으로부터 가져오는 대신 각각 세그먼트 B와 세그먼트 E의 가장 가까운 샘플들로 패딩될 수 있다. 현재 블록의 화면 내 예측을 위해 이용될 참조 샘플 라인을 지시하는 인덱스 정보가 시그널링될 수 있다. 현재 블록의 상단 경계가 CTU의 경계인 경우, 참조 샘플 라인 0만 이용가능할 수 있다. 따라서 이 경우, 상기 인덱스 정보는 시그널링되지 않을 수 있다. 참조 샘플 라인 0 이외에 다른 참조 샘플 라인이 이용되는 경우, 후술하는 예측 블록에 대한 필터링은 수행되지 않을 수 있다.
- [206] 화면 내 예측 시 화면 내 예측 모드 및 현재 블록의 크기 중 적어도 하나에 기반하여 참조 샘플 또는 예측 샘플 중 적어도 하나에 필터를 적용할 수 있다.
- [207] 플래너 모드의 경우, 현재 블록의 예측 블록을 생성할 때, 예측 대상 샘플의 예측 블록 내 위치에 따라, 현재 샘플의 상단 및 좌측 참조 샘플, 현재 블록의 우상단 및 좌하단 참조 샘플의 가중합을 이용하여 예측 대상 샘플의 샘플값을 생성할 수 있다. 또한, DC 모드의 경우, 현재 블록의 예측 블록을 생성할 때, 현재 블록의 상단 및 좌측 참조 샘플들의 평균 값을 이용할 수 있다. 또한, 방향성 모드의 경우 현재 블록의 상단, 좌측, 우상단 및/또는 좌하단 참조 샘플을 이용하여 예측 블록을 생성 할 수 있다. 예측 샘플 값 생성을 위해 실수 단위의 보간을 수행 할 수도 있다.
- [208] 색 성분간 화면 내 예측의 경우, 제1 색 성분의 대응 복원 블록에 기초하여 제2 색 성분의 현재 블록에 대한 예측 블록을 생성할 수 있다. 예컨대, 제1 색 성분은 휘도 성분, 제2 색 성분은 색차 성분일 수 있다. 색 성분간 화면 내 예측을 위해, 제1 색 성분과 제2 색 성분간의 선형 모델의 파라미터가 템플릿에 기초하여 유도될 수 있다. 템플릿은 현재 블록의 상단 및/또는 좌측 주변 샘플 및 이에 대응하는 제1 색 성분의 복원 블록의 상단 및/또는 좌측 주변 샘플을 포함할 수 있다. 예컨대, 선형 모델의 파라미터는 템플릿내의 샘플들 중 최대값을 갖는 제1 색 성분의 샘플값과 이에 대응하는 제2 색 성분의 샘플값, 템플릿내의 샘플들 중

최소값을 갖는 제1 색 성분의 샘플값과 이에 대응하는 제2 색 성분의 샘플값을 이용하여 유도될 수 있다. 선형 모델의 파라미터가 유도되면, 대응 복원 블록을 선형 모델에 적용하여 현재 블록에 대한 예측 블록을 생성할 수 있다. 영상 포맷에 따라, 제1 색 성분의 복원 블록의 주변 샘플 및 대응 복원 블록에 대해 서브 샘플링이 수행될 수 있다. 예컨대, 제2 색 성분의 1개의 샘플이 제1 색 성분의 4개의 샘플들에 대응되는 경우, 제1 색 성분의 4개의 샘플들을 서브 샘플링하여, 1개의 대응 샘플을 계산할 수 있다. 이 경우, 선형 모델의 파라미터 유도 및 색 성분간 화면 내 예측은 서브 샘플링된 대응 샘플에 기초하여 수행될 수 있다. 색 성분간 화면 내 예측의 수행 여부 및/또는 템플릿의 범위는 화면 내 예측 모드로서 시그널링될 수 있다.

[209] 현재 블록은 가로 또는 세로 방향으로 2개 또는 4개의 서브 블록들로 분할될 수 있다. 분할된 서브 블록들은 순차적으로 복원될 수 있다. 즉, 서브 블록에 대해 화면 내 예측이 수행되어 서브 예측 블록이 생성될 수 있다. 또한, 서브 블록에 대해 역양자화 및/또는 역변환이 수행되어 서브 잔차 블록이 생성될 수 있다. 서브 예측 블록을 서브 잔차 블록에 더해서 복원된 서브 블록이 생성될 수 있다. 복원된 서브 블록은 후순위 서브 블록의 화면 내 예측을 위한 참조 샘플로서 이용될 수 있다. 서브 블록은 소정 개수(예컨대, 16개) 이상의 샘플들을 포함하는 블록일 수 있다. 따라서, 예컨대, 현재 블록이 8x4 블록 또는 4x8 블록의 경우, 현재 블록은 2개의 서브 블록들로 분할될 수 있다. 또한, 현재 블록이 4x4 블록인 경우, 현재 블록은 서브 블록들로 분할될 수 없다. 현재 블록이 그 외의 크기를 갖는 경우, 현재 블록은 4개의 서브 블록들로 분할될 수 있다. 상기 서브 블록 기반의 화면 내 예측의 수행 여부 및/또는 분할 방향(가로 또는 세로)에 관한 정보가 시그널링될 수 있다. 상기 서브 블록 기반의 화면 내 예측은 참조 샘플 라인 0을 이용하는 경우에만 수행되도록 제한될 수 있다. 상기 서브 블록 기반의 화면 내 예측이 수행되는 경우, 후술하는 예측 블록에 대한 필터링은 수행되지 않을 수 있다.

[210] 화면 내 예측된 예측 블록에 필터링을 수행하여 최종 예측 블록을 생성할 수 있다. 상기 필터링은 필터링 대상 샘플, 좌측 참조 샘플, 상단 참조 샘플 및/또는 좌상단 참조 샘플에 소정의 가중치를 적용함으로써 수행될 수 있다. 상기 필터링에 이용되는 가중치 및/또는 참조 샘플(범위, 위치 등)은 블록 크기, 화면 내 예측 모드 및 필터링 대상 샘플의 예측 블록 내 위치 중 적어도 하나에 기초하여 결정될 수 있다. 상기 필터링은 소정의 화면 내 예측 모드(예컨대, DC, planar, 수직, 수평, 대각 및/또는 인접 대각 모드)의 경우에만 수행될 수 있다. 인접 대각 모드는 대각 모드에  $k$ 를 가감한 모드일 수 있다. 예컨대,  $k$ 는 8 이하의 양의 정수일 수 있다.

[211] 현재 블록의 화면 내 예측 모드는 현재 블록의 주변에 존재하는 블록의 화면 내 예측 모드로부터 예측하여 엔트로피 부호화/복호화할 수 있다. 현재 블록과 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 동일하면 소정의 플래그 정보를 이용하여 현재

블록과 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 동일하다는 정보를 시그널링할 수 있다. 또한, 복수 개의 주변 블록의 화면 내 예측 모드 중 현재 블록의 화면 내 예측 모드와 동일한 화면 내 예측 모드에 대한 지시자 정보를 시그널링할 수 있다. 현재 블록과 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 상이하면 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 기초로 엔트로피 부호화/복호화를 수행하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드 정보를 엔트로피 부호화/복호화할 수 있다.

- [212] 도 5는 화면 간 예측 과정의 실시예를 설명하기 위한 도면이다.
- [213] 도 5에 도시된 사각형은 영상을 나타낼 수 있다. 또한, 도 5에서 화살표는 예측 방향을 나타낼 수 있다. 각 영상은 부호화 타입에 따라 I 픽처(Intra Picture), P 픽처(Predictive Picture), B 픽처(Bi-predictive Picture) 등으로 분류될 수 있다.
- [214] I 픽처는 화면 간 예측 없이 화면 내 예측을 통해 부호화/복호화될 수 있다. P 픽처는 단방향(예컨대, 순방향 또는 역방향)에 존재하는 참조 영상만을 이용하는 화면 간 예측을 통해 부호화/복호화될 수 있다. B 픽처는 쌍방향(예컨대, 순방향 및 역방향)에 존재하는 참조 영상들을 이용하는 화면 간 예측을 통해 부호화/복호화될 수 있다. 또한, B 픽처인 경우, 쌍방향에 존재하는 참조 영상들을 이용하는 화면 간 예측 또는 순방향 및 역방향 중 일 방향에 존재하는 참조 영상을 이용하는 화면 간 예측을 통해 부호화/복호화될 수 있다. 여기에서, 쌍방향은 순방향 및 역방향일 수 있다. 여기서, 화면 간 예측이 사용되는 경우, 부호화기에서는 화면 간 예측 혹은 움직임 보상을 수행할 수 있고, 복호화기에서는 그에 대응하는 움직임 보상을 수행할 수 있다.
- [215] 아래에서, 실시예에 따른 화면 간 예측에 대해 구체적으로 설명된다.
- [216] 화면 간 예측 혹은 움직임 보상은 참조 영상 및 움직임 정보를 이용하여 수행될 수 있다.
- [217] 현재 블록에 대한 움직임 정보는 부호화 장치(100) 및 복호화 장치(200)의 각각에 의해 화면 간 예측 중 도출될 수 있다. 움직임 정보는 복원된 주변 블록의 움직임 정보, 콜 블록(collocated block; col block)의 움직임 정보 및/또는 콜 블록에 인접한 블록을 이용하여 도출될 수 있다. 콜 블록은 이미 복원된 콜 픽처(collocated picture; col picture) 내에서 현재 블록의 공간적 위치에 대응하는 블록일 수 있다. 여기서, 콜 픽처는 참조 영상 리스트에 포함된 적어도 하나의 참조 영상 중에서 하나의 픽처일 수 있다.
- [218] 움직임 정보의 도출 방식은 현재 블록의 예측 모드에 따라 다를 수 있다. 예를 들면, 화면 간 예측을 위해 적용되는 예측 모드로서, AMVP 모드, 머지 모드, 스킵 모드, 움직임 벡터 차분을 가진 머지 모드, 서브 블록 머지 모드, 삼각 분할 모드, 인터 인트라 결합 예측 모드, 어파인 인터 모드 등이 있을 수 있다. 여기서 머지 모드를 움직임 병합 모드(motion merge mode)라고 지칭할 수 있다.
- [219] 예를 들면, 예측 모드로서, AMVP가 적용되는 경우, 복원된 주변 블록의 움직임 벡터, 콜 블록의 움직임 벡터, 콜 블록에 인접한 블록의 움직임 벡터, (0, 0) 움직임 벡터 중 적어도 하나를 움직임 벡터 후보로 결정하여 움직임 벡터 후보

리스트(motion vector candidate list)를 생성할 수 있다. 생성된 움직임 벡터 후보 리스트를 이용하여 움직임 벡터 후보를 유도할 수 있다. 유도된 움직임 벡터 후보를 기반으로 현재 블록의 움직임 정보를 결정할 수 있다. 여기서, 쿨 블록의 움직임 벡터 또는 쿨 블록에 인접한 블록의 움직임 벡터를 시간적 움직임 벡터 후보(temporal motion vector candidate)라 지칭할 수 있고, 복원된 주변 블록의 움직임 벡터를 공간적 움직임 벡터 후보(spatial motion vector candidate)라 지칭할 수 있다.

- [220] 부호화 장치(100)는 현재 블록의 움직임 벡터 및 움직임 벡터 후보 간의 움직임 벡터 차분(MVD: Motion Vector Difference)을 계산할 수 있고, MVD를 엔트로피 부호화할 수 있다. 또한, 부호화 장치(100)는 움직임 벡터 후보 색인을 엔트로피 부호화하여 비트스트림을 생성할 수 있다. 움직임 벡터 후보 색인은 움직임 벡터 후보 리스트에 포함된 움직임 벡터 후보 중에서 선택된 최적의 움직임 벡터 후보를 지시할 수 있다. 복호화 장치(200)는 움직임 벡터 후보 색인을 비트스트림으로부터 엔트로피 복호화하고, 엔트로피 복호화된 움직임 벡터 후보 색인을 이용하여 움직임 벡터 후보 리스트에 포함된 움직임 벡터 후보 중에서 복호화 대상 블록의 움직임 벡터 후보를 선택할 수 있다. 또한, 복호화 장치(200)는 엔트로피 복호화된 MVD 및 움직임 벡터 후보의 합을 통해 복호화 대상 블록의 움직임 벡터를 도출할 수 있다.
- [221] 한편, 부호화 장치(100)는 계산된 MVD의 해상도 정보를 엔트로피 부호화할 수 있다. 복호화 장치(200)는 MVD 해상도 정보를 이용하여 엔트로피 복호화된 MVD의 해상도를 조정할 수 있다.
- [222] 한편, 부호화 장치(100)는 어파인 모델에 기반하여 현재 블록의 움직임 벡터 및 움직임 벡터 후보 간의 움직임 벡터 차분(MVD: Motion Vector Difference)을 계산할 수 있고, MVD를 엔트로피 부호화할 수 있다. 복호화 장치(200)는 엔트로피 복호화된 MVD 및 어파인 제어 움직임 벡터 후보의 합을 통해 복호화 대상 블록의 어파인 제어 움직임 벡터를 도출하여 서브 블록 단위로 움직임 벡터를 유도할 수 있다.
- [223] 비트스트림은 참조 영상을 지시하는 참조 영상 색인 등을 포함할 수 있다. 참조 영상 색인은 엔트로피 부호화되어 비트스트림을 통해 부호화 장치(100)로부터 복호화 장치(200)로 시그널링될 수 있다. 복호화 장치(200)는 유도된 움직임 벡터와 참조 영상 색인 정보에 기반하여 복호화 대상 블록에 대한 예측 블록을 생성할 수 있다.
- [224] 움직임 정보의 도출 방식의 다른 예로, 머지 모드가 있다. 머지 모드란 복수의 블록들에 대한 움직임의 병합을 의미할 수 있다. 머지 모드는 현재 블록의 움직임 정보를 주변 블록의 움직임 정보로부터 유도하는 모드를 의미할 수 있다. 머지 모드가 적용되는 경우, 복원된 주변 블록의 움직임 정보 및/또는 쿨 블록의 움직임 정보를 이용하여 머지 후보 리스트(merge candidate list)를 생성할 수 있다. 움직임 정보는 1) 움직임 벡터, 2) 참조 영상 색인, 및 3) 화면 간 예측 지시자 중

- 적어도 하나를 포함할 수 있다. 예측 지시자는 단방향 (L0 예측, L1 예측) 또는 쌍방향일 수 있다.
- [225]     머지 후보 리스트는 움직임 정보들이 저장된 리스트를 나타낼 수 있다. 머지 후보 리스트에 저장되는 움직임 정보는, 현재 블록에 인접한 주변 블록의 움직임 정보(공간적 머지 후보(spatial merge candidate)) 및 참조 영상에서 현재 블록에 대응되는(collocated) 블록의 움직임 정보(시간적 머지 후보(temporal merge candidate)), 이미 머지 후보 리스트에 존재하는 움직임 정보들의 조합에 의해 생성된 새로운 움직임 정보, 현재 블록 이전에 부호화/복호화된 블록의 움직임 정보(히스토리 기반 머지 후보(history-based merge candidate)) 및 제로 머지 후보 중 적어도 하나일 수 있다.
- [226]     부호화 장치(100)는 머지 플래그(merge flag) 및 머지 색인(merge index) 중 적어도 하나를 엔트로피 부호화하여 비트스트림을 생성한 후 복호화 장치(200)로 시그널링할 수 있다. 머지 플래그는 블록 별로 머지 모드를 수행할지 여부를 나타내는 정보일 수 있고, 머지 색인은 현재 블록에 인접한 주변 블록들 중 어떤 블록과 머지를 할 것인가에 대한 정보일 수 있다. 예를 들면, 현재 블록의 주변 블록들은 현재 블록의 좌측 인접 블록, 상단 인접 블록 및 시간적 인접 블록 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [227]     한편, 부호화 장치(100)는 머지 후보의 움직임 정보 중 움직임 벡터를 보정하기 위한 보정 정보를 엔트로피 부호화하여 복호화 장치(200)로 시그널링할 수 있다. 복호화 장치(200)는 머지 색인에 의해 선택된 머지 후보의 움직임 벡터를 보정 정보에 기초하여 보정할 수 있다. 여기서, 보정 정보는 보정 여부 정보, 보정 방향 정보 및 보정 크기 정보 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 위와 같이, 시그널링되는 보정 정보를 기초로 머지 후보의 움직임 벡터를 보정하는 예측 모드를 움직임 벡터 차분을 가진 머지 모드로 칭할 수 있다.
- [228]     스킵 모드는 주변 블록의 움직임 정보를 그대로 현재 블록에 적용하는 모드일 수 있다. 스킵 모드가 사용되는 경우, 부호화 장치(100)는 어떤 블록의 움직임 정보를 현재 블록의 움직임 정보로서 이용할 것인지에 대한 정보를 엔트로피 부호화하여 비트스트림을 통해 복호화 장치(200)에 시그널링할 수 있다. 이때, 부호화 장치(100)는 움직임 벡터 차분 정보, 부호화 블록 플래그 및 변환 계수 레벨(양자화된 레벨) 중 적어도 하나에 관한 구문요소를 복호화 장치(200)에 시그널링하지 않을 수 있다.
- [229]     서브 블록 머지 모드(subblock merge mode)는, 부호화 블록(CU)의 서브 블록 단위로 움직임 정보를 유도하는 모드를 의미할 수 있다. 서브 블록 머지 모드가 적용되는 경우, 참조 영상에서 현재 서브 블록에 대응되는(collocated) 서브 블록의 움직임 정보 (서브블록 기반 시간적 머지 후보(Sub-block based temporal merge candidate)) 및/또는 어파인 제어 포인트 움직임 벡터 머지 후보(affine control point motion vector merge candidate)를 이용하여 서브 블록 머지 후보 리스트(subblock merge candidate list)가 생성될 수 있다.

- [230] 삼각 분할 모드(triangle partition mode)는, 현재 블록을 대각선 방향으로 분할하여 각각의 움직임 정보를 유도하고, 유도된 각각의 움직임 정보를 이용하여 각각의 예측 샘플을 유도하고, 유도된 각각의 예측 샘플을 가중합하여 현재 블록의 예측 샘플을 유도하는 모드를 의미할 수 있다.
- [231] 인터 인트라 결합 예측 모드는, 화면 간 예측으로 생성된 예측 샘플과 화면 내 예측으로 생성된 예측 샘플을 가중합하여 현재 블록의 예측 샘플을 유도하는 모드를 의미할 수 있다.
- [232] 복호화 장치(200)는 도출된 움직임 정보를 자체적으로 보정할 수 있다. 복호화 장치(200)는 도출된 움직임 정보가 지시하는 참조 블록을 기준으로 기정의된 구역 탐색하여 최소의 SAD를 갖는 움직임 정보를 보정된 움직임 정보로 유도할 수 있다.
- [233] 복호화 장치(200)는 광학적 흐름(Optical Flow)을 이용하여 화면 간 예측을 통해 유도된 예측 샘플을 보상할 수 있다.
- [234] 도 6은 변환 및 양자화의 과정을 설명하기 위한 도면이다.
- [235] 도 6에 도시된 바와 같이 잔여 신호에 변환 및/또는 양자화 과정을 수행하여 양자화된 레벨이 생성될 수 있다. 상기 잔여 신호는 원본 블록과 예측 블록(화면 내 예측 블록 혹은 화면 간 예측 블록) 간의 차분으로 생성될 수 있다. 여기에서, 예측 블록은 화면 내 예측 또는 화면 간 예측에 의해 생성된 블록일 수 있다. 여기서, 변환은 1차 변환 및 2차 변환 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 잔여 신호에 대해서 1차 변환을 수행하면 변환 계수가 생성될 수 있고, 변환 계수에 2차 변환을 수행하여 2차 변환 계수를 생성할 수 있다.
- [236] 1차 변환(Primary Transform)은 기-정의된 복수의 변환 방법 중 적어도 하나를 이용하여 수행될 수 있다. 일례로, 기-정의된 복수의 변환 방법은 DCT(Discrete Cosine Transform), DST(Discrete Sine Transform) 또는 KLT(Karhunen-Loeve Transform) 기반 변환 등을 포함할 수 있다. 1차 변환이 수행 후 생성되는 변환 계수에 2차 변환(Secondary Transform)을 수행할 수 있다. 1차 변환 및/또는 2차 변환시에 적용되는 변환 방법은 현재 블록 및/또는 주변 블록의 부호화 파라미터 중 적어도 하나에 따라 결정될 수 있다. 또는 변환 방법을 지시하는 변환 정보가 시그널링될 수도 있다. DCT 기반 변환은 예컨대, DCT2, DCT-8 등을 포함할 수 있다. DST 기반 변환은 예컨대, DST-7을 포함할 수 있다.
- [237]
- [238] 1차 변환 및/또는 2차 변환이 수행된 결과 또는 잔여 신호에 양자화를 수행하여 양자화된 레벨을 생성할 수 있다. 양자화된 레벨은 화면 내 예측 모드 또는 블록 크기/형태 중 적어도 하나를 기준으로 이상단 대각 스캔, 수직 스캔, 수평 스캔 중 적어도 하나에 따라 스캐닝(scanning) 될 수 있다. 예를 들어, 이상단(up-right) 대각 스캐닝을 이용하여 블록의 계수를 스캔함으로써 1차원 벡터 형태로 변경시킬 수 있다. 변환 블록의 크기 및/또는 화면 내 예측 모드에 따라 이상단 대각 스캔 대신 2차원의 블록 형태 계수를 열 방향으로 스캔하는 수직 스캔,

- 2차원의 블록 형태 계수를 행 방향으로 스캔하는 수평 스캔이 사용될 수도 있다. 스캐닝된 양자화된 레벨은 엔트로피 부호화되어 비트스트림에 포함될 수 있다.
- [239] 복호화기에서는 비트스트림을 엔트로피 복호화하여 양자화된 레벨을 생성할 수 있다. 양자화된 레벨은 역 스캐닝(Inverse Scanning)되어 2차원의 블록 형태로 정렬될 수 있다. 이때, 역 스캐닝의 방법으로 위상단 대각 스캔, 수직 스캔, 수평 스캔 중 적어도 하나가 수행될 수 있다.
- [240] 양자화된 레벨에 역양자화를 수행할 수 있고, 2차 역변환 수행 여부에 따라 2차 역변환을 수행할 수 있고, 2차 역변환이 수행된 결과에 1차 역변환 수행 여부에 따라 1차 역변환을 수행하여 복원된 잔여 신호가 생성될 수 있다.
- [241] 화면 내 예측 또는 화면 간 예측을 통해 복원된 휘도 성분에 대해 인루프 필터링 전에 동적 범위(dynamic range)의 역매핑(inverse mapping)이 수행될 수 있다. 동적 범위는 16개의 균등한 조각(piece)으로 분할될 수 있고, 각 조각에 대한 매핑 함수가 시그널링될 수 있다. 상기 매핑 함수는 슬라이스 레벨 또는 타일 그룹 레벨에서 시그널링될 수 있다. 상기 역매핑을 수행하기 위한 역매핑 함수는 상기 매핑 함수에 기초하여 유도될 수 있다. 인루프 필터링, 참조 픽처의 저장 및 움직임 보상은 역매핑된 영역에서 수행되며, 화면 간 예측을 통해 생성된 예측 블록은 상기 매핑 함수를 이용한 매핑에 의해 매핑된 영역으로 전환된 후, 복원 블록의 생성에 이용될 수 있다. 그러나, 화면 내 예측은 매핑된 영역에서 수행되므로, 화면 내 예측에 의해 생성된 예측 블록은 매핑/역매핑 없이, 복원 블록의 생성에 이용될 수 있다.
- [242] 현재 블록이 색차 성분의 잔차 블록인 경우, 매핑된 영역의 색차 성분에 대해 스케일링을 수행함으로써 상기 잔차 블록은 역매핑된 영역으로 전환될 수 있다. 상기 스케일링의 가용 여부는 슬라이스 레벨 또는 타일 그룹 레벨에서 시그널링될 수 있다. 상기 스케일링은 루마 성분에 대한 상기 매핑이 가용하고 휘도 성분의 분할과 색차 성분의 분할이 동일한 트리 구조를 따르는 경우에만 상기 스케일링이 적용될 수 있다. 상기 스케일링은 상기 색차 블록에 대응하는 휘도 예측 블록의 샘플값의 평균에 기초하여 수행될 수 있다. 이 때, 현재 블록이 화면 간 예측을 사용하는 경우, 상기 휘도 예측 블록은 매핑된 휘도 예측 블록을 의미할 수 있다. 휘도 예측 블록의 샘플값의 평균이 속하는 조각(piece)의 인덱스를 이용하여, 룩업 테이블을 참조함으로써, 상기 스케일링에 필요한 값을 유도할 수 있다. 최종적으로 상기 유도된 값을 이용하여 상기 잔차 블록을 스케일링함으로써, 상기 잔차 블록은 역매핑된 영역으로 전환될 수 있다. 이후의 색차 성분 블록의 복원, 화면 내 예측, 화면 간 예측, 인루프 필터링 및 참조 픽처의 저장은 역매핑된 영역에서 수행될 수 있다.
- [243] 상기 휘도 성분 및 색차 성분의 매핑/역매핑이 가용한지 여부를 나타내는 정보는 시퀀스 파라미터 셋을 통해 시그널링될 수 있다.
- [244] 현재 블록의 예측 블록은 현재 블록과 현재 픽처 내 참조 블록 사이의 위치 이동(displacement)을 나타내는 블록 벡터에 기초하여 생성될 수 있다. 이와 같이,

현재 픽처를 참조하여 예측 블록을 생성하는 예측 모드를 화면 내 블록 카피(Intra Block Copy, IBC) 모드라고 명명할 수 있다. IBC 모드는  $M \times N$  ( $M \leq 64$ ,  $N \leq 64$ ) 부호화 유닛에 적용될 수 있다. IBC 모드는 스킵 모드, 머지 모드, AMVP 모드 등을 포함할 수 있다. 스킵 모드 또는 머지 모드의 경우, 머지 후보 리스트가 구성되고, 머지 인덱스가 시그널링되어 하나의 머지 후보가 특정될 수 있다. 상기 특정된 머지 후보의 블록 벡터가 현재 블록의 블록 벡터로서 이용될 수 있다. 머지 후보 리스트는 공간적 후보, 히스토리에 기반한 후보, 두개 후보의 평균에 기반한 후보 또는 제로 머지 후보 등 적어도 하나 이상을 포함할 수 있다. AMVP 모드의 경우, 차분 블록 벡터가 시그널링될 수 있다. 또한, 예측 블록 벡터는 현재 블록의 좌측 이웃 블록 및 상단 이웃 블록으로부터 유도될 수 있다. 어느 이웃 블록을 이용할지에 관한 인덱스는 시그널링될 수 있다. IBC 모드의 예측 블록은 현재 CTU 또는 좌측 CTU에 포함되고, 기 복원된 영역내의 블록으로 한정될 수 있다. 예를 들어, 현재 블록의 예측 블록은, 현재 블록이 속한  $64 \times 64$  블록보다 부호화/복호화 순서상 앞선 3개의  $64 \times 64$  블록 영역내에 위치하도록 블록 벡터의 값이 제한될 수 있다. 이와 같이 블록 벡터의 값을 제한함으로써, IBC 모드 구현에 따른 메모리 소비와 장치의 복잡도를 경감할 수 있다.

[245]

[246] 도 8은 본 발명의 일 실시예에 따른 화면 내 예측 과정을 설명하기 위한 흐름도이다.

[247] 현재 블록에 대한 화면 내 예측 과정은, 화면 내 예측 모드 유도 단계(S801), 참조 샘플 구성 단계(S802) 및/또는 화면 내 예측 수행 단계(S803)를 포함할 수 있다.

[248] 단계 S801에서, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 유도될 수 있다. 현재 블록의 화면 내 예측 모드는 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하는 방법, 비트스트림으로부터 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 엔트로피 부호화/복호화하는 방법, 주변 블록의 부호화 파라미터를 이용하는 방법 또는 색 성분의 화면 내 예측 모드를 이용하는 방법을 이용하여 유도될 수 있다. 추가적으로, 화면 내 예측 모드 및 현재 블록의 크기/형태 중 적어도 하나에 기반하여 제1 방향성 모드를 제2 방향성 모드로 변경할 수 있다.

[249] 단계 S802에서, 참조 샘플 선택, 참조 샘플 패딩 및 참조 샘플 필터링 중 적어도 하나 이상을 수행하여 참조 샘플이 구성될 수 있다.

[250] 단계 S803에서, 비방향성 예측, 방향성 예측, 위치 정보 기반 예측 및 색 성분간 예측 중 적어도 하나 이상을 수행하여 화면 내 예측이 수행될 수 있다. 추가적으로, 화면 내 예측을 수행하는 과정에서 예측 샘플에 대해 필터링을 수행할 수 있다. 상기 추가적인 필터링을 수행할 때, 화면 내 예측 모드, 가로 및 세로의 크기, 블록의 형태, 예측 샘플의 위치 중 적어도 하나에 기반하여 현재 블록 내의 하나 이상의 예측 샘플에 대해 필터링을 수행할 수 있다. 이때, 필터

유형, 예컨대 필터 계수, 필터 탭, 필터 모양 중 적어도 하나가 상이할 수 있다.

[251]

[252] 이하에서는, 화면 내 예측 모드 유도 단계(S801)에 대해 후술한다.

[253]

현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하기 위해 하나 이상의 복원된 주변 블록이 이용될 수 있다. 복원된 주변 블록의 위치는 기정의된 고정 위치이거나 부호화/복호화하여 유도된 위치일 수 있다. 이하 부호화/복호화는 각각 엔트로피 부호화 및 복호화를 의미할 수 있다. 예컨대,  $W \times H$  크기의 현재 블록의 좌상단 코너 샘플의 좌표를 (0, 0)이라 할 때, 상기 주변 블록은 (-1, H-1), (W-1, -1), (W, -1), (-1, H) 및 (-1, -1) 좌표에 인접한 블록들 및 상기 블록들의 주변 블록들 중 적어도 하나일 수 있다. 이때, 상기 W 및 H는 상기 현재 블록의 가로(W) 및 세로(H)의 길이 또는 샘플의 개수를 의미할 수 있다.

[254]

가용하지 않은 주변 블록의 화면 내 예측 모드는 소정의 화면 내 예측 모드로 대체될 수 있다. 상기 소정의 화면 내 예측 모드는 예컨대, DC 모드, Planar 모드, 수직 모드, 수평 모드 및/또는 대각 모드일 수 있다. 예컨대, 주변 블록이 픽처, 슬라이스, 타일, CTU(Coding Tree Unit) 등 중 적어도 하나의 소정의 유닛의 경계 밖에 위치하거나 화면 간 예측되거나 PCM 모드로 부호화된 경우 해당 주변 블록은 비가용으로 판단될 수 있다. 한편, 상기 주변 블록이 화면 간 예측 블록이면서 화면 간 예측과 화면 내 예측의 결합 예측 여부를 나타내는 지시자(예컨대, `inter_intra_flag`)가 1인 경우, 상기 주변 블록은 가용한 것으로 판단할 수 있다.

[255]

예를 들어, 주변 블록이 상단 블록이고, 주변 블록이 속한 CTU가 현재 블록이 속한 CTU와 상이한 경우(즉, 현재 블록의 상단 경계가 현재 CTU의 상단 경계인 경우), 상기 주변 블록은 가용하지 않은 것으로 판단될 수 있다. 이 경우, 상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드 대신 Planar 모드가 이용될 수 있다. 즉, Planar 모드를 상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드로 유도할 수 있다.

[256]

현재 블록의 화면 내 예측 모드는 소정 위치의 주변 블록의 화면 내 예측 모드 또는 둘 이상의 주변 블록의 화면 내 예측 모드의 통계값으로 유도될 수 있다. 여기서, 통계값은, 평균값, 최대값, 최소값, 최빈값, 중간값, 가중 평균값 및 보간값 중 적어도 하나를 의미할 수 있다. 예를 들어, 좌측 블록의 화면 내 예측 모드와 상단 블록의 화면 내 예측 모드의 최대값에 해당하는 모드가 MPM 후보로 결정됨으로써, 현재 블록의 화면 내 예측 모드로 유도될 수 있다.

[257]

또는, 주변 블록들의 크기에 기초하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 예컨대, 상대적으로 크기가 큰 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 현재 블록의 화면 내 예측 모드로 유도할 수 있다. 또는, 상대적으로 크기가 큰 블록의 화면 내 예측 모드에 상대적으로 큰 가중치를 부여하여 통계값을 계산할 수도 있다.

[258]

또는, 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 방향성인지의 여부가 고려될 수 있다. 예컨대, 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 비방향성인 경우, 상기 비방향성

모드를 현재 블록의 화면 내 예측 모드로 유도할 수 있다. 또는, 상기 비방향성 모드를 제외한 다른 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수도 있다.

- [259] 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하기 위해, 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 하나 이상의 MPM(Most Probable Mode) 리스트를 구성할 수 있다. MPM 리스트에 포함되는 후보 모드의 개수  $N$ 은 고정되거나 현재 블록의 크기 및/또는 형태에 따라 결정될 수 있다. MPM 리스트는 중복되는 모드가 없도록 구성될 수 있다. 가용한 후보 모드의 개수가  $N$ 개 미만인 경우, 가용한 후보 모드 중 소정의 후보 모드, 예컨대 방향성 모드에 소정의 오프셋을 가감한 하나 이상의 모드를 MPM 리스트에 추가할 수 있다. 또는, 수평 모드, 수직 모드, 45도 모드, 135도 모드, 225도 모드, 비방향성 모드 중 적어도 하나를 MPM 리스트에 추가할 수 있다. 상기 소정의 오프셋은 1, 2, 3, 4 또는 양의 정수일 수 있다.
- [260] 예를 들어, MPM 리스트에 포함된 방향성 후보 모드들의 최소값과 최대값에 각각 소정의 오프셋을 가감한 모드들을 MPM 후보로서 MPM 리스트에 추가할 수 있다. 예컨대, 최소값에  $m$ 을 가감한 모드와 최대값에  $n$ 을 가감한 모드가 MPM 리스트에 추가될 수 있다. 이 때,  $m$ 과  $n$ 은 양의 정수(예컨대, 1 또는 2)일 수 있다.
- [261] 동일한 MPM 후보는 중복적으로 MPM 리스트에 포함될 수 없다. 따라서, 최소값에  $m$ 을 더한 모드와 최대값에서  $n$ 을 뺀 모드가 일치하지 않도록 하기 위해, 최소값과 최대값의 차이에 기초하여 MPM 리스트 구성 방법을 상이하게 적용할 수 있다. 예를 들어, MPM 리스트에 포함된 후보 모드들 중 최소값과 최대값의 차이가 1로 판단되는 경우, 최소값에 1을 더한 모드는 최대값과 중복되고, 최대값에서 1을 뺀 모드는 최소값과 중복된다. 따라서, 중복되는 상기 모드들은 MPM 리스트에 추가되지 않을 수 있다. 이 경우, 최소값에서 1을 뺀 모드, 최대값에 1을 더한 모드 및 제3의 모드가 MPM 리스트에 추가될 수 있다. 제3의 모드는 예컨대 최소값에서 2를 뺀 모드일 수 있다.
- [262] MPM 리스트는 주변 블록의 위치에 기반한 소정의 순서로 구성될 수 있다. 예컨대, 상기 소정의 순서는 현재 블록의 좌측, 상측, 좌하측 코너, 우상측 코너 및 좌상측 코너에 인접한 블록들의 순서일 수 있다. 비방향성 모드는 MPM 리스트의 임의의 위치에 포함될 수 있다. 예컨대, 좌측 및 상측에 인접한 블록들의 화면 내 예측 모드의 다음 순서에 추가될 수 있다.
- [263] 일 예로, 비방향성(예컨대, DC 및 Planar) 모드를 항상 포함하도록 상기 MPM 리스트를 구성할 수 있다. 비방향성 모드는 상단과 좌측 참조 샘플을 모두 이용하여 예측을 수행하기 때문에, 발생할 확률이 높을 수 있다. 따라서, DC 모드와 Planar 모드를 항상 MPM 리스트에 추가하여 화면 내 예측 모드 시그널링을 위한 비트 오버헤드를 줄일 수 있다.
- [264] 다른 예로, MPM 리스트를 이용하여 유도된 화면 내 예측 모드와 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 유도될 수 있다.

예를 들어, MPM 리스트를 이용하여 유도된 화면 내 예측 모드를 Pred\_mpm 이라고 할 때, 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 상기 Pred\_mpm을 변경할 수 있다. 예컨대, Pred\_mpm이 주변 블록의 화면 내 예측 모드(또는 둘 이상의 화면 내 예측 모드들의 통계값)보다 큰 경우, Pred\_mpm을 n 만큼 증가시키고, 그렇지 않은 경우 n 만큼 감소시킬 수 있다. 이때 n은 +1, +2, +3, 0, -1, -2, -3 등 소정의 정수일 수 있다. 현재 블록의 화면 내 예측 모드는 변경된 Pred\_mpm로 유도될 수 있다. 또는, Pred\_mpm과 주변 블록의 화면 내 예측 모드들 중 적어도 하나가 비방향성 모드인 경우, 현재 블록의 화면 내 예측 모드는 상기 비방향성 모드로 유도될 수 있다. 또는, 반대로 현재 블록의 화면 내 예측 모드는 방향성 모드로 유도될 수도 있다.

- [265] 또 다른 예로서, 다른 색 성분의 화면 내 예측 모드를 이용하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 유도될 수 있다. 예를 들어, 현재 블록이 색차 블록인 경우, 상기 색차 블록에 대응하는 휘도 블록의 화면 내 예측 모드가 이용될 수 있다. 상기 대응하는 휘도 블록은 하나 이상일 수 있다. 상기 대응하는 휘도 블록은 색차 블록의 크기, 형태 및/또는 부호화 파라미터 중 적어도 하나에 기반하여 결정될 수 있다. 또는, 상기 대응하는 휘도 블록은 휘도 블록의 크기, 형태 및/또는 부호화 파라미터 중 적어도 하나에 기반하여 결정될 수도 있다.
- [266] 색차 블록에 대응하는 휘도 블록은 복수의 파티션을 포함할 수 있다. 상기 복수의 파티션의 전부 또는 일부는 상이한 화면 내 예측 모드를 가질 수 있다. 색차 블록의 화면 내 예측 모드는 대응하는 휘도 블록 내 복수의 파티션의 전부 또는 일부에 기반하여 유도될 수 있다. 이때, 색차 블록과 휘도 블록(복수의 파티션 전부 또는 일부) 간의 블록 크기, 형태, 깊이 정보 등의 비교에 기반하여 일부 파티션이 선택적으로 이용될 수 있다. 색차 블록 내 소정의 위치에 대응하는 휘도 블록 내 위치의 파티션이 선택적으로 이용될 수도 있다. 상기 소정의 위치는 색차 블록의 코너 샘플(예를 들어, 좌상단 샘플) 위치 또는 중앙 샘플 위치를 의미할 수 있다.
- [267] 본 개시의 색 성분간 화면 내 예측 모드의 유도 방법은, 대응하는 휘도 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하는 것에 한정되지 않는다. 예컨대, 대응하는 휘도 블록의 mpm\_idx 또는 MPM list 중 적어도 하나를 이용하거나 공유하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수도 있다.
- [268]
- [269] 도 9는 본 발명의 일 실시예에 따른 휘도 블록과 색차 블록의 관계를 설명하기 위한 도면이다.
- [270] 도 9를 참조하면, 색 성분간 비율은 4:2:0 이며, 색차 블록에 대응하는 휘도 블록은 A, B, C, D 중 적어도 하나 이상일 수 있다.
- [271] 도 9를 참조하면, 일 예로, 색차 블록의 화면 내 예측 모드는 색차 블록 내 좌상단 위치 (0, 0)에 대응하는 휘도 블록 A의 화면 내 예측 모드 또는 색차 블록의 중앙 샘플 위치 ( $nS/2, nS/2$ )에 대응하는 휘도 블록 D의 화면 내 예측

- 모드를 이용하여 유도될 수 있다. 상기 색차 블록 내 소정의 위치는  $(0, 0)$  및  $(nS/2, nS/2)$ 로 한정되지 않는다. 예컨대, 상기 소정의 위치는 색차 블록 내 우상단, 좌하단 및/또는 우하단 코너 샘플의 위치일 수 있다.
- [272] 상기 소정의 위치는 색차 블록의 형태에 기초하여 선택될 수 있다. 예컨대, 색차 블록이 정사각형인 경우, 상기 소정의 위치는 중앙 샘플 위치일 수 있다. 예컨대, 색차 블록이 직사각형인 경우, 상기 소정의 위치는 좌상단 샘플 위치일 수 있다. 상기 예에서, 색차 블록이 정사각형인 경우와 직사각형인 경우에서의 상기 소정의 위치는 반대일 수도 있다.
- [273] 다른 예로, 색차 블록의 크기에 대응하는 휘도 블록 내의 하나 이상의 화면 내 예측 모드의 통계값을 이용하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드가 유도될 수 있다.
- [274] 또 다른 예로, 색차 블록 내 위치 중 적어도 하나 혹은 휘도 블록 내 위치 중 적어도 하나는 각 블록의 좌상단 위치를 기준으로 산출될 수 있다. 예를 들어, 휘도 블록 내 중앙 샘플 위치는 휘도 블록의 좌상단 위치  $(0, 0)$ 에  $(nS/2, nS/2)$ 를 가산하여 산출될 수 있다.
- [275] 여기서, 블록의 가로 위치  $nS$  및 세로 위치  $nS$ 는 상이할 수 있다. 예컨대, 직사각형 형태의 경우, 블록의 중앙 샘플 위치는 가로 위치 및 세로 위치가 상이할 수 있다.
- [276]
- [277] 도 9를 참조하면, 예컨대, 휘도 블록 A와 D의 화면 내 예측 모드의 평균에 해당하는 모드 또는 색차 블록의 크기에 대응하는 휘도 블록 내의 A, B, C, D의 화면 내 예측 모드의 평균에 해당하는 모드를 색차 블록의 화면 내 예측 모드로 유도할 수 있다.
- [278] 이용 가능한 휘도 블록의 화면 내 예측 모드가 복수개 존재하는 경우, 그 중 전부 또는 일부가 선택될 수 있다. 상기 선택은 색차 블록 내의 소정의 위치에 기반하거나, 색차 블록 및/또는 휘도 블록의 크기, 형태 및/또는 깊이에 기반하여 수행될 수 있다. 상기 선택된 휘도 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [279] 일 예로, 색차 블록 내 좌상단 샘플 위치  $(0, 0)$ 에 대응하는 휘도 블록 A와 색차 블록 내 중앙 샘플 위치  $(nS/2, nS/2)$ 에 대응하는 휘도 블록 D의 크기를 비교하여 상대적으로 큰 휘도 블록 D의 화면 내 예측 모드를 이용하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [280] 다른 예로, 색차 블록 내 소정의 위치에 대응하는 휘도 블록이 색차 블록보다 크거나 같으면, 해당 휘도 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [281] 또 다른 예로, 색차 블록의 크기가 소정의 범위에 해당하는 경우, 색차 블록 내 좌상단 샘플 위치  $(0, 0)$ 에 대응하는 휘도 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.

- [282] 또 다른 예로, 색차 블록의 크기가 소정의 범위에 해당하는 경우, 색차 블록 내 소정의 위치 (0, 0)과 (nS/2, nS/2)에 대응하는 휘도 블록의 크기를 비교하여 큰 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [283] 상기 소정의 범위는 비트스트림을 통해 시그널링되는 정보, 블록(색차 블록 및/또는 휘도 블록)의 크기(및/또는 깊이)에 관한 정보 및 부호화기/복호화기에서 미리 정의된 정보 중 적어도 하나에 기초하여 유도될 수 있다.
- [284] 또 다른 예로, 색차 블록의 형태가 직사각형인 경우, 색차 블록 내 중앙 샘플 위치 (nS/2, nS/2)에 대응하는 휘도 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [285] 또 다른 예로, 휘도 블록 내 복수의 파티션 중, 색차 블록과 같은 형태를 갖는 파티션을 이용하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 예컨대, 색차 블록이 정방형 또는 비정방형인 경우, 휘도 블록 내 복수의 파티션 중 정방형 또는 비정방형의 파티션이 이용될 수 있다.
- [286] 한편, 도 9을 참조하여 상술한 실시예에서, 휘도 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도한다는 의미는, 휘도 블록의 화면 내 예측 모드가 색차 블록의 화면 내 예측 모드로서 그대로 이용되는 경우를 포함한다. 또한, 휘도 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하는 것에 한정되지 않으며, 휘도 블록의 `mpm_idx`, MPM 리스트를 포함하여, 휘도 블록의 화면 내 예측 모드 유도시 이용된 정보를 이용할 수도 있다.
- [287] 또 다른 예로, 상기 소정의 위치에 대응하는 휘도 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 색차 블록에 대한 MPM 리스트를 구성할 수도 있다. 이 경우, 색차 블록에 대한 `mpm_idx` 정보가 부호화되어 시그널링될 수 있다. 색차 블록에 대한 MPM 리스트는 휘도 블록에 대한 MPM 리스트와 유사한 방법으로 구성될 수 있다. 그러나, 색차 블록의 MPM 후보는 주변 색차 블록의 화면 내 예측 모드 및/또는 대응하는 휘도 블록의 화면 내 예측 모드를 포함할 수 있다.
- [288] MPM flag가 0인 경우, 하나 이상의 화면 내 예측 모드를 포함하는 2차 MPM 리스트를 구성하고, 2차 MPM 인덱스(2nd\_mpm\_idx)를 이용하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 이때, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 2차 MPM 리스트에 포함되는지를 지시하는 2차 지시자(예컨대, 2차 MPM flag)가 부호화/복호화될 수 있다. 2차 MPM 리스트는 1차 MPM 리스트와 유사하게 주변 블록의 화면 내 예측 모드들을 이용하여 구성될 수 있다. 이때, 1차 MPM 리스트에 포함된 화면 내 예측 모드는 2차 MPM 리스트에 포함되지 않을 수 있다. MPM 리스트의 개수는 1개 또는 2개로 한정되지 않으며, N개의 MPM 리스트가 이용될 수 있다.
- [289] 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 복수의 MPM 리스트 중 하나에 포함되지 않는 경우, 현재 블록의 휘도 성분 화면 내 예측 모드는 부호화/복호화될 수 있다. 또한, 색차 성분 화면 내 예측 모드는 대응하는 휘도 성분 화면 내 예측 모드에

기초하여 유도되거나, 부호화/복호화될 수 있다.

- [290] 현재 블록이 복수의 서브 블록(sub block)으로 분할되는 경우, 분할된 각각의 서브 블록에 대한 화면 내 예측 모드를 유도하기 위해 전술한 방법 중 적어도 하나가 적용될 수 있다.
- [291] 서브 블록의 크기 및/또는 형태는 소정의 크기 및/또는 형태(예컨대, 4x4)이거나, 또는 현재 블록의 크기 및/또는 형태에 따라 결정될 수 있다. 또는, 서브 블록의 크기는 현재 블록의 주변 블록의 분할 여부에 기반하여 결정되거나 현재 블록의 주변 블록의 화면 내 예측 모드에 기반하여 결정될 수 있다. 예컨대, 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 상이한 경계를 기준으로 현재 블록이 분할될 수 있다. 또는, 주변 블록이 화면 내 부호화 블록인지 화면 간 부호화 블록인지에 기반하여 현재 블록이 분할될 수 있다.
- [292]
- [293] 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 유도됨을 나타내는 지시자(예컨대, NDIP\_flag)가 부호화/복호화될 수 있다. 상기 지시자는 현재 블록 또는 서브 블록 중 적어도 하나의 단위마다 부호화/복호화될 수 있다. 이때, 현재 블록 또는 서브 블록의 크기가 소정의 크기 또는 소정의 크기 범위에 해당하는 경우에만 상기 지시자가 부호화/복호화될 수 있다.
- [294] 현재 블록의 크기가 소정의 크기에 해당하는지에 대한 판단은 현재 블록의 가로 또는 세로의 길이에 기초하여 수행될 수 있다. 예컨대, 가로 또는 세로의 길이가 분할 가능한 길이이면, 현재 블록의 크기가 소정의 크기에 해당하는 것으로 판단될 수 있다.
- [295] 현재 블록이 복수의 서브 블록으로 분할되는 경우, 복수의 서브 블록의 화면 내 예측 모드는 지그재그 순서로 유도되거나 병렬적으로 유도될 수 있다. 서브 블록의 화면 내 예측 모드는 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하는 방법 중 적어도 하나 이상의 방법으로 유도될 수 있다. 이때, 현재 블록의 주변 블록이 각 서브 블록의 주변 블록으로서 이용될 수 있다. 또는, 현재 블록 내의 서브 블록이 각 서브 블록의 주변 블록으로 이용될 수도 있다.
- [296] 현재 블록에 속한 서브 블록의 화면 내 예측 모드는 현재 블록의 화면 내 예측 모드와 각 서브 블록의 (0, 0) 위치 샘플의 왼쪽과 위쪽에 인접한 블록의 화면 내 예측 모드의 평균 값을 이용하여 유도할 수 있다. 예를 들어, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 상기 평균 값 보다 큰 경우, 상기 평균 값의 1/2만큼을 상기 유도한 화면 내 예측 모드에서 빼줄 수 있고, 작거나 같은 경우에는 더해줄 수 있다.
- [297] 화면 내 예측에 관한 정보는 VPS(video parameter set), SPS(sequence parameter set), PPS(picture parameter set), APS(adaptation parameter set), 슬라이스(slice) 헤더, 타일(tile) 헤더 중 적어도 하나를 통하여 시그널링 될 수 있다. 소정의 블록 크기 이하에서는 화면 내 예측에 관한 정보 중 적어도 하나 이상이 시그널링되지 않을 수 있다. 이 경우, 이전에 부호화/복호화된 블록(예컨대, 상위 블록)의 화면 내 예측에 관한 정보가 이용될 수 있다.

[298]

[299] 도 10은 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하기 위해 참조 가능한 주변 블록을 설명하기 위한 도면이다.

[300]

일 예로, 도 10의 예와 같이 현재 블록의 우상단 및 좌하단의 주변 블록 화면 내 예측 모드를 이용하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 상기 우상단 주변 블록의 화면 내 예측 모드는 B, 좌하단 주변 블록의 화면 내 예측 모드는 A일 수 있으며, 상기 A 및 B는 화면 내 예측 모드 번호를 의미할 수 있으며, 예컨대, 도 11의 화면 내 예측 모드 번호 중 적어도 하나일 수 있다. 또한, 상기 A 및 B의 통계값(예컨대, 최대값/최소값, 중간값, 평균값 중 적어도 하나)을 이용하여 현재 블록의 MPM 후보를 유도할 수 있다. 또한, 상기 A, B 또는 통계값에 소정의 오프셋(예컨대, +/- 1, 2, 3 ...)을 적용하여 MPM 후보를 유도할 수 있으며, 예를 들어, 모듈러(%) 연산을 통하여 오프셋을 적용한 모드를 유도할 수 있다. 또한, 예를 들어, 소정의 오프셋을 가산하거나 감산할 수 있다.

[301]

다른 예로, 복수 참조 샘플 라인 관련 정보(예컨대, `intra_luma_ref_idx`), 서브 블록 분할 예측 정보(예컨대, `intra_sub_partition_flag`, `intra_sub_partition_type`), 화면내/화면간 결합 예측 관련 정보(예컨대, `mh_intra_flag`) 중 적어도 하나에 기반하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드 유도 방법을 다르게 할 수 있다.

[302]

[303]

또 다른 예로, 상기 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보, 화면내/화면간 결합 예측 관련 정보 등에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 MPM 리스트를 구성하고 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.

[304]

여기서, 상기 복수 참조 샘플 라인 관련 정보는 현재 블록에 두번째 이상으로 인접한 참조 샘플 라인의 사용 여부 및/또는 라인 인덱스 정보를 의미할 수 있다. 이때, 첫번째, 두번째, 세번째, 네번째로 인접한 참조 샘플 라인의 인덱스는 각각 0, 1, 2, 3일 수 있다.

[305]

예를 들어, 현재 블록에 인접한 첫번째, 두번째 및/또는 세번째 참조 샘플 라인에 기초하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 또는, 현재 블록에 인접한 첫번째, 두번째 및/또는 세번째 참조 샘플 라인에 기초하여 참조 샘플이 가용한지 여부 판단, 참조 샘플의 대체 여부 판단, 참조 샘플의 필터링 등을 수행할 수 있다.

[306]

한편, 상기 현재 블록에 인접한 첫번째, 두번째 및/또는 세번째 참조 샘플 라인은 CCLM(Cross-Component Linear Mode)의 파라미터를 유도하기 위해 이용될 수 있다. 예컨대, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하기 위해 이용 가능한 참조 샘플 라인과 CCLM의 파라미터를 유도하기 위해 이용 가능한 참조 샘플 라인은 동일할 수 있다. 여기서, 상기 참조 샘플 라인은, 현재 블록에 인접한 첫번째, 두번째 및/또는 세번째 참조 샘플 라인을 의미할 수 있다.

[307]

여기서, 현재 블록에 인접한 첫번째, 두번째, 세번째 참조 샘플 라인을 나타내는 인덱스는 각각 0, 1, 2일 수 있다.

- [308] 또한, 한편 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하기 위해 이용 가능한 제1 참조 샘플 라인과 CCLM의 파라미터를 유도하기 위해 이용 가능한 제2 참조 샘플 라인이 상이한 경우, 예컨대, 상기 제1 참조 샘플 라인은 현재 블록에 인접한 첫번째, 두번째, 네번째 참조 샘플 라인을 포함하고, 상기 제2 참조 샘플 라인은 현재 블록에 인접한 첫번째, 두번째, 세번째 참조 샘플 라인을 포함하는 경우, 부호화기/복호화기는 네번째 참조 샘플 라인을 위한 추가적인 메모리가 요구될 수 있다.
- [309] 따라서, 네번째 참조 샘플 대신 세번째 참조 샘플을 이용함으로써 상기 제1 참조 샘플 라인이 상기 제2 참조 샘플 라인과 동일하게 되는 경우, 별도의 추가적인 메모리가 요구되지 않을 수 있다. 또한, 부호화기/복호화기에서 기설정된, 참조 샘플 라인과 상기 참조 샘플 라인의 인덱스간의 매핑 관계를 나타내는 소정의 매핑 테이블이 제공되지 않을 수 있다.
- [310]
- [311] 여기서, 상기 서브 블록 분할 예측 정보는 현재 블록을 소정의 서브 블록으로 분할하여 예측을 수행하는지 여부, 분할 방향, 분할 개수 중 적어도 하나를 의미할 수 있다.
- [312] 여기서, 상기 하나의 방법은 이하 후술하는 실시예들 중 하나일 수 있다.
- [313] 이하 실시예에서, A는 도 10의 예와 같이 좌하단 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 의미할 수 있고, B는 도 10의 예와 같이 우상단 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 의미할 수 있다.
- [314] 또한, 이하 실시예에서 구성되는 MPM 리스트는 Planar 모드를 제외하고 구성될 수 있다. 예컨대, 현재 블록이 Planar 모드인지 여부에 대한 판단 이후에 상기 MPM 리스트가 구성될 수 있다. 또는, 현재 블록이 Planar 모드인지 여부에 대한 정보에 기초하여, 현재 블록의 MPM 리스트가 구성될 수 있다.
- [315]
- [316] 도 12 내지 도 17은 본 발명의 일 실시예에 따른 MPM 리스트를 구성하는 과정을 설명하기 위한 도면이다.
- [317] 일 예로, 현재 블록에 인접한 첫번째 참조 샘플 라인을 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대,  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} = 0$ ) 또는 서브 블록 분할 예측을 수행하는 경우(예컨대,  $\text{intra\_sub\_partition\_flag} = 1$ ), 도 12의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [318] 1) A와 B가 동일한 모드이면서 방향성 모드(예컨대, 1보다 큰 모드)인 경우, MPM 리스트에 5개 또는 6개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다. [A, Planar, DC,  $2+((A+61)\%64)$ ,  $2+((A-1)\%64)$ ,  $2+((A+60)\%64)$ ], 또는 [Planar, A,  $2+((A+61)\%64)$ ,  $2+((A-1)\%64)$ ,  $2+((A+60)\%64)$ ,  $2+(A\%64)$ ].
- [319] 2) A와 B가 서로 다르면서 모두 방향성 모드인 경우, MPM 리스트에 4개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다. [A, B, Planar, DC].
- [320] 추가적으로, 상기 A와 B 중 크기가 더 큰 모드를 maxAB, 더 작은 모드를

- minAB로 결정할 수 있다. 이때, maxAB와 minAB의 차이가 1보다 크고 63보다 작은 경우, 상기 MPM 리스트에 2개의 MPM 후보를  $[2+((\text{maxAB}+61)\%64), 2+((\text{maxAB}-1)\%64)]$  추가하여 6개를 채울 수 있다. 한편 상기 maxAB와 minAB의 차이가 1이거나 63보다 크거나 같은 경우, 상기 MPM 리스트에 2개의 MPM 후보를  $[2+((\text{maxAB}+60)\%64), 2+((\text{maxAB})\%64)]$  추가하여 6개를 채울 수 있다.
- [321] 3) A와 B가 서로 다르면서 하나는 방향성 모드이고, 다른 하나는 비방향성 모드인 경우, MPM 리스트에 5개 또는 6개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다  $[A, B, 1-\text{minAB}, 2+((\text{maxAB}+61)\%64), 2+((\text{maxAB}-1)\%64, 2+((\text{maxAB}+60)\%64)]$ , 또는  $[\text{maxAB}, 2+((\text{maxAB}+61)\%64), 2+((\text{maxAB}-1)\%64, 2+((\text{maxAB}+60)\%64), 2+(\text{maxAB}\%64)]$ .
- [322] 4) 상기의 경우에 모두 해당하지 않는 예컨대 A와 B가 동일하면서 비방향성 모드(예컨대, 1보다 작거나 같은 모드)인 경우, MPM 리스트에 5개 또는 6개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다.  $[A, 1-A, 50, 18, 46, 54]$ , 또는  $[DC, 50, 18, 46, 54]$ .
- [323] 상기 구성된 5개 또는 6개의 MPM 후보에 소정의 오프셋을 적용하여 이차적으로 MPM 후보를 유도할 수 있다.
- [324] 소정의 조건에 해당하는 경우, 도 12의 진행단계 중 일부만 수행될 수 있다. 예를 들어, MPM 후보 모드로 유도되는 모드 중 Planar 모드를 제외하고 구성할 수 있다.
- [325]
- [326] 다른 예로, 현재 블록에 인접한 두번째 이상의 참조 샘플 라인 중 하나를 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  또는  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} > 0$ ) 또는 서브 블록 분할 예측을 수행하는 경우(예컨대  $\text{intra\_sub\_partition\_flag} = 1$ ), 도 13의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [327] 한편, 상술한 바와 같이, 상기 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 등에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 MPM 리스트를 구성하고 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [328] 1) A와 B가 동일한 모드이면서 방향성 모드(예컨대, 1보다 큰 모드)인 경우, MPM 리스트에 5개 또는 6개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다.  $[A, 2+((A+61)\%64), 2+((A-1)\%64), 2+((A+60)\%64), 2+((A)\%64), 2+((A+59)\%64)]$ , 또는  $[A, 2+((A+61)\%64), 2+((A-1)\%64), 2+((A+60)\%64), 2+(A\%64)]$ .
- [329] 2) A와 B가 서로 다르면서 모두 방향성 모드인 경우, MPM 리스트에 2개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다.  $[A, B]$ .
- [330] 이 경우, 소정의 모드를 기준으로 MPM 리스트를 구성할 수 있다. 여기서, 상기 소정의 모드는 1, 2, 61(또는 62)일 수 있다. 즉, 화면 내 예측 모드 1, 2, 61(또는 62) 각각을 기준으로 MPM 리스트를 다르게 구성할 수 있다. 여기서, MPM 리스트를 다르게 구성하는 것은 MPM 리스트에 포함된 후보가 다르거나 또는 후보의

순서가 서로 상이한 것을 의미할 수 있다.

- [331] 추가적으로, 상기 A와 B 중 크기가 더 큰 모드를 maxAB, 더 작은 모드를 minAB로 결정하고, 상기 A와 B의 크기를 비교하여 4개의 모드를 유도할 수 있다.
- [332] 2-1) maxAB와 minAB의 차이가 1인 경우, 상기 MPM 리스트에 다음 3개 또는 4개의 후보를 추가할 수 있다.  $[2+((\min AB+61)\%64), 2+((\max AB-1)\%64), 2+((\min AB+60)\%64), 2+((\max AB)\%64)]$ , 또는  $[2+((\min AB+61)\%64), 2+((\max AB-1)\%64), 2+((\min AB+60)\%64)]$ .
- [333] 2-2) maxAB와 minAB의 차이가 2인 경우, 상기 MPM 리스트에 다음 3개 또는 4개의 후보를 추가할 수 있다.  $[2+((\min AB-1)\%64), 2+((\min AB+61)\%64), 2+((\max AB-1)\%64), 2+((\min AB+60)\%64)]$ , 또는  $[2+((\min AB-1)\%64), 2+((\min AB+61)\%64), 2+((\max AB-1)\%64)]$ .
- [334] 2-3) maxAB와 minAB의 차이가 61보다 큰 경우(즉, 62보다 크거나 같은 경우), 상기 MPM 리스트에 다음 3개 또는 4개의 후보를 추가할 수 있다.  $[2+((\min AB-1)\%64), 2+((\max AB+61)\%64), 2+((\min AB)\%64), 2+((\max AB+60)\%64)]$ , 또는  $[2+((\min AB-1)\%64), 2+((\max AB+61)\%64), 2+((\min AB)\%64)]$ .
- [335] 2-4) maxAB와 minAB의 차이가 상기 2-1 ~ 2-3에 해당하지 않는 경우(즉, maxAB와 minAB의 차이가 2보다 크고 62보다 작은 경우), 상기 MPM 리스트에 다음 4개의 후보를 추가할 수 있다.  $[2+((\min AB+61)\%64), 2+((\min AB-1)\%64), 2+((\max AB+61)\%64), 2+((\max AB-1)\%64)]$ , 또는  $[2+((\min AB+61)\%64), 2+((\min AB-1)\%64), 2+((\max AB+61)\%64)]$ .
- [336] 3) A와 B가 서로 다르면서 하나는 방향성 모드이고, 다른 하나는 비방향성 모드인 경우, MPM 리스트에 5개 또는 6개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다.  $[\max AB, 2+((\max AB+61)\%64), 2+((\max AB-1)\%64), 2+((\max AB+60)\%64), 2+((\max AB)\%64), 2+((\max AB+59)\%64)]$ , 또는  $[\max AB, 2+((\max AB+61)\%64), 2+((\max AB-1)\%64), 2+((\max AB+60)\%64), 2+((\max AB)\%64)]$ .
- [337] 4) 상기의 경우에 모두 해당하지 않는 예컨대 A와 B가 동일하면서 비방향성 모드(예컨대, 1보다 작거나 같은 모드)인 경우, MPM 리스트에 5개 또는 6개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다.  $[50, 18, 2, 34, 66, 26]$ , 또는  $[DC, 50, 18, 46, 54]$ .
- [338] 상기와 같이  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  인 경우에는 비방향성 모드(예컨대, DC 또는 Planar)는 MPM 후보로 유도하지 않을 수 있다.
- [339] 상기 순서는 변경될 수 있다. 예를 들어, 순서가 변경된 모드를 이용하여 다음과 같이 6개의 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다.  $[34, 50, 18, 2, 66, 26]$ .
- [340] 상기 모드를 구성하는 모드는 소정의 방향성 모드일 수 있다. 예를 들어, 50, 18, 2, 34, 66, 26 외의 소정의 방향성 모드일 수 있다.
- [341] 상기 구성된 6개의 MPM 후보에 소정의 오프셋을 적용하여 이차적으로 MPM

후보를 유도할 수 있다.

[342] 소정의 조건에 해당하는 경우, 도 13의 진행단계 중 일부만 수행될 수 있다.

[343] 일 예로, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드가 아닌 경우, Planar 모드를 제외하고 MPM 후보 모드를 구성할 수 있다.

[344] 다른 예로, 상기 구성된 MPM 리스트에서 소정의 위치에 있는 후보를 제외할 수 있다. 또는 상기 구성된 MPM 리스트에서 일부의 후보를 이용하여 MPM 리스트를 재구성할 수 있다.

[345] 또 다른 예로, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드가 아닌 경우, 상기 MPM 리스트에서 마지막 순서에 위치한 MPM 후보가 제외된 MPM 후보를 구성할 수 있다. 이 경우, 상기 2-1)의 예에서, MPM 리스트는  $[2+((\min AB+61)\%64), 2+((\max AB-1)\%64), 2+((\min AB+60)\%64)]$ 의 후보로 구성될 수 있다. 또한, 상기 2-2)의 예에서, MPM 리스트는  $[2+((\min AB-1)\%64), 2+((\min AB+61)\%64), 2+((\max AB-1)\%64)]$ 의 후보로 구성될 수 있다. 또한, 상기 2-3)의 예에서, MPM 리스트는  $[2+((\min AB-1)\%64), 2+((\max AB+61)\%64), 2+((\min AB)\%64)]$ 의 후보로 구성될 수 있다. 또한, 상기 2-4)의 예에서, MPM 리스트는  $[2+((\min AB+61)\%64), 2+((\min AB-1)\%64), 2+((\max AB+61)\%64)]$ 의 후보로 구성될 수 있다.

[346]

[347] 또 다른 예로, 현재 블록에 인접한 두번째 이상의 참조 샘플 라인 중 하나를 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  또는  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} > 0$ ), 도 14의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.

[348] 한편, 상술한 바와 같이, 상기 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 등에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 MPM 리스트를 구성하고 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.

[349] 이때, 6개의 MPM 후보를 유도하는 방법은  $\text{intra\_luma\_ref\_idx}$ 에 관계없이 하나의 동일한 방법으로 유도될 수 있다. 즉,  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} = 0$ 일 때 MPM 후보를 유도하는 방법과 동일하게 6개의 MPM 후보를 유도한 후,  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$ 의 경우 상기 MPM 후보를 재구성할 수 있다. 예를 들어, 상기 유도한 6개의 후보 중 비방향성 모드를 제외한 4개의 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다. 또는, 상기 동일한 방법으로 유도하는 과정에서 하나 이상의 비방향성 모드를 제외하여 유도할 수 있다. 예를 들어,  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} = 0$ 일 때 MPM 후보를 유도하는 방법과 동일하게, MPM 리스트 유도 과정에서 Planar 모드를 제외한 5개의 모드로 MPM 후보를 구성할 수 있다.

[350] 상기  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} = 0$ 일 때의 MPM 유도 방법은 리스트 후보 0 내지 3 중에 비방향성 모드인 DC 모드와 Planar 모드를 항상 포함 할 수 있다. 따라서, 상기 4개의 후보 중 비방향성 모드를 제외한 2개의 방향성 모드를 MPM 리스트에 재구성할 수 있다. 또한 상기 6개 후보 중 리스트 후보 4, 5에 해당하는

- 방향성 모드 2개를 추가하여 4개의 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다.
- [351] 상기 재구성한 MPM 리스트는 4개의 후보 모드를 가질 수 있으며, 상기  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} = 0$  일때 유도된 MPM 리스트를 이용하여  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  경우일 때의 MPM 리스트를 유도할 수 있다.
- [352] 상기 재구성한 4개 MPM의 인덱스를 시그널링 하기 위한 신택스(예컨대  $\text{mrl\_intra\_luma\_mpm\_idx}$ )가 추가될 수 있다. 또는, 기존에 시그널링하는  $\text{intra\_luma\_mpm\_idx}$ 를 이용하여 상기 인덱스를 시그널링할 수 있다.
- [353] 상술한 방법으로 MPM을 유도하는 경우, 6개의 MPM을 유도하는 방법을 통일하는 장점이 있을 수 있다. 또한,  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  일 때의 추가적인 유도 과정을 간소화 할 수 있다.
- [354] 상기 구성된 6개의 MPM 후보에 소정의 오프셋을 적용하여 이차적으로 MPM 후보를 유도할 수 있다.
- [355] 소정의 조건에 해당하는 경우, 도 14의 진행단계 중 일부만 수행될 수 있다. 일 예로, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드가 아닌 경우, Planar 모드를 제외하고 MPM 후보 모드를 구성할 수 있다. 다른 예로, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드가 아닌 경우, 상기 MPM 리스트에서 마지막 순서에 위치한 MPM 후보가 제외된 MPM 후보를 구성할 수 있다.
- [356]
- [357] 또 다른 예로, 현재 블록에 인접한 두번째 이상의 참조 샘플 라인 중 하나를 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  또는  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} > 0$ ), 도 15의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 한편, 상술한 바와 같이, 상기 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 등에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 MPM 리스트를 구성하고 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [358] 1) 주변 블록으로부터 유도한 A 또는 B의 화면 내 예측 모드가 비방향성 모드인 경우, 소정의 방향성 모드로 변경할 수 있다. 일 예로, 주변 블록의 위치에 따라 다른 방향성 모드로 변경할 수 있다. 예를 들어, A의 화면 내 예측 모드가 비방향성 모드인 경우, 수평 모드인 18로 A 모드를 변경할 수 있다. 또한, B의 화면 내 예측 모드가 비방향성 모드인 경우, 수직 모드인 50으로 B 모드를 변경할 수 있다.
- [359] 2) 상기 A와 B를 비교하여 하나의 모드(예컨대, C)를 유도할 수 있다. 예를 들어, A와 B가 동일한 경우 동일한 하나의 모드가 유도될 수 있다. 또는 상기 A와 B의 통계값(예컨대, 최대값/최소값, 중간값, 평균값 중 적어도 하나)을 이용하여 하나의 후보를 유도할 수 있다. 다음의 수식과 같이 A와 B 중 동일하거나 최대값인 모드를 유도할 수 있다.  $C = A > B ? A : B$
- [360] 3) 상기 유도한 하나의 모드 C를 기반으로 다음과 같이 6개의 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다.  $[C, 2+((C+61)\%64), 2+((C-1)\%64), 2+((C+60)\%64), 2+((C)\%64), 2+((C+59)\%64)]$

- [361] 상기 도 15의 예와 같이 MPM 후보를 유도하는 경우,  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  때 MPM 리스트를 유도하는 복잡도를 감소시킬 수 있다.
- [362] 상기 구성된 6개의 MPM 후보에 소정의 오프셋을 적용하여 이차적으로 MPM 후보를 유도할 수 있다.
- [363] 소정의 조건에 해당하는 경우, 도 15의 진행단계 중 일부만 수행될 수 있다.
- [364]
- [365] 또 다른 예로, 현재 블록에 인접한 두번째 이상의 참조 샘플 라인 중 하나를 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  또는  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} > 0$ ), 도 16의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [366] 한편, 상술한 바와 같이, 상기 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 등에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 MPM 리스트를 구성하고 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [367] 1) 주변 블록으로부터 유도한 A 또는 B의 화면 내 예측 모드가 비방향성 모드인 경우, 소정의 방향성 모드로 변경할 수 있다. 예를 들어, A, B 모두를 상단과 좌측 참조 샘플을 모두 이용하는 대각선 모드(예컨대, 모드 34)로 변경할 수 있다.
- [368] 2) 상기 A와 B의 화면 내 예측 모드가 동일한 경우, A 및 인접한 화면 내 예측 모드를 이용하여 6개의 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다. [ $2+((A+61)\%64)$ ,  $2+((A-1)\%64)$ ,  $2+((A+60)\%64)$ ,  $2+((A)\%64)$ ,  $2+((A+59)\%64)$ ]
- [369] 3) 상기 A와 B의 화면 내 예측 모드가 서로 다른 경우, A와 B를 각각 MPM 리스트에 추가하고, 상기 A와 B의 통계값(예컨대, 차이값, 최대값/최소값, 중간값, 평균값 중 적어도 하나)에 기반하여 4개의 MPM 후보 모드를 추가할 수 있다. 이때, 4개의 후보 모드가 서로 중복되지 않도록 A와 B의 거리에 기반하여 상기 후보 모드를 유도할 수 있다.
- [370] 4) 상기 A와 B 중 최대값에서 최소값을 뺀 크기가 4보다 큰 경우, 최소값 모드에 인접하되 상기 최소값 모드보다 큰 모드(예컨대, 최소값+1 또는 최소값+2)를 MPM 후보 모드로 유도할 수 있다. 또한, 상기 최대값 모드에 인접하되 상기 최대값 모드보다 작은 모드(예컨대, 최대값-1 또는 최대값-2)를 MPM 후보 모드로 유도할 수 있다. MPM 리스트에 추가하는 4개의 후보 모드 순서는 다음과 같을 수 있다. [ $2+((\min AB-1)\%64)$ ,  $2+((\max AB+61)\%64)$ ,  $2+((\min AB)\%64)$ ,  $2+((\max AB+60)\%64)$ ]
- [371] 5) 상기 A와 B 중 최대값에서 최소값을 뺀 크기가 4보다 작거나 같은 경우(즉 상기 A와 B의 모드가 인접한 경우), 최소값 모드에 인접하되 상기 최소값 모드보다 작은 모드(예컨대, 최소값-1 또는 최소값-2)를 MPM 후보 모드로 유도할 수 있다. 또한 상기 최대값 모드에 인접하되 상기 최대값 모드보다 큰 모드(예컨대, 최대값+1 또는 최대값+2)를 MPM 후보 모드로 유도할 수 있다. MPM 리스트에 추가하는 4개의 후보 모드 순서는 다음과 같을 수 있다. [ $2+((\min AB+61)\%64)$ ,  $2+((\max AB-1)\%64)$ ,  $2+((\min AB+60)\%64)$ ,

$2+((\max AB)\%64)$ ]

- [372] 상기 최대값과 최소값의 차이가 4보다 큰 경우 또는 작거나 같은 경우에 따라 유도되는 방법은 상기 도 13의 예에도 적용할 수 있다. 예를 들어, 도 13의 예에서 최대값과 최소값의 차이가 1인 경우, 2인 경우, 61보다 큰 경우에 유도하는 방법 대신에 도 16의 예에서 4보다 큰 경우, 작거나 같은 경우에 유도하는 방법을 이용할 수 있다.
- [373] 상기 구성된 6개의 MPM 후보에 소정의 오프셋을 적용하여 이차적으로 MPM 후보를 유도할 수 있다.
- [374] 소정의 조건에 해당하는 경우, 도 16의 진행단계 중 일부만 수행될 수 있다.
- [375]
- [376] 또 다른 예로, 현재 블록에 인접한 두번째 이상의 참조 샘플 라인 중 하나를 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  또는  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} > 0$ ), 도 17의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [377] 한편, 상술한 바와 같이, 상기 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 등에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 MPM 리스트를 구성하고 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [378] 1) 주변 블록으로부터 A와 B를 비교하여 하나의 모드(예컨대, C)를 유도할 수 있다. 예를 들어, A와 B가 동일한 경우 동일한 하나의 모드가 유도될 수 있다. 또는 상기 A와 B의 통계값(예컨대, 최대값/최소값, 중간값, 평균값 중 적어도 하나)을 이용하여 하나의 후보를 유도할 수 있다. 다음의 수식과 같이 A와 B 중 동일하거나 최대값인 모드를 유도할 수 있다.  $C = A > B ? A : B$
- [379] 또는, 다음의 수식과 같이 A와 B 중 동일하거나 최소값인 모드를 유도할 수 있다.  $C = A > B ? B : A$
- [380] 2) 상기 유도한 모드 C가 방향성 모드인 경우(예컨대,  $C > 1$ ), 모드 C에 인접한 주변 모드를 이용하여, 다음과 같이 6개의 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다.  $[C, 2+((C+61)\%64), 2+((C-1)\%64), 2+((C+60)\%64), 2+((C)\%64), 2+((C+59)\%64)]$
- [381] 3) 상기 유도한 모드 C가 비방향성 모드인 경우(예컨대,  $C \leq 1$ ), 기정의된 모드를 이용하여, 다음과 같이 6개의 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다.  $[50, 18, 2, 34, 66, 26]$
- [382] 상기 기정의된 모드의 순서는 변경될 수 있다. 예를 들어, 순서가 변경된 기정의된 모드를 이용하여, 다음과 같이 6개의 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다.  $[34, 50, 18, 2, 66, 26]$
- [383] 또는, 다음과 같은 순서로 6개의 MPM 후보 모드를 MPM 리스트(예컨대,  $\text{candModeList}$ )에 할당할 수 있다.  $[50, 18, 34, 66, 2, 26]$
- [384] 상기 기정의된 모드를 구성하는 모드는 소정의 방향성 모드일 수 있다. 예를 들어,  $50, 18, 2, 34, 66, 26$  외의 소정의 방향성 모드일 수 있다.
- [385] 상기 구성된 6개의 MPM 후보에 소정의 오프셋을 적용하여 이차적으로 MPM

후보를 유도할 수 있다.

- [386] 소정의 조건에 해당하는 경우, 도 17의 진행단계 중 일부만 수행될 수 있다.
- [387] 상기 모드 C는 A와 B 중 하나로 고정하여 유도될 수 있다. 예를 들어, 상기 모드 C를 좌측 주변 블록의 모드인 A로 고정하고, A의 모드가 방향성 모드인지를 판단하여 상기와 같은 방법으로 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다.
- [388]
- [389] 또 다른 예로, 현재 블록의 부호화 모드가 화면간 모드이고 화면내/화면간 결합 예측을 수행하는 경우(예컨대, mh\_intra\_flag = 1), 도 18의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [390] 한편, 상술한 바와 같이, 상기 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 등에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 MPM 리스트를 구성하고 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [391] 상기 화면내/화면간 결합 예측을 수행하는 경우, 상기 화면 내 예측을 위해 이용하는 화면 내 예측 모드를 소정의 모드로 한정할 수 있다. 예를 들어, DC, Planar, 수평(Horizontal, 18), 수직(Vertical, 50) 중 하나의 모드를 이용하여 예측을 수행할 수 있다.
- [392] 현재 블록의 좌측에 인접한 블록의 화면 내 예측 모드 A와 상단에 인접한 블록의 화면 내 예측 모드 B를 이용하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [393] 1) 상기 A와 B의 모드를 현재 블록에서 이용할 수 있는 화면 내 예측 모드로 변경할 수 있다. 예를 들어, A 또는 B의 화면 내 예측 모드가 수직 방향의 모드(예컨대, A 또는 B가 34 보다 큰 경우)인 경우, 상기 A 또는 B를 수직 모드(50)로 변경할 수 있다. 또한 A 또는 B의 화면 내 예측 모드가 수평 방향의 모드(예컨대, A 또는 B가 1보다 크고 34 보다 작거나 같은 경우)인 경우, 상기 A 또는 B를 수평 모드(18)로 변경할 수 있다.
- [394] 2) 상기 변경한 A와 B의 화면 내 예측 모드가 서로 동일하면서 비방향성 모드(예컨대, 2보다 작은 모드)인 경우, MPM 리스트에 3개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다. [Planar, DC, Vertical].
- [395] 3) 상기 A와 B가 동일한 모드이면서 방향성 모드(예컨대, 1보다 큰 모드)인 경우, MPM 리스트에 3개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다. [A, Planar, DC].
- [396] 4) 상기 A와 B가 서로 다른 경우, MPM 리스트에 2개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다. [A, B].
- [397] 추가적으로, MPM 리스트 내에 Planar 모드가 없는 경우, Planar 모드를 3번째 후보 모드로 유도할 수 있다. 한편, MPM 리스트 내에 Planar 모드는 있고, DC 모드가 없는 경우, DC 모드를 3번째 후보 모드로 유도할 수 있다. 한편, MPM 리스트 내에 Planar 모드와 DC 모드가 모두 존재하는 경우, 수직 모드를 3번째 후보 모드로 유도할 수 있다.

- [398] Planar, DC, 수평, 수직 모드 중 상기 구성한 MPM 리스트에 포함되지 않는 모드를 C로 할당할 수 있다.
- [399] 현재 블록의 크기/형태에 기반하여 상기 MPM 리스트를 재구성할 수 있다. 예를 들어, 현재 블록의 세로의 크기가 가로 크기의 두 배보다 큰 경우, 상기 리스트에 수직 모드가 존재하면 수직 모드를 상기 C 모드로 대체할 수 있다. 한편 현재 블록의 가로의 크기가 세로 크기의 두 배보다 큰 경우, 상기 리스트에 수평 모드가 존재하면 수평 모드를 상기 C 모드로 대체할 수 있다.
- [400] 소정의 조건에 해당하는 경우, 도 18의 진행단계 중 일부만 수행할 수 있다.
- [401]
- [402] 도 19는 본 발명의 일 실시예에 따른 화면 내 예측 모드를 시그널링하는 과정을 설명하기 위한 도면이다.
- [403] 또 다른 예로, 현재 블록의 부호화 모드가 화면간 모드이고 화면내/화면간 결합 예측을 수행하는 경우(예컨대,  $mh\_intra\_flag = 1$ ), MPM 리스트를 이용하지 않고 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 직접 시그널링할 수 있다. 즉, MPM 리스트를 유도하기 위한 복잡도를 제거할 수 있다.
- [404] 상기 화면내/화면간 결합 예측을 수행하는 경우, 화면 내 예측 모드를 DC, Planar, 수평, 수직 모드 중 하나로 시그널링할 수 있다. 예를 들어, 도 19의 예와 같이  $mh\_intra\_flag = 1$ 인 경우, 화면 내 예측 모드  $mh\_intra\_luma\_mode$ 를 시그널링할 수 있다. 상기 화면 내 예측 모드는 상기 4개의 모드 중 하나일 수 있으며 Fixed-length binarization 또는 Truncated Rice binarization의 방법으로 시그널링할 수 있다. Fixed-length binarization 으로 시그널링 하는 경우, 상기 각 화면 내 예측 모드를 2개의 bin을 이용하여 시그널링할 수 있다. 상기 Truncated Rice binarization 으로 시그널링 하는 경우, 상기 화면 내 예측 모드를 Planar - DC - 수직 - 수평 모드 순서로 정렬하여 Planar는 1개의 bin, DC는 2개의 bin, 수직 및 수평 모드는 3개의 bin을 각각 이용하여 시그널링할 수 있다.
- [405]
- [406] 또 다른 예로, 현재 블록의 부호화 모드가 화면간 모드이고 화면내/화면간 결합 예측을 수행하는 경우(예컨대,  $mh\_intra\_flag = 1$ ), 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 소정의 모드로 고정할 수 있다. 즉, DC, Planar, 수평, 수직 모드 중 하나를 고정하여 이용할 수 있다. 예컨대, 화면내/화면간 결합 예측을 수행하는 경우, 화면 내 예측은 Planar 예측만 수행하며 이를 위한 시그널링은 하지 않을 수 있다.
- [407] 한편, 복수 참조 샘플 라인 관련 정보(예컨대,  $intra\_luma\_ref\_idx$ ) 및 화면내/화면간 결합 예측 관련 정보(예컨대,  $mh\_intra\_flag$ )를 조합하여 화면 내 예측 모드를 다르게 유도할 수 있다. 예를 들어, 도 12 내지 도 17 및/또는 도 18의 진행단계를 조합하여 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [408]
- [409] 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 중 하나 이상에 기반하여, 상기 방법 중 하나 이상의 방법을 이용하여 MPM 후보를 유도하고,

현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.

[410] 일 예로, 현재 블록에 인접한 첫번째 참조 샘플 라인을 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대,  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} = 0$ ) 또는 서브 블록 분할 예측을 수행하는 경우(예컨대,  $\text{intra\_sub\_partition\_flag} = 1$ ), 도 12의 예와 같이 MPM 후보를 유도할 수 있다. 한편, 현재 블록에 인접한 두번째 이상의 참조 샘플 라인 중 하나를 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대,  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  또는  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} > 0$ ), 도 17의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.

[411] 다른 예로, 상기 정보에 관계 없이 하나의 동일한 방법을 이용하여 MPM 후보를 유도할 수 있다. 즉, 현재 블록에 인접한 첫번째 참조 샘플 라인을 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} = 0$ ), 현재 블록에 인접한 두번째 이상의 참조 샘플 라인 중 하나를 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} \neq 0$  또는  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} > 0$ ), 또는 서브 블록 분할 예측을 수행하는 경우(예컨대  $\text{intra\_sub\_partition\_flag} = 1$ ) 모두 하나의 동일한 방법을 이용하여 MPM 후보를 유도할 수 있다.

[412] 일 예로, 도 13의 예와 같이 5개 또는 6개의 MPM 후보를 유도할 수 있다. 이때, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 비방향성 화면 내 예측 모드인지 방향성 화면 내 예측 모드인지를 나타내는 정보를 우선적으로 시그널링할 수 있다. 일 예로, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지를 나타내는 정보(예:  $\text{intra\_planar\_flag}$ )를 우선적으로 시그널링할 수 있다. 또한, 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지를 나타내는 정보를 시그널링하여 현재 블록의 모드를 유도할 수 있다. 예를 들어,  $\text{intra\_planar\_flag}$ 가 제1 값(예: 1)이면  $\text{mpm\_index}$ 가 유도될 수 있다. 또한,  $\text{intra\_planar\_flag}$ 가 제1 값(예: 1)이면 도 13의 예와 같이 5개의 MPM 후보가 유도될 수 있다. 한편,  $\text{intra\_planar\_flag}$ 는 복수 참조 샘플 라인 관련 정보(예:  $\text{intra\_luma\_ref\_idx}$ )에 기초하여 유도될 수 있다. 다른 예로, Planar 모드/DC 모드 또는 방향성 모드를 나타내는 정보(예:  $\text{intra\_angular\_flag}$ )를 우선적으로 시그널링할 수 있다. 또한, 상기  $\text{intra\_angular\_flag}$ 가 제1 값(예: 1)이면 상기 도 13의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고, 추가적으로  $\text{mpm\_flag}$  또는  $\text{mpm\_index}$ 에 기반하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 한편, 상기  $\text{intra\_angular\_flag}$ 가 제2 값(예: 0)이면 상기  $\text{intra\_planar\_flag}$ 를 시그널링하여 현재 블록의 모드를 유도할 수 있다. 또는, 상기 도 13 대신 도 17의 방법을 이용하여 MPM 후보를 유도할 수 있다. 또는, 상기 방법 중 일부의 유도 방법을 이용하여 MPM 후보를 유도할 수 있다.

[413] 한편, 상기  $\text{intra\_planar\_flag}$  또는  $\text{intra\_angular\_flag}$ 는  $\text{intra\_luma\_ref\_idx} = 0$  또는  $\text{intra\_sub\_partition\_flag} = 1$  인 경우에 시그널링될 수 있다

[414] 다른 예로, 도 13의 예와 같이 5개 또는 6개의 MPM 후보를 유도할 수 있다. 이때, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 비방향성 화면 내 예측 모드인지 방향성 화면 내 예측 모드인지를 나타내는 정보를 우선적으로 시그널링할 수 있다. 즉,

intra\_angular\_flag를 시그널링하여 1이면 상기 도 13의 예와 같이 MPM 후보를 유도하고 mpm\_flag 또는 mpm\_index에 기반하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 한편, intra\_planar\_flag도 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 비방향성 화면 내 예측 모드인지를 나타내는 정보로서 이용될 수 있다. 예컨대, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지 여부를 나타내는 intra\_planar\_flag를 시그널링하여 현재 블록의 모드를 유도할 수 있다. 즉, intra\_planar\_flag가 제1 값(예: 1)이면, mpm\_index가 유도될 수 있다. 또한, intra\_planar\_flag가 제1 값(예: 1)이면 도 13의 예와 같이 5개의 MPM 후보가 유도될 수 있다. 여기서, intra\_planar\_flag는 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 DC 모드인지 여부를 나타낼 수도 있다. 또는, 상기 도 13 대신 도 17의 방법을 이용하여 MPM 후보를 유도할 수 있다. 또는, 상기 방법 중 일부의 유도 방법을 이용하여 MPM 후보를 유도할 수 있다.

- [415] 또 다른 예로, 4개의 후보 모드를 동일한 방법으로 유도할 수 있다. 상기 4개의 후보 모드는 도 13의 예와 같은 방법을 이용하여 유도할 수 있으며 도 13에서 MPM 리스트 내 상위 4개의 모드일 수 있다. 또는, 상기 4개의 모드는 도 17의 예와 같은 방법을 이용하여 유도할 수 있으며, 도 17에서 MPM 리스트 내 상위 4개의 모드일 수 있다. 이때, 현재 블록에 인접한 첫번째 참조 샘플 라인을 이용하여 화면 내 예측을 수행하는 경우(예컨대 intra\_luma\_ref\_idx = 0) 또는 서브 블록 분할 예측을 수행하는 경우(예컨대 intra\_sub\_partition\_flag = 1)의 경우에는, MPM 인덱스 0과 1에는 Planar 모드와 DC 모드를 각각 할당하고, 상기 유도한 4개의 모드를 인덱스 2 내지 5에 할당하여 6개의 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다.
- [416] 또 다른 예로, 상기 방법 중 일부를 조합한 방법으로 MPM 후보를 유도할 수 있다. 예를 들어, 도 13의 예와 같이 6개의 MPM 후보를 유도할 수 있으며, 이때, 조건 'maxAB - minAB = 1' 및 'maxAB - minAB = 2', 'maxAB - minAB > 61' 에 기반하여 4개의 MPM 후보를 유도하는 대신에, 도 16의 예와 같이 조건 'maxAB - minAB > 4' 에 기반하여 4개의 MPM 후보를 유도할 수 있다.
- [417] 또 다른 예로, 상기 하나의 동일한 방법으로 유도한 MPM 리스트는 방향성 화면 내 예측 모드로만 구성될 수 있다. 즉, 상기 정보 중 적어도 하나에 기반하여 비방향성 화면 내 예측 모드(예컨대, Planar 또는 DC)를 유도하고, 상기 정보에 관계 없이 방향성 화면 내 예측 모드(예컨대, angular 모드)를 이용하여 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다.
- [418]
- [419] 또 다른 예로, 5개의 MPM 후보를 유도하여 MPM 리스트를 구성할 수 있다. 이때, 소정의 모드를 제외할 수 있으며 상기 소정의 모드는 비방향성 모드(예컨대, Planar 또는 DC 모드)일 수 있다. 상기 소정의 모드가 Planar 모드인 경우, DC 모드 및 방향성 모드를 이용하여 MPM 리스트를 구성할 수 있다. 예를 들어 다음과 같이 구성할 수 있다.

- [420] 1) 주변 블록의 화면 내 예측 모드 A와 B가 동일한 모드이면서 방향성 모드(예컨대, 1보다 큰 모드)인 경우, MPM 리스트에 5개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다 [A,  $2+((A+61)\%64)$ ,  $2+((A-1)\%64)$ , DC,  $2+((A+60)\%64)$ ].
- [421] 2) A와 B가 서로 다르면서 모두 방향성 모드인 경우, MPM 리스트에 3개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다. [A, B, DC].
- [422] 추가적으로, 상기 A와 B 중 크기가 더 큰 모드를 maxAB, 더 작은 모드를 minAB로 결정할 수 있다. 이때, maxAB와 minAB의 차이가 1보다 크고 63보다 작은 경우, 상기 MPM 리스트에 2개의 MPM 후보 [ $2+((\max AB+61)\%64)$ ,  $2+((\max AB-1)\%64)$ ]를 추가하여 5개를 채울 수 있다. 한편, 상기 maxAB와 minAB의 차이가 1이거나 63보다 크거나 같은 경우, 상기 MPM 리스트에 2개의 MPM 후보 [ $2+((\max AB+60)\%64)$ ,  $2+((\max AB)\%64)$ ]를 추가하여 5개를 채울 수 있다.
- [423] 3) A와 B가 서로 다르면서 하나는 방향성 모드이고, 다른 하나는 비방향성 모드인 경우, MPM 리스트에 5개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다 [maxAB, DC,  $2+((\max AB+61)\%64)$ ,  $2+((\max AB-1)\%64)$ ,  $2+((\max AB+60)\%64)$ ].
- [424] 4) 상기의 경우에 모두 해당하지 않는 경우, 예컨대 A와 B가 동일하면서 Planar 모드(예컨대, 1보다 작은 모드)인 경우, MPM 리스트에 5개의 MPM 후보를 다음의 순서로 구성할 수 있다. [DC, 50, 18, 46, 54].
- [425]
- [426] 현재 블록의 크기 및/또는 형태에 기반하여 상기 현재 블록을 소정의 개수를 가지는 서브 블록으로 분할하여 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [427] 일 예로, 현재 블록의 크기가 8x8, 4x8, 8x4 중 적어도 하나인 경우, 가로 또는 세로의 크기를 2등분하여 분할할 수 있다.
- [428] 다른 예로, 현재 블록의 크기가 8x8보다 큰 경우, 가로 또는 세로의 크기를 4등분하여 분할할 수 있다. 이때, 상기 분할하는 방향이 수직 방향인지 수평 방향인지에 대한 정보를 시그널링할 수 있다. 수직 분할인 경우, 가로의 크기를 2 또는 4등분으로 분할하고, 수평 분할인 경우, 세로의 크기를 2 또는 4등분으로 분할 할 수 있다. 예컨대, 현재 블록의 크기가 32x16이며 수직 분할인 경우 가로의 크기를 4등분하여 4개의 8x16 크기의 서브 블록으로 분할할 수 있다.
- [429] 한편, 현재 블록이 서브 블록으로 분할되는 유형에 대한 정보는 부호화기에서 복호화기로 시그널링될 수 있다. 상기 정보는 현재 블록이 분할되는 방향을 나타내는 정보일 수 있다. 상기 정보는 플래그일 수 있다. 예컨대, 상기 정보는 분할을 수행하지 않음, 수평 방향으로의 분할, 수직 방향으로의 분할을 지시하는 정보 등을 포함할 수 있다.
- [430] 또한, 서브 블록의 개수는 상기 서브 블록으로 분할되는 유형에 대한 정보에 기초하여 유도될 수 있다. 또는 서브 블록의 개수는 현재 블록의 가로 크기, 세로 크기 등에 기초하여 유도될 수 있다.
- [431] 일 예로, 상기 서브 블록으로 분할되는 유형에 대한 정보가 분할을 수행하지

않음을 지시하는 경우, 현재 블록은 분할되지 않을 수 있다. 이때, 서브 블록의 개수를 나타내는 정보는 1일 수 있다.

- [432] 다른 예로, 현재 블록의 크기가 4x8인 경우, 서브 블록의 개수를 나타내는 정보는 2일 수 있다.
- [433] 또 다른 예로, 현재 블록의 크기가 8x4인 경우, 서브 블록의 개수를 나타내는 정보는 2일 수 있다.
- [434] 또 다른 예로, 현재 블록의 크기가 8x8보다 크거나 같은 경우, 서브 블록의 개수를 나타내는 정보는 4일 수 있다. 이때, 현재 블록은 수평 방향으로 분할되거나 수직 방향으로 분할될 수 있다.
- [435] 상기 현재 블록은 휘도 블록을 의미할 수 있다.
- [436]
- [437] 상기 현재 블록 내의 분할된 서브 블록에 대해 하나의 화면 내 예측 모드를 적용할 수 있다. 예컨대, 현재 블록 내의 분할된 복수의 서브 블록들 모두 동일한 화면 내 예측 모드를 공유할 수 있다. 이때, 상기 화면 내 예측 모드는 현재 블록의 크기 또는 서브 블록의 크기에 기반하여 결정될 수 있다.
- [438]
- [439] 일 예로, 현재 블록의 크기가 32x8이고 수직으로 4등분 분할한 경우, 상기 현재 블록의 크기/형태에 기반하여 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 예컨대, 현재 블록에 대하여 시그널링한 화면 내 예측 모드가 2인 경우, 현재 블록의 형태(예컨대, 가로 및 세로의 비율)에 기반하여 소정의 모드로 변경할 수 있다. 상기 현재 블록의 가로 크기 나누기 세로 크기에 기반하여 모드 2는 모드 67로 변경할 수 있다. 상기 변경된 모드를 이용하여 상기 분할된 4개의 8x8 서브 블록에 대한 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [440] 다른 예로, 현재 블록의 크기가 32x8이고 수직으로 4등분 분할한 경우, 분할된 서브 블록의 크기/형태에 기반하여 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다. 예컨대, 현재 블록에 대하여 시그널링한 화면 내 예측 모드가 2인 경우, 서브 블록의 형태는 가로 크기와 세로 크기가 동일한 정사각형이기 때문에, 모드 2를 변경하지 않고 적용할 수 있다. 즉, 화면 내 예측 모드 2를 이용하여 상기 분할된 4개의 8x8 서브 블록에 대한 화면 내 예측을 수행할 수 있다. 서브 블록의 크기/형태에 기반하여 화면 내 예측 모드를 변경 및 유도하기 때문에, 참조 샘플의 크기는 가로 크기x2 및 세로 크기x2로 유지될 수 있다.
- [441] 또 다른 예로, 현재 블록의 크기가 32x32이고 수평으로 4등분 분할한 경우, 서브 블록의 크기는 32x8일 수 있다. 이때, 현재 블록에 대하여 시그널링한 화면 내 예측 모드가 2인 경우, 서브 블록의 가로 및 세로의 크기 비율에 기반하여 상기 모드 2를 모드 67로 변경하여 각 서브 블록에 대한 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [442] 상기 블록(예를 들어, 현재 블록, 서브 블록)의 크기/형태에 기반하여 화면 내 예측 모드를 변경하는 방법은 다음과 같을 수 있다.

- [443] 일 예로, 다음의 조건을 모두 만족하는 경우, 화면 내 예측 모드는  $\text{predModeIntra} = \text{predModeIntra} + 65$  로 변경될 수 있다.
- [444] 블록의 가로의 크기가 세로의 크기 보다 크다.
- [445]  $\text{predModeIntra}$ 가 2보다 크거나 같다.
- [446]  $\text{predModeIntra}$ 가  $(\text{whRatio} > 1) ? (8 + 2 * \text{whRatio}) : 8$  보다 작다.  $\text{whRatio}$  는  $\text{Log}_2(\text{가로} / \text{세로})$ 의 절대값일 수 있다.
- [447] 다른 예로, 다음의 조건을 모두 만족하는 경우, 화면 내 예측 모드는  $\text{predModeIntra} = \text{predModeIntra} - 67$  로 변경될 수 있다.
- [448] 블록의 세로의 크기가 가로의 크기 보다 크다
- [449]  $\text{predModeIntra}$ 가 66 보다 작거나 같다
- [450]  $\text{predModeIntra}$ 가  $(\text{whRatio} > 1) ? (60 - 2 * \text{whRatio}) : 60$  보다 크다.  $\text{whRatio}$  는  $\text{Log}_2(\text{가로} / \text{세로})$ 의 절대값일 수 있다.
- [451]
- [452] 상기 MPM 리스트내에서 소정의 모드를 상위 인덱스에 할당하여 시그널링 오버헤드 비트를 줄일 수 있다. 예를 들어, 발생 빈도가 높은 비방향성 모드(예컨대, Planar 또는 DC)를 인덱스 0 또는 1에 할당할 수 있다. 상기 비방향성 모드를 방향성 모드보다 작은 인덱스 번호에 할당할 수 있다. 상기 비방향성 모드를 상위 인덱스에 할당하는 방법은 상기 MPM 유도 방법 중 적어도 하나에 적용할 수 있다.
- [453] 상기 MPM 리스트를 구성함에 있어, 주변 블록의 위치, MPM 후보 모드의 개수, 가용한 화면 내 예측 모드 개수 중 적어도 하나를 다르게 하여 MPM 후보 모드를 유도할 수 있다. 즉, 복수의 MPM 리스트(예를 들어, 2개의 MPM 리스트)를 구성하고 상기 복수의 MPM 리스트를 결합함으로써 하나의 MPM 리스트를 구성할 수 있다.
- [454] 일 예로, 도 10의 예와 같은 위치의 주변 블록 화면 내 예측 모드를 이용하여 하나의 MPM 리스트를 구성할 수 있다. 한편, 현재 블록의 좌상단(예컨대, [0, 0])의 좌측 및 상단에 위치하는 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 다른 하나의 MPM 리스트를 구성할 수 있다.
- [455] 다른 예로, 5개의 후보 모드를 이용하여 하나의 MPM 리스트를 구성하고, 3개의 후보 모드를 이용하여 다른 하나의 MPM 리스트를 구성할 수 있다.
- [456] 또 다른 예로, 66개의 화면 내 예측 모드를 이용하여 하나의 MPM 리스트 내의 후보 모드를 구성할 수 있고, 35개의 화면 내 예측 모드를 이용하여 다른 하나의 MPM 리스트 내의 후보 모드를 구성할 수 있다. 상기 이용하는 모드의 개수는 현재 블록의 크기에 따라 다를 수 있으며, 66개, 35개, 19개, 11개 중 적어도 하나일 수 있다.
- [457]
- [458] 상기 MPM 리스트를 이용하여 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도함에 있어, 화면 내 예측 모드 정보를 시그널링할 수 있다. 상기 화면 내 예측 모드

정보는 `intra_luma_mpm_flag`, `intra_luma_mpm_idx`, `intra_luma_mpm_remainder`, `intra_luma_not_planar_flag` 중 적어도 하나일 수 있다. 예를 들어, MPM 리스트에 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 존재하는지 여부를 나타내는 `intra_luma_mpm_flag` 가 시그널링 될 수 있다. 상기 `intra_luma_mpm_flag` 가 1인 경우, 상기 MPM 리스트 내의 후보 모드 중 어떤 모드 인지를 나타내는 인덱스 정보 `intra_luma_mpm_idx` 가 시그널링 될 수 있다. 또한, 상기 `intra_luma_mpm_flag` 가 0 인 경우, 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 나타내는 `intra_luma_mpm_remainder` 가 시그널링 될 수 있다.

- [459] 여기서, `intra_luma_not_planar_flag`는 현재 블록의 인트라 예측모드가 Planar 모드인지 여부를 나타내는 지시자일 수 있다.
- [460] 상기 화면 내 예측 모드 정보 중 적어도 하나는 복수 참조 샘플 라인 관련 정보(예컨대, `intra_luma_ref_idx`), 서브 블록 분할 예측 정보(예컨대, `intra_sub_partition_flag`, `intra_sub_partition_type`), 화면내/화면간 결합 예측 관련 정보(예컨대, `mh_intra_flag`) 중 적어도 하나에 기반하여 시그널링 되지 않을 수 있다.
- [461] 일 예로, `intra_luma_ref_idx != 0` 인 경우, `intra_luma_mpm_flag` 또는 `intra_luma_mpm_remainder`를 시그널링 하지 않을 수 있다. 즉, `intra_luma_mpm_idx` 를 시그널링하여 인덱스에 해당하는 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [462] 다른 예로, `intra_luma_ref_idx != 0` 인 경우, `mrl_intra_luma_mpm_idx` 를 시그널링할 수 있으며 상기 `intra_luma_mpm_idx` 와 다른 엔트로피 부호화/복호화를 적용할 수 있다. 예컨대, `mrl_intra_luma_mpm_idx`는 4개의 MPM 후보에 대한 인덱스를 시그널링하고, `intra_luma_mpm_idx`는 6개의 MPM 후보에 대한 인덱스를 시그널링할 수 있다.
- [463] 또 다른 예로, `intra_sub_partition_flag = 1` 인 경우, `intra_luma_mpm_flag` 또는 `intra_luma_mpm_remainder` 를 시그널링 하지 않을 수 있다. 즉, `intra_luma_mpm_idx` 를 시그널링하여 인덱스에 해당하는 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [464] 또 다른 예로, `mh_intra_flag = 1` 인 경우, 상기 화면 내 예측 모드 정보를 시그널링하지 않고 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 직접 시그널링할 수 있다. 예컨대, `mh_intra_luma_mode` 를 시그널링하여 화면 내 예측 모드를 유도할 수 있다.
- [465] 한편, 복수 참조 샘플 라인 관련 정보(예컨대, `intra_luma_ref_idx`), 화면내/화면간 결합 예측 관련 정보(예컨대, `mh_intra_flag`) 중 적어도 하나에 기반하여 화면 내 예측 모드를 다르게 유도할 수 있다.
- [466]
- [467] 이하에서는, 참조 샘플 구성 단계(S802)에 대해 후술한다.
- [468] 상기 유도된 화면 내 예측 모드에 기초하여, 화면 내 예측을 위한 참조 샘플이

구성될 수 있다. 이하 실시예에서, 현재 블록은 예측 블록 또는 예측 블록보다 작은 크기/형태를 가지는 서브 블록을 의미할 수 있다. 참조 샘플은 현재 블록의 주변의 복원된 하나 이상의 샘플 또는 샘플 조합을 이용하여 구성될 수 있다. 또한, 구성된 참조 샘플에 대하여 필터링이 적용될 수 있다.

- [469] 참조 샘플 구성에 사용되는 복원 샘플 라인의 개수 및/또는 위치는 부호화 트리 블록 내 현재 블록의 위치에 따라 달라질 수 있다. 복수의 복원 샘플 라인 상의 각 복원 샘플은 그대로 참조 샘플로 사용될 수 있다. 또는 복원 샘플에 소정의 필터를 적용하고, 필터링된 복원 샘플을 이용하여 참조 샘플을 생성할 수도 있다. 필터가 적용되는 복원 샘플들은 동일한 복원 샘플 라인에 속하거나 다른 복원 샘플 라인에 속할 수 있다.
- [470] 상기 구성된 참조 샘플은  $\text{ref}[m, n]$ , 주변의 복원된 샘플 또는 이를 필터링 한 샘플은  $\text{rec}[m, n]$ 으로 나타낼 수 있다. 이때,  $m$  또는  $n$ 은 샘플의 위치를 나타내는 소정의 정수 값일 수 있다. 현재 블록 내의 왼쪽 상단 샘플 위치가  $(0, 0)$ 일 때, 현재 블록의 왼쪽 상단의 참조 샘플의 위치는  $(-1, -1)$ 로 설정될 수 있다.
- [471]
- [472] 상기 참조 샘플을 구성하기 위해 주변의 복원 샘플에 대해 가용성(availability) 여부를 판단할 수 있다. 상기 주변의 복원 샘플이 픽처, 슬라이스, 타일, CTU 중 적어도 하나 이상의 영역 밖에 위치하는 경우, 가용하지 않다고 판단할 수 있다. 또는 현재 블록에 대한 제한된 화면 내 예측(constrained intra prediction)을 수행하는 경우, 상기 주변의 복원 샘플이 화면 간으로 부호화/복호화된 블록에 위치하는 경우 가용하지 않다고 판단할 수 있다.
- [473] 상기 주변의 복원된 샘플이 가용하지 않다고 판단되는 경우, 주변의 가용한 복원 샘플을 이용하여 비가용 샘플을 대체할 수 있다. 예를 들어, 좌하단 샘플 위치부터 시작하여 인접한 가용 샘플을 이용하여 비가용 샘플을 채울 수 있다. 또는 가용 샘플들의 조합을 이용하여 비가용 샘플을 채울 수도 있다. 예를 들어, 비가용 샘플의 양쪽 끝에 위치한 가용 샘플들의 평균값을 이용하여 비가용 샘플을 채울 수 있다.
- [474] 또는 가용 참조 샘플들의 정보를 이용하여 비가용 샘플들을 채울 수 있다. 이때, 인접한 가용 샘플값이 아닌 임의의 값으로 비가용 샘플을 채울 수 있다. 상기 임의의 값은 가용 샘플값들의 평균값일 수도 있고, 가용 샘플값들의 경사도(Gradient)를 고려한 값일 수도 있다. 또는, 평균값과 경사도가 모두 이용될 수도 있다. 상기 경사도는 인접한 가용 샘플들의 차분값에 기초하여 결정될 수 있다. 또는, 상기 평균값과 가용 샘플값의 차분값에 기초하여 결정될 수도 있다. 상기 평균값 외에 최대값, 최소값, 중간값 또는 임의의 가중치를 이용한 가중합이 이용될 수 있다. 상기 임의의 가중치는 가용 샘플과 비가용 샘플과의 거리에 기초하여 결정될 수 있다.
- [475] 상기 방법들은 상단 및 좌측 참조 샘플 모두에 적용되거나 또는 임의의 방향에 대해서만 적용될 수 있다. 또한, 복수의 복원 샘플 라인들을 이용하여 현재

- 블록의 참조 샘플 라인을 구성하는 경우에도 상기 방법들이 적용될 수 있다.
- [476] 현재 블록의 화면 내 예측 모드 또는 블록의 크기/형태 중 적어도 하나에 기초하여 상기 구성한 하나 이상의 참조 샘플에 대해 필터링을 적용할지 여부를 결정할 수 있다. 필터링을 적용하는 경우에는 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드, 크기, 형태 중 적어도 하나에 따라 필터 유형이 달라질 수 있다.
- [477]
- [478] 이하에서는, 화면 내 예측 수행 단계(S803)에 대해 후술한다.
- [479] 상기 유도된 화면 내 예측 모드 및/또는 참조 샘플을 기반으로 상기 현재 블록에 대한 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [480] DC 모드의 경우, 상기 구성한 참조 샘플 중 하나 이상의 참조 샘플의 평균값이 이용될 수 있다. 이때, 현재 블록의 경계에 위치한 하나 이상의 예측 샘플에 대해 필터링이 적용될 수 있다. DC 예측은 현재 블록의 크기, 형태 중 적어도 하나에 기초하여 다르게 수행할 수 있다. 예컨대, 현재 블록의 크기 및/또는 형태에 기초하여, DC 모드에 이용되는 참조 샘플의 범위가 특정될 수 있다.
- [481]
- [482] 도 20은 본 발명의 일 실시예에 따른 현재 블록의 크기 및/또는 형태에 따른 DC 예측을 설명하기 위한 도면이다.
- [483] 도 20의 (a)와 같이, 현재 블록이 정사각형인 경우, 현재 블록의 상단과 좌측의 참조 샘플의 평균값을 이용하여 DC 예측을 수행할 수 있다.
- [484] 현재 블록이 비정방형인 경우, 현재 블록의 좌측 또는 상단에 인접한 주변 샘플이 선택적으로 이용될 수 있다. 예컨대, 도 20의 (b)에 예와 같이, 현재 블록이 직사각형인 경우, 현재 블록의 가로 및 세로 중 길이가 큰 쪽에 인접한 참조 샘플의 평균값을 이용하여 DC 예측을 수행할 수 있다.
- [485] 또는, 현재 블록의 크기가 소정의 크기이거나 소정의 범위에 포함되는 경우, 현재 블록의 상단 또는 좌측의 참조 샘플 중 소정의 샘플을 선택하고, 상기 선택된 샘플의 평균값을 이용하여 DC 예측을 수행할 수 있다. 상기 소정의 크기는 부호화기/복호화기에서 기정의된 고정된 크기  $N \times M$ 을 의미할 수 있다.  $N$ 과  $M$ 은 0보다 큰 정수이며,  $N$ 과  $M$ 은 서로 동일하거나 상이할 수 있다. 상기 소정의 범위는 현재 블록의 참조 샘플을 선택하기 위한 임계값을 의미할 수 있다. 상기 임계값은 최소값 또는 최대값 중 적어도 하나로 구현될 수 있다. 최소값 및/또는 최대값은 부호화기/복호화기에서 기정의된 고정된 값일 수도 있고, 부호화기에서 부호화되어 시그널링되는 가변적인 값일 수도 있다.
- [486] 전술한 바와 같이, 하나 이상의 참조 샘플의 평균값을 이용하여 DC 예측이 수행될 수 있다. 평균값 연산을 수행하기 위해 참조 샘플의 개수를 이용하거나 나눗셈이 수행될 수 있다. 참조 샘플의 개수가  $2n$ 개일 경우( $n$ 은 양의 정수), 상기 나눗셈은 이진 쉬프트 연산으로 대체될 수 있다. 비정방형 블록의 경우, 상단 및 좌측의 참조 샘플을 모두 이용하면 참조 샘플의 개수가  $2n$ 이 아닐 수 있으며, 이 경우, 나눗셈 연산 대신에 쉬프트 연산이 이용될 수 없다. 따라서, 상기

실시예에서와 같이, 상단 또는 좌측의  $2n$ 개의 참조 샘플을 이용함으로써 나뉜 샘플 연산을 쉬프트 연산으로 대체할 수 있다.

- [487] 플래너 모드의 경우, 상기 현재 블록의 화면 내 예측 대상 샘플의 위치에 따라 상기 구성한 하나 이상의 참조 샘플로부터의 거리를 고려한 가중합이 이용될 수 있다.
- [488] 방향성 모드의 경우, 화면 내 예측 대상 샘플의 위치에서 소정의 각도 선 상 및 주변에 존재하는 하나 이상의 참조 샘플이 이용될 수 있다.
- [489] 위치 정보 기반의 화면 내 예측 모드의 경우, 부호화/복호화되거나 유도되는 위치 정보에 기초하여 생성되는 복원 샘플 블록을 현재 블록의 화면 내 예측 블록으로 이용할 수 있다. 또는, 복호화기가 현재 블록의 화면 내 예측 블록으로 이용될 복원 샘플 블록을 검색하여 유도할 수 있다.
- [490] 색차 신호에 대한 화면 내 예측은 현재 블록의 복원된 휘도 신호를 이용하여 수행될 수 있다. 또한 현재 블록의 복원된 하나의 색차 신호  $C_b$  또는  $C_b$ 의 잔차 신호를 이용하여 다른 색차 신호  $C_r$ 에 대한 화면 내 예측을 수행할 수도 있다.
- [491] 상기 하나 이상의 예측 방법을 결합하여 화면 내 예측을 수행할 수 있다. 예를 들어, 소정의 비방향성 화면 내 예측 모드를 이용하여 예측한 블록과 소정의 방향성 화면 내 예측 모드를 이용하여 예측한 블록의 가중합을 통하여 현재 블록에 대한 화면 내 예측 블록을 구성할 수 있다. 이때, 가중치는 현재 블록의 화면 내 예측 모드, 블록의 크기, 샘플의 위치 중 적어도 하나에 따라서 다르게 적용될 수 있다. 또는, 색차 블록의 경우, 소정의 화면 내 예측 모드를 이용하여 예측한 블록과 휘도 블록의 복원된 신호를 이용하여 예측한 블록의 가중합을 통하여 상기 색차 블록에 대한 화면 내 예측 블록을 구성할 수 있다. 이 때, 상기 소정의 화면 내 예측 모드는 예컨대, 상기 색차 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하기 위해 이용되는 모드 중 하나일 수 있다. 색차 블록의 경우, 전술한 바와 같이 두 개의 예측 블록의 가중합을 이용하여 최종 예측 블록을 구성할지 여부는 부호화된 정보에 의해 시그널링될 수 있다.
- [492] 방향성 모드의 경우, 방향성 예측 모드에 기초하여 상기 구성한 참조 샘플을 재구성할 수 있다. 예를 들어, 상기 방향성 예측 모드가 좌측 및 상단에 존재하는 참조 샘플을 모두 이용하는 모드인 경우, 좌측 또는 상단의 참조 샘플에 대해 1차원 배열을 구성할 수 있다. 또는, 좌측 참조 샘플을 이동하여 상단의 참조 샘플을 구성할 수도 있고, 하나 이상의 좌측 참조 샘플의 가중합을 이용하여 상단의 참조 샘플을 구성할 수도 있다.
- [493] 현재 블록의 소정의 샘플 그룹 단위로 서로 다른 방향성 화면 내 예측이 수행될 수도 있다. 상기 소정의 샘플 그룹 단위는 블록, 서브 블록, 라인 또는 단일 샘플일 수 있다.
- [494]
- [495] 일 실시예에 따를 때, 색 성분(color component)간 화면 내 예측을 수행할 수 있다.

- [496] 도 21은 본 발명의 일 실시예에 따른 색 성분간 화면 내 예측 수행 과정을 설명하기 위한 도면이다.
- [497] 일 실시예에 따르면, 색 성분간 화면 내 예측 과정은 색 성분 블록 재구성 단계(S2101), 예측 파라미터 유도 단계(S2102) 및/또는 색 성분간 예측 수행 단계(S2103)를 포함할 수 있다. 상기 색 성분은 휘도(luma) 신호, 색차(chroma) 신호, Red, Green, Blue, Y, Cb, Cr 중 적어도 하나를 의미할 수 있다. 제2 색 성분, 제3 색 성분, 제4 색 성분 중 적어도 하나 이상을 이용하여 제1 색 성분에 대한 예측을 수행할 수 있다. 이때, 예측에 이용되는 색 성분의 신호는 원본 신호, 복원된 신호, 잔차/레지듀얼 신호, 예측 신호 중 적어도 하나일 수 있다.
- [498] 제2 색 성분 대상 블록에 대해 화면 내 예측을 수행할 때, 상기 대상 블록에 대응하는 제1 색 성분 대응 블록의 샘플 및/또는 대응 블록의 주변 블록의 샘플 중 적어도 하나 이상의 샘플을 이용할 수 있다. 예를 들어, 색차 성분 블록 Cb 또는 Cr에 대해 화면 내 예측을 수행할 때, 상기 색차 성분 블록에 대응하는 복원된 휘도 성분 블록 Y를 이용할 수 있다. 또는, Cr 성분 블록에 대해 화면 내 예측을 수행할 때, Cb 성분 블록을 이용할 수 있다. 또는, 제4 색 성분 블록에 대해 화면 내 예측을 수행할 때, 상기 블록에 대응하는 제1 색 성분 블록, 제2 색 성분 블록, 제3 색 성분 블록 중 적어도 하나 이상의 조합을 이용할 수 있다.
- [499] 색 성분간 화면 내 예측을 수행할지 여부는 현재 대상 블록의 크기, 형태, 예측 대상 블록에 대응하는 블록의 부호화 파라미터 등에 기초하여 결정될 수 있다.
- [500] 일 예로, 색 성분간 화면 내 예측을 수행할지 여부는 현재 대상 블록의 크기 및 형태 중 적어도 하나에 기반하여 결정될 수 있다. 예를 들어, 대상 블록의 크기가 CTU 크기이거나, 소정의 크기 이상이거나, 소정의 크기 범위에 해당하는 경우, 상기 대상 블록에 대해 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [501] 또는, 대상 블록의 형태가 소정의 형태인 경우, 상기 대상 블록에 대해 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다. 상기 소정의 형태는 정사각형일 수 있다. 이 경우, 대상 블록이 직사각형이면, 색 성분간 화면 내 예측은 수행되지 않을 수도 있다. 상기 소정의 형태가 직사각형인 경우, 전술한 실시예는 반대로 동작할 수 있다.
- [502] 1) 현재 휘도 블록 CTU의 크기가 64보다 작은 경우, 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [503] 2) 상기 1)의 경우가 아닌 경우, 하나의 CTU 내의 제1 색 성분 블록과 제2 색 성분 블록의 분할 구조가 다른 분할 구조(dual tree)에서, 다음의 경우 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [504] 일 예로, 제2 색 성분 블록의 가로 크기 및 세로 크기가 64인 경우, 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [505] 다른 예로, 제2 색 성분 블록의 쿼드트리 분할 깊이가 (현재 휘도 블록 CTU의 크기 - 6)과 같고, 멀티타입트리(예컨대, 이진트리(binary tree) 및 3분할트리(ternary tree)를 포함하는 분할트리)의 형태가 수평 방향의 이진 트리의

분할이고, 제2 색 성분 현재 블록의 가로 크기가 64이고, 제2 색 성분 현재 블록의 세로 크기가 32인 경우, 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다.

- [506] 또 다른 예로, 제2 색 성분 블록의 쿼드트리 분할 깊이가 (현재 휘도 블록 CTU의 크기 - 6)보다 큰 경우, 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [507] 또 다른 예로, 제2 색 성분 블록의 쿼드트리 분할 깊이가 (현재 휘도 블록 CTU의 크기 - 6)과 같고, 멀티타입트리의 형태가 수평 방향의 이진 트리의 분할이고, 상기 수평 방향으로 이진 트리 분할된 블록 중 하단 블록이 수직 방향으로 이진 분할을 수행하는 경우, 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다. 예컨대, 32x32의 제2 색 성분 블록에 대해 쿼드트리 분할은 하지 않고, 수평 방향으로 이진 트리 분할을 수행하고, 하단 32x16의 블록에 대해 수직 방향으로 이진 트리 분할을 수행하는 경우, 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [508] 3) 상기 1) 내지 2)의 실시예와 같이 색 성분간 화면 내 예측을 수행하는 경우에 해당하더라도, 다음의 경우 색 성분간 화면 내 예측을 수행하지 않을 수 있다.
- [509] 1) 제1 색 성분 블록의 가로 크기 및 세로 크기가 64이고, 현재 블록을 소정의 개수의 서브 블록으로 분할하는 경우, 색 성분간 화면 내 예측을 수행하지 않을 수 있다.
- [510] 2) 제1 색 성분 블록의 가로 크기 또는 세로 크기가 64보다 작고, 제1 색 성분 블록의 쿼드트리 분할 깊이가 (현재 휘도 블록 CTU의 크기 - 6)와 같은 경우, 색 성분간 화면 내 예측을 수행하지 않을 수 있다.
- [511] 여기서, 상기 제1 색 성분 블록은 휘도 블록을 의미하고, 상기 제2 색 성분 블록은 색차 블록을 의미할 수 있다.
- [512] 다른 예로, 색 성분간 화면 내 예측을 수행할지 여부는 예측 대상 블록에 대응하는 대응 블록 및 대응 블록의 주변 블록 중 적어도 하나 이상의 부호화 파라미터에 기초하여 결정될 수도 있다. 예를 들어, CIP(Constrained intra prediction) 환경하에서 대응 블록이 화면 간 예측된 경우, 색 성분간 화면 내 예측은 수행되지 않을 수 있다. 또는, 대응 블록의 화면 내 예측 모드가 소정의 모드에 해당하는 경우, 색 성분간 화면 내 예측이 수행될 수 있다. 또는, 대응 블록 및 주변 블록의 CBF 정보 중 적어도 하나 이상에 기초하여 색 성분간 화면 내 예측 수행 여부가 결정될 수 있다. 상기 부호화 파라미터는 블록의 예측 모드에 한정되지 않으며, 부호화/복호화에 이용될 수 있는 전술한 다양한 파라미터가 이용될 수 있다.
- [513]
- [514] 이하에서는, 색 성분 블록 재구성 단계에 대해 후술한다.
- [515] 제1 색 성분 블록을 이용하여 제2 색 성분 블록을 예측할 때, 상기 제1 색 성분 블록을 재구성할 수 있다. 예를 들어, 영상의 색 공간이 YCbCr 이며, 색 성분간 비율이 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0 중 하나일 경우 색 성분간 블록의 크기가 상이할 수 있다. 따라서, 크기가 다른 제1 색 성분 블록을 이용하여 제2 색 성분 블록을 예측할 때, 두 블록의 크기를 같게 하기 위해 상기 제1 색 성분 블록을 재구성할

수 있다. 이 때, 재구성된 블록은 상기 제1 색 성분 대응 블록의 샘플 및 주변 블록의 샘플 중 적어도 하나 이상을 포함할 수 있다.

- [516] 전술한 참조 샘플 구성 단계에서, 복수의 참조 샘플 라인 중 소정의 라인에 해당하는 지시자가 시그널링될 수 있다. 이 때, 상기 재구성 과정에서는 상기 시그널링된 지시자에 해당하는 소정의 라인을 이용하여 재구성을 수행할 수 있다.
- [517] 일 예로, 상기 지시자(예컨대, `mrl_idx`)가 3인 경우, 제1 색 성분 대응 블록에 인접한 제4 참조 샘플 라인을 이용하여 재구성을 수행할 수 있다. 이때, 2개 이상의 참조 샘플 라인을 이용하여 재구성을 수행하는 경우에는, 추가적으로 제3 참조 샘플 라인을 이용할 수 있다.
- [518] 다른 예로, 상기 지시자가 1인 경우, 제1 색 성분 대응 블록에 인접한 제2 참조 샘플 라인을 이용하여 재구성을 수행할 수 있다.
- [519] 상기 지시자가 시그널링 하지 않는 참조 샘플 라인은 상기 재구성 과정에서 이용하지 않을 수 있다. 예를 들어, 상기 지시자가 제1, 제2, 제4 참조 샘플 라인 중 하나를 시그널링하는 경우, 제3 참조 샘플 라인은 상기 재구성 과정에서 이용하지 않을 수 있다. 즉, 화면 내 예측을 수행함에 있어, 상기 제3 참조 샘플 라인에 해당하는 샘플을 메모리로부터 접근 및 가져오지 않을 수 있다.
- [520] 상기 재구성 과정에서 상기 지시자를 이용하는 방법은 제1 색 성분 블록과 제2 색 성분 블록의 분할 구조가 동일한 경우에 이용할 수 있다. 예를 들어, 하나의 CTU 내의 제1 색 성분 블록과 제2 색 성분 블록의 분할 구조가 동일한 단일 트리(single tree) 분할 구조를 갖는 경우에 상기 지시자 기반의 재구성 과정을 수행할 수 있다.
- [521]
- [522] 제2 색 성분 대상 블록의 경계 또는 대응하는 제1 색 성분 대응 블록의 경계 중 적어도 하나가 소정 영역의 경계에 해당하는 경우 재구성에 이용되는 참조 샘플을 다르게 선택하여 재구성 과정을 수행할 수 있다. 이때, 상단의 참조 샘플 라인의 개수와 좌측의 참조 샘플 라인의 개수가 서로 다를 수 있다. 상기 소정 영역은 예컨대, 픽처, 슬라이스, 타일, CTU, CU 중 적어도 하나일 수 있다.
- [523] 일 예로, 상기 제1 색 성분 대응 블록의 상단 경계가 상기 소정 영역의 경계에 해당하는 경우, 상단의 참조 샘플은 이용하지 않고 좌측의 참조 샘플만을 이용하여 재구성을 수행할 수 있다.
- [524] 다른 예로, 상기 제1 색 성분 대응 블록의 좌측 경계가 상기 소정 영역의 경계에 해당하는 경우, 좌측의 참조 샘플은 이용하지 않고 상단의 참조 샘플만을 이용하여 재구성을 수행할 수 있다.
- [525] 또 다른 예로, N개의 상단 참조 샘플 라인과 M개의 좌측 참조 샘플 라인을 이용할 수 있으며, 이때, N은 M 보다 작을 수 있다. 예컨대, 상단 경계가 상기 소정 영역의 경계에 해당하는 경우, N은 1일 수 있고, 좌측 경계가 상기 소정 영역의 경계에 해당하는 경우, M은 1일 수 있다.

- [526] 또는, 상기 소정 영역의 경계에 해당하는지의 여부에 관계없이, 상기 제1 색 성분 대응 블록의 N개의 상단 참조 샘플 라인 및/또는 M개의 좌측 참조 샘플 라인을 이용하여 재구성을 수행할 수도 있다.
- [527]
- [528] 이하에서는, 예측 파라미터 유도 단계에 대해 후술한다.
- [529] 상기 재구성한 제1 색 성분 대응 블록의 참조 샘플과 제2 색 성분 예측 대상 블록의 참조 샘플 중 적어도 하나 이상을 이용하여 예측 파라미터를 유도할 수 있다. 이하, 제1 색 성분 및 제1 색 성분 블록은 재구성한 제1 색 성분 및 재구성한 제1 색 성분 블록을 의미할 수 있다.
- [530] 예를 들어, 예측 파라미터는, 제1 색 성분 대응 블록의 화면 내 예측 모드에 기반하여, 상기 재구성된 제1 색 성분의 참조 샘플을 적응적으로 이용함으로써 유도될 수 있다. 이때, 제2 색 성분의 참조 샘플도 상기 제1 색 성분 대응 블록의 화면 내 예측 모드에 기반하여 적응적으로 이용될 수 있다.
- [531]
- [532] 이하에서는, 색 성분간 예측 수행 단계에 대해 후술한다.
- [533] 전술한 바와 같이, 예측 파라미터가 유도되면, 유도된 예측 파라미터 중 적어도 하나를 이용하여 색 성분간 화면 내 예측을 수행할 수 있다.
- [534] 상기 색 성분간 예측 방법은 화면 간 예측 모드에도 적용할 수 있다.
- [535] 제1 색 성분의 부호화 모드가 화면 간 모드인 경우, 제2 색 성분에 대하여 색 성분간 예측을 수행할 수 있다. 예를 들어, 현재 블록에 대한 화면 간 예측을 수행함에 있어, 제1 색 성분에 대해서는 화면 간 예측을 수행하고 제2 색 성분에 대해서는 색 성분간 예측을 수행할 수 있다. 예컨대 상기 제1 색 성분은 휘도 성분, 제2 색 성분은 색차 성분일 수 있다.
- [536] 상기 휘도 성분의 예측 샘플 또는 복원 샘플을 이용하여 색 성분간 예측을 수행할 수 있다. 예를 들어, 상기 휘도 성분에 대하여 화면 간 예측을 수행한 후, 예측 샘플에 대해 색 성분간 예측 파라미터를 적용하여 색차 성분에 대한 예측을 수행할 수 있다. 이때 상기 예측 샘플은 움직임 보상, 움직임 보정, OBMC(Overlapped block motion compensation), BIO(Bi-directional optical flow) 중 적어도 하나를 수행한 샘플을 의미할 수 있다.
- [537] 상기 색 성분간 예측은 제1 색 성분의 부호화 파라미터에 따라 적응적으로 수행할 수 있다. 예를 들어, 상기 제1 색 성분의 CBF 정보에 따라 상기 색 성분간 예측의 수행 여부를 결정할 수 있다. 상기 CBF 정보는 잔차 신호의 존재 유무를 나타내는 정보일 수 있다. 즉, 상기 제1 색 성분의 CBF가 1인 경우, 제2 색 성분에 대해 색 성분간 예측을 수행할 수 있다. 한편 상기 제1 색 성분의 CBF가 0인 경우, 제2 색 성분에 대해 색 성분간 예측을 수행하지 않고 상기 화면 간 예측을 수행할 수 있다.
- [538] 상기 색 성분간 예측을 수행하는지 여부를 나타내는 플래그를 시그널링할 수 있다. 예컨대, CU 또는 PU 단위로 상기 플래그를 시그널링할 수 있다.

- [539] 상기 제1 색 성분의 부호화 파라미터가 소정의 조건에 만족하는 경우, 상기 색 성분간 예측을 수행하는지 여부를 나타내는 플래그를 시그널링할 수 있다. 예를 들어, 상기 제1 색 성분의 CBF가 1인 경우, 상기 플래그를 시그널링하여 색 성분 예측 수행 여부를 결정할 수 있다.
- [540] 상기 제2 색 성분에 대하여 색 성분간 예측을 수행함에 있어, 제2 색 성분에 대한 화면간 움직임 예측 또는 보상 값을 이용할 수 있다. 예를 들어, 상기 제1 색 성분에 대한 화면 간 예측 정보를 이용하여 제2 색 성분에 대한 화면간 움직임 예측 또는 보상을 수행할 수 있으며, 상기 제2 색 성분에 대한 색 성분간 예측 값과 화면간 움직임 보상 값의 가중합을 통하여 예측을 수행할 수 있다.
- [541] 또는, 현재 블록의 화면 간 예측 모드가 머지 모드인 경우, 머지 인덱스에 해당하는 움직임 정보를 이용하여 예측한 값과, 상기 색 성분간 예측을 수행하여 예측한 값의 가중합을 통하여 상기 현재 블록의 제2 색 성분에 대한 예측을 수행할 수 있다. 이때, 상기 색 성분간 예측을 수행하기 위해 이용하는 제1 색 성분 블록은 화면 간 예측(예컨대, 머지 모드)을 수행하여 예측한 값 또는 복원된 값 중 적어도 하나일 수 있다. 상기 가중합을 위한 가중치는 1:1일 수 있다.
- [542]
- [543] 상기 화면 내 예측을 수행하여 생성한 예측 샘플에 대하여 필터링을 적용할 수 있다.
- [544] 상기 예측 샘플에 대한 필터링은 현재 블록의 화면 내 예측 모드, 현재 블록의 크기/형태, 참조 샘플 라인, 화면간 및 화면내 결합 예측(예컨대, `inter_intra_flag`) 중 적어도 하나에 기반하여 수행할 수 있다. 예컨대, 상기 화면 내 예측 모드, 현재 블록의 크기/형태 중 적어도 하나가 소정의 조건에 만족하는 경우, 상기 필터링 적용 여부 또는 필터 유형을 결정할 수 있다. 상기 필터 유형은 필터 탭, 필터 계수, 필터 모양 중 적어도 하나일 수 있다.
- [545] 일 예로, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 DC 모드, Planar 모드, 소정의 방향성 모드 중 적어도 하나에 해당하는 경우, 예측 샘플에 대해 필터링을 적용할 수 있다. 상기 소정의 방향성 모드는 수직 모드(모드 2) 내지 모드 66 중 적어도 하나일 수 있다. 또는, 상기 소정의 방향성 모드가 모드 18 이하의 모드 및 모드 50 이상의 모드일 수 있다. 한편, 상기 화면 내 예측 모드가 모드 -1 내지 모드 -10 또는 모드 67 내지 모드 76 중 적어도 하나에 해당하는 경우, 상기 예측 샘플에 대한 필터링을 적용하지 않을 수 있다.
- [546] 다른 예로, 상기 화면 내 예측 모드에 기반하여 필터 탭 수를 다르게 할 수 있다. 상기 화면 내 예측 모드가 DC 모드인 경우 4-tap 필터를 적용할 수 있다. 상기 화면 내 예측 모드가 Planar, 수평, 수직, 대각 모드 중 적어도 하나에 해당하는 경우 3-tap 필터를 적용할 수 있다. 상기 화면 내 예측 모드가 소정의 방향성 모드에 해당하는 경우 2-tap 필터를 적용할 수 있다. 상기 필터 탭의 수는 하나 이상의 필터 계수를 0으로 함으로써 변경할 수 있다.
- [547] 또 다른 예로, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 소정의 방향성 모드인 경우,

고정된 필터 탭 수를 가지는 필터를 적용할 수 있다. 즉, 현재 블록에 포함된, 필터링의 대상이 되는 예측 샘플의  $x$  또는  $y$  좌표에 관계없이 필터 탭 수가 변경되지 않을 수 있다. 예컨대, 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 모드 18보다 작은 모드 및 모드 50보다 큰 모드 중 적어도 하나의 모드인 경우, 고정된 개수의 필터 탭 수를 가지는 필터를 적용할 수 있다. 상기 개수는 2일 수 있다.

[548] 이 경우, 필터링의 대상이 되는 예측 샘플의 위치에 기초하여 유도된 소정의 값 각각이 소정의 범위 내에 있는지 여부를 판단하는 동작을 수행하지 않을 수 있다. 또한, 상기 소정의 범위 내에 있는지 여부를 판단하는 동작에 기초하여 필터 탭 수를 변경하는 동작을 수행하지 않을 수 있다.

[549]

[550] 또 다른 예로, 현재 블록의 크기/형태가 소정의 조건을 만족하는 경우, 상기 예측 샘플에 대한 필터링을 적용할 수 있다. 예컨대, 가로의 크기가 64 보다 작고 세로의 크기가 64 보다 작은 경우, 상기 필터링을 적용할 수 있다. 또는 가로 크기의 로그값과 세로 크기의 로그값의 평균값이 6보다 작은 경우, 상기 필터링을 적용할 수 있다. 또는, 가로 크기가 4 이상이고 세로 크기가 4 이상인 경우 또는 현재 블록이 휘도 블록이 아닌 경우 상기 필터링이 적용될 수 있다.

[551] 또 다른 예로, 현재 블록의 형태가 직사각형인 경우 (예컨대, 가로와 세로의 크기가 다른 경우), 가로와 세로의 크기 비교 및 비율에 기초하여 예측 샘플 필터링 적용 여부를 결정할 수 있다. 상기, 현재 블록의 형태가 직사각형이고 화면 내 예측 모드가 소정의 모드에 해당하는 경우, 상기 필터링을 적용하지 않을 수 있다. 예컨대, 상기 가로의 크기가 세로의 크기보다 2배 크고, 상기 화면 내 예측 모드가 모드 2 ~ 모드 7 중 적어도 하나의 모드에 해당하는 경우, 상기 필터링을 적용하지 않을 수 있다.

[552] 또 다른 예로, 화면 내 예측 모드 및 블록의 크기/형태 중 적어도 하나에 기초하여 상기 필터를 적용하는 예측 샘플의 라인 수를 다르게 할 수 있다. 상기 예측 샘플의 라인은 참조 샘플에 인접한 예측 샘플 라인을 의미할 수 있다. 예를 들어, 블록의 크기가 소정의 크기보다 작은 경우  $N$ 개의 예측 샘플 라인에 대해 필터를 적용하고 상기 소정의 크기보다 큰 경우  $M$ 개의 라인에 대해 필터를 적용할 수 있다. 예컨대, 현재 블록의 크기가  $32 \times 32$ 인 경우 6개의 예측 샘플 라인에 대해 필터를 적용할 수 있고, 상기 현재 블록의 크기가  $4 \times 4$ 인 경우 3개의 예측 샘플 라인에 대해 필터를 적용할 수 있다. 상기 예측 샘플 라인의 수는 가로와 세로에 대해 각각 다를 수 있다.

[553] 또 다른 예로, 예측에 이용하는 참조 샘플 라인에 기초하여 예측 샘플에 대한 필터링을 적용할 수 있다. 예컨대, 상기 예측을 수행하는데 이용하는 참조 샘플이 제1 참조 샘플 라인(예컨대,  $mrl\_idx = 0$ )에 해당하는 경우 또는 현재 블록이 휘도 블록이 아닌 경우, 현재 블록의 화면 내 예측 모드 및 블록의 크기/형태에 기초하여 예측 샘플에 대한 필터링이 수행될 수 있다. 한편, 예측에 이용하는 참조 샘플이 제2 내지 제4 참조 샘플 라인(예컨대,  $mrl\_idx \neq 0$ ) 중

- 적어도 하나에 해당하는 경우, 예측 샘플에 대한 필터링은 수행되지 않을 수 있다.
- [554] 또 다른 예로, 화면 간 예측과 화면 내 예측을 결합하여 예측을 수행하는 경우(예컨대, `inter_intra_flag = 1`), 상기 화면 내 예측 샘플에 대한 필터링을 적용하지 않을 수 있다. 화면 간 예측값과 화면 내 예측값에 가중치를 적용하여 상기 결합 예측을 수행하기 때문에 화면 내 예측 샘플에 필터링을 적용하지 않는 것이 복잡도를 감소시키고 예측 효율을 향상시킬 수 있다.
- [555]
- [556] 상기의 실시예들은 부호화기 및 복호화기에서 같은 방법으로 수행될 수 있다.
- [557] 상기 실시예들 중 적어도 하나 혹은 적어도 하나의 조합을 이용해서 영상을 부호화/복호화할 수 있다.
- [558] 상기 실시예를 적용하는 순서는 부호화기와 복호화기에서 상이할 수 있고, 상기 실시예를 적용하는 순서는 부호화기와 복호화기에서 동일할 수 있다.
- [559] 휘도 및 색차 신호 각각에 대하여 상기 실시예를 수행할 수 있고, 휘도 및 색차 신호에 대한 상기 실시예를 동일하게 수행할 수 있다.
- [560] 본 발명의 상기 실시예들이 적용되는 블록의 형태는 정방형(square) 형태 혹은 비정방형(non-square) 형태를 가질 수 있다.
- [561] 본 발명의 상기 실시예들은 부호화 블록, 예측 블록, 변환 블록, 블록, 현재 블록, 부호화 유닛, 예측 유닛, 변환 유닛, 유닛, 현재 유닛 중 적어도 하나의 크기에 따라 적용될 수 있다. 여기서의 크기는 상기 실시예들이 적용되기 위해 최소 크기 및/또는 최대 크기로 정의될 수도 있고, 상기 실시예가 적용되는 고정 크기로 정의될 수도 있다. 또한, 상기 실시예들은 제1 크기에서는 제1의 실시예가 적용될 수도 있고, 제2 크기에서는 제2의 실시예가 적용될 수도 있다. 즉, 상기 실시예들은 크기에 따라 복합적으로 적용될 수 있다. 또한, 본 발명의 상기 실시예들은 최소 크기 이상 및 최대 크기 이하일 경우에만 적용될 수도 있다. 즉, 상기 실시예들을 블록 크기가 일정한 범위 내에 포함될 경우에만 적용될 수도 있다.
- [562] 예를 들어, 현재 블록의 크기가  $8 \times 8$  이상일 경우에만 상기 실시예들이 적용될 수 있다. 예를 들어, 현재 블록의 크기가  $4 \times 4$ 일 경우에만 상기 실시예들이 적용될 수 있다. 예를 들어, 현재 블록의 크기가  $16 \times 16$  이하일 경우에만 상기 실시예들이 적용될 수 있다. 예를 들어, 현재 블록의 크기가  $16 \times 16$  이상이고  $64 \times 64$  이하일 경우에만 상기 실시예들이 적용될 수 있다.
- [563] 본 발명의 상기 실시예들은 시간적 계층(temporal layer)에 따라 적용될 수 있다. 상기 실시예들이 적용 가능한 시간적 계층을 식별하기 위해 별도의 식별자(identifier)가 시그널링되고, 해당 식별자에 의해 특정된 시간적 계층에 대해서 상기 실시예들이 적용될 수 있다. 여기서의 식별자는 상기 실시예가 적용 가능한 최하위 계층 및/또는 최상위 계층으로 정의될 수도 있고, 상기 실시예가 적용되는 특정 계층을 지시하는 것으로 정의될 수도 있다. 또한, 상기 실시예가

적용되는 고정된 시간적 계층이 정의될 수도 있다.

- [564] 예를 들어, 현재 영상의 시간적 계층이 최하위 계층일 경우에만 상기 실시예들이 적용될 수 있다. 예를 들어, 현재 영상의 시간적 계층 식별자가 1 이상인 경우에만 상기 실시예들이 적용될 수 있다. 예를 들어, 현재 영상의 시간적 계층이 최상위 계층일 경우에만 상기 실시예들이 적용될 수 있다.
- [565] 본 발명의 상기 실시예들이 적용되는 슬라이스 종류(slice type) 혹은 타일 그룹 종류가 정의되고, 해당 슬라이스 종류 혹은 타일 그룹 종류에 따라 본 발명의 상기 실시예들이 적용될 수 있다.
- [566] 상술한 실시예들에서, 방법들은 일련의 단계 또는 유닛으로서 순서도를 기초로 설명되고 있으나, 본 발명은 단계들의 순서에 한정되는 것은 아니며, 어떤 단계는 상술한 바와 다른 단계와 다른 순서로 또는 동시에 발생할 수 있다. 또한, 당해 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자라면 순서도에 나타난 단계들이 배타적이지 않고, 다른 단계가 포함되거나, 순서도의 하나 또는 그 이상의 단계가 본 발명의 범위에 영향을 미치지 않고 삭제될 수 있음을 이해할 수 있을 것이다.
- [567] 상술한 실시예는 다양한 양태의 예시들을 포함한다. 다양한 양태들을 나타내기 위한 모든 가능한 조합을 기술할 수는 없지만, 해당 기술 분야의 통상의 지식을 가진 자는 다른 조합이 가능함을 인식할 수 있을 것이다. 따라서, 본 발명은 이하의 특허청구범위 내에 속하는 모든 다른 교체, 수정 및 변경을 포함한다고 할 것이다.
- [568] 이상 설명된 본 발명에 따른 실시예들은 다양한 컴퓨터 구성요소를 통하여 수행될 수 있는 프로그램 명령어의 형태로 구현되어 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체에 기록될 수 있다. 상기 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체는 프로그램 명령어, 데이터 파일, 데이터 구조 등을 단독으로 또는 조합하여 포함할 수 있다. 상기 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체에 기록되는 프로그램 명령어는 본 발명을 위하여 특별히 설계되고 구성된 것들이거나 컴퓨터 소프트웨어 분야의 당업자에게 공지되어 사용 가능한 것일 수도 있다. 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체의 예에는, 하드 디스크, 플로피 디스크 및 자기 테이프와 같은 자기 매체, CD-ROM, DVD와 같은 광기록 매체, 플롭티컬 디스크(floptical disk)와 같은 자기-광 매체(magneto-optical media), 및 ROM, RAM, 플래시 메모리 등과 같은 프로그램 명령어를 저장하고 수행하도록 특별히 구성된 하드웨어 장치가 포함된다. 프로그램 명령어의 예에는, 컴파일러에 의해 만들어지는 것과 같은 기계어 코드뿐만 아니라 인터프리터 등을 사용해서 컴퓨터에 의해서 실행될 수 있는 고급 언어 코드도 포함된다. 상기 하드웨어 장치는 본 발명에 따른 처리를 수행하기 위해 하나 이상의 소프트웨어 모듈로서 작동하도록 구성될 수 있으며, 그 역도 마찬가지이다.
- [569] 이상에서 본 발명이 구체적인 구성요소 등과 같은 특정 사항들과 한정된 실시예 및 도면에 의해 설명되었으나, 이는 본 발명의 보다 전반적인 이해를

돕기 위해서 제공된 것일 뿐, 본 발명이 상기 실시예들에 한정되는 것은 아니며, 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상적인 지식을 가진 자라면 이러한 기재로부터 다양한 수정 및 변형을 꾀할 수 있다.

- [570] 따라서, 본 발명의 사상은 상기 설명된 실시예에 국한되어 정해져서는 아니 되며, 후술하는 특허청구범위뿐만 아니라 이 특허청구범위와 균등하게 또는 등가적으로 변형된 모든 것들은 본 발명의 사상의 범주에 속한다고 할 것이다.

#### **산업상 이용가능성**

- [571] 본 발명은 영상을 부호화/복호화하는데 이용될 수 있다.

## 청구범위

- [청구항 1] 현재 블록에 인접한 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하는 단계;  
상기 현재 블록에 대한 참조 샘플을 구성하는 단계; 및  
상기 화면 내 예측 모드와 상기 참조 샘플을 이용하여 상기 현재 블록에 대한 화면 내 예측을 수행하는 단계를 포함하고,  
상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하는 단계는,  
상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지 여부에 기초하여 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하는 영상 복호화 방법.
- [청구항 2] 제1항에 있어서,  
상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드는, 상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 가용하지 않은 경우, Planar 모드로 대체되는 것을 특징으로 하는 영상 복호화 방법.
- [청구항 3] 제1항에 있어서,  
상기 주변 블록은, 상기 현재 블록의 좌하단 블록 및 우상단 블록 중 적어도 하나인 것을 특징으로 하는 영상 복호화 방법.
- [청구항 4] 제1항에 있어서,  
상기 MPM 리스트는, 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 및 화면내/화면간 결합 예측 관련 정보에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 구성되는 것을 특징으로 하는 영상 복호화 방법.
- [청구항 5] 제1항에 있어서,  
상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는,  
상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계; 및  
상기 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들이 서로 동일한지 여부 및 상기 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들이 방향성인지 여부 중 적어도 하나에 기초하여 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하는 영상 복호화 방법.
- [청구항 6] 제1항에 있어서,  
상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는,  
상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계;  
상기 유도된 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들 중 최대값에 해당하는 모드를 선택하는 단계; 및  
상기 최대값에 해당하는 모드가 포함되도록 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하는 영상 복호화 방법.
- [청구항 7] 제1항에 있어서,

상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는,  
 상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계;  
 상기 유도된 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들 중 최대값에 해당하는 모드와 최소값에 해당하는 모드를 선택하는 단계; 및  
 상기 최대값에 해당하는 모드 및 상기 최소값에 해당하는 모드를 포함하는 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하고,  
 상기 MPM 리스트는 상기 최대값에 해당하는 모드 또는 상기 최소값에 해당하는 모드에 소정의 오프셋을 더하여 유도된 추가 모드를 더 포함하도록 구성되는 것을 특징으로 하는 영상 복호화 방법.

[청구항 8] 제7항에 있어서,  
 상기 추가 모드를 유도하는 방법은, 상기 최대값과 상기 최소값의 차이값이 소정의 값인지 여부에 따라 상이하게 결정되는 것을 특징으로 하는 영상 복호화 방법.

[청구항 9] 제8항에 있어서,  
 상기 소정의 값은, 1, 2 및 61 중 적어도 하나인 것을 특징으로 하는 영상 복호화 방법.

[청구항 10] 제1항에 있어서,  
 상기 현재 블록은, 상기 현재 블록의 크기 및 형태 중 적어도 하나에 기초하여 소정의 개수의 서브 블록으로 분할되는 것을 특징으로 하는 영상 복호화 방법.

[청구항 11] 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 결정하는 단계;  
 상기 현재 블록에 대한 참조 샘플을 구성하는 단계;  
 상기 화면 내 예측 모드와 상기 참조 샘플을 이용하여 상기 현재 블록에 대한 화면 내 예측을 수행하는 단계; 및  
 상기 현재 블록에 인접한 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 부호화하는 단계를 포함하고,  
 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 부호화하는 단계는,  
 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지 여부에 기초하여 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하는 영상 부호화 방법.

[청구항 12] 제11항에 있어서,  
 상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드는, 상기 주변 블록의 화면 내 예측 모드가 가용하지 않은 경우, Planar 모드로 대체되는 것을 특징으로 하는 영상 부호화 방법.

[청구항 13] 제11항에 있어서,  
 상기 주변 블록은, 상기 현재 블록의 좌하단 블록 및 우상단 블록 중 적어도 하나인 것을 특징으로 하는 영상 부호화 방법.

[청구항 14] 제11항에 있어서,

상기 MPM 리스트는, 복수 참조 샘플 라인 관련 정보, 서브 블록 분할 예측 정보 및 화면내/화면간 결합 예측 관련 정보에 관계없이 동일한 하나의 방법으로 구성되는 것을 특징으로 하는 영상 부호화 방법.

[청구항 15]

제11항에 있어서,

상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는,

상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계; 및

상기 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들이 서로 동일한지 여부 및 상기 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들이 방향성인지 여부 중 적어도 하나에 기초하여 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하는 영상 부호화 방법.

[청구항 16]

제11항에 있어서,

상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는,

상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계;

상기 유도된 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들 중 최대값에 해당하는 모드를 선택하는 단계; 및

상기 최대값에 해당하는 모드가 포함되도록 상기 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하는 영상 부호화 방법.

[청구항 17]

제11항에 있어서,

상기 MPM 리스트를 구성하는 단계는,

상기 현재 블록에 인접한 복수의 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들을 유도하는 단계;

상기 유도된 주변 블록들의 화면 내 예측 모드들 중 최대값에 해당하는 모드와 최소값에 해당하는 모드를 선택하는 단계; 및

상기 최대값에 해당하는 모드 및 상기 최소값에 해당하는 모드를 포함하는 MPM 리스트를 구성하는 단계를 포함하고,

상기 MPM 리스트는 상기 최대값에 해당하는 모드 또는 상기 최소값에 해당하는 모드에 소정의 오프셋을 더하여 유도된 추가 모드를 더 포함하도록 구성되는 것을 특징으로 하는 영상 부호화 방법.

[청구항 18]

제17항에 있어서,

상기 추가 모드를 유도하는 방법은, 상기 최대값과 상기 최소값의 차이값이 소정의 값인지 여부에 따라 상이하게 결정되는 것을 특징으로 하는 영상 부호화 방법.

[청구항 19]

제18항에 있어서,

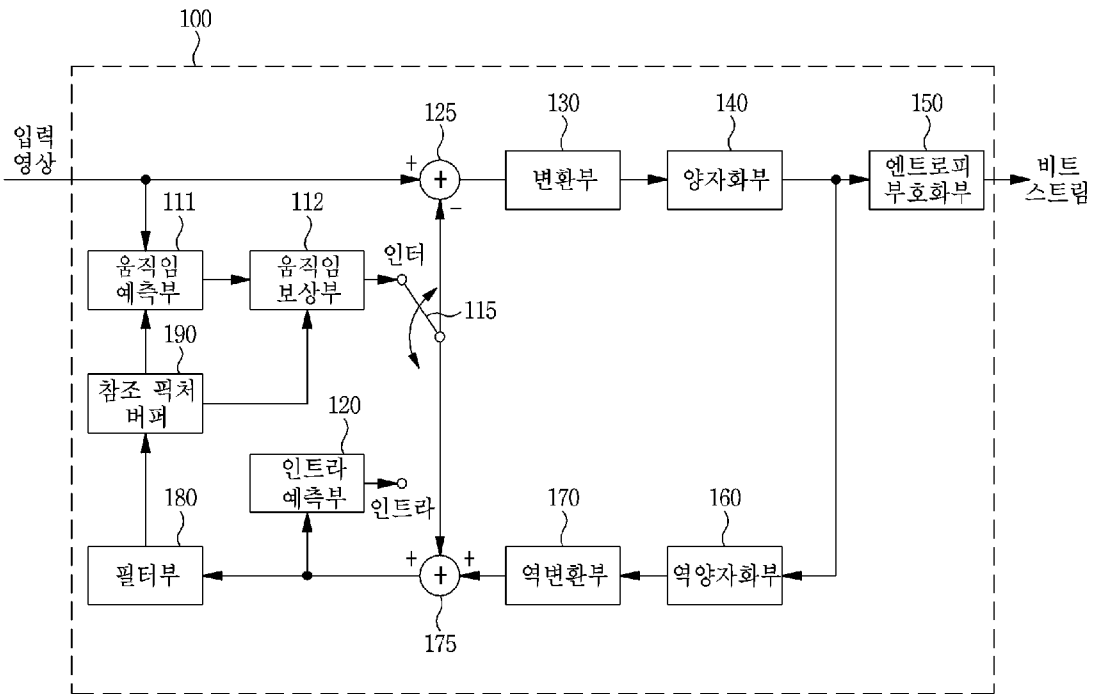
상기 소정의 값은, 1, 2 및 61 중 적어도 하나인 것을 특징으로 하는 영상 부호화 방법.

[청구항 20]

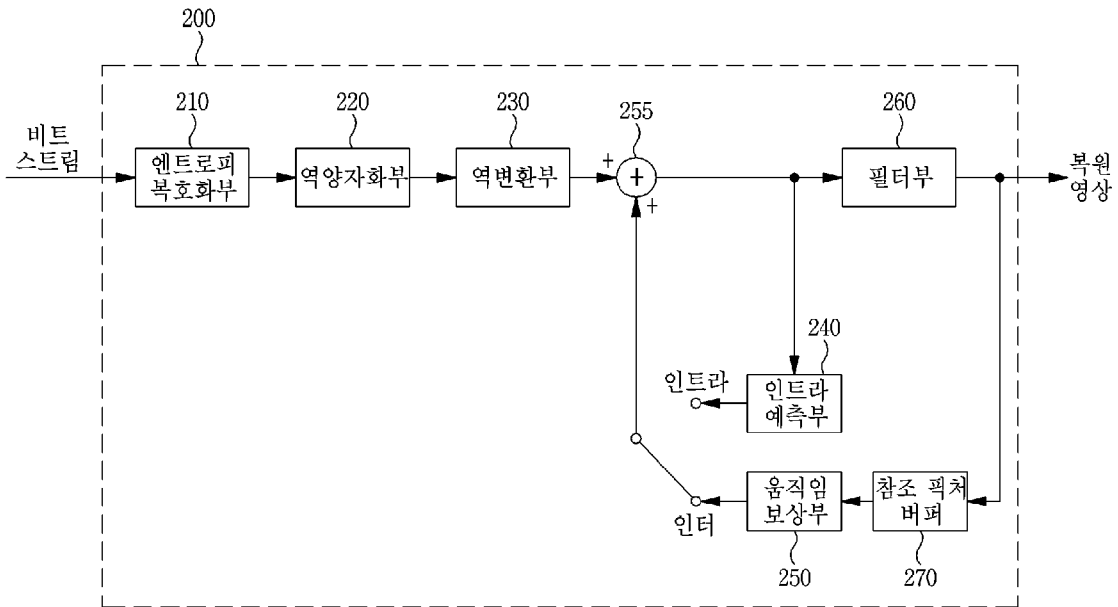
영상 복호화 장치에 의해 수신되고 복호화되어 영상을 복원하는데

이용되는 비트스트림을 저장한 비밀시적인 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체로서,  
상기 비트스트림은 현재 블록의 예측에 관한 정보를 포함하고,  
상기 현재 블록의 예측에 관한 정보는, 상기 현재 블록에 인접한 주변 블록의 화면 내 예측 모드를 이용하여 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하고, 상기 현재 블록에 대한 참조 샘플을 구성하는데 이용되고,  
상기 화면 내 예측 모드와 상기 참조 샘플은 상기 현재 블록에 대한 화면 내 예측을 수행하는데 이용되고,  
상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드를 유도하는데 이용되는 MPM 리스트는 상기 현재 블록의 화면 내 예측 모드가 Planar 모드인지 여부에 기초하여 구성되는, 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체.

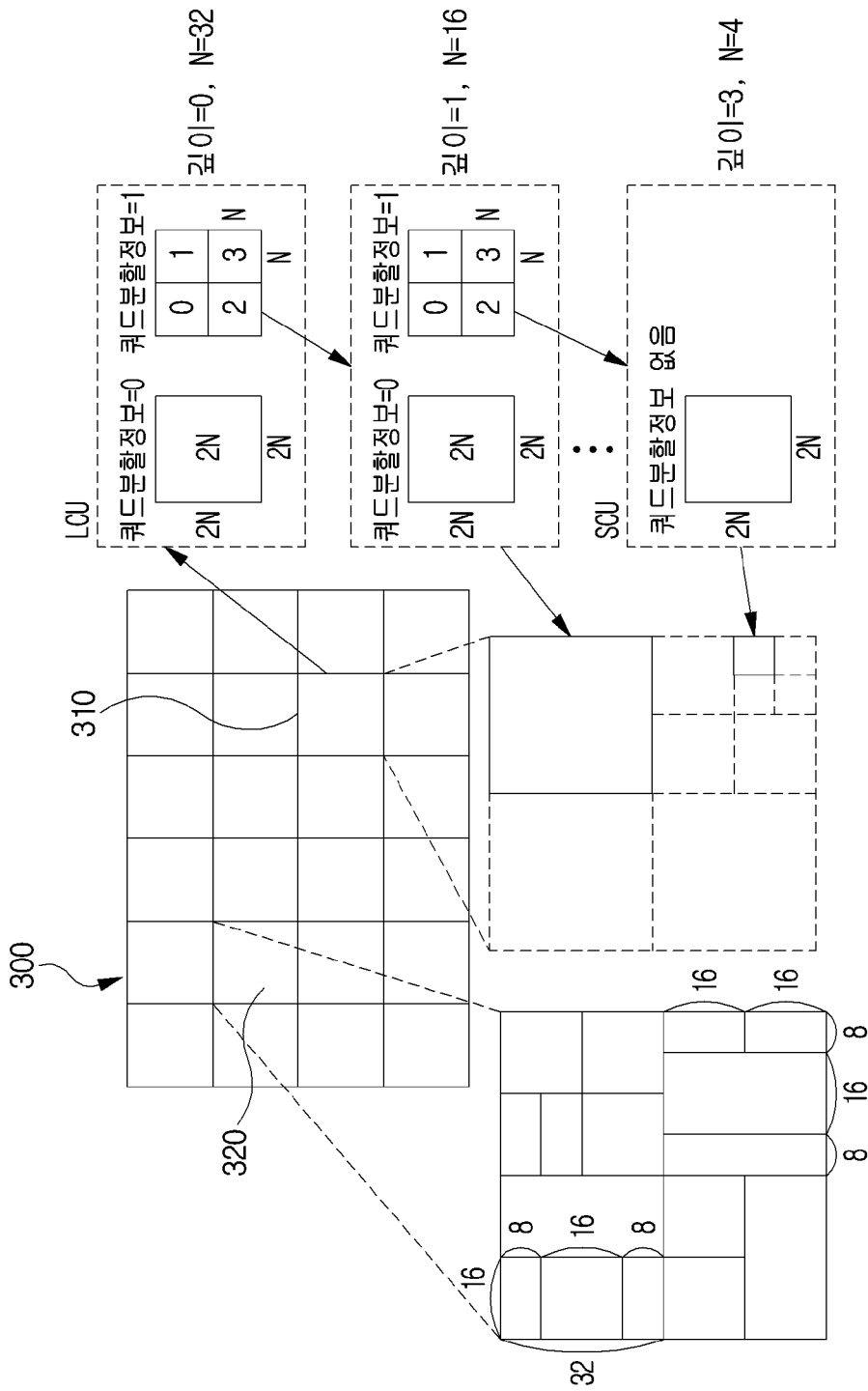
[도 1]



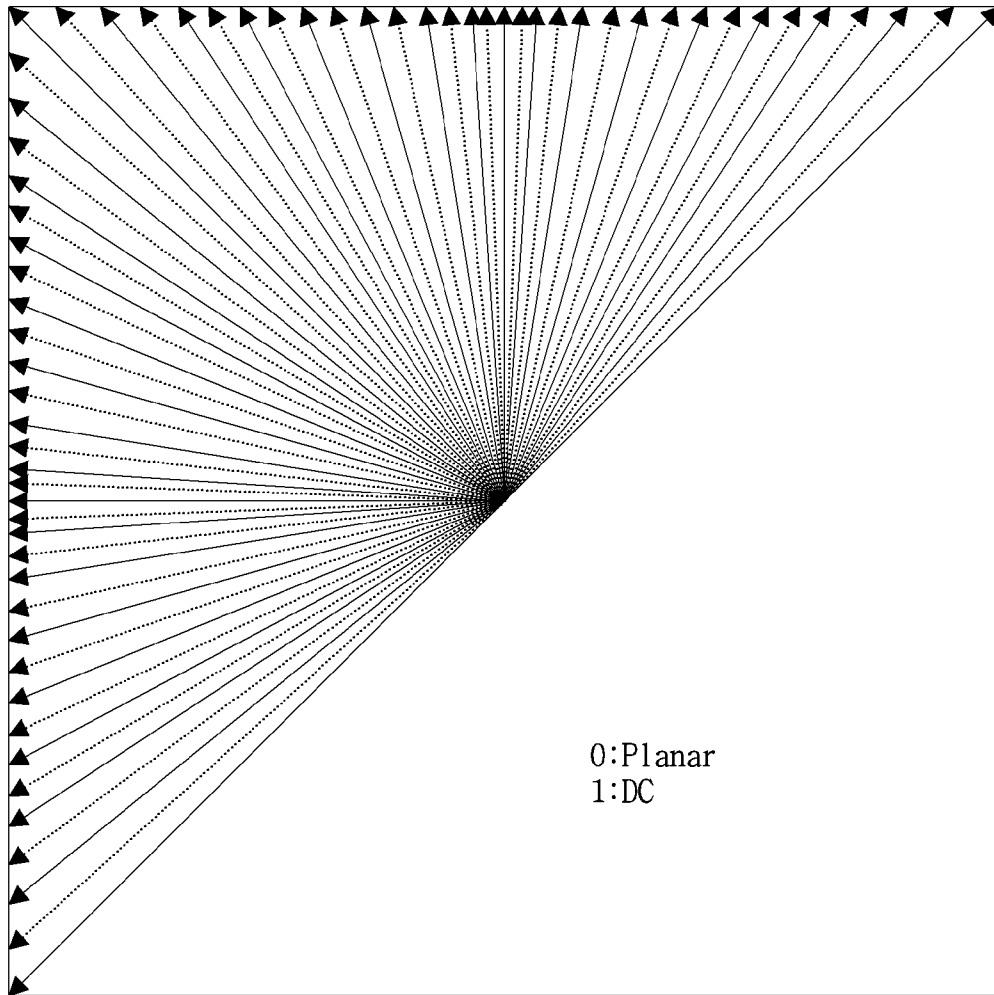
[도 2]



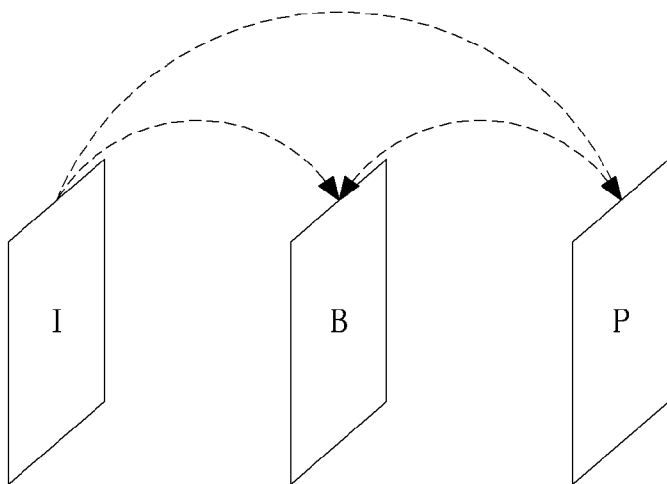
[도3]



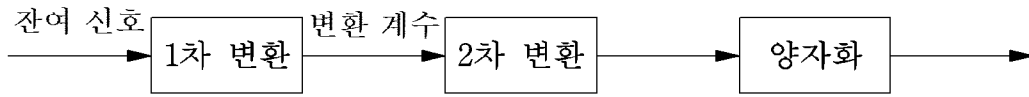
[도4]



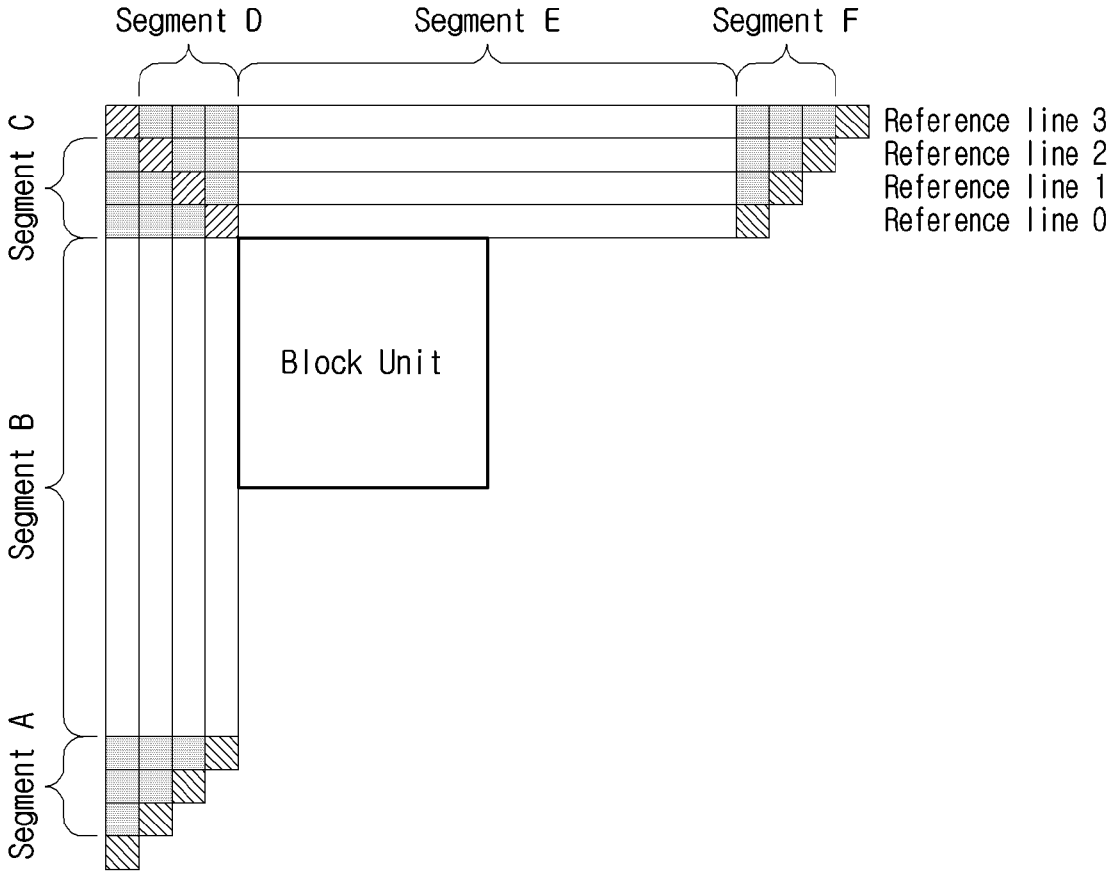
[도5]



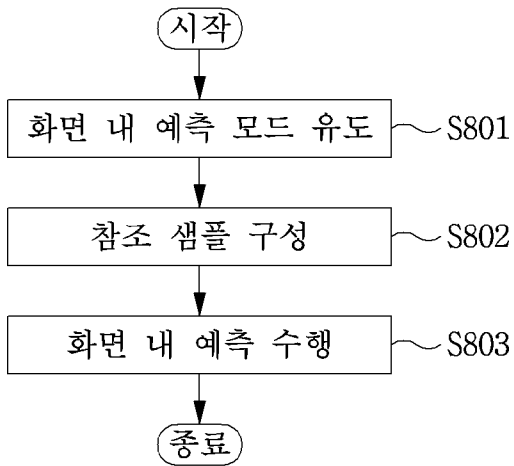
[도6]



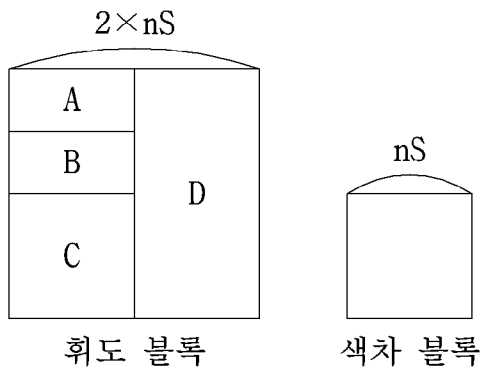
[도7]



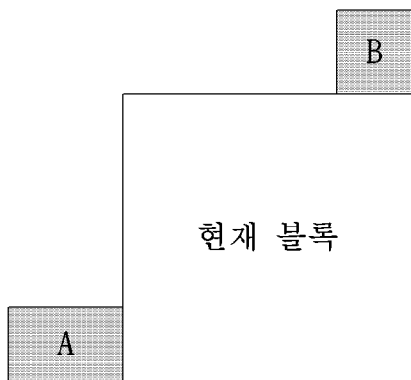
[도8]



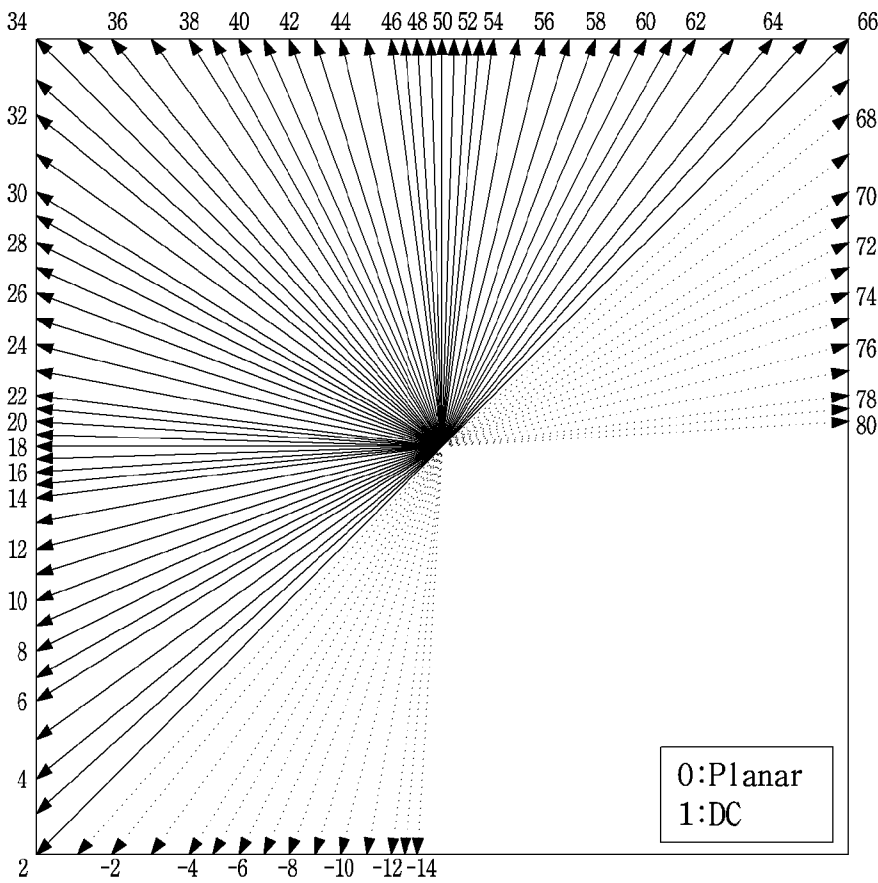
[도9]



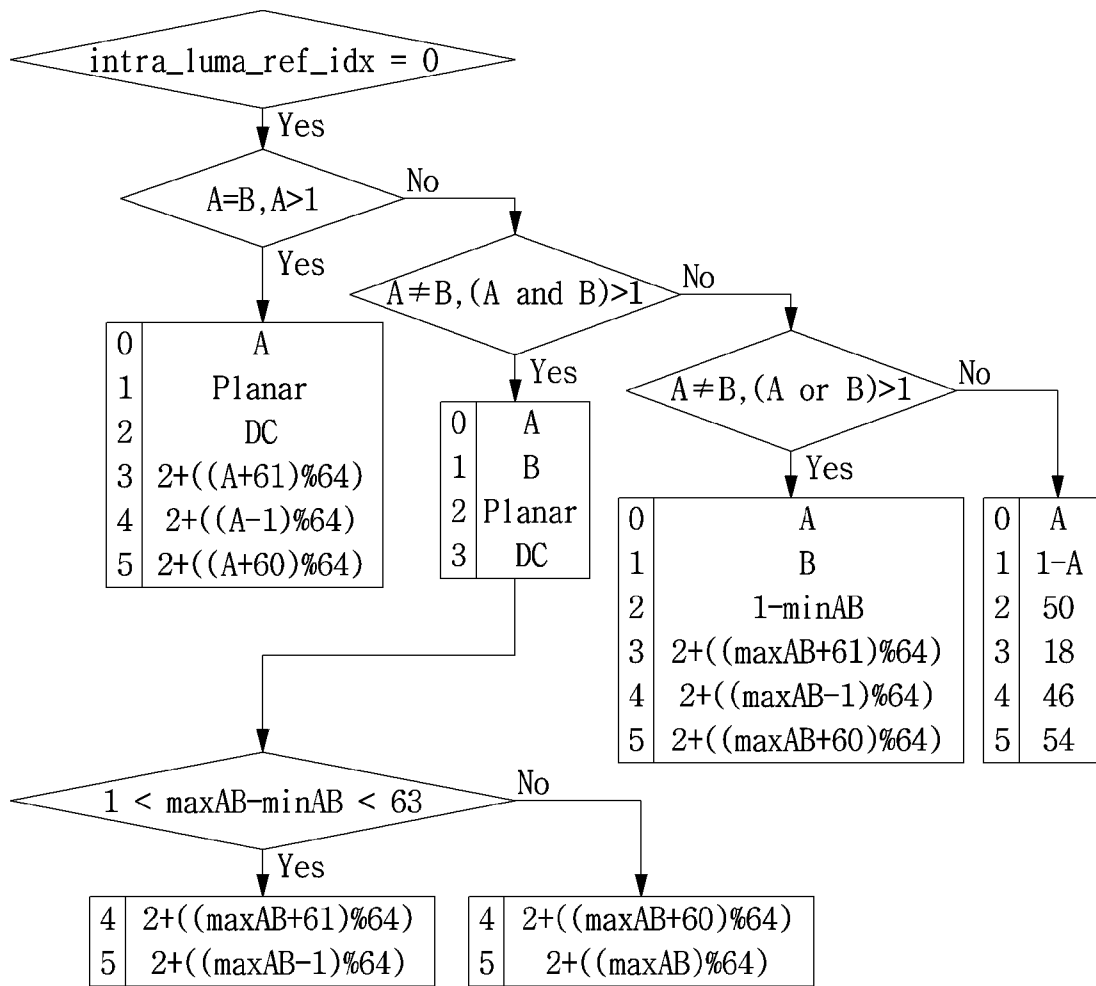
[도10]



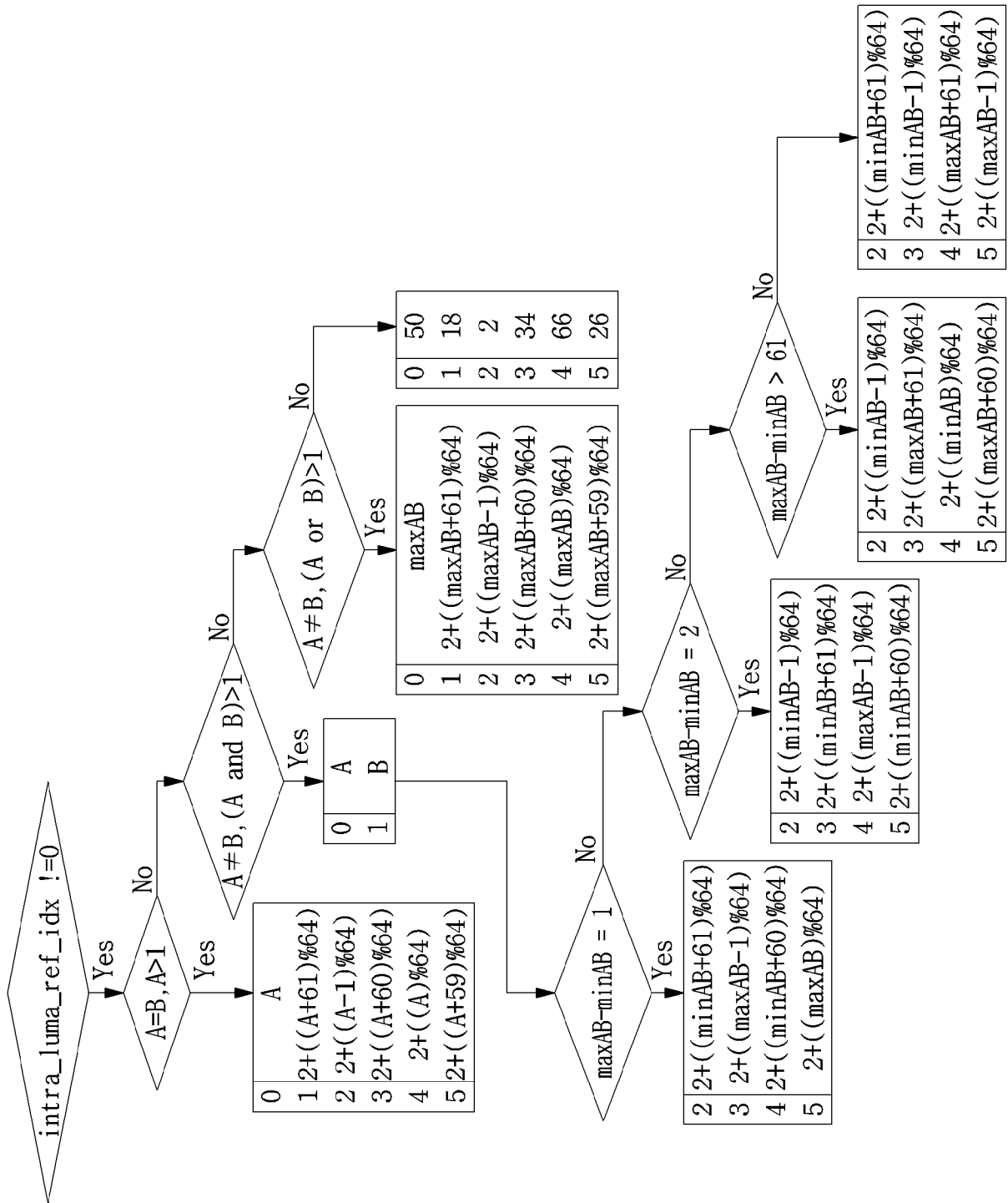
[도11]



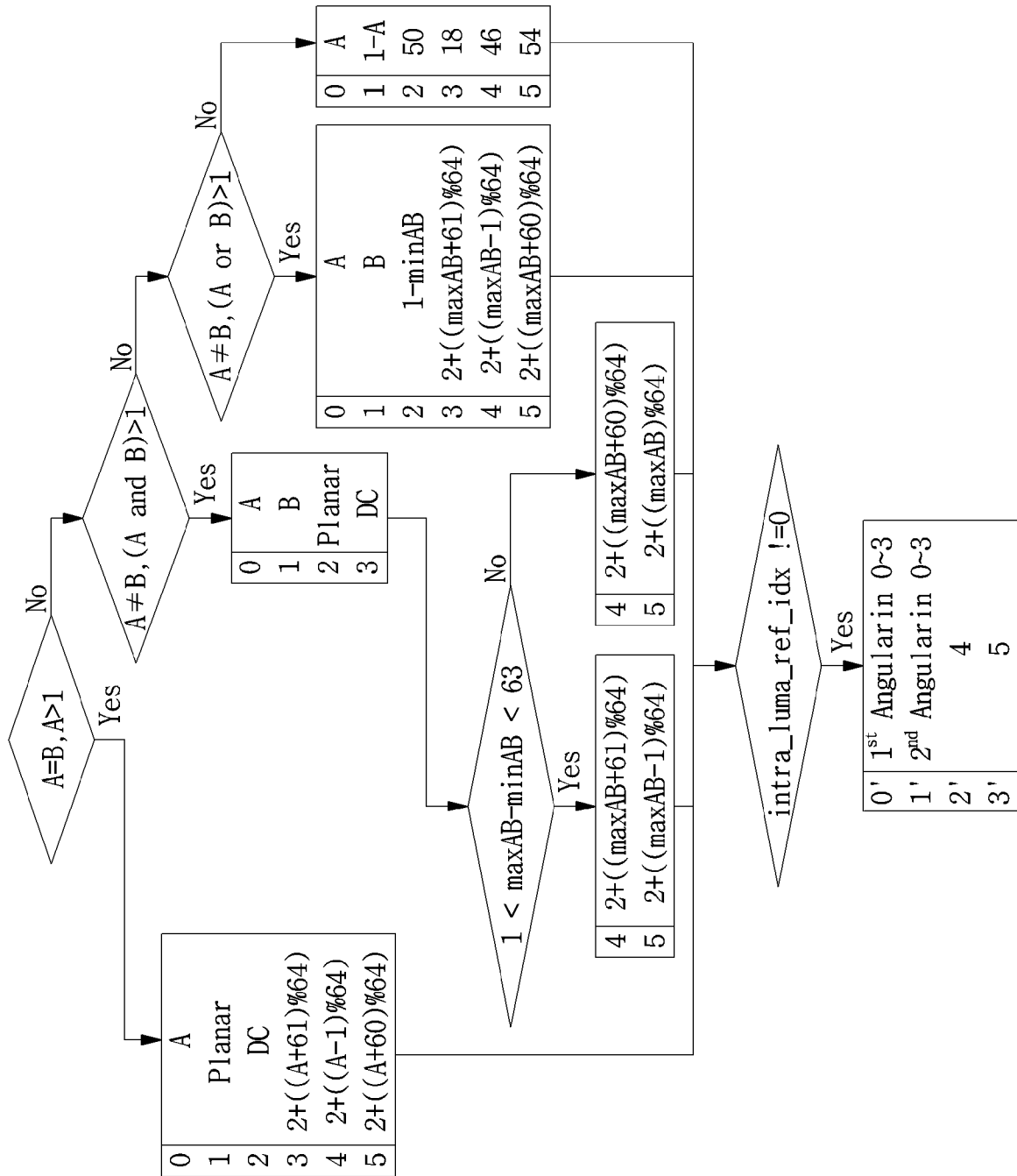
[도 12]



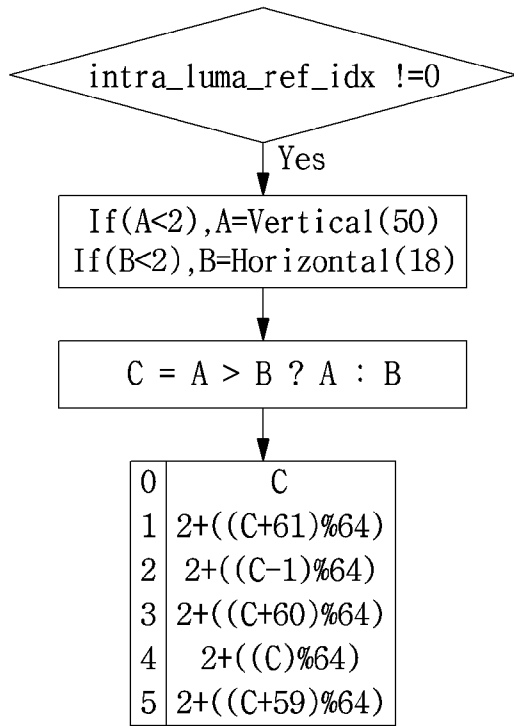
[도 13]



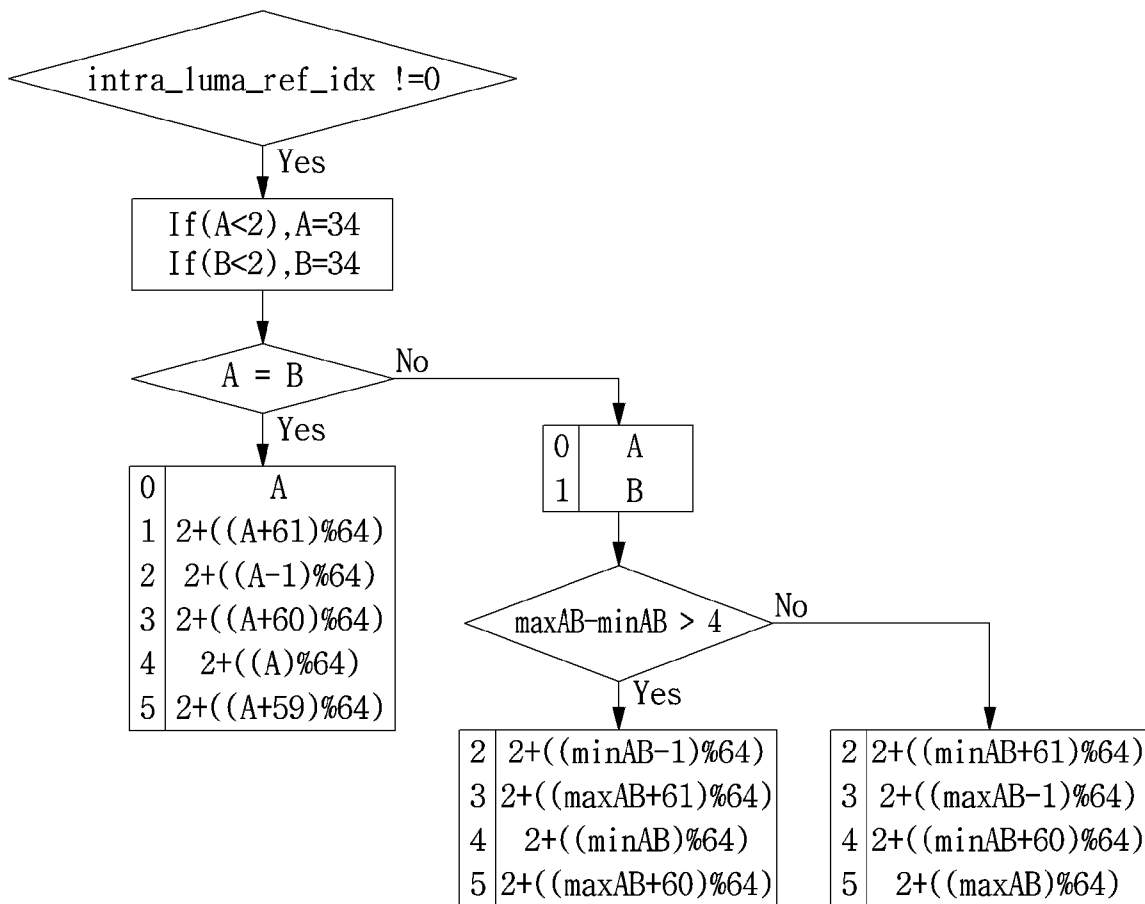
[도 14]



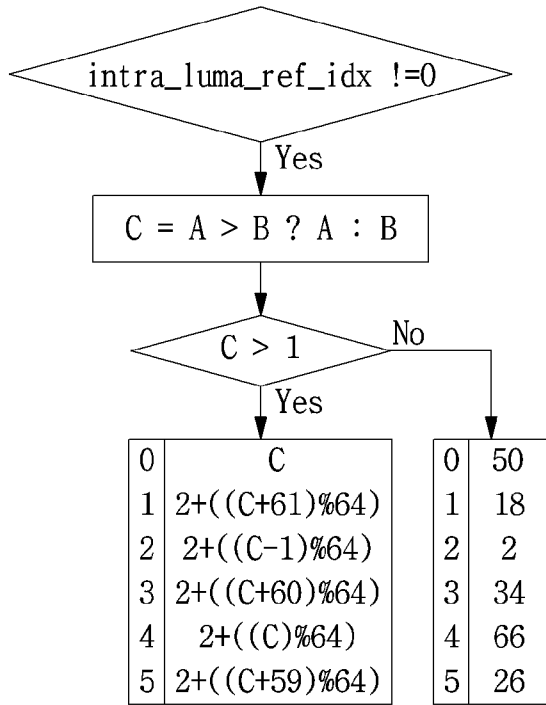
[도 15]



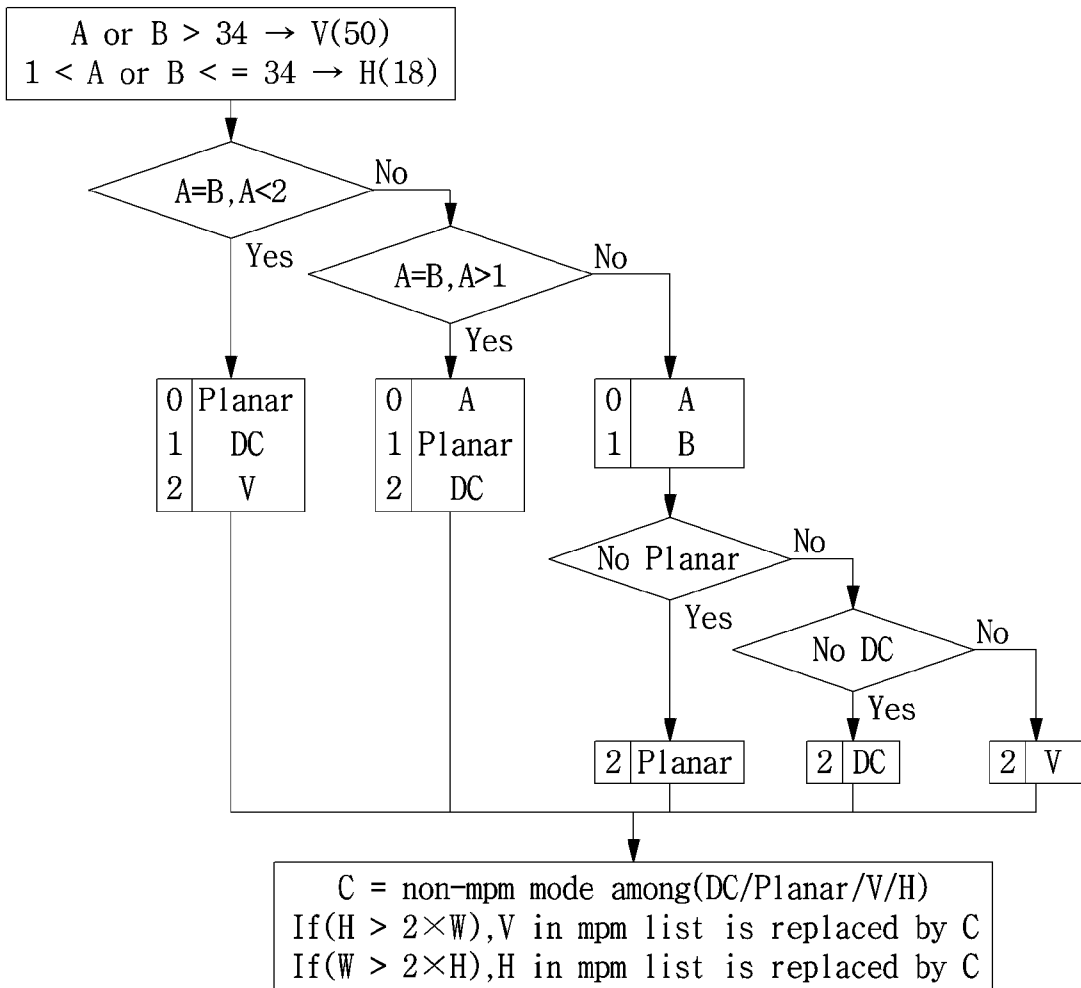
[도 16]



[도17]



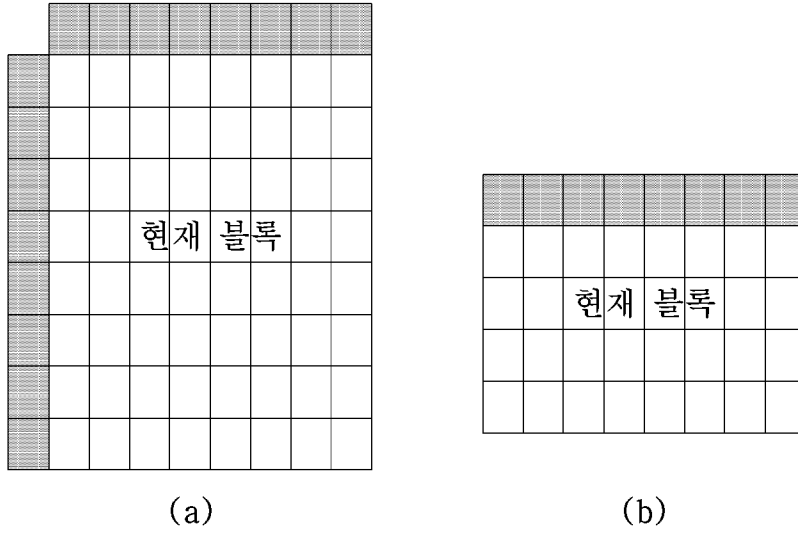
[도18]



[도19]

<code>mh intra flag[ x0 ][ y0 ]</code>	<code>ae(v)</code>
<code>if( mh intra flag[ x0 ][ y0 ] ) {</code>	
<code>  mh intra luma mode[ x0 ][ y0 ]</code>	<code>ae(v)</code>

[도20]



[도21]

