

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구
국제사무국

(43) 국제공개일

2023년 7월 6일 (06.07.2023)



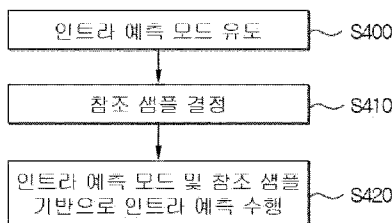
(10) 국제공개번호

WO 2023/128615 A1

- (51) 국제특허분류: H04N 19/11 (2014.01) H04N 19/176 (2014.01)
H04N 19/597 (2014.01) H04N 19/105 (2014.01)
H04N 19/70 (2014.01) 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, ME, 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).
- (21) 국제출원번호: PCT/KR2022/021520
- (22) 국제출원일: 2022년 12월 28일 (28.12.2022) 공개: — 국제조사보고서와 함께 (조약 제21조(3))
- (25) 출원언어: 한국어
- (26) 공개언어: 한국어
- (30) 우선권정보: 10-2021-0190995 2021년 12월 29일 (29.12.2021)KR
- (71) 출원인: 엘지전자 주식회사 (LG ELECTRONICS INC.) [KR/KR]; 07336 서울특별시 영등포구 여의대로 128, Seoul (KR).
- (72) 발명자: 장형문 (JANG, Hyeongmoon); 06772 서울특별시 서초구 양재대로11길 19 LG전자 특허센터, Seoul (KR).
- (74) 대리인: 최윤서 등 (CHOE, Yun Seo et al.); 06253 서울특별시 강남구 도곡로 111, 3층 윤특허법률사무소, 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, CL, CN, CO, CR, CU, CV, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IQ, IR, IS, IT, JM, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, 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, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, WS, ZA, ZM, ZW.
- (84) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 국내 권리의 보호를 위하여): ARIPO (BW, CV, 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),

(54) Title: IMAGE ENCODING/DECODING METHOD AND DEVICE, AND RECORDING MEDIUM ON WHICH BITSTREAM IS STORED

(54) 발명의 명칭: 영상 인코딩/디코딩 방법 및 장치, 그리고 비트스트림을 저장한 기록 매체



(57) Abstract: An image encoding/decoding method and device according to the present disclosure can induce an intra-prediction mode of the current block on the basis of an induction mode, determine a reference sample of the current block, and generate a prediction sample of the current block on the basis of the intra-prediction mode and the reference sample.

(57) 요약서: 본 개시에 따른 영상 디코딩/인코딩 방법 및 장치는, 유도 모드에 기초하여 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도하고, 상기 현재 블록의 참조 샘플을 결정하고, 상기 인트라 예측 모드 및 상기 참조 샘플에 기초하여, 상기 현재 블록의 예측 샘플을 생성할 수 있다.

S400 ... Induce intra-prediction mode
S410 ... Determine reference sample
S420 ... Perform intra-prediction on basis of
intra-prediction mode and reference sample



WO 2023/128615 A1

명세서

발명의 명칭: 영상 인코딩/디코딩 방법 및 장치, 그리고 비트스트림을 저장한 기록 매체

기술분야

- [1] 본 발명은 영상 인코딩/디코딩 방법 및 장치, 그리고 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 있고, 이에 따라 고효율의 영상 압축 기술들이 논의되고 있다.
- [3] 영상 압축 기술로 현재 픽처의 이전 또는 이후 픽처로부터 현재 픽처에 포함된 화소값을 예측하는 인트라 예측 기술, 현재 픽처 내의 화소 정보를 이용하여 현재 픽처에 포함된 화소값을 예측하는 인트라 예측 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 개시는, 기울기 기반의 유도 방법에 의한 모드를 고려하여 인트라 예측 모드를 유도하는 방법 및 장치를 제공하고자 한다.
- [5] 본 개시는, 템플릿 영역 기반의 유도 방법에 의한 모드를 고려하여 인트라 예측 모드를 유도하는 방법 및 장치를 제공하고자 한다.
- [6] 본 개시는, 기울기 기반의 유도 방법에 의한 모드에 낮은 우선순위를 할당함으로써 인트라 예측 모드를 유도하는 방법 및 장치를 제공하고자 한다.
- [7] 본 개시는, 템플릿 영역 기반의 유도 방법에 의한 모드에 낮은 우선순위를 할당함으로써 인트라 예측 모드를 유도하는 방법 및 장치를 제공하고자 한다.

과제 해결 수단

- [8] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치는, 유도 모드에 기초하여 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도하고, 상기 현재 블록의 참조 샘플을 결정하고, 상기 인트라 예측 모드 및 상기 참조 샘플에 기초하여, 상기 현재 블록의 예측 샘플을 생성할 수 있다. 여기서, 상기 유도 모드는 제1 유도 모드 및 제2 유도 모드 중 적어도 하나를 포함하고, 상기 제1 유도 모드는 상기 현재 블록의 복원된 주변 샘플에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도하는 모드를 나타내고, 상기 제2 유도 모드는 상기 현재 블록에 인접한 템플릿 영역의 코스트(cost)에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도하는 모드를 나타낼 수 있다.

- [9] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치는, 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도하고, 복수의 MPM 후보를 포함하는 제1 후보 리스트를 구성하고, 상기 복수의 MPM 후보를 제외한 나머지 인트라 예측 모드를 포함하는 제2 후보 리스트를 구성할 수 있다.
- [10] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치에 있어서, 미리 정의된 조건을 만족하는지 여부에 기초하여 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가될 수 있다.
- [11] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치에 있어서, 상기 제1 유도 모드가 활성화되는 경우, 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고, 상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당될 수 있다.
- [12] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치에 있어서, 상기 제1 유도 모드가 활성화되고 상기 제1 유도 모드를 이용하여 하나의 인트라 예측 모드만 유도되는 경우, 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고, 상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당될 수 있다.
- [13] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치에 있어서, 상기 제1 유도 모드가 활성화되고 상기 제1 유도 모드를 이용하여 하나의 인트라 예측 모드만 유도되고 상기 현재 블록의 인트라 예측에 상기 현재 블록에 인접한 참조 라인이 이용되는 경우, 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고, 상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당될 수 있다.
- [14] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치에 있어서, 미리 정의된 조건을 만족하는지 여부에 기초하여 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가될 수 있다.
- [15] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치에 있어서, 상기 제2 유도 모드가 활성화되는 경우, 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고, 상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당될 수 있다.
- [16] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치에 있어서, 상기 제2 유도 모드가 활성화되고 상기 제2 유도 모드를 이용하여 하나의 인트라 예측 모드만 유도되는 경우, 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고, 상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에

가장 큰 인덱스가 할당될 수 있다.

[17] 본 개시에 따른 영상 디코딩 방법 및 장치에 있어서, 상기 제2 유도 모드가 활성화되고 상기 제2 유도 모드를 이용하여 하나의 인트라 예측 모드만 유도되고 상기 현재 블록의 인트라 예측에 상기 현재 블록에 인접한 참조 라인이 이용되는 경우, 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고, 상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당될 수 있다.

[18] 본 개시에 따른 영상 인코딩 방법 및 장치는, 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하고, 상기 현재 블록의 참조 샘플을 결정하고, 상기 인트라 예측 모드 및 상기 참조 샘플에 기초하여, 상기 현재 블록의 예측 샘플을 생성할 수 있다. 여기서, 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드는 결정 모드에 기초하여 결정되고, 상기 결정 모드는 제1 결정 모드 및 제2 결정 모드 중 적어도 하나를 포함하고, 상기 제1 결정 모드는 상기 현재 블록의 복원된 주변 샘플에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하는 모드를 나타내고, 상기 제2 결정 모드는 상기 현재 블록에 인접한 템플릿 영역의 코스트(cost)에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하는 모드를 나타낼 수 있다.

[19] 본 개시에 따른 디코딩 장치에 의하여 영상 디코딩 방법을 수행하도록 야기하는 인코딩된 비디오/영상 정보가 저장된 컴퓨터 판독 가능한 디지털 저장 매체가 제공된다.

[20] 본 개시에 따른 영상 인코딩 방법에 따라 생성된 비디오/영상 정보가 저장된 컴퓨터 판독 가능한 디지털 저장 매체가 제공된다.

[21] 본 개시에 따른 영상 인코딩 방법에 따라 생성된 비디오/영상 정보를 전송하기 위한 방법 및 장치가 제공된다.

발명의 효과

[22] 본 개시에 따르면, 기울기 기반의 유도 방법에 의한 모드에 낮은 우선순위를 할당함으로써, 예측 모드의 선택 확률을 효과적으로 반영하고 불필요한 플래그의 시그널링/부호화를 제거할 수 있다.

[23] 본 개시에 따르면, 기울기 기반의 유도 방법에 의한 모드에 낮은 우선순위를 할당함으로써, 예측 모드의 선택 확률을 효과적으로 반영하고 비트 시그널링 효율을 높이고 압축 성능을 높일 수 있다.

[24] 본 개시에 따르면, 템플릿 영역 기반의 유도 방법에 의한 모드에 낮은 우선순위를 할당함으로써, 예측 모드의 선택 확률을 효과적으로 반영하고 불필요한 플래그의 시그널링/부호화를 제거할 수 있다.

[25] 본 개시에 따르면, 템플릿 영역 기반의 유도 방법에 의한 모드에 낮은 우선순위를 할당함으로써, 예측 모드의 선택 확률을 효과적으로 반영하고 비트 시그널링 효율을 높이고 압축 성능을 높일 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [26] 도 1은 본 개시에 따른 비디오/영상 코딩 시스템을 도시한 것이다.
- [27] 도 2는 본 개시의 실시예가 적용될 수 있고, 비디오/영상 신호의 인코딩이 수행되는 인코딩 장치의 개략적인 블록도를 나타낸다.
- [28] 도 3은 본 개시의 실시예가 적용될 수 있고, 비디오/영상 신호의 디코딩이 수행되는 디코딩 장치의 개략적인 블록도를 나타낸다.
- [29] 도 4는 본 개시에 따른 일실시예로서, 디코딩 장치에 의해 수행되는 인트라 예측 방법을 도시한 것이다.
- [30] 도 5는 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는 흐름도이다.
- [31] 도 6은 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는 흐름도이다.
- [32] 도 7은 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는 흐름도이다.
- [33] 도 8은 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는 흐름도이다.
- [34] 도 9는 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는 흐름도이다.
- [35] 도 10은 본 개시에 따른 인트라 예측 방법을 수행하는 인트라 예측부(331)의 개략적인 구성을 도시한 것이다.
- [36] 도 11은 본 개시에 따른 일실시예로서, 인코딩 장치에 의해 수행되는 인트라 예측 방법을 도시한 것이다.
- [37] 도 12은 본 개시에 따른 인트라 예측 방법을 수행하는 인트라 예측부(222)의 개략적인 구성을 도시한 것이다.
- [38] 도 13은 본 개시의 실시예들이 적용될 수 있는 콘텐츠 스트리밍 시스템의 예를 나타낸다.

발명의 실시를 위한 형태

- [39] 본 개시는 다양한 변경을 가할 수 있고 여러 가지 실시예를 가질 수 있는 바, 특정 실시예들을 도면에 예시하고 상세한 설명에 상세하게 설명하고자 한다. 그러나, 이는 본 개시를 특정한 실시 형태에 대해 한정하려는 것이 아니며, 본 개시의 사상 및 기술 범위에 포함되는 모든 변경, 균등물 내지 대체물을 포함하는 것으로 이해되어야 한다. 각 도면을 설명하면서 유사한 참조부호를 유사한 구성요소에 대해 사용하였다.
- [40] 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 개시의 권리 범위를 벗어나지 않으면서 제1 구성요소는 제2 구성요소로 명명될

수 있고, 유사하게 제2 구성요소도 제1 구성요소로 명명될 수 있다. 및/또는이라는 용어는 복수의 관련된 기재된 항목들의 조합 또는 복수의 관련된 기재된 항목들 중의 어느 항목을 포함한다.

- [41] 어떤 구성요소가 다른 구성요소에 "연결되어" 있다거나 "접속되어" 있다고 언급된 때에는, 그 다른 구성요소에 직접적으로 연결되어 있거나 또는 접속되어 있을 수도 있지만, 중간에 다른 구성요소가 존재할 수도 있다고 이해되어야 할 것이다. 반면에, 어떤 구성요소가 다른 구성요소에 "직접 연결되어" 있다거나 "직접 접속되어" 있다고 언급된 때에는, 중간에 다른 구성요소가 존재하지 않는 것으로 이해되어야 할 것이다.
- [42] 본 출원에서 사용한 용어는 단지 특정한 실시예를 설명하기 위해 사용된 것으로, 본 개시를 한정하려는 의도가 아니다. 단수의 표현은 문맥상 명백하게 다르게 뜻하지 않는 한, 복수의 표현을 포함한다. 본 출원에서, "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.
- [43] 본 개시는 비디오/영상 코딩에 관한 것이다. 예를 들어, 본 명세서에서 개시된 방법/실시예는 VVC (versatile video coding) 표준에 개시되는 방법에 적용될 수 있다. 또한, 이 명세서에서 개시된 방법/실시예는 EVC (essential video coding) 표준, AV1 (AOMedia Video 1) 표준, AVS2 (2nd generation of audio video coding standard) 또는 차세대 비디오/영상 코딩 표준(ex. H.267 or H.268 등)에 개시되는 방법에 적용될 수 있다.
- [44] 이 명세서는 비디오/영상 코딩에 관한 다양한 실시예들을 제시하며, 다른 언급이 없는 한 상기 실시예들은 서로 조합되어 수행될 수도 있다.
- [45] 이 명세서에서 비디오(video)는 시간의 흐름에 따른 일련의 영상(image)들의 집합을 의미할 수 있다. 픽처(picture)는 일반적으로 특정 시간대의 하나의 영상을 나타내는 단위를 의미하며, 슬라이스(slice)/타일(tile)은 코딩에 있어서 픽처의 일부를 구성하는 단위이다. 슬라이스/타일은 하나 이상의 CTU(coding tree unit)를 포함할 수 있다. 하나의 픽처는 하나 이상의 슬라이스/타일로 구성될 수 있다. 하나의 타일은 하나의 픽처의 특정 타일 열과 특정 타일 행 내에 있는 복수의 CTU들로 구성된 직사각형 영역이다. 타일 열은 픽처의 높이와 동일한 높이와 픽처 파라미터 세트의 선택스 요구에 의해 지정된 너비를 갖는 CTU들의 직사각형 영역이다. 타일 행은 픽처 파라미터 세트에 의해 지정된 높이와 픽처의 너비와 동일한 너비를 갖는 CTU들의 직사각형 영역이다. 하나의 타일 내에 CTU들은 CTU 래스터 스캔에 따라 연속적으로 배열되는 반면, 하나의 픽처 내 타일들은 타일의 래스터 스캔에 따라 연속적으로 배열될 수 있다. 하나의 슬라이스는 단일 NAL 유닛에 배타적으로 포함될 수 있는 픽처의 타일 내에서 정수 개수의 완전한 타일 또는 정수 개수의 연속적인 완전한 CTU 행을 포함할

수 있다. 한편, 하나의 픽처는 둘 이상의 서브픽처로 구분될 수 있다. 서브픽처는 픽처 내 하나 이상의 슬라이스들의 직사각형 영역일 수 있다.

- [46] 화소, 픽셀(pixel) 또는 펠(pel)은 하나의 픽처(또는 영상)을 구성하는 최소의 단위를 의미할 수 있다. 또한, 픽셀에 대응하는 용어로서 '샘플(sample)'이 사용될 수 있다. 샘플은 일반적으로 픽셀 또는 픽셀의 값을 나타낼 수 있으며, 휘도(luma) 성분의 픽셀/픽셀값만을 나타낼 수도 있고, 색차(chroma) 성분의 픽셀/픽셀값만을 나타낼 수도 있다.
- [47] 유닛(unit)은 영상 처리의 기본 단위를 나타낼 수 있다. 유닛은 픽처의 특정 영역 및 해당 영역에 관련된 정보 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 하나의 유닛은 하나의 루마 블록 및 두개의 크로마(ex. cb, cr) 블록을 포함할 수 있다. 유닛은 경우에 따라서 블록(block) 또는 영역(area) 등의 용어와 혼용하여 사용될 수 있다. 일반적인 경우, MxN 블록은 M개의 열과 N개의 행으로 이루어진 샘플들(또는 샘플 어레이) 또는 변환 계수(transform coefficient)들의 집합(또는 어레이)을 포함할 수 있다.
- [48] 본 명세서에서 “A 또는 B(A or B)”는 “오직 A”, “오직 B” 또는 “A와 B 모두”를 의미할 수 있다. 달리 표현하면, 본 명세서에서 “A 또는 B(A or B)”는 “A 및/또는 B(A and/or B)”으로 해석될 수 있다. 예를 들어, 본 명세서에서 “A, B 또는 C(A, B or C)”는 “오직 A”, “오직 B”, “오직 C”, 또는 “A, B 및 C의 임의의 모든 조합(any combination of A, B and C)”를 의미할 수 있다.
- [49] 본 명세서에서 사용되는 슬래쉬(/)나 쉼표(comma)는 “및/또는(and/or)”을 의미할 수 있다. 예를 들어, “A/B”는 “A 및/또는 B”를 의미할 수 있다. 이에 따라 “A/B”는 “오직 A”, “오직 B”, 또는 “A와 B 모두”를 의미할 수 있다. 예를 들어, “A, B, C”는 “A, B 또는 C”를 의미할 수 있다.
- [50] 본 명세서에서 “적어도 하나의 A 및 B(at least one of A and B)”는, “오직 A”, “오직 B” 또는 “A와 B 모두”를 의미할 수 있다. 또한, 본 명세서에서 “적어도 하나의 A 또는 B(at least one of A or B)”나 “적어도 하나의 A 및/또는 B(at least one of A and/or B)”라는 표현은 “적어도 하나의 A 및 B(at least one of A and B)”와 동일하게 해석될 수 있다.
- [51] 또한, 본 명세서에서 “적어도 하나의 A, B 및 C(at least one of A, B and C)”는, “오직 A”, “오직 B”, “오직 C”, 또는 “A, B 및 C의 임의의 모든 조합(any combination of A, B and C)”를 의미할 수 있다. 또한, “적어도 하나의 A, B 또는 C(at least one of A, B or C)”나 “적어도 하나의 A, B 및/또는 C(at least one of A, B and/or C)”는 “적어도 하나의 A, B 및 C(at least one of A, B and C)”를 의미할 수 있다.
- [52] 또한, 본 명세서에서 사용되는 괄호는 “예를 들어(for example)”를 의미할 수 있다. 구체적으로, “예측(인트라 예측)”로 표시된 경우, “예측”의 일례로 “인트라 예측”이 제안될 것일 수 있다. 달리 표현하면 본 명세서의 “예측”은 “인트라 예측”으로 제한(limit)되지 않고, “인트라 예측”이 “예측”의 일례로 제안될 것일

- 수 있다. 또한, “예측(즉, 인트라 예측)”으로 표시된 경우에도, “예측”의 일례로 “인트라 예측”이 제안된 것일 수 있다.
- [53] 본 명세서에서 하나의 도면 내에서 개별적으로 설명되는 기술적 특징은, 개별적으로 구현될 수도 있고, 동시에 구현될 수도 있다.
- [54] 도 1은 본 개시에 따른 비디오/영상 코딩 시스템을 도시한 것이다.
- [55] 도 1을 참조하면, 비디오/영상 코딩 시스템은 제1 장치(소스 디바이스) 및 제2 장치(수신 디바이스)를 포함할 수 있다.
- [56] 소스 디바이스는 인코딩된 비디오(video)/영상(image) 정보 또는 데이터를 파일 또는 스트리밍 형태로 디지털 저장매체 또는 네트워크를 통하여 수신 디바이스로 전달할 수 있다. 상기 소스 디바이스는 비디오 소스, 인코딩 장치, 전송부를 포함할 수 있다. 상기 수신 디바이스는 수신부, 디코딩 장치 및 렌더러를 포함할 수 있다. 상기 인코딩 장치는 비디오/영상 인코딩 장치라고 불릴 수 있고, 상기 디코딩 장치는 비디오/영상 디코딩 장치라고 불릴 수 있다. 송신기는 인코딩 장치에 포함될 수 있다. 수신기는 디코딩 장치에 포함될 수 있다. 렌더러는 디스플레이부를 포함할 수도 있고, 디스플레이부는 별개의 디바이스 또는 외부 컴포넌트로 구성될 수도 있다.
- [57] 비디오 소스는 비디오/영상의 캡처, 합성 또는 생성 과정 등을 통하여 비디오/영상을 획득할 수 있다. 비디오 소스는 비디오/영상 캡처 디바이스 및/또는 비디오/영상 생성 디바이스를 포함할 수 있다. 비디오/영상 캡처 디바이스는 하나 이상의 카메라, 이전에 캡처된 비디오/영상을 포함하는 비디오/영상 아카이브 등을 포함할 수 있다. 비디오/영상 생성 디바이스는 컴퓨터, 태블릿 및 스마트폰 등을 포함할 수 있으며 (전자적으로) 비디오/영상을 생성할 수 있다. 예를 들어, 컴퓨터 등을 통하여 가상의 비디오/영상이 생성될 수 있으며, 이 경우 관련 데이터가 생성되는 과정으로 비디오/영상 캡처 과정이 같음될 수 있다.
- [58] 인코딩 장치는 입력 비디오/영상을 인코딩할 수 있다. 인코딩 장치는 압축 및 코딩 효율을 위하여 예측, 변환, 양자화 등 일련의 절차를 수행할 수 있다. 인코딩된 데이터(인코딩된 비디오/영상 정보)는 비트스트림(bitstream) 형태로 출력될 수 있다.
- [59] 전송부는 비트스트림 형태로 출력된 인코딩된 비디오/영상 정보 또는 데이터를 파일 또는 스트리밍 형태로 디지털 저장매체 또는 네트워크를 통하여 수신 디바이스의 수신부로 전달할 수 있다. 디지털 저장 매체는 USB, SD, CD, DVD, 블루레이, HDD, SSD 등 다양한 저장 매체를 포함할 수 있다. 전송부는 미리 정해진 파일 포맷을 통하여 미디어 파일을 생성하기 위한 엘리먼트를 포함할 수 있고, 방송/통신 네트워크를 통한 전송을 위한 엘리먼트를 포함할 수 있다. 수신부는 상기 비트스트림을 수신/추출하여 디코딩 장치로 전달할 수 있다.
- [60] 디코딩 장치는 인코딩 장치의 동작에 대응하는 역양자화, 역변환, 예측 등

- 일련의 절차를 수행하여 비디오/영상을 디코딩할 수 있다.
- [61] 렌더러는 디코딩된 비디오/영상을 렌더링할 수 있다. 렌더링된 비디오/영상은 디스플레이부를 통하여 디스플레이될 수 있다.
- [62] 도 2는 본 개시의 실시예가 적용될 수 있고, 비디오/영상 신호의 인코딩이 수행되는 인코딩 장치의 개략적인 블록도를 나타낸다.
- [63] 도 2를 참조하면, 인코딩 장치(200)는 영상 분할부(image partitioner, 210), 예측부(predictor, 220), 레지듀얼 처리부(residual processor, 230), 엔트로피 인코딩부(entropy encoder, 240), 가산부(adder, 250), 필터링부(filter, 260) 및 메모리(memory, 270)를 포함하여 구성될 수 있다. 예측부(220)는 인터 예측부(221) 및 인트라 예측부(222)를 포함할 수 있다. 레지듀얼 처리부(230)는 변환부(transformer, 232), 양자화부(quantizer 233), 역양자화부(dequantizer 234), 역변환부(inverse transformer, 235)를 포함할 수 있다. 레지듀얼 처리부(230)은 감산부(subtractor, 231)를 더 포함할 수 있다. 가산부(250)는 복원부(reconstructor) 또는 복원 블록 생성부(reconstructed block generator)로 불릴 수 있다. 상술한 영상 분할부(210), 예측부(220), 레지듀얼 처리부(230), 엔트로피 인코딩부(240), 가산부(250) 및 필터링부(260)는 실시예에 따라 하나 이상의 하드웨어 컴포넌트(예를 들어 인코딩 장치 칩셋 또는 프로세서)에 의하여 구성될 수 있다. 또한 메모리(270)는 DPB(decoded picture buffer)를 포함할 수 있고, 디지털 저장 매체에 의하여 구성될 수도 있다. 상기 하드웨어 컴포넌트는 메모리(270)을 내/외부 컴포넌트로 더 포함할 수도 있다.
- [64] 영상 분할부(210)는 인코딩 장치(200)에 입력된 입력 영상(또는, 픽처, 프레임)를 하나 이상의 처리 유닛(processing unit)으로 분할할 수 있다. 일 예로, 상기 처리 유닛은 코딩 유닛(coding unit, CU)이라고 불릴 수 있다. 이 경우 코딩 유닛은 코딩 트리 유닛(coding tree unit, CTU) 또는 최대 코딩 유닛(largest coding unit, LCU)으로부터 QTBT (Quad-tree binary-tree ternary-tree) 구조에 따라 재귀적으로(recursively) 분할될 수 있다.
- [65] 예를 들어, 하나의 코딩 유닛은 쿼드 트리 구조, 바이너리 트리 구조, 및/또는 터너리 구조를 기반으로 하위(deeper) 템스를 가진 복수의 코딩 유닛들로 분할될 수 있다. 이 경우, 예를 들어 쿼드 트리 구조가 먼저 적용되고 바이너리 트리 구조 및/또는 터너리 구조가 나중에 적용될 수 있다. 또는, 바이너리 트리 구조가 쿼드 트리 구조보다 먼저 적용될 수도 있다. 더 이상 분할되지 않는 최종 코딩 유닛을 기반으로 본 명세서에 따른 코딩 절차가 수행될 수 있다. 이 경우 영상 특성에 따른 코딩 효율 등을 기반으로, 최대 코딩 유닛이 바로 최종 코딩 유닛으로 사용될 수 있고, 또는 필요에 따라 코딩 유닛은 재귀적으로(recursively) 하위 템스의 코딩 유닛들로 분할되어, 최적의 크기를 가진 코딩 유닛이 최종 코딩 유닛으로 사용될 수 있다. 여기서, 코딩 절차라 함은 후술하는 예측, 변환, 및 복원 등의 절차를 포함할 수 있다.
- [66] 다른 예로, 상기 처리 유닛은 예측 유닛(PU: Prediction Unit) 또는 변환 유닛(TU:

Transform Unit)을 더 포함할 수 있다. 이 경우, 상기 예측 유닛 및 상기 변환 유닛은 각각 상술한 최종 코딩 유닛으로부터 분할 또는 파티셔닝될 수 있다. 상기 예측 유닛은 샘플 예측의 단위일 수 있고, 상기 변환 유닛은 변환 계수를 유도하는 단위 및/또는 변환 계수로부터 레지듀얼 신호(residual signal)를 유도하는 단위일 수 있다.

- [67] 유닛은 경우에 따라서 블록(block) 또는 영역(area) 등의 용어와 혼용하여 사용될 수 있다. 일반적인 경우, $M \times N$ 블록은 M 개의 열과 N 개의 행으로 이루어진 샘플들 또는 변환 계수(transform coefficient)들의 집합을 나타낼 수 있다. 샘플은 일반적으로 픽셀 또는 픽셀의 값을 나타낼 수 있으며, 휘도(luma) 성분의 픽셀/픽셀값만을 나타낼 수도 있고, 색차(chroma) 성분의 픽셀/픽셀값만을 나타낼 수도 있다. 샘플은 하나의 픽처(또는 영상)을 픽셀(pixel) 또는 펠(pel)에 대응하는 용어로서 사용될 수 있다.
- [68] 인코딩 장치(200)는 입력 영상 신호(원본 블록, 원본 샘플 어레이)에서 인터 예측부(221) 또는 인트라 예측부(222)로부터 출력된 예측 신호(예측 블록, 예측 샘플 어레이)를 감산하여 레지듀얼 신호(residual signal, 잔여 블록, 잔여 샘플 어레이)를 생성할 수 있고, 생성된 레지듀얼 신호는 변환부(232)로 전송된다. 이 경우, 인코딩 장치(200) 내에서 입력 영상 신호(원본 블록, 원본 샘플 어레이)에서 예측 신호(예측 블록, 예측 샘플 어레이)를 감산하는 유닛은 감산부(231)라고 불릴 수 있다.
- [69] 예측부(220)는 처리 대상 블록(이하, 현재 블록이라 함)에 대한 예측을 수행하고, 상기 현재 블록에 대한 예측 샘플들을 포함하는 예측 블록(predicted block)을 생성할 수 있다. 예측부(220)는 현재 블록 또는 CU 단위로 인트라 예측이 적용되는지 또는 인터 예측이 적용되는지 결정할 수 있다. 예측부(220)는 각 예측 모드에 대한 설명에서 후술하는 바와 같이 예측 모드 정보 등 예측에 관한 다양한 정보를 생성하여 엔트로피 인코딩부(240)로 전달할 수 있다. 예측에 관한 정보는 엔트로피 인코딩부(240)에서 인코딩되어 비트스트림 형태로 출력될 수 있다.
- [70] 인트라 예측부(222)는 현재 픽처 내의 샘플들을 참조하여 현재 블록을 예측할 수 있다. 상기 참조되는 샘플들은 예측 모드에 따라 상기 현재 블록의 주변(neighbor)에 위치할 수 있고, 또는 현재 블록으로부터 일정 거리만큼 떨어져서 위치할 수도 있다. 인트라 예측에서 예측 모드들은 하나 이상의 비방향성 모드와 복수의 방향성 모드를 포함할 수 있다. 비방향성 모드는, DC 모드 또는 플래너 모드(Planar 모드) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 방향성 모드는 예측 방향의 세밀한 정도에 따라 33개의 방향성 모드 또는 65개의 방향성 모드를 포함할 수 있다. 다만, 이는 예시로서 설정에 따라 그 이상 또는 그 이하의 개수의 방향성 모드들이 사용될 수 있다. 인트라 예측부(222)는 주변 블록에 적용된 예측 모드를 이용하여, 현재 블록에 적용되는 예측 모드를 결정할 수도 있다.

- [71] 인터 예측부(221)는 참조 픽처 상에서 움직임 벡터에 의해 특정되는 참조 블록(참조 샘플 어레이)을 기반으로, 현재 블록에 대한 예측 블록을 유도할 수 있다. 이때, 인터 예측 모드에서 전송되는 움직임 정보의 양을 줄이기 위해, 주변 블록과 현재 블록 간의 움직임 정보의 상관성에 기초하여 움직임 정보를 블록, 서브블록 또는 샘플 단위로 예측할 수 있다. 상기 움직임 정보는 움직임 벡터 및 참조 픽처 인덱스를 포함할 수 있다. 상기 움직임 정보는 인터 예측 방향 정보(L0 예측, L1 예측, Bi 예측 등)를 더 포함할 수 있다. 인터 예측의 경우에, 주변 블록은 현재 픽처 내에 존재하는 공간적 주변 블록(spatial neighboring block)과 참조 픽처에 존재하는 시간적 주변 블록(temporal neighboring block)을 포함할 수 있다. 상기 참조 블록을 포함하는 참조 픽처와 상기 시간적 주변 블록을 포함하는 참조 픽처는 동일할 수도 있고, 다를 수도 있다. 상기 시간적 주변 블록은 동일 위치 참조 블록(collocated reference block), 동일 위치 CU(colCU) 등의 이름으로 불릴 수 있으며, 상기 시간적 주변 블록을 포함하는 참조 픽처는 동일 위치 픽처(collocated picture, colPic)라고 불릴 수도 있다. 예를 들어, 인터 예측부(221)는 주변 블록들을 기반으로 움직임 정보 후보 리스트를 구성하고, 상기 현재 블록의 움직임 벡터 및/또는 참조 픽처 인덱스를 도출하기 위하여 어떤 후보가 사용되는지를 지시하는 정보를 생성할 수 있다. 다양한 예측 모드를 기반으로 인터 예측이 수행될 수 있으며, 예를 들어, 스킵 모드와 머지 모드의 경우에, 인터 예측부(221)는 주변 블록의 움직임 정보를 현재 블록의 움직임 정보로 이용할 수 있다. 스킵 모드의 경우, 머지 모드와 달리 레지듀얼 신호가 전송되지 않을 수 있다. 움직임 정보 예측(motion vector prediction, MVP) 모드의 경우, 주변 블록의 움직임 벡터를 움직임 벡터 예측자(motion vector predictor)로 이용하고, 움직임 벡터 차분(motion vector difference)을 시그널링함으로써 현재 블록의 움직임 벡터를 지시할 수 있다.
- [72] 예측부(220)는 후술하는 다양한 예측 방법을 기반으로 예측 신호를 생성할 수 있다. 예를 들어, 예측부는 하나의 블록에 대한 예측을 위하여 인트라 예측 또는 인터 예측을 적용할 수 있을 뿐 아니라, 인트라 예측과 인터 예측을 동시에 적용할 수 있다. 이는 combined inter and intra prediction (CIIP) 모드라고 불릴 수 있다. 또한, 예측부는 블록에 대한 예측을 위하여 인트라 블록 카피(intra block copy, IBC) 예측 모드에 기반할 수도 있고 또는 팔레트 모드(palette mode)에 기반할 수도 있다. 상기 IBC 예측 모드 또는 팔레트 모드는 SCC(screen content coding) 등과 같이 게임 등의 콘텐츠 영상/동영상 코딩을 위하여 사용될 수 있다. IBC는 기본적으로 현재 픽처 내에서 예측을 수행하나, 현재 픽처 내에서 참조 블록을 도출하는 점에서 인터 예측과 유사하게 수행될 수 있다. 즉, IBC는 본 명세서에서 설명되는 인터 예측 기법들 중 적어도 하나를 이용할 수 있다. 팔레트 모드는 인트라 코딩 또는 인트라 예측의 일 예로 볼 수 있다. 팔레트 모드가 적용되는 경우 팔레트 테이블 및 팔레트 인덱스에 관한 정보를 기반으로 픽처 내 샘플 값을 시그널링할 수 있다. 상기 예측부(220)를 통해 생성된 예측

신호는 복원 신호를 생성하기 위해 이용되거나, 레지듀얼 신호를 생성하기 위해 이용될 수 있다.

- [73] 변환부(232)는 레지듀얼 신호에 변환 기법을 적용하여 변환 계수들(transform coefficients)를 생성할 수 있다. 예를 들어, 변환 기법은 DCT(Discrete Cosine Transform), DST(Discrete Sine Transform), KLT(Karhunen-Loeve Transform), GBT(Graph-Based Transform), 또는 CNT(Conditionally Non-linear Transform) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 여기서, GBT는 픽셀 간의 관계 정보를 그래프로 표현한다고 할 때, 이 그래프로부터 얻어진 변환을 의미한다. CNT는 이전에 복원된 모든 픽셀을 이용하여 예측 신호를 생성하고, 그에 기초하여 획득되는 변환을 의미한다. 또한, 변환 과정은 정사각형의 동일한 크기를 갖는 픽셀 블록에 적용될 수도 있고, 정사각형이 아닌 가변 크기의 블록에도 적용될 수 있다.
- [74] 양자화부(233)는 변환 계수들을 양자화하여 엔트로피 인코딩부(240)로 전송되고, 엔트로피 인코딩부(240)는 양자화된 신호(양자화된 변환 계수들에 관한 정보)를 인코딩하여 비트스트림으로 출력할 수 있다. 상기 양자화된 변환 계수들에 관한 정보는 레지듀얼 정보라고 불릴 수 있다. 양자화부(233)는 계수 스캔 순서(scan order)를 기반으로 블록 형태의 양자화된 변환 계수들을 1차원 벡터 형태로 재정렬할 수 있고, 상기 1차원 벡터 형태의 양자화된 변환 계수들을 기반으로 상기 양자화된 변환 계수들에 관한 정보를 생성할 수도 있다.
- [75] 엔트로피 인코딩부(240)는 지수 골롬(exponential Golomb), CAVLC(context-adaptive variable length coding), CABAC(context-adaptive binary arithmetic coding) 등과 같은 다양한 인코딩 방법을 수행할 수 있다. 엔트로피 인코딩부(240)는 양자화된 변환 계수들 외 비디오/이미지 복원에 필요한 정보들(예컨대, 신택스 요소들(syntax elements)의 값 등)을 함께 또는 별도로 인코딩할 수도 있다.
- [76] 인코딩된 정보(ex. 인코딩된 비디오/영상 정보)는 비트스트림 형태로 NAL(network abstraction layer) 유닛 단위로 전송 또는 저장될 수 있다. 상기 비디오/영상 정보는 어댑테이션 파라미터 세트(APS), 픽처 파라미터 세트(PPS), 시퀀스 파라미터 세트(SPS) 또는 비디오 파라미터 세트(VPS) 등 다양한 파라미터 세트에 관한 정보를 더 포함할 수 있다. 또한, 상기 비디오/영상 정보는 일반 제한 정보(general constraint information)을 더 포함할 수 있다. 본 명세서에서 인코딩 장치에서 디코딩 장치로 전달/시그널링되는 정보 및/또는 신택스 요소들은 비디오/영상 정보에 포함될 수 있다. 상기 비디오/영상 정보는 상술한 인코딩 절차를 통하여 인코딩되어 상기 비트스트림에 포함될 수 있다. 상기 비트스트림은 네트워크를 통하여 전송될 수 있고, 또는 디지털 저장매체에 저장될 수 있다. 여기서, 네트워크는 방송망 및/또는 통신망 등을 포함할 수 있고, 디지털 저장매체는 USB, SD, CD, DVD, 블루레이, HDD, SSD 등 다양한 저장매체를 포함할 수 있다. 엔트로피 인코딩부(240)로부터 출력된 신호는

전송하는 전송부(미도시) 및/또는 저장하는 저장부(미도시)가 인코딩 장치(200)의 내/외부 엘리먼트로서 구성될 수 있고, 또는 전송부는 엔트로피 인코딩부(240)에 포함될 수도 있다.

- [77] 양자화부(233)로부터 출력된 양자화된 변환 계수들은 예측 신호를 생성하기 위해 이용될 수 있다. 예를 들어, 양자화된 변환 계수들에 역양자화부(234) 및 역변환부(235)를 통해 역양자화 및 역변환을 적용함으로써 레지듀얼 신호(레지듀얼 블록 or 레지듀얼 샘플들)를 복원할 수 있다. 가산부(250)는 복원된 레지듀얼 신호를 인터 예측부(221) 또는 인트라 예측부(222)로부터 출력된 예측 신호에 더함으로써 복원(reconstructed) 신호(복원 픽처, 복원 블록, 복원 샘플 어레이)가 생성될 수 있다. 스킵 모드가 적용된 경우와 같이 처리 대상 블록에 대한 레지듀얼이 없는 경우, 예측된 블록이 복원 블록으로 사용될 수 있다. 가산부(250)는 복원부 또는 복원 블록 생성부라고 불릴 수 있다. 생성된 복원 신호는 현재 픽처 내 다음 처리 대상 블록의 인트라 예측을 위하여 사용될 수 있고, 후술하는 바와 같이 필터링을 거쳐서 다음 픽처의 인터 예측을 위하여 사용될 수도 있다. 한편, 픽처 인코딩 및/또는 복원 과정에서 LMCS (luma mapping with chroma scaling)가 적용될 수도 있다.
- [78] 필터링부(260)는 복원 신호에 필터링을 적용하여 주관적/객관적 화질을 향상시킬 수 있다. 예를 들어, 필터링부(260)은 복원 픽처에 다양한 필터링 방법을 적용하여 수정된(modified) 복원 픽처를 생성할 수 있고, 상기 수정된 복원 픽처를 메모리(270), 구체적으로 메모리(270)의 DPB에 저장할 수 있다. 상기 다양한 필터링 방법은, 디블록킹 필터링, 샘플 적응적 오프셋(sample adaptive offset), 적응적 루프 필터(adaptive loop filter), 양방향 필터(bilateral filter) 등을 포함할 수 있다. 필터링부(260)은 필터링에 관한 다양한 정보를 생성하여 엔트로피 인코딩부(240)로 전달할 수 있다. 필터링 관한 정보는 엔트로피 인코딩부(240)에서 인코딩되어 비트스트림 형태로 출력될 수 있다.
- [79] 메모리(270)에 전송된 수정된 복원 픽처는 인터 예측부(221)에서 참조 픽처로 사용될 수 있다. 인코딩 장치는 이를 통하여 인터 예측이 적용되는 경우, 인코딩 장치(200)와 디코딩 장치에서의 예측 미스매치를 피할 수 있고, 부호화 효율도 향상시킬 수 있다.
- [80] 메모리(270)의 DPB는 수정된 복원 픽처를 인터 예측부(221)에서의 참조 픽처로 사용하기 위해 저장할 수 있다. 메모리(270)는 현재 픽처 내 움직임 정보가 도출된(또는 인코딩된) 블록의 움직임 정보 및/또는 이미 복원된 픽처 내 블록들의 움직임 정보를 저장할 수 있다. 상기 저장된 움직임 정보는 공간적 주변 블록의 움직임 정보 또는 시간적 주변 블록의 움직임 정보로 활용하기 위하여 인터 예측부(221)에 전달할 수 있다. 메모리(270)는 현재 픽처 내 복원된 블록들의 복원 샘플들을 저장할 수 있고, 인트라 예측부(222)에 전달할 수 있다.
- [81] 도 3은 본 개시의 실시예가 적용될 수 있고, 비디오/영상 신호의 디코딩이 수행되는 디코딩 장치의 개략적인 블록도를 나타낸다.

- [82] 도 3을 참조하면, 디코딩 장치(300)는 엔트로피 디코딩부(entropy decoder, 310), 레지듀얼 처리부(residual processor, 320), 예측부(predictor, 330), 가산부(adder, 340), 필터링부(filter, 350) 및 메모리(memoery, 360)를 포함하여 구성될 수 있다. 예측부(330)는 인터 예측부(331) 및 인트라 예측부(332)를 포함할 수 있다. 레지듀얼 처리부(320)는 역양자화부(dequantizer, 321) 및 역변환부(inverse transformer, 321)를 포함할 수 있다.
- [83] 상술한 엔트로피 디코딩부(310), 레지듀얼 처리부(320), 예측부(330), 가산부(340) 및 필터링부(350)는 실시예에 따라 하나의 하드웨어 컴포넌트(예를 들어 디코딩 장치 칩셋 또는 프로세서)에 의하여 구성될 수 있다. 또한 메모리(360)는 DPB(decoded picture buffer)를 포함할 수 있고, 디지털 저장 매체에 의하여 구성될 수도 있다. 상기 하드웨어 컴포넌트는 메모리(360)을 내/외부 컴포넌트로 더 포함할 수도 있다.
- [84] 비디오/영상 정보를 포함하는 비트스트림이 입력되면, 디코딩 장치(300)는 도 2의 인코딩 장치에서 비디오/영상 정보가 처리된 프로세스에 대응하여 영상을 복원할 수 있다. 예를 들어, 디코딩 장치(300)는 상기 비트스트림으로부터 획득한 블록 분할 관련 정보를 기반으로 유닛들/블록들을 도출할 수 있다. 디코딩 장치(300)는 인코딩 장치에서 적용된 처리 유닛을 이용하여 디코딩을 수행할 수 있다. 따라서, 디코딩의 처리 유닛은 코딩 유닛일 수 있고, 코딩 유닛은 쿼드 트리 구조, 바이너리 트리 구조 및/또는 터너리 트리 구조에 따라서 코딩 트리 유닛 또는 최대 코딩 유닛으로부터 분할된 것일 수 있다. 코딩 유닛으로부터 하나 이상의 변환 유닛이 도출될 수 있다. 그리고, 디코딩 장치(300)를 통해 디코딩 및 출력된 복원 영상 신호는 재생 장치를 통해 재생될 수 있다.
- [85] 디코딩 장치(300)는 도 2의 인코딩 장치로부터 출력된 신호를 비트스트림 형태로 수신할 수 있고, 수신된 신호는 엔트로피 디코딩부(310)를 통해 디코딩될 수 있다. 예를 들어, 엔트로피 디코딩부(310)는 상기 비트스트림을 파싱하여 영상 복원(또는 픽처 복원)에 필요한 정보(ex. 비디오/영상 정보)를 도출할 수 있다. 상기 비디오/영상 정보는 어댑테이션 파라미터 세트(APS), 픽처 파라미터 세트(PPS), 시퀀스 파라미터 세트(SPS) 또는 비디오 파라미터 세트(VPS) 등 다양한 파라미터 세트에 관한 정보를 더 포함할 수 있다. 또한 상기 비디오/영상 정보는 일반 제한 정보(general constraint information)을 더 포함할 수 있다. 디코딩 장치는 상기 파라미터 세트에 관한 정보 및/또는 상기 일반 제한 정보를 더 기반으로 픽처를 디코딩할 수 있다. 본 명세서에서 후술되는 시그널링/수신되는 정보 및/또는 신텍스 요소들은 상기 디코딩 절차를 통하여 디코딩되어 상기 비트스트림으로부터 획득될 수 있다. 예컨대, 엔트로피 디코딩부(310)는 지수 콜롬 부호화, CAVLC 또는 CABAC 등의 코딩 방법을 기초로 비트스트림 내 정보를 디코딩하고, 영상 복원에 필요한 신텍스 요소의 값, 레지듀얼에 관한 변환 계수의 양자화된 값들을 출력할 수 있다. 보다 상세하게, CABAC 엔트로피 디코딩 방법은, 비트스트림에서 각 구문 요소에

해당하는 빈을 수신하고, 디코딩 대상 구문 요소 정보와 주변 및 디코딩 대상 블록의 디코딩 정보 혹은 이전 단계에서 디코딩된 심볼/빈의 정보를 이용하여 문맥(context) 모델을 결정하고, 결정된 문맥 모델에 따라 빈(bin)의 발생 확률을 예측하여 빈의 산술 디코딩(arithmetic decoding)을 수행하여 각 구문 요소의 값에 해당하는 심볼을 생성할 수 있다. 이때, CABAC 엔트로피 디코딩 방법은 문맥 모델 결정 후 다음 심볼/빈의 문맥 모델을 위해 디코딩된 심볼/빈의 정보를 이용하여 문맥 모델을 업데이트할 수 있다. 엔트로피 디코딩부(310)에서 디코딩된 정보 중 예측에 관한 정보는 예측부(인트라 예측부(332) 및 인트라 예측부(331))로 제공되고, 엔트로피 디코딩부(310)에서 엔트로피 디코딩이 수행된 레지듀얼 값, 즉 양자화된 변환 계수들 및 관련 파라미터 정보는 레지듀얼 처리부(320)로 입력될 수 있다. 레지듀얼 처리부(320)는 레지듀얼 신호(레지듀얼 블록, 레지듀얼 샘플들, 레지듀얼 샘플 어레이)를 도출할 수 있다. 또한, 엔트로피 디코딩부(310)에서 디코딩된 정보 중 필터링에 관한 정보는 필터링부(350)으로 제공될 수 있다. 한편, 인코딩 장치로부터 출력된 신호를 수신하는 수신부(미도시)가 디코딩 장치(300)의 내/외부 엘리먼트로서 더 구성될 수 있고, 또는 수신부는 엔트로피 디코딩부(310)의 구성요소일 수도 있다.

- [86] 한편, 본 명세서에 따른 디코딩 장치는 비디오/영상/픽처 디코딩 장치라고 불릴 수 있고, 상기 디코딩 장치는 정보 디코딩 장치(비디오/영상/픽처 정보 디코딩 장치) 및 샘플 디코딩 장치(비디오/영상/픽처 샘플 디코딩 장치)로 구분할 수도 있다. 상기 정보 디코딩 장치는 상기 엔트로피 디코딩부(310)를 포함할 수 있고, 상기 샘플 디코딩 장치는 상기 역양자화부(321), 역변환부(322), 가산부(340), 필터링부(350), 메모리(360), 인트라 예측부(332) 및 인트라 예측부(331) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [87] 역양자화부(321)에서는 양자화된 변환 계수들을 역양자화하여 변환 계수들을 출력할 수 있다. 역양자화부(321)는 양자화된 변환 계수들을 2차원의 블록 형태로 재정렬할 수 있다. 이 경우, 상기 재정렬은 인코딩 장치에서 수행된 계수 스캔 순서를 기반으로 재정렬을 수행할 수 있다. 역양자화부(321)는 양자화 파라미터(예를 들어 양자화 스텝 사이즈 정보)를 이용하여 양자화된 변환 계수들에 대한 역양자화를 수행하고, 변환 계수들(transform coefficient)을 획득할 수 있다.
- [88] 역변환부(322)에서는 변환 계수들을 역변환하여 레지듀얼 신호(레지듀얼 블록, 레지듀얼 샘플 어레이)를 획득하게 된다.
- [89] 예측부(320)는 현재 블록에 대한 예측을 수행하고, 상기 현재 블록에 대한 예측 샘플들을 포함하는 예측 블록(predicted block)을 생성할 수 있다. 예측부(320)는 엔트로피 디코딩부(310)로부터 출력된 상기 예측에 관한 정보를 기반으로 상기 현재 블록에 인트라 예측이 적용되는지 또는 인트라 예측이 적용되는지 결정할 수 있고, 구체적인 인트라/인트라 예측 모드를 결정할 수 있다.
- [90] 예측부(320)는 후술하는 다양한 예측 방법을 기반으로 예측 신호를 생성할 수

있다. 예를 들어, 예측부(320)는 하나의 블록에 대한 예측을 위하여 인트라 예측 또는 인터 예측을 적용할 수 있을 뿐 아니라, 인트라 예측과 인터 예측을 동시에 적용할 수 있다. 이는 combined inter and intra prediction (CIIP) 모드라고 불릴 수 있다. 또한, 예측부는 블록에 대한 예측을 위하여 인트라 블록 카피(intra block copy, IBC) 예측 모드에 기반할 수도 있고 또는 팔레트 모드(palette mode)에 기반할 수도 있다. 상기 IBC 예측 모드 또는 팔레트 모드는 SCC(screen content coding) 등과 같이 게임 등의 콘텐츠 영상/동영상 코딩을 위하여 사용될 수 있다. IBC는 기본적으로 현재 픽처 내에서 예측을 수행하나 현재 픽처 내에서 참조 블록을 도출하는 점에서 인터 예측과 유사하게 수행될 수 있다. 즉, IBC는 본 명세서에서 설명되는 인터 예측 기법들 중 적어도 하나를 이용할 수 있다. 팔레트 모드는 인트라 코딩 또는 인트라 예측의 일 예로 볼 수 있다. 팔레트 모드가 적용되는 경우 팔레트 테이블 및 팔레트 인덱스에 관한 정보가 상기 비디오/영상 정보에 포함되어 시그널링될 수 있다.

- [91] 인트라 예측부(331)는 현재 픽처 내의 샘플들을 참조하여 현재 블록을 예측할 수 있다. 상기 참조되는 샘플들은 예측 모드에 따라 상기 현재 블록의 주변(neighbor)에 위치할 수 있고, 또는 현재 블록으로부터 일정 거리만큼 떨어져서 위치할 수도 있다. 인트라 예측에서 예측 모드들은 하나 이상의 비방향성 모드와 복수의 방향성 모드를 포함할 수 있다. 인트라 예측부(331)는 주변 블록에 적용된 예측 모드를 이용하여, 현재 블록에 적용되는 예측 모드를 결정할 수도 있다.
- [92] 인터 예측부(332)는 참조 픽처 상에서 움직임 벡터에 의해 특정되는 참조 블록(참조 샘플 어레이)을 기반으로, 현재 블록에 대한 예측 블록을 유도할 수 있다. 이때, 인터 예측 모드에서 전송되는 움직임 정보의 양을 줄이기 위해 주변 블록과 현재 블록 간의 움직임 정보의 상관성에 기초하여 움직임 정보를 블록, 서브블록 또는 샘플 단위로 예측할 수 있다. 상기 움직임 정보는 움직임 벡터 및 참조 픽처 인덱스를 포함할 수 있다. 상기 움직임 정보는 인터 예측 방향 정보(L0 예측, L1 예측, Bi 예측 등)를 더 포함할 수 있다. 인터 예측의 경우에, 주변 블록은 현재 픽처 내에 존재하는 공간적 주변 블록(spatial neighboring block)과 참조 픽처에 존재하는 시간적 주변 블록(temporal neighboring block)을 포함할 수 있다. 예를 들어, 인터 예측부(332)는 주변 블록들을 기반으로 움직임 정보 후보 리스트를 구성하고, 수신한 후보 선택 정보를 기반으로 상기 현재 블록의 움직임 벡터 및/또는 참조 픽처 인덱스를 도출할 수 있다. 다양한 예측 모드를 기반으로 인터 예측이 수행될 수 있으며, 상기 예측에 관한 정보는 상기 현재 블록에 대한 인터 예측 모드를 지시하는 정보를 포함할 수 있다.
- [93] 가산부(340)는 획득된 레지듀얼 신호를 예측부(인트라 예측부(332) 및/또는 인트라 예측부(331) 포함)로부터 출력된 예측 신호(예측 블록, 예측 샘플 어레이)에 더함으로써 복원 신호(복원 픽처, 복원 블록, 복원 샘플 어레이)를 생성할 수 있다. 스킵 모드가 적용된 경우와 같이 처리 대상 블록에 대한

- 레지듀얼이 없는 경우, 예측 블록이 복원 블록으로 사용될 수 있다.
- [94] 가산부(340)는 복원부 또는 복원 블록 생성부라고 불릴 수 있다. 생성된 복원 신호는 현재 픽처 내 다음 처리 대상 블록의 인트라 예측을 위하여 사용될 수 있고, 후술하는 바와 같이 필터링을 거쳐서 출력될 수도 있고 또는 다음 픽처의 인트라 예측을 위하여 사용될 수도 있다. 한편, 픽처 디코딩 과정에서 LMCS (luma mapping with chroma scaling)가 적용될 수도 있다.
- [95] 필터링부(350)는 복원 신호에 필터링을 적용하여 주관적/객관적 화질을 향상시킬 수 있다. 예를 들어 필터링부(350)는 복원 픽처에 다양한 필터링 방법을 적용하여 수정된(modified) 복원 픽처를 생성할 수 있고, 상기 수정된 복원 픽처를 메모리(360), 구체적으로 메모리(360)의 DPB에 전송할 수 있다. 상기 다양한 필터링 방법은, 더블록킹 필터링, 샘플 적응적 오프셋(sample adaptive offset), 적응적 루프 필터(adaptive loop filter), 양방향 필터(bilateral filter) 등을 포함할 수 있다.
- [96] 메모리(360)의 DPB에 저장된 (수정된) 복원 픽처는 인트라 예측부(332)에서 참조 픽처로 사용될 수 있다. 메모리(360)는 현재 픽처 내 움직임 정보가 도출된(또는 디코딩된) 블록의 움직임 정보 및/또는 이미 복원된 픽처 내 블록들의 움직임 정보를 저장할 수 있다. 상기 저장된 움직임 정보는 공간적 주변 블록의 움직임 정보 또는 시간적 주변 블록의 움직임 정보로 활용하기 위하여 인트라 예측부(260)에 전달할 수 있다. 메모리(360)는 현재 픽처 내 복원된 블록들의 복원 샘플들을 저장할 수 있고, 인트라 예측부(331)에 전달할 수 있다.
- [97] 본 명세서에서, 인코딩 장치(200)의 필터링부(260), 인트라 예측부(221) 및 인트라 예측부(222)에서 설명된 실시예들은 각각 디코딩 장치(300)의 필터링부(350), 인트라 예측부(332) 및 인트라 예측부(331)에도 동일 또는 대응되도록 적용될 수 있다.
- [98] 도 4는 본 개시에 따른 일실시예로서, 디코딩 장치에 의해 수행되는 인트라 예측 방법을 도시한 것이다.
- [99] 도 4를 참조하면, 디코딩 장치는 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도할 수 있다(S400).
- [100] 현재 블록의 인트라 예측 모드는, 디코딩 장치에 기-정의된 인트라 예측 모드들로부터 유도될 수 있다. 상기 기-정의된 인트라 예측 모드들은, 비방향성 모드와 방향성 모드를 포함할 수 있다. 여기서, 비방향성 모드는, 플래너 모드(Planar mode) 또는 DC 모드 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 현재 블록의 인트라 예측 모드는, MPM(most probable mode) 기반으로 유도될 수도 있고, 현재 블록의 템플릿 영역을 기반으로 유도될 수도 있다.
- [101] MPM 기반의 유도 방법
- [102] MPM 기반의 유도 방법에 따르면, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 시그널링되는 인트라 예측 모드 정보를 기반으로 유도될 수 있다. 여기서, 인트라 예측 모드 정보는, 후술하는 하나 또는 그 이상의 플래그 및/또는

인덱스를 포함하며, 이를 기반으로 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다.

- [103] 디코딩 장치에 기-정의된 인트라 예측 모드들은 K 개의 그룹으로 구분될 수 있다. 여기서, K 는 2, 3, 4, 또는 그 이상의 정수일 수 있다. 이하, 설명의 편의를 위해, 상기 기-정의된 인트라 예측 모드들이 3개의 그룹으로 구분됨을 가정하고, 3개의 그룹을 제1 내지 제3 그룹이라 부르기로 한다.
- [104] 제1 그룹은, 하나 또는 그 이상의 비방향성 모드를 포함할 수 있다. 비방향성 모드는 플래너 모드 또는 DC 모드 중 적어도 하나를 의미할 수 있다.
- [105] 제2 그룹은, MPM 리스트로 불릴 수 있으며, 이는 복수의 MPM(most probable mode)를 포함할 수 있다. 복수의 MPM은, 현재 블록에 인접한 주변 블록의 인트라 예측 모드, 유도된 모드, 또는 디폴트 모드 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [106] 상기 주변 블록은, 좌측 블록, 상단 블록, 좌하단 블록, 우상단 블록, 또는 좌상단 블록 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 상기 주변 블록의 모드는 상기 주변 블록 간의 우선순서에 따라 순차적으로 MPM 리스트에 추가될 수 있다. 여기서, 우선순서는, 좌측 블록, 상단 블록, 좌하단 블록, 우상단 블록, 좌상단 블록의 순으로 정의될 수도 있고, 상단 블록, 좌측 블록, 좌하단 블록, 우상단 블록, 좌상단 블록의 순으로 정의될 수도 있다. 또는, 상기 우선순서는 현재 블록의 크기 및/또는 형태에 기초하여 적응적으로 결정될 수도 있다. 일 예로, 현재 블록의 높이가 너비보다 큰 경우, 상단 블록, 좌측 블록, 좌하단 블록, 우상단 블록, 좌상단 블록의 우선순서가 이용될 수 있다. 반대로, 현재 블록의 너비가 높이보다 큰 경우, 좌측 블록, 상단 블록, 좌하단 블록, 우상단 블록, 좌상단 블록의 우선순서가 이용될 수 있다.
- [107] 상기 유도된 모드는, 상기 주변 블록의 인트라 예측 모드에 오프셋을 가산하거나 감산하여 유도될 수 있다. 또는, 상기 유도된 모드는, 후술할 디폴트 모드에 오프셋을 가산하거나 감산하여 유도될 수도 있다. 여기서, 오프셋은 1, 2, 3, 4, 또는 그 이상의 정수일 수 있다. 상기 유도된 모드는, 전술한 주변 블록 중에서 높은 우선순서를 가진 주변 블록을 기반으로 유도될 수 있다. 상기 유도된 모드는, 전술한 주변 블록 중에서 낮은 우선순서를 가진 주변 블록을 기반으로 유도되지 않을 수 있다. 여기서, 높은 우선순서를 가진 주변 블록은, 좌측 블록 또는 상단 블록 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 반대로, 낮은 우선순서를 가진 주변 블록은, 좌하단 블록, 우상단 블록 또는 좌상단 블록 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 다만, 주변 블록의 인트라 예측 모드가 비방향성 모드에 해당하는 경우, 상기 유도된 모드는 해당 주변 블록의 인트라 예측 모드에 기초하여 유도되지 않을 수 있다.
- [108] 상기 디폴트 모드는, MPM 리스트를 구성하기 위해 디코딩 장치에 기-정의된 모드를 의미할 수 있다. 일 예로, 디폴트 모드는, 플래너 모드, DC 모드, 수평 모드, 수직 모드, 또는 대각 모드 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 여기서, 대각

모드는, 좌하단 대각 모드, 좌상단 대각 모드, 또는 우상단 대각 모드 중 하나 또는 그 이상을 의미할 수 있다.

- [109] 상기 제2 그룹은 2개의 서브-그룹으로 구분될 수 있으며, 이를 제1 MPM 리스트(primary MPM list)와 제2 MPM 리스트(secondary MPM list)라 부르기로 한다. 일 예로, MPM 리스트가 N개의 MPM으로 구성된 경우, MPM 리스트에 속한 상위 M개의 MPM은 제1 MPM 리스트에 포함되고, (N-M)개의 나머지 MPM은 제2 MPM 리스트에 포함될 수 있다. 즉, 제1 MPM 리스트에는 MPM 리스트에 속한 0 내지 (M-1)의 인덱스를 가진 MPM이 포함될 수 있다. 여기서, N은 MPM 리스트에 포함 가능한 최대 MPM의 개수를 의미할 수 있다. M은 제1 MPM 리스트에 포함 가능한 최대 MPM의 개수를 의미하며, 일 예로 M은 3, 4, 5, 6, 또는 그 이상의 정수일 수 있다.
- [110] 제3 그룹은, 상기 기-정의된 인트라 예측 모드들 중 제1 및 제2 그룹에 속하지 않는 나머지 모드를 포함할 수 있다.
- [111] 위 실시예에서는, 제1 그룹이 제2 그룹과 구분되는 별도의 그룹으로 정의되나, 이에 한정되지 아니한다. 일 예로, 제1 그룹과 제2 그룹은 하나의 그룹으로 정의될 수 있고, 이 경우, 제1 그룹의 비방향성 모드는 제2 그룹의 MPM 리스트에 포함되는 MPM 중 어느 하나일 수 있다.
- [112] 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 속한 그룹 및/또는 서브-그룹을 특정하기 위해 하나 또는 그 이상의 플래그가 시그널링될 수 있다. 상기 플래그는, 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 제1 그룹에 속하는지 여부를 지시하는 제1 플래그, 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 제2 그룹(즉, MPM 리스트)에 속하는지 여부를 지시하는 제2 플래그, 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 제1 MPM 리스트에 속하는지 여부를 지시하는 제3 플래그, 또는 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 제2 MPM 리스트에 속하는지 여부를 지시하는 제4 플래그 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [113] 상기 플래그에 의해 제2 그룹이 특정된 경우, 제2 그룹에 속한 복수의 MPM 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 시그널링될 수 있다. 상기 인덱스에 의해 특정된 MPM을 기반으로 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다. 또는, 상기 플래그에 의해 제1 MPM 리스트가 특정된 경우, 제1 MPM 리스트에 속한 복수의 MPM 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 시그널링될 수 있다. 상기 인덱스에 의해 특정된 MPM을 기반으로 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다. 또는, 상기 플래그에 의해 제2 MPM 리스트가 특정된 경우, 제2 MPM 리스트에 속한 복수의 MPM 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 시그널링될 수 있다. 상기 인덱스에 의해 특정된 MPM을 기반으로 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다. 마찬가지로, 상기 플래그에 의해 제1 그룹(또는 제3 그룹)이 특정된 경우, 제1 그룹(또는 제3 그룹)에 속한 복수의 인트라 예측 모드 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 별도로 시그널링될 수 있고, 시그널링된 인덱스를 기반으로

현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다. 다만, 제1 그룹(또는 제3 그룹)가 하나의 인트라 예측 모드로 구성된 경우, 상기 인덱스의 시그널링은 생략될 수 있다.

[114] 전술한 플래그는 플래그 간의 종속성을 가지고 시그널링될 수 있다. 일례로, 제1 플래그는 제2 플래그가 비트스트림으로부터 파싱된 이후에 파싱될 수 있다. 제1 플래그는 제2 플래그가 True인 경우에 파싱될 수 있다. 또는, 제2 플래그는 제1 플래그가 비트스트림으로부터 파싱된 이후에 파싱될 수 있다. 제2 플래그는 제1 플래그가 False인 경우에 파싱될 수 있다. 제2 플래그가 True인 경우, 제3 플래그(또는, 제4 플래그)는 비트스트림으로부터 파싱되고, 제2 플래그가 False인 경우, 제3 플래그(또는, 제4 플래그)는 비트스트림으로부터 파싱되지 않을 수 있다. 또는, 제4 플래그는 제3 플래그가 비트스트림으로부터 파싱된 이후에 파싱될 수 있다. 제4 플래그는 제3 플래그가 False인 경우에 파싱될 수 있다.

[115] 기울기(gradient) 기반의 유도 방법

[116] 현재 블록의 주변 영역에 속한 적어도 둘의 샘플을 기반으로 기울기를 산출할 수 있다. 여기서, 기울기는 수평 방향의 기울기 또는 수직 방향의 기울기 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 상기 산출된 기울기 또는 기울기의 크기(amplitude) 중 적어도 하나를 기반으로, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다. 여기서, 기울기의 크기는 상기 수평 방향의 기울기와 수직 방향의 기울기의 합에 기초하여 결정될 수 있다. 본 유도 방법을 통해, 현재 블록에 대해 하나의 인트라 예측 모드가 유도될 수도 있고, 2개 이상의 인트라 예측 모드가 유도될 수도 있다. 본 개시에서, 상기 기울기 기반의 유도 방법은 DIMD(Decoder side Intra Mode Derivation) 모드로 지칭될 수 있다.

[117] 실시예로서, 기울기 기반의 유도 방법이 적용되는 경우, 복원된 주변 샘플로부터 하나 이상의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다. 이때, 본 개시의 실시예에 따라 복원된 주변 샘플로부터 산출된 기울기를 기반으로 하나 이상의 예측 모드가 유도될 수 있다. 예를 들어, 복원된 주변 샘플로부터 1개 또는 2개의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다. 유도된 인트라 예측 모드에 의해 획득된 예측자(predictor)는 플래너 모드에 의해 획득된 예측자(플래너 모드 예측자로 약칭될 수 있음)와 결합될 수 있다. 일 예로서, 유도된 인트라 예측 모드에 의해 획득된 예측자는 플래너 모드 예측자와 가중합될 수 있다. 이때, 일 예로서, 상기 가중합에 이용되는 가중치는 본 개시의 실시예에 따라 복원된 주변 샘플로부터 산출된 기울기를 기반으로 결정될 수 있다.

[118] 또한, 일 예로, 소정의 크기를 가진 윈도우(window)의 단위로 기울기가 산출될 수 있다. 산출된 기울기를 기반으로 해당 윈도우 내 샘플의 방향성을 나타내는 각도(angle)를 산출할 수 있다. 산출된 각도는 전술한 기-정의된 복수의 인트라 예측 모드들 중 어느 하나에 대응될 수 있다. 상기 산출된 각도에 대응하는 인트라 예측 모드에 대해서 상기 기울기의 크기가 저장/업데이트될 수 있다.

이러한 과정을 통해, 각 윈도우 별로, 산출된 기울기에 대응하는 인트라 예측 모드가 결정되고, 결정된 인트라 예측 모드에 대해서 기울기의 크기가 저장/업데이트될 수 있다. 상기 저장된 기울기의 크기 중 가장 큰 크기를 가진 상위 T개의 인트라 예측 모드가 선택되고, 선택된 인트라 예측 모드가 현재 블록의 인트라 예측 모드로 설정될 수 있다. 여기서, T는 1, 2, 3, 또는 그 이상의 정수일 수 있다.

- [119] 상기 기울기를 산출하기 위해 이용되는 주변 영역은, 현재 블록에 이전에 기-복원된 영역으로서, 현재 블록에 인접한 좌측 영역, 상단 영역, 좌상단 영역, 좌하단 영역 또는 우상단 영역 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 상기 주변 영역은, 현재 블록에 인접한 이웃 샘플 라인, 현재 블록으로부터 1-샘플만큼 떨어진 제1-이웃 샘플 라인, 또는 현재 블록으로부터 2-샘플만큼 떨어진 제2-이웃 샘플 라인 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 다만, 이에 한정되지 아니하며, 현재 블록으로부터 N-샘플만큼 떨어진 년-이웃 샘플 라인이 더 포함될 수 있고, N은 3보다 크거나 같은 정수일 수 있다.
- [120] 상기 주변 영역은, 상기 기울기를 산출하기 위해 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 영역일 수 있다. 또는, 상기 주변 영역은, 상기 주변 영역의 위치를 특정하는 정보에 기초하여 가변적으로 결정될 수도 있다. 이때, 상기 주변 영역의 위치를 특정하는 정보는 비트스트림을 통해 시그널링될 수 있다. 또는, 상기 주변 영역의 위치는, 현재 블록이 코딩 트리 유닛의 경계에 위치하는지 여부, 현재 블록의 크기(예를 들어, 너비, 높이, 너비와 높이의 비율, 너비와 높이의 곱), 현재 블록의 분할 타입, 주변 영역의 예측 모드, 또는 주변 영역의 가용성 중 적어도 하나에 기초하여 결정될 수 있다.
- [121] 일 예로, 현재 블록이 코딩 트리 유닛의 상단 경계에 위치하는 경우, 현재 블록의 상단 영역, 좌상단 영역 또는 우상단 영역 중 적어도 하나는, 기울기를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 현재 블록의 너비가 높이보다 큰 경우, 상단 영역 또는 좌측 영역 중 어느 하나(예를 들어, 상단 영역)는 기울기를 산출하기 위해 참조되고, 다른 하나(예를 들어, 좌측 영역)는 기울기를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 반대로, 현재 블록의 너비가 높이보다 작은 경우, 상단 영역 또는 좌측 영역 중 어느 하나(예를 들어, 좌측 영역)는 기울기를 산출하기 위해 참조되고, 다른 하나(예를 들어, 상단 영역)는 기울기를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 현재 블록이 수평 방향의 블록 분할을 통해 생성된 경우, 상단 영역은 기울기를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 반대로, 현재 블록이 수직 방향의 블록 분할을 통해 생성된 경우, 좌측 영역은 기울기를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 현재 블록의 주변 영역이 인터 모드로 부호화된 경우, 해당 주변 영역은 기울기를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 다만, 이에 한정되지 아니하며, 주변 영역의 예측 모드에 관계없이 해당 주변 영역은 기울기를 산출하기 위해 참조될 수도 있다.
- [122] 전술한 기울기 기반의 유도 방법은, 소정의 플래그(Dimd_flag)에 기초하여

적응적으로 이용될 수 있다. 여기서, 플래그는, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 현재 블록에 인접한 주변 영역으로부터 산출된 기울기를 기반으로 유도되는지 여부를 지시할 수 있다. 일례로, 상기 플래그가 제1 값인 경우, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 기울기 기반의 유도 방법을 통해 유도될 수 있고, 상기 플래그가 제2 값인 경우, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 MPM 기반의 유도 방법을 통해 유도될 수 있다.

- [123] 상기 플래그는, 1) 기울기 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부, 2) 현재 블록의 휘도 성분이 유효한지 여부, 3) 현재 블록의 예측 모드가 인트라 모드인지 여부, 또는 4) 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부 중 적어도 하나에 기초하여, 비트스트림으로부터 시그널링될 수 있다.
- [124] 상기 기울기 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부는, 비디오 시퀀스, 픽처, 픽처 헤더, 또는 슬라이스 헤더 중 적어도 하나의 레벨에서 시그널링되는 플래그에 기초하여 결정될 수 있다.
- [125] 현재 블록이 싱글 트리 타입이거나 듀얼 트리 타입의 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 휘도 성분이 유효한 것으로 판단될 수 있다. 반면, 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 색차 블록인 경우, 현재 블록의 휘도 성분은 유효하지 않은 것으로 판단될 수 있다. 여기서, 싱글 트리 타입은, 코딩 유닛의 색차 블록이 휘도 블록의 분할 구조에 종속적인 분할 구조를 가지는 트리 타입을 의미하고, 듀얼 트리 타입은, 코딩 유닛의 색차 블록이 휘도 블록과 독립적인 분할 구조를 가지는 트리 타입을 의미할 수 있다.
- [126] 현재 블록이 싱글 트리 타입인 경우라도, 현재 블록이 색차 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 거짓(False)으로 판단될 수 있다. 반면, 현재 블록이 싱글 트리 타입인 경우라도, 현재 블록이 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 참(True)으로 판단될 수 있다. 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 True로 판단되고, 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 색차 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 False로 판단될 수 있다.
- [127] 상기 기울기 기반의 유도 방법은, 디코딩 장치 측면에서, 현재 블록의 주변 영역으로부터 산출된 기울기(gradient)를 기반으로 인트라 예측 모드를 유도하는 방법을 의미할 수 있다.
- [128] 일례로, 상기 플래그는 다음 표 1과 같이 시그널링될 수 있다.
- [129] [표1]

if(sps.useDimd && Y.valid() && predMode == MODE_INTRA && isLuma())
Dimd_flag

- [130] 표 1에서, sps.useDimd는 현재 블록이 속한 비디오 시퀀스에 대해서 기울기 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부를 나타낼 수 있다. Y.valid()는 현재 블록에 대해서 휘도 성분이 유효한지 여부를 나타내고, predMode는 현재 블록의 예측 모드를 나타낼 수 있다. isLuma()는 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지

여부를 나타낼 수 있다.

[131] 표 1에 따르면, 1) 현재 블록이 속한 비디오 시퀀스에 대해서 기울기 기반의 유도 방법이 이용 가능하고, 2) 현재 블록에 대해서 휘도 성분이 유효하며, 3) 현재 블록의 예측 모드가 인트라 모드이고, 4) 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인 경우에, 상기 플래그(Dimd_flag)가 비트스트림으로부터 시그널링될 수 있다.

[132] 시그널링된 플래그가 1인 경우, 기울기 기반의 유도 방법을 통해 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도되고, 상기 시그널링된 플래그가 0인 경우, MPM 기반의 유도 방법을 통해 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다.

[133] 한편, 표 1에 따른 조건을 만족하지 않는 경우, 상기 플래그는 비트스트림으로부터 시그널링되지 않을 수 있다. 이 경우, 상기 플래그는 0으로 유도되고, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 MPM 기반의 유도 방법을 통해 유도될 수 있다.

[134] 현재 블록의 주변 블록이 가용하지 않은 경우, 기울기를 산출하기 위한 주변 영역을 구성할 수 없다. 이러한 경우, 모든 기울기의 크기가 0이기 때문에 기-설정된 초기 인트라 예측 모드가 현재 블록의 인트라 예측 모드로 이용될 수 있다. 이때, 기-설정된 초기 인트라 예측 모드의 값이 0으로 설정될 수 있고, 이는 플래너 모드에 해당한다. 즉, 표 1의 조건에 따라 파싱된 플래그가 1인 경우라도, 현재 블록의 주변 블록이 가용하지 않은 경우에는 기울기 기반의 유도 방법이 이용되지 않고, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 기-설정된 모드인 플래너 모드로 설정될 수 있다.

[135] 템플릿 영역 기반의 유도 방법

[136] 디코딩 측면에서, 현재 블록에 인접한 템플릿 영역을 기반으로 인트라 예측 모드가 유도될 수 있으며, 이하 상세히 살펴보도록 한다. 본 개시에서, 상기 템플릿 영역 기반의 유도 방법은 TIMD(Template-based Intra Mode Derivation) 모드로 지칭될 수 있다.

[137] 소정의 후보 모드들 각각에 대한 코스트(cost)가 산출될 수 있다.

[138] 상기 소정의 후보 모드들은, 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 복수의 인트라 예측 모드들을 의미할 수 있다. 또는, 템플릿 영역 기반의 유도를 위해, 상기 후보 모드들로 구성된 후보 리스트가 생성될 수 있고, 상기 후보 리스트에 속한 후보 모드들에 대해서 코스트가 산출될 수도 있다. 또는, 상기 생성된 후보 리스트 내에서 상위 N개의 후보 모드들에 대해서만 코스트가 산출될 수 있다. 여기서, N은 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 값일 수 있다. 일례로, N은 2, 3, 4, 5 또는 그 이상의 정수일 수 있다.

[139] 템플릿 영역 기반의 유도를 위한 후보 리스트는, 전술한 MPM 리스트와 동일한 방법으로 구성될 수 있다. 또는, 후보 리스트는, 전술한 제1 MPM 리스트 또는 제2 MPM 리스트에 대응될 수 있다. 또는, 후보 리스트는, 전술한 제1 그룹과 제2 그룹(즉, MPM 리스트)의 조합으로 구성될 수도 있고, 제1 그룹과 제2 그룹의

서브 그룹(즉, 제1 MPM 리스트 또는 제2 MPM 리스트)의 조합으로 구성될 수도 있다.

- [140] 상기 코스트는, 템플릿 영역 내 예측 샘플들과 복원 샘플들 간의 SAD(sum of absolute difference)로 산출될 수 있다. 또는, 상기 코스트는, 템플릿 영역 내 예측 샘플들과 복원 샘플들 간의 SATD(sum of absolute transformed difference)으로 산출될 수도 있다. 여기서, SATD는 주파수 도메인으로 변환된 SAD를 의미할 수 있다. 상기 변환의 일례로, 하다마드 변환(Hadamard transform)이 이용될 수 있으나, 이에 한정되지 아니한다. 템플릿 영역의 예측 샘플들은 전술한 후보 모드에 기초하여 생성된 것일 수 있다.
- [141] 상기 코스트 산출을 위한 템플릿 영역은, 현재 블록에 인접한 기-복원된 영역일 수 있다. 일례로, 상기 템플릿 영역은, 현재 블록의 상단 주변 영역, 좌측 주변 영역, 좌상단 주변 영역, 좌하단 주변 영역, 또는 우상단 주변 영역 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [142] 상기 템플릿 영역은, 상기 코스트를 산출하기 위해 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 영역일 수 있다. 또는, 상기 템플릿 영역은, 상기 템플릿 영역의 위치를 특정하는 정보에 기초하여 가변적으로 결정될 수도 있다. 이때, 템플릿 영역의 위치를 특정하는 정보가 비트스트림을 통해 시그널링될 수 있다. 또는, 템플릿 영역의 위치는, 현재 블록이 코딩 트리 유닛의 경계에 위치하는지 여부, 현재 블록의 크기(예를 들어, 너비, 높이, 너비와 높이의 비율, 너비와 높이의 곱), 현재 블록의 분할 타입, 주변 영역의 예측 모드, 또는 주변 영역의 가용성 중 적어도 하나에 기초하여 결정될 수 있다.
- [143] 일 예로, 현재 블록이 코딩 트리 유닛의 상단 경계에 위치하는 경우, 현재 블록의 상단 주변 영역, 좌상단 주변 영역 또는 우상단 주변 영역 중 적어도 하나는, 코스트를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 현재 블록의 너비가 높이보다 큰 경우, 상단 주변 영역 또는 좌측 주변 영역 중 어느 하나(예를 들어, 상단 주변 영역)는 코스트를 산출하기 위해 참조되고, 다른 하나(예를 들어, 좌측 주변 영역)는 기울기를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 반대로, 현재 블록의 너비가 높이보다 작은 경우, 상단 주변 영역 또는 좌측 주변 영역 중 어느 하나(예를 들어, 좌측 주변 영역)는 코스트를 산출하기 위해 참조되고, 다른 하나(예를 들어, 상단 주변 영역)는 코스트를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 현재 블록이 수평 방향의 블록 분할을 통해 생성된 경우, 상단 주변 영역은 코스트를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 반대로, 현재 블록이 수직 방향의 블록 분할을 통해 생성된 경우, 좌측 주변 영역은 코스트를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 현재 블록의 주변 영역이 인터 모드로 부호화된 경우, 해당 주변 영역은 코스트를 산출하기 위해 참조되지 않을 수 있다. 다만, 이에 한정되지 아니하며, 주변 영역의 예측 모드에 관계없이 해당 주변 영역은 코스트를 산출하기 위해 참조될 수도 있다.
- [144] 상기 템플릿 영역은 N개의 참조 샘플 라인으로 구성될 수 있다. 여기서, N은 1,

2, 3, 4, 또는 그 이상의 정수일 수 있다. 템플릿 영역을 구성하는 참조 샘플 라인의 개수는, 주변 영역의 위치에 관계없이 동일할 수도 있고, 주변 영역의 위치에 따라 다를 수도 있다. 상기 템플릿 영역에 속한 모든 샘플을 기반으로 코스트가 산출될 수 있다. 또는, 상기 템플릿 영역 내 소정의 위치의 참조 샘플 라인만을 이용하여 코스트가 산출될 수도 있다. 또는, 상기 소정의 위치의 참조 샘플 라인에 속한 모든 샘플을 기반으로 코스트가 산출될 수도 있고, 상기 소정의 위치의 참조 샘플 라인에서 소정의 위치의 샘플만을 이용하여 코스트가 산출될 수도 있다. 상기 코스트 산출을 위한 참조 샘플 라인 및/또는 샘플의 위치는, 현재 블록이 코딩 트리 유닛의 경계에 위치하는지 여부, 현재 블록의 크기(예를 들어, 너비, 높이, 너비와 높이의 비율, 너비와 높이의 곱), 현재 블록의 분할 타입, 주변 영역의 예측 모드, 또는 주변 영역의 가용성 중 적어도 하나에 기초하여 결정될 수 있다. 또는, 상기 코스트 산출을 위한 참조 샘플 라인의 위치를 지시하는 정보가 비트스트림을 통해 시그널링될 수 있다.

- [145] 상기 후보 모드들에 대해 산출된 코스트들 중 최소값의 코스트를 가진 하나의 후보 모드가 선택될 수 있다. 일례로, 후보 리스트 내 5개의 후보 모드들에 대한 코스트가 각각 산출될 수 있다. 산출된 코스트의 오름차순으로, 후보 리스트의 5개의 후보 모드들이 재정렬될 수 있다. 재정렬된 5개의 후보 모드들 중에서 상위 1개의 후보 모드가 선택될 수 있다.
- [146] 또는, 상기 후보 모드들에 대해 산출된 코스트들 중 최소값의 코스트를 가진 적어도 둘의 후보 모드들이 선택될 수도 있다. 일례로, 후보 리스트 내 5개의 후보 모드들에 대한 코스트가 각각 산출될 수 있다. 산출된 코스트의 오름차순으로, 후보 리스트의 5개의 후보 모드들이 재정렬될 수 있다. 재정렬된 5개의 후보 모드들 중에서 상위 2개의 후보 모드가 선택될 수 있다.
- [147] 전술한 과정을 통해 선택된 하나 또는 그 이상의 후보 모드들이 현재 블록의 인트라 예측 모드로 설정될 수 있다.
- [148] 또는, 전술한 과정을 통해 적어도 둘의 후보 모드들이 선택된 경우, 선택된 후보 모드들 간의 비교 및/또는 선택된 후보 모드들 중 적어도 하나와 문턱값 간의 비교에 기초하여, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다. 일례로, 선택된 후보 모드들이 다음 조건을 만족하는지 여부에 기초하여, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다.
- [149] [조건] $\text{costMode2} < (K \times \text{costMode1})$
- [150] 상기 조건에서, costMode1 은 선택된 후보 모드들 중 어느 하나를 기반으로 산출된 코스트를 의미하고, costMode2 는 다른 하나를 선택된 후보 모드들 중 다른 하나를 기반으로 산출된 코스트를 의미할 수 있다. 일례로, costMode1 은 선택된 후보 모드들 중 더 작은 코스트를 가진 후보 모드를 기반으로 산출된 코스트를 의미하고, costMode2 는 선택된 후보 모드들 중 더 큰 코스트를 가진 후보 모드를 기반으로 산출된 코스트를 의미할 수 있다. 상기 조건에서, K 는 소정의 비교 팩터를 나타내며, 이는 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게

기-정의된 값일 수 있다. 일례로, K 는 1, 2, 또는 그 이상의 정수일 수도 있고, $1/2$, $1/4$ 와 같은 실수를 의미할 수도 있다.

- [151] 상기 조건을 만족하는 경우, 상기 선택된 후보 모드들이 현재 블록의 인트라 예측 모드로 설정될 수 있다. 반면, 상기 조건을 만족하지 않는 경우, `costMode1`의 코스트를 가진 후보 모드가 현재 블록의 인트라 예측 모드로 설정되고, `costMode2`의 코스트를 가진 후보 모드는 현재 블록의 인트라 예측 모드로 이용되지 않을 수 있다.
- [152] 전술한 템플릿 영역 기반의 유도 방법은, 소정의 플래그(`Timd_flag`)에 기초하여 적응적으로 이용될 수 있다. 여기서, 플래그는, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 현재 블록의 템플릿 영역으로부터 산출된 코스트를 기반으로 유도되는지 여부를 지시할 수 있다. 일례로, 상기 플래그가 제1 값인 경우, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 템플릿 영역 기반의 유도 방법을 통해 유도될 수 있고, 상기 플래그가 제2 값인 경우, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 MPM 기반의 유도 방법을 통해 유도될 수 있다.
- [153] 상기 플래그는, 1) 템플릿 영역 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부, 2) 현재 블록의 휘도 성분이 유효한지 여부, 3) 현재 블록의 예측 모드가 인트라 모드인지 여부, 4) 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부, 5) 현재 블록의 크기가 소정의 문턱크기보다 큰지 여부, 6) 현재 블록이 속한 슬라이스가 I 슬라이스인지 여부, 또는 7) 현재 블록에 대해 기울기 기반의 유도 방법이 적용되는지 여부 중 적어도 하나에 기초하여, 비트스트림으로부터 시그널링될 수 있다.
- [154] 상기 템플릿 영역 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부는, 비디오 시퀀스, 픽처, 픽처 헤더, 또는 슬라이스 헤더 중 적어도 하나의 레벨에서 시그널링되는 플래그에 기초하여 결정될 수 있다.
- [155] 현재 블록이 싱글 트리 타입이거나 듀얼 트리 타입의 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 휘도 성분이 유효한 것으로 판단될 수 있다. 반면, 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 색차 블록인 경우, 현재 블록의 휘도 성분은 유효하지 않은 것으로 판단될 수 있다. 여기서, 싱글 트리 타입은, 코딩 유닛의 색차 블록이 휘도 블록의 분할 구조에 종속적인 분할 구조를 가지는 트리 타입을 의미하고, 듀얼 트리 타입은, 코딩 유닛의 색차 블록이 휘도 블록과 독립적인 분할 구조를 가지는 트리 타입을 의미할 수 있다.
- [156] 현재 블록이 싱글 트리 타입인 경우라도, 현재 블록이 색차 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 거짓(False)으로 판단될 수 있다. 반면, 현재 블록이 싱글 트리 타입인 경우라도, 현재 블록이 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 참(True)으로 판단될 수 있다. 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 참으로 판단되고, 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 색차 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 거짓으로 판단될 수 있다.
- [157] 상기 템플릿 영역 기반의 유도 방법은, 디코딩 장치 측면에서, 현재 블록의 주변

템플릿 영역으로부터 산출된 코스트를 기반으로 인트라 예측 모드를 유도하는 방법을 의미할 수 있다.

[158] 일 예로, 상기 플래그는 다음 표 2와 같이 시그널링될 수 있다.

[159] [표2]

if(sps.useTmd && Y.valid() && predMode = MODE_INTRA && isLuma() && !(W*H > 1024 && I_SLICE) && !dmd)
Tmd_flag

[160] 표 2에서, sps.useTmd는 현재 블록이 속한 비디오 시퀀스에 대해서 템플릿 영역 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부를 나타낼 수 있다. W와 H는 현재 블록의 너비와 높이를 각각 나타내고, dmd는 기울기 기반의 유도 방법이 이용되는지 여부를 나타낼 수 있다. Y.valid()는 현재 블록에 대해서 휘도 성분이 유효한지 여부를 나타내고, predMode는 현재 블록의 예측 모드를 나타낼 수 있다. isLuma()는 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부를 나타낼 수 있다.

[161] 표 2에 따르면, 1) 현재 블록이 속한 비디오 시퀀스에 대해서 템플릿 영역 기반의 유도 방법이 이용 가능하고, 2) 현재 블록에 대해서 휘도 성분이 유효하며, 3) 현재 블록의 예측 모드가 인트라 모드이고, 4) 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분이며, 5) 현재 블록의 너비와 높이의 곱이 1024보다 작고, 6) 현재 블록이 속한 슬라이스의 타입이 I 슬라이스이며, 7) 현재 블록에 대해 기울기 기반의 유도 방법이 적용되지 않는 경우에, 상기 플래그(Tmd_flag)가 비트스트림으로부터 시그널링될 수 있다.

[162] 시그널링된 플래그가 1인 경우, 템플릿 영역 기반의 유도 방법을 통해 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도되고, 상기 시그널링된 플래그가 0인 경우, MPM 기반의 유도 방법을 통해 현재 블록의 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다.

[163] 한편, 표 2에 따른 조건을 만족하지 않는 경우, 상기 플래그는 비트스트림으로부터 시그널링되지 않을 수 있다. 이 경우, 상기 플래그는 0으로 유도되고, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 MPM 기반의 유도 방법을 통해 유도될 수 있다.

[164] 현재 블록의 주변 블록이 가용하지 않은 경우, 코스트를 산출하기 위한 템플릿 영역을 구성할 수 없다. 이러한 경우, 기-설정된 초기 인트라 예측 모드가 현재 블록의 인트라 예측 모드로 이용될 수 있다. 이때, 기-설정된 초기 인트라 예측 모드의 값이 0으로 설정될 수 있고, 이는 플래너 모드에 해당한다. 즉, 표 2의 조건에 따라 파싱된 플래그가 1인 경우라도, 현재 블록의 주변 블록이 가용하지 않은 경우에는 템플릿 영역 기반의 유도 방법이 이용되지 않고, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 기-설정된 모드인 플래너 모드로 설정될 수 있다.

[165] 디코딩 장치는 현재 블록의 참조 샘플을 결정할 수 있다(S410).

[166] 현재 블록의 인트라 예측을 위한 참조 샘플은, 하나 또는 그 이상의 참조 샘플 라인으로부터 결정될 수 있다. 현재 블록은 1개의 참조 샘플 라인을 이용할 수도 있고, 2개 이상의 참조 샘플 라인을 이용할 수도 있다.

- [167] 현재 블록의 인트라 예측을 위한 참조 샘플 라인은, 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 복수의 참조 샘플 라인 후보 중에서 선택될 수 있다. 상기 기-정의된 복수의 참조 샘플 라인 후보는, 현재 블록에 인접한 제1 참조 샘플 라인, 현재 블록으로부터 1-샘플만큼 떨어진 제2 참조 샘플 라인, 현재 블록으로부터 2-샘플만큼 떨어진 제3 참조 샘플 라인, 또는 현재 블록으로부터 3-샘플만큼 떨어진 제4 참조 샘플 라인 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [168] 현재 블록의 참조 샘플 라인을 결정하기 위해, 현재 블록의 참조 샘플이 속한 참조 샘플 라인의 위치를 특정하는 인덱스 정보가 이용될 수 있다. 일례로, 상기 복수의 참조 샘플 라인 후보 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 정보가 시그널링될 수 있다. 또는, 현재 블록의 인트라 예측을 위해 2개의 참조 샘플 라인이 이용되는 경우, 복수의 참조 샘플 라인 후보 중 2개의 참조 샘플 라인을 특정하는 2개의 인덱스 정보가 각각 시그널링될 수 있다. 또는, 상기 2개의 참조 샘플 라인 중 어느 하나는 디폴트 참조 샘플 라인으로서, 이에 대한 인덱스 정보의 시그널링은 생략되고, 2개의 참조 샘플 라인 중 다른 하나에 대한 인덱스 정보만이 시그널링될 수도 있다. 여기서, 디폴트 참조 샘플 라인은, 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 위치의 참조 샘플 라인을 의미하며, 예를 들어, 현재 블록에 인접한 제1 참조 샘플 라인일 수 있다.
- [169] 한편, 현재 블록의 참조 샘플 라인은, 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하기 위해 이용될 수도 있으며, 이 경우 S410 단계는 S400 단계 이전에 수행될 수도 있다.
- [170] 디코딩 장치는 현재 블록의 인트라 예측 모드와 참조 샘플을 기반으로, 현재 블록의 인트라 예측을 수행할 수 있다(S420).
- [171] 현재 블록의 인트라 예측 모드가 플래너 모드인 경우, 현재 블록의 예측 샘플은, 제1 예측 샘플, 제2 예측 샘플, 또는 제1 및 제2 예측 샘플의 가중합을 통해 생성될 수 있다. 여기서, 제1 예측 샘플은, 수평 방향의 보간을 통해 생성될 수 있다. 일례로, 제1 예측 샘플은, 현재 블록의 우상단 코너에 위치하는 참조 샘플 및 제1 예측 샘플과 동일한 수평 라인에 위치한 하나 또는 그 이상의 참조 샘플을 보간하여 생성될 수 있다. 상기 제2 예측 샘플은, 수직 방향의 보간을 통해 생성될 수 있다. 일례로, 제2 예측 샘플은, 현재 블록의 좌하단 코너에 위치하는 참조 샘플 및 제2 예측 샘플과 동일한 수직 라인에 위치한 하나 또는 그 이상의 참조 샘플을 보간하여 생성될 수 있다.
- [172] 현재 블록의 인트라 예측 모드가 DC 모드인 경우, 현재 블록에 인접한 주변 샘플의 평균값을 산출하고, 산출된 평균값을 현재 블록 내 모든 예측 샘플로 설정할 수 있다. 여기서, 주변 샘플은, 현재 블록의 상단 참조 샘플과 좌측 참조 샘플을 포함할 수 있다. 다만, 현재 블록의 형태에 따라, 상단 참조 샘플 또는 좌측 참조 샘플만을 이용하여 평균값을 산출할 수도 있다.
- [173] 현재 블록의 인트라 예측 모드가 방향성 모드인 경우, 해당 방향성 모드의 각도에 따라 참조 샘플 라인으로 프로젝션(projection)을 수행할 수 있다.

프로젝션된 위치에 참조 샘플이 존재하면, 해당 참조 샘플을 현재 블록의 예측 샘플로 설정할 수 있다. 만약 프로젝션된 위치에 참조 샘플이 존재하지 않으면, 프로젝션된 위치에 이웃한 하나 또는 그 이상의 주변 샘플을 이용하여 프로젝션된 위치에 대응하는 샘플을 생성할 수 있다. 일례로, 프로젝션된 위치를 기준으로 양방향으로 이웃한 2개 또는 그 이상의 주변 샘플을 기반으로 보간을 수행하여, 프로젝션된 위치(즉, 소수 펠 위치)의 샘플을 생성할 수 있다. 또는, 프로젝션된 위치에 이웃한 복수의 주변 샘플 중 어느 하나를 프로젝션된 위치의 샘플로 설정할 수 있다. 이때, 프로젝션된 위치에 이웃한 복수의 주변 샘플 중 프로젝션된 위치에 가장 가까운 주변 샘플이 이용될 수 있다. 프로젝션된 위치의 샘플을 기반으로 현재 블록의 예측 샘플이 생성될 수 있다.

- [174] 현재 블록의 인트라 예측을 위해 복수의 참조 샘플 라인이 이용될 수 있으며, 이 경우 각 참조 샘플 라인 별로 프로젝션된 위치가 존재할 수 있다. 즉, 복수의 프로젝션된 위치의 샘플이 결정될 수 있고, 현재 블록의 예측 샘플은, 이들의 가중합에 기초하여 생성될 수 있다.
- [175] MPM 기반의 유도 방법, 기울기 기반의 유도 방법 또는 템플릿 영역 기반의 유도 방법을 통해 현재 블록에 대해 복수의 인트라 예측 모드가 유도될 수도 있다. 이하, 설명의 편의를 위해, 현재 블록에 대해 2개의 인트라 예측 모드가 유도된 경우를 가정하고, 이를 각각 제1 인트라 예측 모드와 제2 인트라 예측 모드라 부르기로 한다.
- [176] 상기 제1 인트라 예측 모드에 따른 제1 예측 샘플을 생성하고, 제2 인트라 예측 모드에 따른 제2 예측 샘플을 생성할 수 있다. 현재 블록의 예측 샘플은, 상기 제1 예측 샘플과 제2 예측 샘플의 가중합에 기초하여 생성될 수 있다.
- [177] 상기 제1 및 제2 인트라 예측 모드가 기울기 기반의 유도 방법을 통해 유도된 경우, 상기 가중합을 위한 가중치는, 현재 블록의 주변 영역으로부터 산출된 기울기의 크기에 기초하여 결정될 수 있다. 일례로, 제1 인트라 예측 모드에 대응하는 기울기의 크기가 G_1 이고 제2 인트라 예측 모드에 대응하는 기울기의 크기가 G_2 인 경우, 제1 인트라 예측 모드에 따른 제1 예측 샘플에는 $(G_1/(G_1+G_2))$ 의 가중치가, 제2 인트라 예측 모드에 따른 제2 예측 샘플에는 $(G_2/(G_1+G_2))$ 의 가중치가 각각 적용될 수 있다.
- [178] 상기 제1 및 제2 인트라 예측 모드가 MPM 기반의 유도 방법을 통해 유도된 경우, 상기 가중합을 위한 가중치는, 모드 값, 해당 인트라 예측 모드가 속한 그룹의 위치, 또는 비방향성 모드인지 여부 중 적어도 하나를 고려하여 결정될 수 있다. 일례로, 제1 인트라 예측 모드가 제2 인트라 예측 모드보다 더 작은 모드 값을 가지는 경우, 제1 인트라 예측 모드에 따른 제1 예측 샘플에 더 큰 가중치가 적용될 수 있다. 또는, 제1 인트라 예측 모드가 속한 그룹이 제2 인트라 예측 모드가 속한 그룹보다 상위 그룹인 경우(예를 들어, 제1 인트라 예측 모드가 제1 그룹에 속하고, 제2 인트라 예측 모드가 제2 그룹에 속하는 경우), 제1 인트라 예측 모드에 따른 제1 예측 샘플에 더 큰 가중치가 적용될 수 있다. 또는, 제1

인트라 예측 모드가 비방향성 모드이고, 제2 인트라 예측 모드가 방향성 모드인 경우, 제1 인트라 예측 모드에 따른 제1 예측 샘플에 더 큰 가중치가 적용될 수 있다. 제1 및 제2 인트라 예측 모드가 둘다 비방향성 모드인 경우, 제1 예측 샘플과 제2 예측 샘플에 동일한 가중치가 적용될 수도 있고, 제1 및 제2 인트라 예측 모드 중 더 작은 모드 값을 가진 인트라 예측 모드에 대응하는 예측 샘플에 더 큰 가중치가 적용될 수도 있다.

- [179] 상기 제1 인트라 예측 모드와 제2 인트라 예측 모드는 동일한 하나의 참조 샘플 라인을 공유할 수 있다. 또는, 제1 및 제2 인트라 예측 모드 각각에 대해서 독립적으로 참조 샘플 라인이 결정될 수 있다. 제1 및 제2 예측 샘플은 서로 상이한 참조 샘플 라인을 기반으로 생성될 수 있다. 즉, 제1 예측 샘플을 생성하기 위해 이용되는 참조 샘플 라인의 개수/위치는, 제2 예측 샘플을 생성하기 위한 참조 샘플 라인의 개수/위치는 서로 상이할 수 있다.
- [180] 한편, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법이 활성화(enable)되는 경우, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 MPM 기반의 유도 방법에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 우선적으로 고려될 수 있다. 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법이 활성화된 경우임에도 불구하고, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법이 적용되지 않는다면, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법에 의해 유도되는 인트라 예측 모드는 현재 블록의 인트라 예측에 이용되지 않을 가능성이 상대적으로 높다고 볼 수 있다.
- [181] 본 개시의 일 실시예에서는, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법이 활성화되어, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법으로 유도되는 모드가 플래너(Planar) 모드임에도 불구하고, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법이 선택되지 않는다면, 플래너 모드가 인트라 예측에 이용되는지 여부를 지시하는 플래그를 별도로 전송하지 않는 방법을 제안한다. 본 개시에서, 템플릿 영역 기반의 유도 방법에 의해 유도되는 모드는 템플릿 영역 기반 유도 모드 또는 TIMD 모드로 지칭될 수 있다. 또한, 기울기 기반의 유도 방법에 의해 유도되는 모드는 기울기 기반 유도 모드 또는 DIMD 모드로 지칭될 수 있다.
- [182] 템플릿 영역 기반의 유도 방법 및/또는 기울기 기반의 유도 방법이 적용되지 않는 경우, 전술한 MPM 기반의 유도 방법이 적용될 수 있다. 일 예로서, MPM 기반의 유도 방법이 적용되는 경우, 인트라 예측 모드에 일차(primary) MPM, 이차(secondary) MPM 또는 잔여 모드(remaining mode) 중 적어도 하나가 이용될 수 있다. 여기서, MPM, 이차 MPM은 앞서 설명한 제2 그룹의 2개의 서브-그룹일 수 있다.
- [183] 전술한 바와 같이, 기울기 기반의 유도 방법은 DIMD 플래그에 기초하여 적응적으로 이용될 수 있고, 템플릿 영역 기반의 유도 방법은 TIMD 플래그에

기초하여 적응적으로 이용될 수 있다. DIMD 플래그 및/또는 TIMD 플래그의 전송 조건에는 복원된 주변 샘플 또는 템플릿 영역의 유무(또는 이용가능성)이 고려되지 않을 수 있다. 만약, 복원된 주변 샘플 또는 템플릿 영역이 이용가능하지 않아 기울기 또는 디코더 측 RDO를 통해 인트라 예측 모드를 유도할 수 없음에도 불구하고 해당 플래그가 시그널링될 수 있다. 일 실시예에서, 상술한 조건이 만족되는 경우, 해당 유도 방법에 의해 디폴트 모드가 유도될 수 있다. 상기 디폴트 모드는 플래너 모드 또는 DC 모드로 설정될 수 있다.

[184] 즉, 복원된 주변 샘플 또는 템플릿 영역이 이용가능하지 않은 상황에서 DIMD 플래그 또는 TIMD 플래그가 1의 값으로 시그널링된 경우, 인트라 예측 모드 유도를 위한 별도의 추가적인 신택스 시그널링 없이 플래너 모드로 인트라 예측 모드를 설정하여 예측 블록이 생성될 수 있다. 또는, 템플릿 영역 또는 주변 영역이 이용가능하더라도 해당 영역이 완벽히 플레인(plain)한 경우, 기울기를 계산할 수 없으므로 이러한 경우에도 기 설정된 디폴트 모드를 이용하여 예측이 수행될 수 있다. 상기 디폴트 모드는 플래너 모드 또는 DC 모드로 설정될 수 있다.

[185] 상술한 프로세스에 따라 플래너 모드로 예측 블록이 생성되는 경우, MPM 리스트의 플래너 모드와 동일한 예측 블록을 생성하는 효과가 있을 수 있다. 즉, 복원된 주변 영역 또는 템플릿 영역이 이용가능하지 않아 디폴트 모드가 플래너 모드로 설정될 수 있는데, DIMD 플래그와 TIMD 플래그가 0임은 플래너 모드가 선택되지 않을 수 있음을 나타낼 수 있다. 그럼에도 불구하고, 기존과 같이 플래너 모드가 인트라 예측에 이용되는지 여부를 지시하는 플래그(예를 들어, `intra_luma_not_planar_flag`)가 시그널링된다면, 예측 성능 관점에서 효율이 떨어질 수 있다.

[186] 따라서, 본 개시의 실시예에 따르면, 이러한 문제를 해결하고자 TIMD 또는 DIMD가 활성화되어 플래너 모드를 기반으로 예측자를 생성할 수 있음에도 TIMD 또는 DIMD를 선택하기 위한 플래그 값이 0으로 전송되어 해당 모드가 선택되지 않았다면, 플래너 모드의 이용 여부를 지시하는 플래그를 시그널링하지 않는 방법을 제안한다. 본 개시에서, 플래너 모드의 이용 여부(또는 적용 여부)를 지시하는 플래그는 플래너 플래그로 통칭한다. 상기 플래너 플래그는 `intra_luma_not_planar_flag`, `intraLumaPlanarFlag`, `intraLumaNotPlanarFlag`, `intra_luma_planar_flag` 등으로 지칭될 수도 있다.

[187] 본 개시의 일 실시예에 따르면, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 및 기울기 기반의 유도 방법이 적용되지 않는 경우, MPM 기반의 유도 방법이 적용될 수 있다. MPM 기반의 유도 방법이 적용되는 경우, 먼저 MPM이 이용되는지 여부를 지시하는 플래그가 시그널링(또는 파싱)될 수 있다. 상기 플래그가 MPM이 이용됨을 지시하는 경우, 플래너 플래그가 시그널링될 수 있다. 플래너 플래그 값에 따라 인트라 예측 모드가 플래너 모드로 결정되거나, 플래너 모드가

이용되지 않아 일차 MPM 리스트(또는 그룹) 내에서 인트라 예측 모드를 지시하는 추가 선택스 요소로서, MPM 인덱스가 시그널링될 수 있다.

[188] 또한, 상술한 플래그가 MPM이 이용되지 않음을 지시하는 경우, 이차 MPM이 이용되는지 여부를 지시하는 플래그가 시그널링될 수 있다. 상기 플래그가 이차 MPM이 이용됨을 지시하는 경우, 이차 MPM 리스트(또는 그룹) 내에서 인트라 예측 모드를 지시하는 선택스 요소 이차 MPM 인덱스가 시그널링될 수 있다. 상기 플래그가 이차 MPM이 이용되지 않음을 지시하는 경우, MPM을 제외한 나머지 인트라 예측 모드 리스트(또는 그룹) 내에서 인트라 예측 모드를 지시하는 선택스 요소(인덱스)가 시그널링될 수 있다.

[189] 이하에서, DIMD 및/또는 TIMD 이용 여부를 기반으로 플래너 플래그를 적응적으로 시그널링하는 방법을 설명한다. 즉, 플래너 플래그의 적응적인 시그널링을 위하여, 플래너 플래그의 시그널링(또는 파싱)을 위한 조건이 정의될 수 있다.

[190] 일 예로, TIMD가 활성화되고 TIMD 모드(즉, TIMD에 의해 유도된 모드)가 플래너 모드인 경우, 플래너 플래그의 시그널링은 스킵될 수 있다. 즉, TIMD가 활성화되고 TIMD 모드가 플래너 모드인 경우, TIMD가 활성화되었음에도 선택되지 않았음을 나타낼 수 있다. 따라서, 이러한 경우, 플래너 모드의 선택 확률이 낮은 것으로 볼 수 있고, 플래너 플래그의 시그널링이 스킵될 수 있다. 플래너 플래그의 시그널링이 스킵되는 경우, MPM 인덱스에 대한 파싱이 수행될 수 있다. 플래너 플래그는 플래너 모드가 이용되지 않음을 지시하는 값으로 추론될 수 있다. 예를 들어, `intra_luma_not_planar_flag`에 대한 파싱이 스킵되는 경우, `intra_luma_not_planar_flag`는 1으로 추론될 수 있다.

[191] 또한, 일 예로, DIMD가 활성화되고 DIMD 모드(즉, DIMD에 의해 유도된 모드)가 플래너 모드인 경우, 플래너 플래그의 시그널링은 스킵될 수 있다. 즉, DIMD가 활성화되고 DIMD 모드가 플래너 모드인 경우, DIMD가 활성화되었음에도 선택되지 않았음을 나타낼 수 있다. 따라서, 이러한 경우, 플래너 모드의 선택 확률이 낮은 것으로 볼 수 있고, 플래너 플래그의 시그널링이 스킵될 수 있다. 플래너 플래그의 시그널링이 스킵되는 경우, MPM 인덱스에 대한 파싱이 수행될 수 있다. 플래너 플래그는 플래너 모드가 이용되지 않음을 지시하는 값으로 추론될 수 있다. 예를 들어, `intra_luma_not_planar_flag`에 대한 파싱이 스킵되는 경우, `intra_luma_not_planar_flag`는 1으로 추론될 수 있다.

[192] 또한, 전술한 바와 같이, TIMD 및 DIMD는 미리 설정된 조건에 따라 하나 이상의 모드를 유도할 수 있다. TIMD에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 2개 이상인 경우, 유도되는 2개의 인트라 예측 모드를 결합하여 예측자(또는 예측 샘플)가 생성될 수 있다. 본 개시에서, 상기 결합은 가중합 또는 블렌딩으로 지칭(또는 표현)될 수 있다. DIMD에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 2개 이상인 경우, 유도되는 2개의 인트라 예측 모드와 플래너 모드를 결합하여 예측자가 생성될 수 있다. 즉, TIMD 및/또는 DIMD에 의해 유도되는 모드가

플래너 모드인 동시에 2개 이상의 예측 모드에 의해 생성된 예측자를 결합하지 않는 경우에 한하여 플래너 모드와 동일한 예측자를 생성할 수 있으므로, 2개 이상의 예측 모드에 의해 결합되는 경우인지 여부를 고려하여 플래너 플래그의 시그널링 여부를 결정할 수 있다.

- [193] 즉, 일 예로, TIMD가 활성화되고 TIMD 모드(즉, TIMD에 의해 유도된 모드)가 플래너 모드이고 TIMD에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 2개 이상인 경우, 플래너 플래그의 시그널링은 스킵될 수 있다. 즉, TIMD가 활성화되고 TIMD 모드가 플래너 모드이고 블렌딩이 수행되는 경우, TIMD가 활성화되었음에도 선택되지 않았음을 나타낼 수 있다. 따라서, 이러한 경우, 플래너 모드의 선택 확률이 낮은 것으로 볼 수 있고, 플래너 플래그의 시그널링이 스킵될 수 있다. 플래너 플래그의 시그널링이 스킵되는 경우, MPM 인덱스에 대한 파싱이 수행될 수 있다.
- [194] 또한, 일 예로, DIMD가 활성화되고 DIMD 모드(즉, DIMD에 의해 유도된 모드)가 플래너 모드이고 DIMD에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 2개 이상인 경우, 플래너 플래그의 시그널링은 스킵될 수 있다. 즉, DIMD가 활성화되고 DIMD 모드가 플래너 모드이고 예측 샘플 생성을 위해 블렌딩이 수행되는 경우, DIMD가 활성화되었음에도 선택되지 않았음을 나타낼 수 있다. 따라서, 이러한 경우, 플래너 모드의 선택 확률이 낮은 것으로 볼 수 있고, 플래너 플래그의 시그널링이 스킵될 수 있다. 플래너 플래그의 시그널링이 스킵되는 경우, MPM 인덱스에 대한 파싱이 수행될 수 있다.
- [195] 또한, 본 개시의 일 실시예에서는, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법이 선택되지 않은 경우, 템플릿 영역 기반의 유도 방법 또는 기울기 기반의 유도 방법에 의해 유도되는 모드에 낮은 우선순위를 할당하여 인트라 예측 모드를 유도하는 방법을 제안한다. 다시 말해, TIMD 및/또는 DIMD가 활성화되었음에도 TIMD 및/또는 DIMD가 선택되지 않은 경우 TIMD 모드 및/또는 DIMD 모드에 낮은 우선순위를 할당하는 방법을 제안한다.
- [196] DIMD 또는 TIMD에 의해 유도되는 모드가 기존에 존재하는 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 지원될 수 있다. 플래너 모드뿐만 아니라, 템플릿 영역 또는 복원된 주변 영역이 플레인하거나 하나의 기울기만 획득되는 경우, 신텍스 시그널링을 통해 DIMD/TIMD 모드와 동일한 모드가 유도될 수 있다.
- [197] 이러한 경우, 해당 인트라 예측 모드가 선택되기 위해서는 DIMD 및/또는 TIMD를 기반으로 선택되는 것이 확률상 가장 적은 비트를 사용한다고 볼 수 있다. 일 예로서, DIMD 및/또는 TIMD 대신 신텍스 시그널링을 통해 해당 인트라 예측 모드가 선택될 확률이 가장 낮기 때문에, 이를 고려하여 해당 모드를 나머지 모드 그룹 내 후순위로 배치함으로써 다른 인트라 예측 모드에 상대적으로 적은 비트를 할당할 수 있다. 이하에서, MPM 기반의 인트라 예측 모드 유도 방법의 일 예를 살펴본다.
- [198] 도 5는 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는

흐름도이다.

- [199] 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트를 구성하는 방법도 도 5를 참조하여 설명하나, 본 개시가 이에 제한되는 것은 아니며, 일부 단계 또는 일부 동작이 추가되거나 생략될 수 있음은 물론이다. 본 개시에서, MPM 후보 리스트는 MPM 리스트, 후보 리스트 등으로 지칭될 수 있고, 전술한 바와 같이, MPM 후보 리스트는 제1 MPM 후보 리스트, 제2 MPM 후보 리스트 등을 포함할 수 있다. 도 5의 실시예를 설명함에 있어서, MPM 후보 리스트 구성 방법이 디코딩 장치에 의해 수행되는 경우를 위주로 설명하나, 인코딩 장치에 의해서도 실질적으로 동일하게 수행될 수 있다.
- [200] 도 5를 참조하면, 디코딩 장치는 디폴트 모드를 MPM 리스트에 삽입할 수 있다(S500). 예를 들어, 디폴트 모드는 비방향성 모드로 설정될 수 있다. 예를 들어, 디폴트 모드는 플래너 모드, DC 모드로 설정될 수 있다. 예를 들어, 플래너 모드로 설정되는 경우, MPM 리스트 내에서 플래너 모드에 인덱스 0이 할당될 수 있다. 또는, 플래너 모드는 MPM 리스트에 포함되어 구성되지 않고, 플래너 플래그의 시그널링을 통해 이용 여부가 결정될 수도 있다. 이 경우, 플래너 모드의 후순위 인트라 예측 모드에 가장 낮은 인덱스 값이 인덱스 0이 할당될 수 있다.
- [201] 디코딩 장치는 주변 블록의 인트라 예측 모드(또는 인트라 모드)를 MPM 리스트에 삽입할 수 있다(S510). 디코딩 장치는 좌측 블록 또는 상측 블록의 인트라 예측 모드를 MPM 리스트에 삽입할 수 있다. 일 예로서, 좌측 블록은 좌하단 블록일 수 있고, 상측 블록은 우상단 블록일 수 있다. 또한, 상기 블록은 코딩 블록, 예측 블록, 변환 블록일 수 있다. 현재 블록의 너비와 높이의 크기 비교를 통해 좌측 블록 또는 상측 블록의 고려 순서가 결정될 수 있다. 좌측 블록 또는 상측 블록의 인트라 예측 모드를 MPM 리스트에 삽입하기에 앞서 이용가능성이 확인될 수 있다. 또한, 삽입하고자 하는 인트라 예측 모드가 MPM 리스트에 이미 삽입되었는지 중복 체크가 수행될 수 있다. 좌측 블록 또는 상측 블록이 TIMD 모드인지 여부(또는 TIMD가 적용되었는지 여부)가 확인될 수 있다. TIMD 모드인지 여부에 기초하여 좌측 블록 또는 상측 블록의 인트라 예측 모드가 MPM 리스트에 삽입될 수 있다. 일 예로서, TIMD 모드인 경우, 131개 예측 모드를 67개 예측 모드로 맵핑한 예측 모드가 MPM 리스트에 삽입될 수 있다.
- [202] 디코딩 장치는 유도 모드 기반 인트라 예측 모드를 MPM 리스트에 삽입할 수 있다(S520). 구체적으로, DIMD 모드가 이용가능한 경우, 디코딩 장치는 DIMD 모드를 삽입하고, DIMD 블렌드 모드가 이용가능한 경우, 디코딩 장치는 DIMD 블렌드 모드를 삽입할 수 있다. 여기서, DIMD 모드는 DIMD에 의해 유도되는 인트라 예측 모드를 나타낸다. DIMD 블렌드 모드는 DIMD에 의해 유도되는 2개 이상의 인트라 예측 모드를 결합하여 예측하는 모드를 나타낸다.
- [203] 디코딩 장치는 추가 인트라 예측 모드를 MPM 리스트에 삽입할 수 있다(S520).

일 예로서, 상기 추가 인트라 예측 모드는 MPM 리스트에 이전에 포함된(또는 삽입된) 인트라 예측 모드를 기반으로 유도되는 수정된 인트라 예측 모드를 나타낼 수 있다. 구체적으로, 디코딩 장치는 MPM 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상대적으로 낮은 인덱스를 가지는 인트라 예측 모드를 먼저 이용할 수 있다. 예를 들어, MPM 리스트 내에서 인덱스 값이 1인 후보부터 이용될 수 있다. 후보 예측 모드가 방향성 예측 모드인지 확인하고, 후보 예측 모드에 미리 정의된 연산을 통해 유도되는 모드가 MPM 리스트에 삽입될 수 있다.

[204] 예를 들어, 상기 미리 정의된 연산은 다음의 수학적 식 1과 같이 정의될 수 있다.

[205] [수식 1]

$$(MPM[i] + offset - index) \% mod + N$$

[206] 수학적 식 1을 참조하면 i 인덱스 값을 가지는 후보의 예측 모드에 $offset$ 을 가산하고 인덱스 변수를 감산한 값에 mod 변수에 기초하여 $\%$ 연산이 수행될 수 있다. 최종적으로 N 을 가산한 값이 MPM 리스트에 삽입될 수 있다. 이때, 기존의 MPM 리스트에 이미 추가된 모드인지 중복 체크가 수행될 수 있다. i 인덱스 값을 가지는 후보는 i 번째 후보로서, 인덱스 값이 낮은 높은 우선순위의 후보부터 수정된 인트라 예측 모드에 고려될 수 있다. $offset$, $index$ 는 미리 정의된 정 값일 수 있다. 일 예로서, $offset$ 은 0. 음의 정수, 양의 정수일 수 있고, $index$ 는 0, 1, 2, 3 값을 가질 수 있다.

[207] MPM 리스트 내 후보의 개수가 최대 개수 미만인 경우, 미리 정의된 디폴트 모드가 추가될 수 있다. 즉, 일 예로서, 상기 추가 인트라 예측 모드는 미리 정의된 하나 이상의 디폴트 모드일 수 있다. 예를 들어, 디폴트 모드 그룹이 미리 정의될 수 있고, 디폴트 모드 그룹 내에서 낮은 인덱스 값이 할당된 예측 모드부터 순차적으로 MPM 리스트의 최대 개수를 만족할때까지 MPM 리스트에 삽입할 수 있다. 예를 들어, 상기 디폴트 모드 그룹은 다음의 표 3과 같이 정의될 수 있다.

[208] [표3]

Intra mode	index
DC	1
VER	2
HOR	3
VER-4	4
VER+4	5
14	6
22	7
42	8
58	9
10	10
26	11
38	12
62	13
6	14
30	15
34	16
66	17
2	18
48	19
52	20
16	21

- [209] 이하에서, DIMD 또는 TIMD 모드를 고려하여 MPM 리스트를 구성하는 방법을 살펴보도록 한다. 실시예로서, 앞서 도 5에서 설명한 방법이 적용될 수 있다. 예를 들어, 앞서 도 5에서 설명한 방법에 따라 MPM 리스트를 구성하되, DIMD 또는 TIMD 모드를 삽입하는 동작이 추가될 수 있다. 앞서 도 5에서 설명한 방법과 중복되는 설명은 생략한다.
- [210] 도 6은 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는 흐름도이다.
- [211] 도 6의 실시예를 설명함에 있어서, MPM 후보 리스트 구성 방법이 디코딩 장치에 의해 수행되는 경우를 위주로 설명하나, 본 개시가 이에 제한되는 것은 아니며, 인코딩 장치에 의해서도 실질적으로 동일하게 수행될 수 있다.
- [212] 도 6을 참조하면, 디코딩 장치는 DIMD가 이용가능한지 여부를 확인할 수 있다. 확인 결과, DIMD가 이용가능한 경우, 디코딩 장치는 DIMD에 의해 유도되는 모드, 즉, DIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입할 수 있다. 본 개시에서, 상기 non-MPM 리스트는 MPM 리스트를 제외한 나머지 모드 리스트(또는 나머지 모드 그룹)을 나타낼 수 있다. 이때, non-MPM 리스트에 삽입되는 DIMD 모드에 최후순위의 인덱스가 할당될 수 있다.
- [213] 도 6에서, NUM_NON_MPM_MODE는 나머지 모드의 개수를 나타낸다. 예를 들어, 67개의 인트라 예측 모드가 이용되는 경우, MPM은 6개, 이차 MPM은 16개의 모드가 이용될 수 있다. 이때, NUM_NON_MPM_MODE는 45의 값을 가질 수 있다. 그러나, 이는 예시로서, 각 후보 리스트의 개수는 달라질 수 있다. “dimdMode != -1”은 DIMD(또는 DIMD 모드)가 이용가능한지 여부를 의미할 수 있다. 예를 들어, TIMD/DIMD 모드 (또는 TIMD/DIMD 적용 여부)는 상위 레벨

신택스(High level syntax)(e.g., SPS/PPS/슬라이스 헤더 등)에서 ON/OFF될 수 있다. 예를 들어, 상위 레벨 신택스에서 DIMD가 OFF 된다면, dimdMode가 “-1” 값을 가질 수 있다. 또한, 예를 들어, “-1”은 초기값 또는 초기화된 값을 나타낼 수 있다

- [214] 디코딩 장치는 DIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입하고, 상기 DIMD 모드가 삽입되었음을 설정할 수 있다(즉, Include[dimdMode] = 1). DIMD가 이용가능하지 않은 경우 또는 DIMD 모드를 non-MPM 리스트에 낮은 우선순위로 삽입한 경우, 디코딩 장치는 전술한 MPM 리스트 구성 프로세스를 수행할 수 있다. 일 예로서, 앞서 도 5에서 설명한 방법이 적용될 수 있다.
- [215] 도 7은 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는 흐름도이다.
- [216] 도 7의 실시예를 설명함에 있어서, MPM 후보 리스트 구성 방법이 디코딩 장치에 의해 수행되는 경우를 위주로 설명하나, 본 개시가 이에 제한되는 것은 아니며, 인코딩 장치에 의해서도 실질적으로 동일하게 수행될 수 있다. 앞서 도 6의 실시예에서 설명한 방법이 동일하게 적용될 수 있다. 관련하여 중복되는 설명은 생략한다.
- [217] DIMD에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 2개 이상인 경우, 유도되는 2개의 인트라 예측 모드에 기반한 예측자를 결합하여 예측 샘플이 생성될 수 있다. 본 개시에서, 상기 결합은 가중합 또는 블렌딩으로 지칭(또는 표현)될 수 있다. 또는, DIMD에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 2개 이상인 경우, 유도되는 2개의 인트라 예측 모드와 플래너 모드를 결합하여 예측 샘플이 생성될 수 있다. 블렌딩이 수행되지 않는 경우에 한하여 신택스 시그널링을 통해 유도되는 모드와 동일한 예측자를 생성하므로, 본 실시예에서는, 블렌딩이 수행되지 않는 경우를 DIMD 모드의 추가를 위한 조건으로 고려할 수 있다. 본 개시에서, 상기 블렌딩은 결합 예측, 가중합 예측으로 지칭될 수도 있다.
- [218] 도 7을 참조하면, 디코딩 장치는 DIMD가 이용가능한지 및 DIMD 결합 예측 여부를 확인할 수 있다. 확인 결과, DIMD가 이용가능하고 DIMD 결합 예측이 수행되지 않는 경우, 디코딩 장치는 DIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입할 수 있다. 본 개시에서, 상기 non-MPM 리스트는 MPM 리스트를 제외한 나머지 모드 리스트(또는 나머지 모드 그룹)을 나타낼 수 있다. 이때, non-MPM 리스트에 삽입되는 DIMD 모드에 최후순위의 인덱스가 할당될 수 있다.
- [219] 또한, 일 실시예에서, DIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입함에 있어서, 디코딩 장치는 DIMD 이용 가능 여부 및 DIMD 결합 예측 여부 외에 참조 샘플 라인 인덱스를 추가적으로 고려할 수 있다. 전술한 바와, DIMD 결합 예측이 수행되지 않는 경우에 한하여, 신택스 시그널링에 의해 유도되는 인트라 예측 모드와 동일한 예측자가 생성될 수 있다. 여기에 추가적으로 인접 참조 샘플 라인이 이용되는 경우(즉, MRL index == 0)에 한하여 신택스 시그널링에 의해 유도되는 인트라 예측 모드와 동일한 예측자가 생성될 수 있다.

- [220] 따라서, 디코딩 장치는 DIMD 이용 가능 여부, DIMD 결합 예측 여부, MRL index == 0인지 여부를 확인할 수 있다. 확인 결과, 1) DIMD가 이용 가능하고, 2) DIMD 결합 예측이 수행되지 않고, 3) 인접 참조 샘플 라인이 이용되는 경우, 디코딩 장치는 DIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입할 수 있다.
- [221] 도 8은 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는 흐름도이다.
- [222] 도 8의 실시예를 설명함에 있어서, MPM 후보 리스트 구성 방법이 디코딩 장치에 의해 수행되는 경우를 위주로 설명하나, 본 개시가 이에 제한되는 것은 아니며, 인코딩 장치에 의해서도 실질적으로 동일하게 수행될 수 있다.
- [223] 도 8을 참조하면, 디코딩 장치는 TIMD가 이용가능한지 여부를 확인할 수 있다. 확인 결과, TIMD가 이용가능한 경우, 디코딩 장치는 TIMD에 의해 유도되는 모드, 즉, TIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입할 수 있다. 본 개시에서, 상기 non-MPM 리스트는 MPM 리스트를 제외한 나머지 모드 리스트(또는 나머지 모드 그룹)을 나타낼 수 있다. 이때, non-MPM 리스트에 삽입되는 TIMD 모드에 최후순위의 인덱스가 할당될 수 있다.
- [224] 도 8에서, NUM_NON_MPM_MODE는 나머지 모드의 개수를 나타낸다. 예를 들어, 67개의 인트라 예측 모드가 이용되는 경우, MPM은 6개, 이차 MPM은 16개의 모드가 이용될 수 있다. 이때, NUM_NON_MPM_MODE는 45의 값을 가질 수 있다. 그러나, 이는 예시로서, 각 후보 리스트의 개수는 달라질 수 있다. “timdMode != -1”은 TIMD(또는 TIMD모드)가 이용가능한지 여부를 의미할 수 있다. 예를 들어, TIMD/DIMD 모드 (또는 TIMD/DIMD 적용 여부)는 상위 레벨 선택스(High level syntax)(e.g., SPS/PPS/슬라이스 헤더 등)에서 ON/OFF될 수 있다. 예를 들어, 상위 레벨 선택스에서 TIMD가 OFF 된다면, timdMode가 “-1” 값을 가질 수 있다. 또한, 예를 들어, “-1”은 초기값 또는 초기화된 값을 나타낼 수 있다.
- [225] 디코딩 장치는 TIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입하고, 상기 TIMD 모드가 삽입되었음을 설정할 수 있다(즉, Include[dimdMode] = 1). TIMD가 이용가능하지 않은 경우 또는 TIMD 모드를 non-MPM 리스트에 낮은 우선순위로 삽입한 경우, 디코딩 장치는 전술한 MPM 리스트 구성 프로세스를 수행할 수 있다. 일 예로서, 앞서 도 5에서 설명한 방법이 적용될 수 있다.
- [226] 도 9는 본 개시의 일 실시예에 따른 MPM 후보 리스트 구성 방법을 예시하는 흐름도이다.
- [227] 도 9의 실시예를 설명함에 있어서, MPM 후보 리스트 구성 방법이 디코딩 장치에 의해 수행되는 경우를 위주로 설명하나, 본 개시가 이에 제한되는 것은 아니며, 인코딩 장치에 의해서도 실질적으로 동일하게 수행될 수 있다. 앞서 도 6의 실시예에서 설명한 방법이 동일하게 적용될 수 있다. 관련하여 중복되는 설명은 생략한다.
- [228] TIMD에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 2개 이상인 경우, 유도되는 2개의

인트라 예측 모드에 기반한 예측자를 결합하여 예측 샘플이 생성될 수 있다. 본 개시에서, 상기 결합은 가중합 또는 블렌딩으로 지칭(또는 표현)될 수 있다. 또는, TIMD에 의해 유도되는 인트라 예측 모드가 2개 이상인 경우, 유도되는 2개의 인트라 예측 모드와 플래너 모드를 결합하여 예측 샘플이 생성될 수 있다. 블렌딩이 수행되지 않는 경우에 한하여 선택스 시그널링을 통해 유도되는 모드와 동일한 예측자를 생성하므로, 본 실시예에서는, 블렌딩이 수행되지 않는 경우를 TIMD 모드의 추가를 위한 조건으로 고려할 수 있다. 본 개시에서, 상기 블렌딩은 결합 예측, 가중합 예측으로 지칭될 수도 있다.

- [229] 도 9를 참조하면, 디코딩 장치는 TIMD가 이용가능한지 및 TIMD 결합 예측 여부를 확인할 수 있다. 확인 결과, TIMD가 이용가능하고 TIMD 결합 예측이 수행되지 않는 경우, 디코딩 장치는 TIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입할 수 있다. 본 개시에서, 상기 non-MPM 리스트는 MPM 리스트를 제외한 나머지 모드 리스트(또는 나머지 모드 그룹)을 나타낼 수 있다. 이때, non-MPM 리스트에 삽입되는 TIMD 모드에 최후순위의 인덱스가 할당될 수 있다.
- [230] 또한, 일 실시예에서, TIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입함에 있어서, 디코딩 장치는 TIMD 이용 가능 여부 및 TIMD 결합 예측 여부 외에 참조 샘플 라인 인덱스를 추가적으로 고려할 수 있다. 전술한 바와, TIMD 결합 예측이 수행되지 않는 경우에 한하여, 선택스 시그널링에 의해 유도되는 인트라 예측 모드와 동일한 예측자가 생성될 수 있다. 여기에 추가적으로 인접 참조 샘플 라인이 이용되는 경우(즉, $MRL\ index == 0$)에 한하여 선택스 시그널링에 의해 유도되는 인트라 예측 모드와 동일한 예측자가 생성될 수 있다.
- [231] 따라서, 디코딩 장치는 TIMD 이용 가능 여부, TIMD 결합 예측 여부, $MRL\ index == 0$ 인지 여부를 확인할 수 있다. 확인 결과, 1) TIMD가 이용 가능하고, 2) TIMD 결합 예측이 수행되지 않고, 3) 인접 참조 샘플 라인이 이용되는 경우, 디코딩 장치는 TIMD 모드를 non-MPM 리스트에 삽입할 수 있다.
- [232] 앞서 도 6 내지 도 9에서 설명한 실시예에 따르면, 앞서 도 5에서 설명한 MPM 리스트 구성 프로세스를 수행하기에 앞서 우선적으로 DIMD/TIMD 모드가 non-MPM 리스트에 삽입될 수 있다. 본 개시의 일 실시예에 따르면, 삽입된 DIMD/TIMD 모드를 고려하여 MPM 리스트를 구성할 수 있다.
- [233] 일 예로서, MPM 리스트 구성 과정에서, 다음의 수학식 2의 조건을 만족하는 경우, DIMD 모드가 MPM 리스트에 삽입될 수 있다.
- [234] [수식2]
- $$\text{dimMode} \neq -1 \ \&\& \ \text{Include}[\text{dimdMode}] == 0$$
- [235] 수학식 2를 참조하면, 디코딩 장치는 DIMD(또는 DIMD 모드)가 이용가능하고, MPM 리스트 및/또는 non-MPM 리스트에 포함되었는지 여부를 확인할 수 있다. 확인 결과, DIMD가 이용가능하고, DIMD 모드가 MPM 리스트 및 non-MPM 리스트에 포함되지 않은 경우, 디코딩 장치는 DIMD 모드를 MPM 리스트에 추가할 수 있다. Include[] 배열에 dimdMode가 0인 경우, 즉, 해당 프로세스

이전에 DIMD 모드가 처리되지 않은 경우에 MPM 리스트에 추가될 수 있다.

[236] 또한, 일 예로서, MPM 리스트 구성 과정에서, 다음의 수학적 3의 조건을 만족하는 경우, TIMD 모드가 MPM 리스트에 삽입될 수 있다.

[237] [수식3]

```
timMode != -1 && Include[timdMode] == 0
```

[238] 수학적 2를 참조하면, 디코딩 장치는 TIMD(또는 TIMD 모드)가 이용가능하고, MPM 리스트 및/또는 non-MPM 리스트에 포함되었는지 여부를 확인할 수 있다. 확인 결과, TIMD가 이용가능하고, TIMD 모드가 MPM 리스트 및 non-MPM 리스트에 포함되지 않은 경우, 디코딩 장치는 TIMD 모드를 MPM 리스트에 추가할 수 있다. Include[] 배열에 timdMode가 0인 경우, 즉, 해당 프로세스 이전에 TIMD 모드가 처리되지 않은 경우에 MPM 리스트에 추가될 수 있다.

[239] 또한, 앞서 도 6 및 7에서 설명한 실시예에서는, DIMD 모드가 플래너 모드인 경우에도 플래너 모드를 MPM 리스트의 첫 번째 모드로서 추가하는 경우를 전제로 설명하였다. 이와 같이 리스트를 구성함으로써 기존의 플래너 모드 선택스 요소를 변경없이 이용할 수 있다. 다른 일 실시예에서는, DIMD 모드가 플래너 모드인 경우를 고려하여 MPM 리스트를 구성하는 방법을 제안한다.

[240] 즉, 디코딩 장치는 앞서 도 6 및 7에서 설명한 실시예에 따라 DIMD 모드 삽입 조건을 확인하고 non-MPM 리스트에 DIMD 모드를 추가할 수 있다. 이때, 전술한 바와 같이 idx 값을 0으로 설정하고 플래너 모드를 MPM 리스트에 삽입함으로써 앞서 도 5에서 설명한 MPM 리스트 구성 프로세스를 수행하는 대신에, 디코딩 장치는 플래너 모드가 후보로서 삽입되었는지 여부(Include[PLANAR] == 0인지 여부)를 확인하고, 플래너 모드가 후보로서 삽입되지 않은 경우에만 플래너 모드를 MPM 리스트에 삽입할 수 있다. 이 경우, 플래너 모드가 이용되는지 여부를 지시하는 선택스 요소(플래그)는 다음의 표 4와 같이 선택스 테이블에서 제거될 수 있다.

[241] [표4]

if(intra_luma_ref_idx[x0][y0] == 0 && intra_subpartitions_mode_flag[x0][y0] == 0)	
intra_luma_mpm_flag[x0][y0]	ae(v)
if(intra_luma_mpm_flag[x0][y0]) {	
if(intra_luma_ref_idx[x0][y0] == 0)	
intra_luma_not_planar_flag[x0][y0]	ae(v)
if(intra_luma_not_planar_flag[x0][y0])	
intra_luma_mpm_idx[x0][y0]	ae(v)
} else	
intra_luma_mpm_remainder[x0][y0]	ae(v)

[242] 도 10은 본 개시에 따른 인트라 예측 방법을 수행하는 인트라 예측부(331)의 개략적인 구성을 도시한 것이다.

[243] 도 10을 참조하면, 인트라 예측부(331)는, 예측 모드 유도부(1000), 참조 샘플 결정부(1010) 및 예측 샘플 생성부(1020)를 포함할 수 있다.

[244] 예측 모드 유도부(1000)는, 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도할 수 있다.

[245] 현재 블록의 인트라 예측 모드는, 디코딩 장치에 기-정의된 인트라 예측

- 모드들로부터 유도될 수 있다. 현재 블록의 인트라 예측 모드는, MPM 기반으로 유도될 수도 있고, 현재 블록 주변의 복원된 샘플을 기반으로 유도될 수도 있고, 현재 블록의 템플릿 영역을 기반으로 유도될 수도 있다. 이에 대해서는 도 4를 참조하여 살펴본 바와 같으며, 여기서 자세한 설명은 생략하기로 한다.
- [246] 전술한 바와 같이, 예측 모드 유도부(1000)는, TIMD 및/또는 DIMD가 활성화되어 플래너 모드를 기반으로 예측자를 생성할 수 있음에도 TIMD 및/또는 DIMD가 선택되지 않은 경우, 플래너 모드의 이용 여부를 지시하는 플래너 플래그를 시그널링(또는 파싱)하지 않을 수 있다.
- [247] 또한, 예측 모드 유도부(1000)는, MPM 기반으로 인트라 예측 모드를 유도함에 있어서, TIMD 및/또는 DIMD가 선택되지 않은 경우, TIMD 및/또는 DIMD에 의해 유도되는 모드에 상대적으로 낮은 우선순위(또는 높은 인덱스)를 할당할 수 있다. 이에 대해서는 도 5 내지 도 9를 참조하여 살펴본 바와 같으며, 여기서 자세한 설명은 생략하기로 한다.
- [248] 참조 샘플 결정부(1010)는, 하나 또는 그 이상의 참조 샘플 라인으로부터 현재 블록의 인트라 예측을 위한 참조 샘플을 결정할 수 있다. 이를 위해, 참조 샘플 결정부(1010)는, 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 복수의 참조 샘플 라인 후보 중에서 하나 또는 그 이상의 참조 샘플 라인을 선택할 수 있다. 참조 샘플 라인의 선택을 위해 소정의 인덱스 정보가 이용될 수 있으며, 이는 도 4를 참조하여 살펴본 바와 같다.
- [249] 예측 샘플 생성부(1020)는, 현재 블록의 인트라 예측 모드와 참조 샘플을 기반으로 현재 블록의 인트라 예측을 수행할 수 있다. 구체적인 인트라 예측 방법은 도 4를 참조하여 살펴본 바와 같으며, 여기서 중복된 설명은 생략하기로 한다.
- [250] 도 11은 본 개시에 따른 일실시예로서, 인코딩 장치에 의해 수행되는 인트라 예측 방법을 도시한 것이다.
- [251] 도 11을 참조하면, 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정할 수 있다(S1100).
- [252] 현재 블록의 인트라 예측 모드는, 인코딩 장치에 기-정의된 인트라 예측 모드들로부터 결정될 수 있다. 현재 블록의 인트라 예측 모드는, MPM 기반으로 결정될 수도 있고, 현재 블록의 주변 영역의 기울기(gradient)를 기반으로 결정될 수도 있고, 현재 블록의 템플릿 영역의 코스트를 기반으로 결정될 수도 있다.
- [253] MPM 기반의 결정 방법
- [254] MPM 기반의 결정 방법에 따르면, 현재 블록에 대한 최적의 인트라 예측 모드를 결정하고, 이를 특정하기 위한 인트라 예측 모드 정보가 비트스트림으로 부호화될 수 있다. 이와 같이, 인트라 예측 모드 정보가 부호화되어 디코딩 장치로 전송된다는 점에서, 후술하는 템플릿 영역 기반의 결정 방법과 구별될 수 있다.
- [255] 인코딩 장치에 기-정의된 인트라 예측 모드들은 K개의 그룹으로 구분될 수 있다. 여기서, K는 2, 3, 4, 또는 그 이상의 정수일 수 있다. 일례로, 상기 기-정의된

인트라 예측 모드들은 3개의 그룹으로 구분될 수 있고, 3개의 그룹을 구성하는 방법은 도 4에서 살펴본 바와 같다.

- [256] 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 속한 그룹 및/또는 서브-그룹을 특정하기 위해 하나 또는 그 이상의 플래그가 비트스트림으로 부호화될 수 있다. 여기서, 플래그는, 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 제1 그룹에 속하는지 여부를 지시하는 제1 플래그, 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 제2 그룹(즉, MPM 리스트)에 속하는지 여부를 지시하는 제2 플래그, 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 제1 MPM 리스트에 속하는지 여부를 지시하는 제3 플래그, 또는 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 제2 MPM 리스트에 속하는지 여부를 지시하는 제4 플래그 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [257] 현재 블록의 인트라 예측 모드가 제2 그룹에 속하는 경우, 제2 그룹에 속한 복수의 MPM 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 비트스트림으로 부호화될 수 있다. 상기 인덱스는, 제2 그룹에 속한 복수의 MPM 중 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 MPM을 특정할 수 있다. 또는, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 제1 MPM 리스트에 속하는 경우, 제1 MPM 리스트에 속한 복수의 MPM 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 비트스트림으로 부호화될 수 있다. 상기 인덱스는, 제1 MPM 리스트에 속한 복수의 MPM 중 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 MPM을 특정할 수 있다. 또는, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 제2 MPM 리스트에 속하는 경우, 제2 MPM 리스트에 속한 복수의 MPM 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 비트스트림으로 부호화될 수 있다. 상기 인덱스는, 제2 MPM 리스트에 속한 복수의 MPM 중 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 MPM을 특정할 수 있다. 마찬가지로, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 제1 그룹(또는 제3 그룹)에 속하는 경우, 제1 그룹(또는 제3 그룹)에 속한 복수의 인트라 예측 모드 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 비트스트림으로 부호화될 수 있다. 상기 인덱스는, 제1 그룹(또는 제3 그룹)에 속한 복수의 인트라 예측 모드 중 현재 블록의 인트라 예측 모드와 동일한 모드를 특정할 수 있다. 다만, 제1 그룹(또는 제3 그룹)가 하나의 인트라 예측 모드로 구성된 경우, 상기 인덱스의 부호화는 생략될 수 있다.
- [258] 전술한 플래그는 플래그 간의 종속성을 가지고 부호화될 수 있다. 일례로, 제1 플래그는 제2 플래그가 비트스트림으로 부호화된 이후에 부호화될 수 있다. 제1 플래그는 제2 플래그가 True인 경우에 부호화될 수 있다. 또는, 제2 플래그는 제1 플래그가 비트스트림으로 부호화된 이후에 부호화될 수 있다. 제2 플래그는 제1 플래그가 False인 경우에 부호화될 수 있다. 제2 플래그가 True인 경우, 제3 플래그(또는, 제4 플래그)는 비트스트림으로 부호화되고, 제2 플래그가 False인 경우, 제3 플래그(또는, 제4 플래그)는 비트스트림으로 부호화되지 않을 수 있다. 또는, 제4 플래그는 제3 플래그가 비트스트림으로 부호화된 이후에 부호화될 수 있다. 제4 플래그는 제3 플래그가 False인 경우에 부호화될 수 있다.

[259] 기울기(gradient) 기반의 결정 방법

[260] 현재 블록의 주변 영역에 속한 적어도 둘의 샘플을 기반으로 기울기를 산출할 수 있다. 상기 산출된 기울기 또는 기울기의 크기(amplitude) 중 적어도 하나를 기반으로, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 결정될 수 있다. 본 결정 방법을 통해, 현재 블록에 대해 하나의 인트라 예측 모드가 유도될 수도 있고, 2개 이상의 인트라 예측 모드가 유도될 수도 있다. 구체적인 기울기 기반의 결정 방법은 도 4를 참조하여 살펴본 바와 같으며, 여기서 중복된 설명은 생략하기로 한다.

[261] 현재 블록의 인트라 예측 모드가 현재 블록에 인접한 주변 영역으로부터 산출된 기울기를 기반으로 결정되는지 여부를 결정할 수 있다. 상기 결정 결과에 기초하여, 소정의 플래그(Dimd_flag)가 비트스트림으로 부호화될 수 있다. 여기서, 플래그는, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 현재 블록에 인접한 주변 영역으로부터 산출된 기울기를 기반으로 결정되는지 여부를 지시할 수 있다.

[262] 다만, 상기 플래그는, 1) 기울기 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부, 2) 현재 블록의 휘도 성분이 유효한지 여부, 3) 현재 블록의 예측 모드가 인트라 모드인지 여부, 또는 4) 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부 중 적어도 하나에 기초하여, 비트스트림으로 부호화될 수 있다.

[263] 상기 기울기 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부는, 비디오 시퀀스, 픽처, 픽처 헤더, 또는 슬라이스 헤더 중 적어도 하나의 레벨에서 부호화되는 플래그에 기초하여 결정될 수 있다.

[264] 현재 블록이 싱글 트리 타입이거나 듀얼 트리 타입의 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 휘도 성분이 유효한 것으로 판단될 수 있다. 반면, 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 색차 블록인 경우, 현재 블록의 휘도 성분은 유효하지 않은 것으로 판단될 수 있다. 여기서, 싱글 트리 타입은, 코딩 유닛의 색차 블록이 휘도 블록의 분할 구조에 종속적인 분할 구조를 가지는 트리 타입을 의미하고, 듀얼 트리 타입은, 코딩 유닛의 색차 블록이 휘도 블록과 독립적인 분할 구조를 가지는 트리 타입을 의미할 수 있다.

[265] 현재 블록이 싱글 트리 타입인 경우라도, 현재 블록이 색차 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 False로 판단될 수 있다. 반면, 현재 블록이 싱글 트리 타입인 경우라도, 현재 블록이 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 True로 판단될 수 있다. 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 True로 판단되고, 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 색차 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 False로 판단될 수 있다.

[266] 일례로, 표 1에서 살펴본 바와 같이, 1) 현재 블록이 속한 비디오 시퀀스에 대해서 기울기 기반의 유도 방법이 이용 가능하고, 2) 현재 블록에 대해서 휘도 성분이 유효하며, 3) 현재 블록의 예측 모드가 인트라 모드이고, 4) 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인 경우에, 상기 플래그(Dimd_flag)가 비트스트림으로 부호화될 수 있다.

- [267] 이때, 기울기 기반의 결정 방법을 통해 현재 블록의 인트라 예측 모드가 결정되는 경우, 상기 플래그는 1로 부호화되고, MPM 기반의 결정 방법을 통해 현재 블록의 인트라 예측 모드가 결정되는 경우, 상기 플래그는 0으로 부호화될 수 있다.
- [268] 한편, 표 1에 따른 조건을 만족하지 않는 경우, 상기 플래그는 비트스트림으로 부호화되지 않을 수 있다. 이 경우, 상기 플래그는 0으로 유도되고, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 MPM 기반의 결정 방법을 통해 결정될 수 있다.
- [269] 현재 블록의 주변 블록이 가용하지 않은 경우, 기울기를 산출하기 위한 주변 영역을 구성할 수 없다. 이러한 경우, 모든 기울기의 크기가 0이기 때문에 기-설정된 초기 인트라 예측 모드가 현재 블록의 인트라 예측 모드로 이용될 수 있다. 이때, 기-설정된 초기 인트라 예측 모드의 값이 0으로 설정될 수 있고, 이는 플래너 모드에 해당한다. 즉, 표 1의 조건에 따라 부호화된 플래그가 1인 경우라도, 현재 블록의 주변 블록이 가용하지 않은 경우에는 기울기 기반의 결정 방법이 이용되지 않고, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 기-설정된 모드인 플래너 모드로 설정될 수 있다.
- [270] 템플릿 영역 기반의 결정 방법
- [271] 인코더 측면에서, 현재 블록에 인접한 템플릿 영역을 기반으로 인트라 예측 모드가 유도될 수 있다. 즉, 소정의 후보 모드들에 대해서, 템플릿 영역의 코스트가 산출될 수 있다. 여기서, 코스트는, 템플릿 영역 내 예측 샘플들과 원본 샘플들(또는, 복원 샘플들) 간의 SAD 또는 SATD로 산출될 수 있다. 상기 후보 모드들에 대해서 산출된 코스트들 중 최소값의 코스트를 가진 하나 또는 그 이상의 후보 모드들이 선택될 수 있다. 상기 선택된 하나 또는 그 이상의 후보 모드들에 기초하여, 현재 블록의 인트라 예측 모드로 설정될 수 있다. 구체적인 템플릿 영역 기반의 결정 방법은 도 4를 참조하여 살펴본 바와 같으며, 여기서 중복된 설명은 생략하기로 한다.
- [272] 현재 블록의 인트라 예측 모드가 현재 블록의 템플릿 영역으로부터 산출된 코스트를 기반으로 결정되는지 여부를 결정할 수 있다. 상기 결정 결과에 기초하여, 소정의 플래그(Timd_flag)가 비트스트림으로 부호화될 수 있다. 여기서, 플래그는, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 현재 블록의 템플릿 영역으로부터 산출된 코스트를 기반으로 결정되는지 여부를 지시할 수 있다. 일례로, 현재 블록의 인트라 예측 모드가 템플릿 영역 기반의 결정 방법을 통해 결정되는 경우, 상기 플래그는 제1 값으로 부호화되고, 그렇지 않은 경우, 상기 플래그는 제2 값으로 부호화될 수 있다.
- [273] 다만, 상기 플래그는, 1) 템플릿 영역 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부, 2) 현재 블록의 휘도 성분이 유효한지 여부, 3) 현재 블록의 예측 모드가 인트라 모드인지 여부, 4) 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부, 5) 현재 블록의 크기가 소정의 문턱크기보다 큰지 여부, 6) 현재 블록이 속한 슬라이스가 I 슬라이스인지 여부, 또는 7) 기울기 기반의 유도 방법이 적용되는지 여부 중

- 적어도 하나에 기초하여, 비트스트림으로 부호화될 수 있다.
- [274] 상기 템플릿 영역 기반의 유도 방법이 이용 가능한지 여부는, 비디오 시퀀스, 픽처, 픽처 헤더, 또는 슬라이스 헤더 중 적어도 하나의 레벨에서 부호화되는 플래그에 기초하여 결정될 수 있다.
- [275] 현재 블록이 싱글 트리 타입이거나 듀얼 트리 타입의 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 휘도 성분이 유효한 것으로 판단될 수 있다. 반면, 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 색차 블록인 경우, 현재 블록의 휘도 성분은 유효하지 않은 것으로 판단될 수 있다. 여기서, 싱글 트리 타입은, 코딩 유닛의 색차 블록이 휘도 블록의 분할 구조에 종속적인 분할 구조를 가지는 트리 타입을 의미하고, 듀얼 트리 타입은, 코딩 유닛의 색차 블록이 휘도 블록과 독립적인 분할 구조를 가지는 트리 타입을 의미할 수 있다.
- [276] 현재 블록이 싱글 트리 타입인 경우라도, 현재 블록이 색차 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 **False**로 판단될 수 있다. 반면, 현재 블록이 싱글 트리 타입인 경우라도, 현재 블록이 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 **True**로 판단될 수 있다. 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 휘도 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 **True**로 판단되고, 현재 블록이 듀얼 트리 타입의 색차 블록인 경우, 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분인지 여부는 **False**로 판단될 수 있다.
- [277] 상기 기울기 기반의 유도 방법은, 인코딩 장치 측면에서, 현재 블록의 주변 영역으로부터 산출된 기울기(**gradient**)를 기반으로 인트라 예측 모드를 유도하는 방법을 의미할 수 있다.
- [278] 일례로, 표 1에서 살펴본 바와 같이, 1) 현재 블록이 속한 비디오 시퀀스에 대해서 템플릿 영역 기반의 유도 방법이 이용 가능하고, 2) 현재 블록에 대해서 휘도 성분이 유효하며, 3) 현재 블록의 예측 모드가 인트라 모드이고, 4) 현재 블록의 성분 타입이 휘도 성분이며, 5) 현재 블록의 너비와 높이의 곱이 1024보다 작고, 6) 현재 블록이 속한 슬라이스의 타입이 I 슬라이스이며, 7) 현재 블록에 대해 기울기 기반의 유도 방법이 적용되지 않는 경우에, 상기 플래그(**Timd_flag**)가 비트스트림으로 부호화될 수 있다.
- [279] 이때, 템플릿 영역 기반의 결정 방법을 통해 현재 블록의 인트라 예측 모드가 결정되는 경우, 상기 플래그는 1로 부호화되고, 그렇지 않은 경우(예를 들어, **MPM** 기반의 결정 방법을 통해 현재 블록의 인트라 예측 모드가 결정되는 경우), 상기 플래그는 0으로 부호화될 수 있다.
- [280] 한편, 표 1에 따른 조건을 만족하지 않는 경우, 상기 플래그는 비트스트림으로 부호화되지 않을 수 있다. 이 경우, 상기 플래그는 0으로 유도되고, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 **MPM** 기반의 결정 방법을 통해 결정될 수 있다.
- [281] 현재 블록의 주변 블록이 가용하지 않은 경우, 코스트를 산출하기 위한 템플릿 영역을 구성할 수 없다. 이러한 경우, 기-설정된 초기 인트라 예측 모드가 현재 블록의 인트라 예측 모드로 이용될 수 있다. 이때, 기-설정된 초기 인트라 예측

모드의 값이 0으로 설정될 수 있고, 이는 플래너 모드에 해당한다. 즉, 표 1의 조건에 따라 부호화된 플래그가 1인 경우라도, 현재 블록의 주변 블록이 가용하지 않은 경우에는 템플릿 영역 기반의 결정 방법이 이용되지 않고, 현재 블록의 인트라 예측 모드는 기-설정된 모드인 플래너 모드로 설정될 수 있다.

- [282] 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법이 활성화(enable)되는 경우, 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법에 의해 결정되는 인트라 예측 모드가 MPM 기반의 결정 방법에 의해 결정되는 인트라 예측 모드가 우선적으로 고려될 수 있다. 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법이 활성화된 경우임에도 불구하고, 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법이 적용되지 않는다면, 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법에 의해 결정되는 인트라 예측 모드는 현재 블록의 인트라 예측에 이용되지 않을 가능성이 상대적으로 높다고 볼 수 있다.
- [283] 본 개시의 일 실시예에서는, 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법이 활성화되어, 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법으로 결정되는 모드가 플래너(Planar) 모드임에도 불구하고, 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법이 선택되지 않는다면, 플래너 모드가 인트라 예측에 이용되는지 여부를 지시하는 플래그를 별도로 전송하지 않는 방법을 제안한다. 본 개시에서, 템플릿 영역 기반의 결정 방법에 의해 결정되는 모드는 템플릿 영역 기반 결정 모드 또는 TIMD 모드로 지칭될 수 있다. 또한, 기울기 기반의 결정 방법에 의해 결정되는 모드는 기울기 기반 결정 모드 또는 DIMD 모드로 지칭될 수 있다.
- [284] 템플릿 영역 기반의 결정 방법 및/또는 기울기 기반의 결정 방법이 적용되지 않는 경우, 전술한 MPM 기반의 결정 방법이 적용될 수 있다. 일 예로서, MPM 기반의 결정 방법이 적용되는 경우, 인트라 예측 모드에 일차(primary) MPM, 이차(secondary) MPM 또는 잔여 모드(remaining mode) 중 적어도 하나가 이용될 수 있다. 여기서, MPM, 이차 MPM은 앞서 설명한 제2 그룹의 2개의 서브-그룹일 수 있다.
- [285] 전술한 바와 같이, 기울기 기반의 결정 방법은 DIMD 플래그에 기초하여 적응적으로 이용될 수 있고, 템플릿 영역 기반의 결정 방법은 TIMD 플래그에 기초하여 적응적으로 이용될 수 있다. DIMD 플래그 및/또는 TIMD 플래그의 전송 조건에는 복원된 주변 샘플 또는 템플릿 영역의 유무(또는 이용가능성)이 고려되지 않을 수 있다. 만약, 복원된 주변 샘플 또는 템플릿 영역이 이용가능하지 않아 기울기 또는 디코더 측 RDO를 통해 인트라 예측 모드를 결정할 수 없음에도 불구하고 해당 플래그가 시그널링될 수 있다. 일 실시예에서, 상술한 조건이 만족되는 경우, 해당 결정 방법에 의해 디폴트 모드가 결정될 수 있다. 상기 디폴트 모드는 플래너 모드 또는 DC 모드로 설정될 수 있다.

- [286] 즉, 복원된 주변 샘플 또는 템플릿 영역이 이용가능하지 않은 상황에서 DIMD 플래그 또는 TIMD 플래그가 1의 값으로 시그널링된 경우, 인트라 예측 모드 결정을 위한 별도의 추가적인 선택스 시그널링 없이 플래너 모드로 인트라 예측 모드를 설정하여 예측 블록이 생성될 수 있다. 또는, 템플릿 영역 또는 주변 영역이 이용가능하더라도 해당 영역이 완벽히 플레인(plain)한 경우, 기울기를 계산할 수 없으므로 이러한 경우에도 기 설정된 디폴트 모드를 이용하여 예측이 수행될 수 있다. 상기 디폴트 모드는 플래너 모드 또는 DC 모드로 설정될 수 있다.
- [287] 상술한 프로세스에 따라 플래너 모드로 예측 블록이 생성되는 경우, MPM 리스트의 플래너 모드와 동일한 예측 블록을 생성하는 효과가 있을 수 있다. 즉, 복원된 주변 영역 또는 템플릿 영역이 이용가능하지 않아 디폴트 모드가 플래너 모드로 설정될 수 있는데, DIMD 플래그와 TIMD 플래그가 0임은 플래너 모드가 선택되지 않을 수 있음을 나타낼 수 있다. 그럼에도 불구하고, 기존과 같이 플래너 모드가 인트라 예측에 이용되는지 여부를 지시하는 플래그(예를 들어, `intra_luma_not_planar_flag`)가 시그널링된다면, 예측 성능 관점에서 효율이 떨어질 수 있다.
- [288] 따라서, 본 개시의 실시예에 따르면, 이러한 문제를 해결하고자 TIMD 또는 DIMD가 활성화되어 플래너 모드를 기반으로 예측자를 생성할 수 있음에도 TIMD 또는 DIMD를 선택하기 위한 플래그 값이 0으로 전송되어 해당 모드가 선택되지 않았다면, 플래너 모드의 이용 여부를 지시하는 플래그를 시그널링하지 않는 방법을 제안한다. 본 개시에서, 플래너 모드의 이용 여부(또는 적용 여부)를 지시하는 플래그는 플래너 플래그로 통칭한다. 상기 플래너 플래그는 `intra_luma_not_planar_flag`, `intraLumaPlanarFlag`, `intraLumaNotPlanarFlag`, `intra_luma_planar_flag` 등으로 지칭될 수도 있다.
- [289] 본 개시의 일 실시예에 따르면, 템플릿 영역 기반의 결정 방법 및 기울기 기반의 결정 방법이 적용되지 않는 경우, MPM 기반의 결정 방법이 적용될 수 있다. MPM 기반의 결정 방법이 적용되는 경우, 먼저 MPM이 이용되는지 여부를 지시하는 플래그가 시그널링(또는 파싱)될 수 있다. 상기 플래그가 MPM이 이용됨을 지시하는 경우, 플래너 플래그가 시그널링될 수 있다. 플래너 플래그 값에 따라 인트라 예측 모드가 플래너 모드로 결정되거나, 플래너 모드가 이용되지 않아 일차 MPM 리스트(또는 그룹) 내에서 인트라 예측 모드를 지시하는 추가 선택스 요소로서, MPM 인덱스가 시그널링될 수 있다.
- [290] 또한, 상술한 플래그가 MPM이 이용되지 않음을 지시하는 경우, 이차 MPM이 이용되는지 여부를 지시하는 플래그가 시그널링될 수 있다. 상기 플래그가 이차 MPM이 이용됨을 지시하는 경우, 이차 MPM 리스트(또는 그룹) 내에서 인트라 예측 모드를 지시하는 선택스 요소 이차 MPM 인덱스가 시그널링될 수 있다. 상기 플래그가 이차 MPM이 이용되지 않음을 지시하는 경우, MPM을 제외한 나머지 인트라 예측 모드 리스트(또는 그룹) 내에서 인트라 예측 모드를

지시하는 선택스 요소(인덱스)가 시그널링될 수 있다.

- [291] 앞서 도 4에서 설명한 DIMD 및/또는 TIMD 이용 여부를 기반으로 플래너 플래그를 적응적으로 시그널링하는 방법이 본 실시예에서도 실질적으로 동일하게 적용될 수 있으며, 관련하여 중복되는 설명은 생략한다.
- [292] 또한, 일 실시예에서, 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법이 선택되지 않은 경우, 인코딩 장치는 템플릿 영역 기반의 결정 방법 또는 기울기 기반의 결정 방법에 의해 결정되는 모드에 낮은 우선순위를 할당하여 인트라 예측 모드를 결정할 수 있다. 다시 말해, TIMD 및/또는 DIMD가 활성화되었음에도 TIMD 및/또는 DIMD가 선택되지 않은 경우, 인코딩 장치는 TIMD 모드 및/또는 DIMD 모드에 낮은 우선순위를 할당할 수 있다.
- [293] DIMD 또는 TIMD에 의해 결정되는 모드가 기존에 존재하는 인트라 예측 모드와 동일한 모드가 지원될 수 있다. 플래너 모드뿐만 아니라, 템플릿 영역 또는 복원된 주변 영역이 플레인하거나 하나의 기울기만 획득되는 경우, 선택스 시그널링을 통해 DIMD/TIMD 모드와 동일한 모드가 결정될 수 있다.
- [294] 이러한 경우, 해당 인트라 예측 모드가 선택되기 위해서는 DIMD 및/또는 TIMD를 기반으로 선택되는 것이 확률상 가장 적은 비트를 사용한다고 볼 수 있다. 일 예로서, DIMD 및/또는 TIMD 대신 선택스 시그널링을 통해 해당 인트라 예측 모드가 선택될 확률이 가장 낮기 때문에, 이를 고려하여 해당 모드를 나머지 모드 그룹 내 후순위로 배치함으로써 다른 인트라 예측 모드에 상대적으로 적은 비트를 할당할 수 있다. 앞서 도 5 내지 도 9에서 설명한 방법이 본 실시예에서도 실질적으로 동일하게 적용될 수 있으며, 관련하여 중복되는 설명은 생략한다.
- [295] 도 11을 참조하면, 현재 블록의 참조 샘플을 결정할 수 있다(S1110).
- [296] 현재 블록의 인트라 예측을 위한 참조 샘플은, 하나 또는 그 이상의 참조 샘플 라인으로부터 결정될 수 있다. 현재 블록은 1개의 참조 샘플 라인을 이용할 수도 있고, 2개 이상의 참조 샘플 라인을 이용할 수도 있다.
- [297] 현재 블록의 인트라 예측을 위한 참조 샘플 라인은, 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 복수의 참조 샘플 라인 후보 중에서 선택될 수 있다. 상기 기-정의된 복수의 참조 샘플 라인 후보는, 현재 블록에 인접한 제1 참조 샘플 라인, 현재 블록으로부터 1-샘플만큼 떨어진 제2 참조 샘플 라인, 현재 블록으로부터 2-샘플만큼 떨어진 제3 참조 샘플 라인, 또는 현재 블록으로부터 3-샘플만큼 떨어진 제4 참조 샘플 라인 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [298] 현재 블록의 참조 샘플이 속한 참조 샘플 라인의 위치를 특정하는 인덱스 정보가 비트스트림으로 부호화될 수 있다. 일 예로, 상기 복수의 참조 샘플 라인 후보 중 어느 하나를 특정하는 인덱스가 정보가 부호화될 수 있다. 또는, 현재 블록의 인트라 예측을 위해 2개의 참조 샘플 라인이 이용되는 경우, 복수의 참조 샘플 라인 후보 중 2개의 참조 샘플 라인을 특정하는 2개의 인덱스 정보가 각각 부호화될 수 있다. 또는, 상기 2개의 참조 샘플 라인 중 어느 하나는 디폴트 참조

샘플 라인으로서, 이에 대한 인덱스 정보의 부호화는 생략되고, 다른 하나에 대한 인덱스 정보만이 부호화될 수도 있다. 여기서, 디폴트 참조 샘플 라인은, 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 위치의 참조 샘플 라인을 의미하며, 예를 들어, 현재 블록에 인접한 제1 참조 샘플 라인일 수 있다.

- [299] 한편, 현재 블록의 참조 샘플 라인은, 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하기 위해 이용될 수도 있으며, 이 경우 S1110 단계는 S1100 단계 이전에 수행될 수도 있다.
- [300] 도 11을 참조하면, 현재 블록의 인트라 예측 모드와 참조 샘플을 기반으로 현재 블록의 예측 샘플을 생성할 수 있다(S1120).
- [301] 예측 샘플을 생성하는 방법은, 도 4를 참조하여 살펴본 바와 같으며, 여기서 자세한 설명은 생략하기로 한다. 현재 블록의 원본 샘플과 예측 샘플 간의 차이인 잔차 샘플을 생성하고, 이를 부호화하여 비트스트림을 생성할 수 있다.
- [302] 한편, 현재 블록의 인트라 예측을 위해 복수의 참조 샘플 라인이 이용될 수 있으며, 이 경우 각 참조 샘플 라인 별로 프로젝션된 위치가 존재할 수 있다. 즉, 복수의 프로젝션된 위치의 샘플이 결정될 수 있고, 현재 블록의 예측 샘플은, 이들의 가중합에 기초하여 생성될 수 있다.
- [303] MPM 기반의 유도 방법을 통해 현재 블록에 대해 하나의 인트라 예측 모드가 유도된 경우, 해당 인트라 예측 모드를 기반으로 현재 블록의 인트라 예측이 수행될 수 있다.
- [304] 도 12는 본 개시에 따른 인트라 예측 방법을 수행하는 인트라 예측부(222)의 개략적인 구성을 도시한 것이다.
- [305] 도 12를 참조하면, 인트라 예측부(222)는, 예측 모드 결정부(1200), 참조 샘플 결정부(1210) 및 예측 샘플 생성부(1220)를 포함할 수 있다.
- [306] 예측 모드 결정부(1200)는, 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정할 수 있다.
- [307] 현재 블록의 인트라 예측 모드는, 인코딩 장치에 기-정의된 인트라 예측 모드들로부터 결정될 수 있다. 현재 블록의 인트라 예측 모드는, MPM 기반으로 결정될 수도 있고, 현재 블록의 주변 영역의 기울기(gradient)를 기반으로 결정될 수도 있고, 현재 블록의 템플릿 영역의 코스트를 기반으로 결정될 수도 있다. 이에 대해서는 도 11을 참조하여 살펴본 바와 같으며, 여기서 자세한 설명은 생략하기로 한다.
- [308] 예측 모드 결정부(1200)는, TIMD 및/또는 DIMD가 활성화되어 플래너 모드를 기반으로 예측자를 생성할 수 있음에도 TIMD 및/또는 DIMD가 선택되지 않은 경우, 플래너 모드의 이용 여부를 지시하는 플래너 플래그를 부호화하지 않을 수 있다.
- [309] 또한, 예측 모드 결정부(1200)는, MPM 기반으로 인트라 예측 모드를 결정함에 있어서, TIMD 및/또는 DIMD가 선택되지 않은 경우, TIMD 및/또는 DIMD에 의해 유도되는 모드에 상대적으로 낮은 우선순위(또는 높은 인덱스)를 할당할 수 있다. 이에 대해서는 도 5 내지 도 9를 참조하여 살펴본 바와 같으며, 여기서

자세한 설명은 생략하기로 한다.

- [310] 참조 샘플 결정부(1210)는, 하나 또는 그 이상의 참조 샘플 라인으로부터 현재 블록의 인트라 예측을 위한 참조 샘플을 결정할 수 있다. 이를 위해, 참조 샘플 결정부(1210)는, 인코딩 장치와 디코딩 장치에 동일하게 기-정의된 복수의 참조 샘플 라인 후보 중에서 하나 또는 그 이상의 참조 샘플 라인을 선택할 수 있다. 선택된 참조 샘플 라인을 특정하는 소정의 인덱스 정보가 비트스트림으로 부호화될 수 있다.
- [311] 예측 샘플 생성부(1220)는, 현재 블록의 인트라 예측 모드와 참조 샘플을 기반으로 현재 블록의 인트라 예측을 수행할 수 있다. 구체적인 인트라 예측 방법은 도 6을 참조하여 살펴본 바와 같으며, 여기서 중복된 설명은 생략하기로 한다.
- [312] 상술한 실시예에서, 방법들은 일련의 단계 또는 블록으로써 순서도를 기초로 설명되고 있지만, 해당 실시예는 단계들의 순서에 한정되는 것은 아니며, 어떤 단계는 상술한 바와 다른 단계와 다른 순서로 또는 동시에 발생할 수 있다. 또한, 당업자라면 순서도에 나타내어진 단계들이 배타적이지 않고, 다른 단계가 포함되거나 순서도의 하나 또는 그 이상의 단계가 본 문서의 실시예들의 범위에 영향을 미치지 않고 삭제될 수 있음을 이해할 수 있을 것이다.
- [313] 상술한 본 문서의 실시예들에 따른 방법은 소프트웨어 형태로 구현될 수 있으며, 본 문서에 따른 인코딩 장치 및/또는 디코딩 장치는 예를 들어 TV, 컴퓨터, 스마트폰, 셋톱박스, 디스플레이 장치 등의 영상 처리를 수행하는 장치에 포함될 수 있다.
- [314] 본 문서에서 실시예들이 소프트웨어로 구현될 때, 상술한 방법은 상술한 기능을 수행하는 모듈(과정, 기능 등)로 구현될 수 있다. 모듈은 메모리에 저장되고, 프로세서에 의해 실행될 수 있다. 메모리는 프로세서 내부 또는 외부에 있을 수 있고, 잘 알려진 다양한 수단으로 프로세서와 연결될 수 있다. 프로세서는 ASIC(application-specific integrated circuit), 다른 칩셋, 논리 회로 및/또는 데이터 처리 장치를 포함할 수 있다. 메모리는 ROM(read-only memory), RAM(random access memory), 플래쉬 메모리, 메모리 카드, 저장 매체 및/또는 다른 저장 장치를 포함할 수 있다. 즉, 본 문서에서 설명한 실시예들은 프로세서, 마이크로 프로세서, 컨트롤러 또는 칩 상에서 구현되어 수행될 수 있다. 예를 들어, 각 도면에서 도시한 기능 유닛들은 컴퓨터, 프로세서, 마이크로 프로세서, 컨트롤러 또는 칩 상에서 구현되어 수행될 수 있다. 이 경우 구현을 위한 정보(ex. information on instructions) 또는 알고리즘이 디지털 저장 매체에 저장될 수 있다.
- [315] 또한, 본 명세서의 실시예(들)이 적용되는 디코딩 장치 및 인코딩 장치는 멀티미디어 방송 송수신 장치, 모바일 통신 단말, 홈 시네마 비디오 장치, 디지털 시네마 비디오 장치, 감시용 카메라, 비디오 대화 장치, 비디오 통신과 같은 실시간 통신 장치, 모바일 스트리밍 장치, 저장 매체, 캠코더, 주문형 비디오(VoD) 서비스 제공 장치, OTT 비디오(Over the top video) 장치, 인터넷

스트리밍 서비스 제공 장치, 3차원(3D) 비디오 장치, VR(virtual reality) 장치, AR(argumente reality) 장치, 화상 전화 비디오 장치, 운송 수단 단말(ex. 차량(자율주행차량 포함) 단말, 비행기 단말, 선박 단말 등) 및 의료용 비디오 장치 등에 포함될 수 있으며, 비디오 신호 또는 데이터 신호를 처리하기 위해 사용될 수 있다. 예를 들어, OTT 비디오(Over the top video) 장치로는 게임 콘솔, 블루레이 플레이어, 인터넷 접속 TV, 홈시어터 시스템, 스마트폰, 태블릿 PC, DVR(Digital Video Recorder) 등을 포함할 수 있다.

- [316] 또한, 본 명세서의 실시예(들)이 적용되는 처리 방법은 컴퓨터로 실행되는 프로그램의 형태로 생산될 수 있으며, 컴퓨터가 판독할 수 있는 기록 매체에 저장될 수 있다. 본 명세서의 실시예(들)에 따른 데이터 구조를 가지는 멀티미디어 데이터도 또한 컴퓨터가 판독할 수 있는 기록 매체에 저장될 수 있다. 상기 컴퓨터가 판독할 수 있는 기록 매체는 컴퓨터로 읽을 수 있는 데이터가 저장되는 모든 종류의 저장 장치 및 분산 저장 장치를 포함한다. 상기 컴퓨터가 판독할 수 있는 기록 매체는, 예를 들어, 블루레이 디스크(BD), 범용 직렬 버스(USB), ROM, PROM, EPROM, EEPROM, RAM, CD-ROM, 자기 테이프, 플로피 디스크 및 광학적 데이터 저장 장치를 포함할 수 있다. 또한, 상기 컴퓨터가 판독할 수 있는 기록 매체는 반송파(예를 들어, 인터넷을 통한 전송)의 형태로 구현된 미디어를 포함한다. 또한, 인코딩 방법으로 생성된 비트스트림이 컴퓨터가 판독할 수 있는 기록 매체에 저장되거나 유무선 통신 네트워크를 통해 전송될 수 있다.
- [317] 또한, 본 명세서의 실시예(들)는 프로그램 코드에 의한 컴퓨터 프로그램 제품으로 구현될 수 있고, 상기 프로그램 코드는 본 명세서의 실시예(들)에 의해 컴퓨터에서 수행될 수 있다. 상기 프로그램 코드는 컴퓨터에 의해 판독가능한 캐리어 상에 저장될 수 있다.
- [318] 도 13은 본 개시의 실시예들이 적용될 수 있는 콘텐츠 스트리밍 시스템의 예를 나타낸다.
- [319] 도 13을 참조하면, 본 명세서의 실시예(들)이 적용되는 콘텐츠 스트리밍 시스템은 크게 인코딩 서버, 스트리밍 서버, 웹 서버, 미디어 저장소, 사용자 장치 및 멀티미디어 입력 장치를 포함할 수 있다.
- [320] 상기 인코딩 서버는 스마트폰, 카메라, 캠코더 등과 같은 멀티미디어 입력 장치들로부터 입력된 콘텐츠를 디지털 데이터로 압축하여 비트스트림을 생성하고 이를 상기 스트리밍 서버로 전송하는 역할을 한다. 다른 예로, 스마트폰, 카메라, 캠코더 등과 같은 멀티미디어 입력 장치들이 비트스트림을 직접 생성하는 경우, 상기 인코딩 서버는 생략될 수 있다.
- [321] 상기 비트스트림은 본 명세서의 실시예(들)이 적용되는 인코딩 방법 또는 비트스트림 생성 방법에 의해 생성될 수 있고, 상기 스트리밍 서버는 상기 비트스트림을 전송 또는 수신하는 과정에서 일시적으로 상기 비트스트림을 저장할 수 있다.

- [322] 상기 스트리밍 서버는 웹 서버를 통한 사용자 요청에 기초하여 멀티미디어 데이터를 사용자 장치에 전송하고, 상기 웹 서버는 사용자에게 어떠한 서비스가 있는지를 알려주는 매개체 역할을 한다. 사용자가 상기 웹 서버에 원하는 서비스를 요청하면, 상기 웹 서버는 이를 스트리밍 서버에 전달하고, 상기 스트리밍 서버는 사용자에게 멀티미디어 데이터를 전송한다. 이때, 상기 콘텐츠 스트리밍 시스템은 별도의 제어 서버를 포함할 수 있고, 이 경우 상기 제어 서버는 상기 콘텐츠 스트리밍 시스템 내 각 장치 간 명령/응답을 제어하는 역할을 한다.
- [323] 상기 스트리밍 서버는 미디어 저장소 및/또는 인코딩 서버로부터 콘텐츠를 수신할 수 있다. 예를 들어, 상기 인코딩 서버로부터 콘텐츠를 수신하게 되는 경우, 상기 콘텐츠를 실시간으로 수신할 수 있다. 이 경우, 원활한 스트리밍 서비스를 제공하기 위하여 상기 스트리밍 서버는 상기 비트스트림을 일정 시간동안 저장할 수 있다.
- [324] 상기 사용자 장치의 예로는, 휴대폰, 스마트 폰(smart phone), 노트북 컴퓨터(laptop computer), 디지털방송용 단말기, PDA(personal digital assistants), PMP(portable multimedia player), 네비게이션, 슬레이트 PC(slate PC), 태블릿 PC(tablet PC), 울트라북(ultrabook), 웨어러블 디바이스(wearable device, 예를 들어, 위치형 단말기 (smartwatch), 글래스형 단말기 (smart glass), HMD(head mounted display)), 디지털 TV, 데스크탑 컴퓨터, 디지털 사이니지 등이 있을 수 있다.
- [325] 상기 콘텐츠 스트리밍 시스템 내 각 서버들은 분산 서버로 운영될 수 있으며, 이 경우 각 서버에서 수신하는 데이터는 분산 처리될 수 있다.
- [326] 본 명세서에 기재된 청구항들은 다양한 방식으로 조합될 수 있다. 예를 들어, 본 명세서의 방법 청구항의 기술적 특징이 조합되어 장치로 구현될 수 있고, 본 명세서의 장치 청구항의 기술적 특징이 조합되어 방법으로 구현될 수 있다. 또한, 본 명세서의 방법 청구항의 기술적 특징과 장치 청구항의 기술적 특징이 조합되어 장치로 구현될 수 있고, 본 명세서의 방법 청구항의 기술적 특징과 장치 청구항의 기술적 특징이 조합되어 방법으로 구현될 수 있다.

청구범위

- [청구항 1] 유도 모드에 기초하여 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도하는 단계로서, 여기서, 상기 유도 모드는 제1 유도 모드 및 제2 유도 모드 중 적어도 하나를 포함하고, 상기 제1 유도 모드는 상기 현재 블록의 복원된 주변 샘플에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도하는 모드를 나타내고, 상기 제2 유도 모드는 상기 현재 블록에 인접한 템플릿 영역의 코스트(cost)에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도하는 모드를 나타냄;
상기 현재 블록의 참조 샘플을 결정하는 단계; 및
상기 인트라 예측 모드 및 상기 참조 샘플에 기초하여, 상기 현재 블록의 예측 샘플을 생성하는 단계를 포함하는, 영상 디코딩 방법.
- [청구항 2] 제1항에 있어서,
상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 유도하는 단계는,
복수의 MPM 후보를 포함하는 제1 후보 리스트를 구성하는 단계; 및
상기 복수의 MPM 후보를 제외한 나머지 인트라 예측 모드를 포함하는 제2 후보 리스트를 구성하는 단계를 포함하는, 영상 디코딩 방법.
- [청구항 3] 제2항에 있어서,
미리 정의된 조건을 만족하는지 여부에 기초하여 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되는, 영상 디코딩 방법.
- [청구항 4] 제3항에 있어서,
상기 제1 유도 모드가 활성화되는 경우, 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고,
상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당되는, 영상 디코딩 방법.
- [청구항 5] 제3항에 있어서,
상기 제1 유도 모드가 활성화되고 상기 제1 유도 모드를 이용하여 하나의 인트라 예측 모드만 유도되는 경우, 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고,
상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당되는, 영상 디코딩 방법.
- [청구항 6] 제3항에 있어서,
상기 제1 유도 모드가 활성화되고 상기 제1 유도 모드를 이용하여 하나의 인트라 예측 모드만 유도되고 상기 현재 블록의 인트라 예측에 상기 현재 블록에 인접한 참조 라인이 이용되는 경우, 상기 제1 유도 모드를

이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고,
상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제1 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당되는, 영상 디코딩 방법.

[청구항 7] 제2항에 있어서,
미리 정의된 조건을 만족하는지 여부에 기초하여 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되는, 영상 디코딩 방법.

[청구항 8] 제7항에 있어서,
상기 제2 유도 모드가 활성화되는 경우, 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고,
상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당되는, 영상 디코딩 방법.

[청구항 9] 제7항에 있어서,
상기 제2 유도 모드가 활성화되고 상기 제2 유도 모드를 이용하여 하나의 인트라 예측 모드만 유도되는 경우, 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고,
상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당되는, 영상 디코딩 방법.

[청구항 10] 제7항에 있어서,
상기 제2 유도 모드가 활성화되고 상기 제2 유도 모드를 이용하여 하나의 인트라 예측 모드만 유도되고 상기 현재 블록의 인트라 예측에 상기 현재 블록에 인접한 참조 라인이 이용되는 경우, 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드가 상기 제2 후보 리스트에 추가되고,
상기 제2 후보 리스트에 포함된 인트라 예측 모드들 중에서 상기 제2 유도 모드를 이용하여 유도되는 인트라 예측 모드에 가장 큰 인덱스가 할당되는, 영상 디코딩 방법.

[청구항 11] 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하는 단계로서, 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드는 결정 모드에 기초하여 결정되고, 여기서, 상기 결정 모드는 제1 결정 모드 및 제2 결정 모드 중 적어도 하나를 포함하고, 상기 제1 결정 모드는 상기 현재 블록의 복원된 주변 샘플에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하는 모드를 나타내고, 상기 제2 결정 모드는 상기 현재 블록에 인접한 템플릿 영역의 코스트(cost)에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하는 모드를 나타냄;

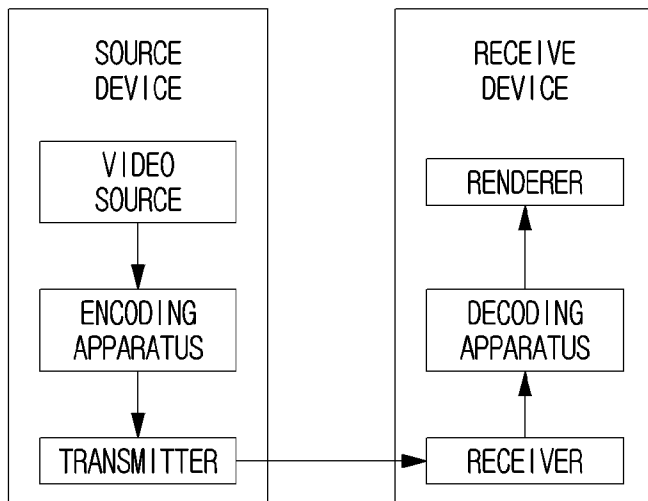
상기 현재 블록의 참조 샘플을 결정하는 단계; 및

상기 인트라 예측 모드 및 상기 참조 샘플에 기초하여, 상기 현재 블록의 예측 샘플을 생성하는 단계를 포함하는, 영상 인코딩 방법.

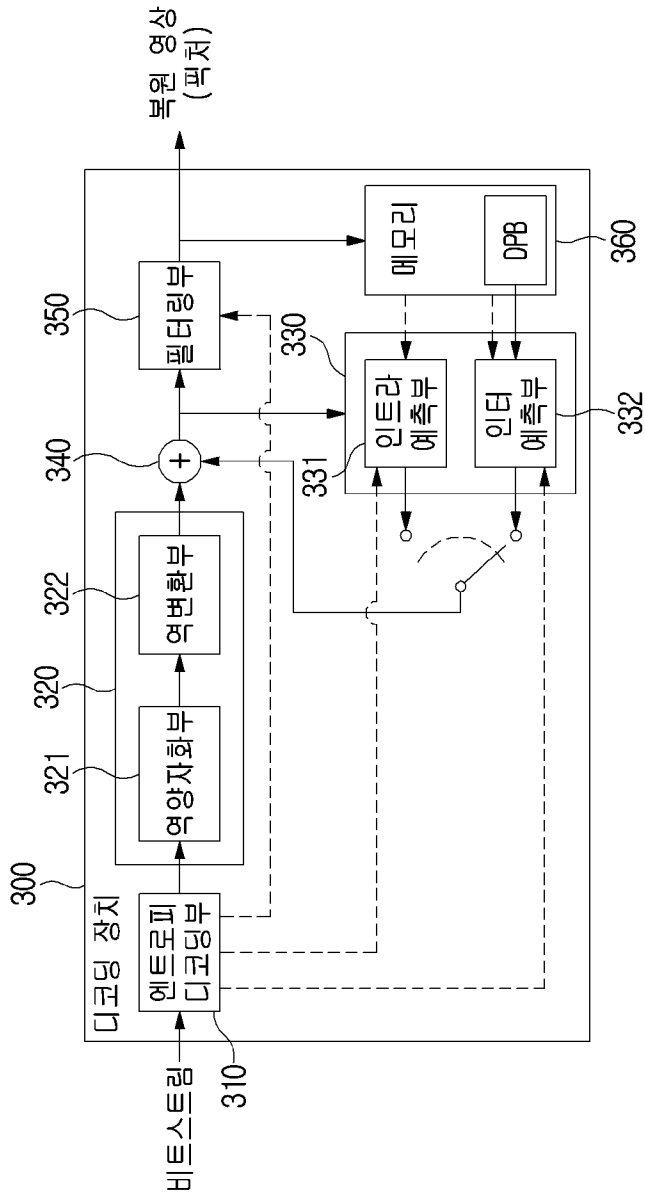
[청구항 12] 제11항에 따른 영상 인코딩 방법에 의해 생성된 비트스트림을 저장하는 컴퓨터 판독 가능한 저장 매체.

[청구항 13] 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하는 단계로서, 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드는 결정 모드에 기초하여 결정되고, 여기서, 상기 결정 모드는 제1 결정 모드 및 제2 결정 모드 중 적어도 하나를 포함하고, 상기 제1 결정 모드는 상기 현재 블록의 복원된 주변 샘플에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하는 모드를 나타내고, 상기 제2 결정 모드는 상기 현재 블록에 인접한 템플릿 영역의 코스트(cost)에 기초하여 상기 현재 블록의 인트라 예측 모드를 결정하는 모드를 나타냄; 상기 현재 블록의 참조 샘플을 결정하는 단계; 상기 인트라 예측 모드 및 상기 참조 샘플에 기초하여, 상기 현재 블록의 예측 샘플을 생성하는 단계; 상기 예측 샘플에 기초하여 상기 현재 블록을 부호화함으로써 비트스트림을 생성하는 단계; 및 상기 비트스트림을 포함한 데이터를 전송하는 단계를 포함하는, 영상 정보에 대한 데이터 전송 방법.

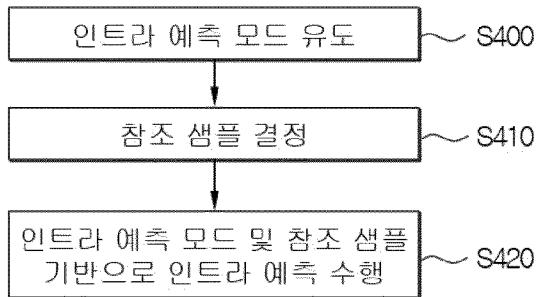
[도 1]



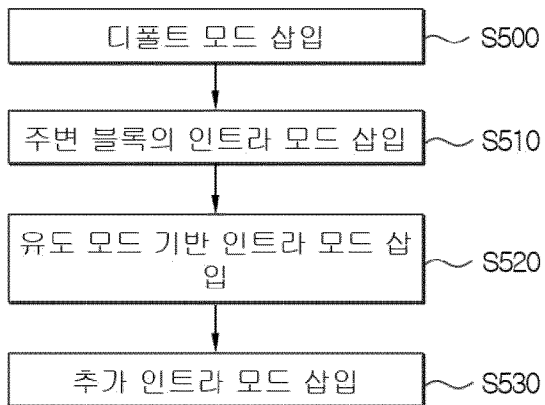
[도3]



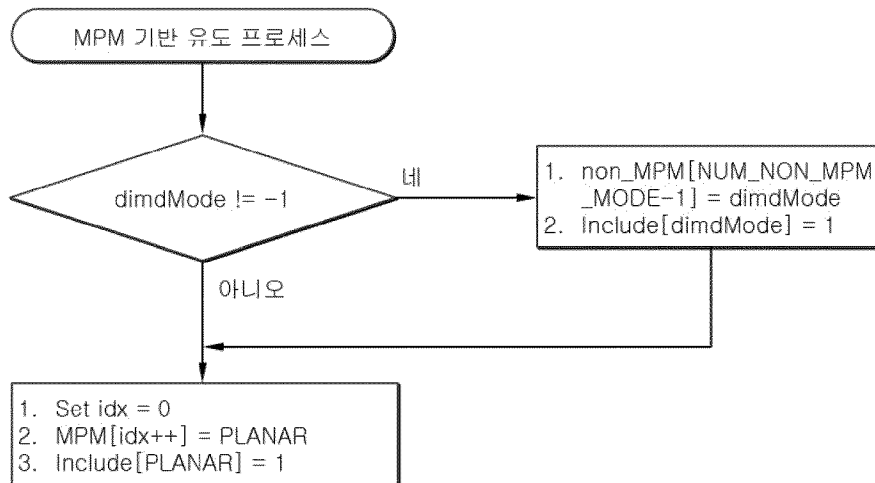
[도4]



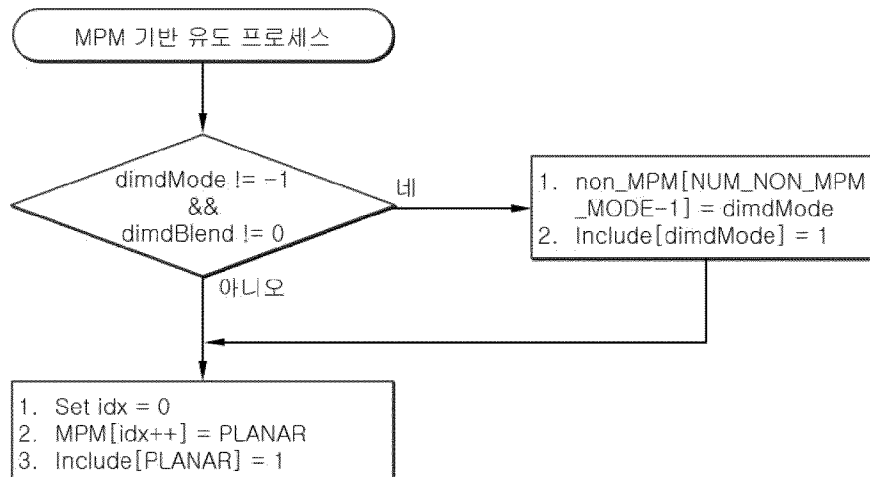
[도5]



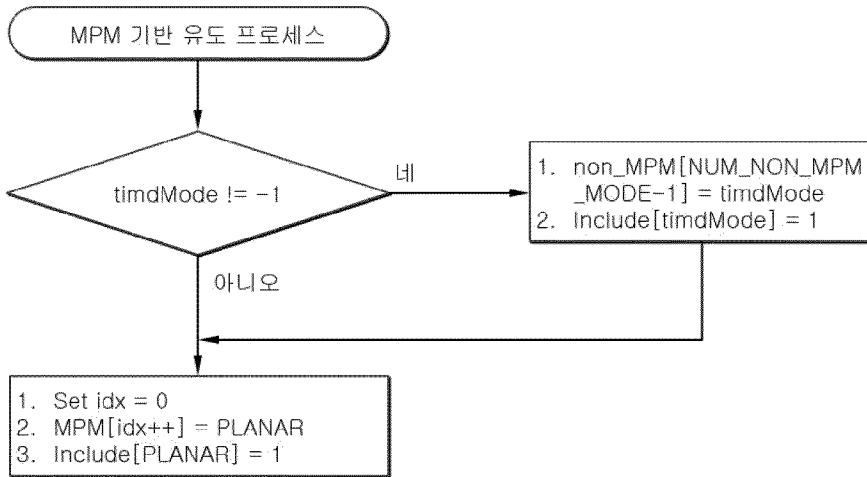
[도6]



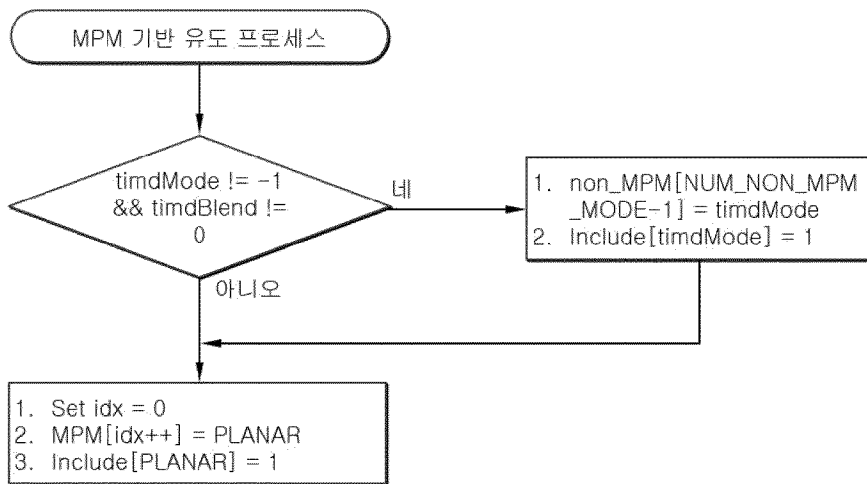
[도7]



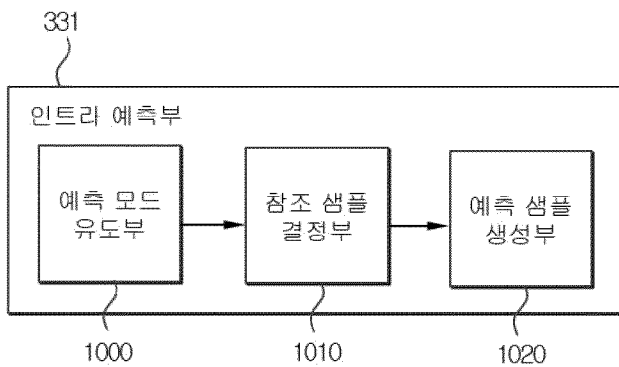
[도8]



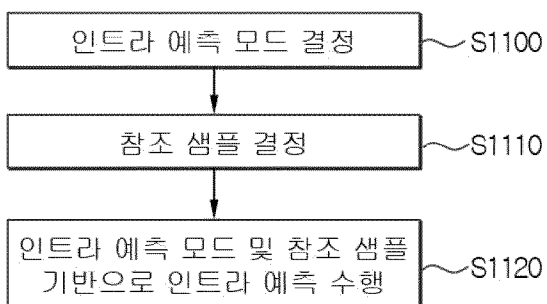
[도9]



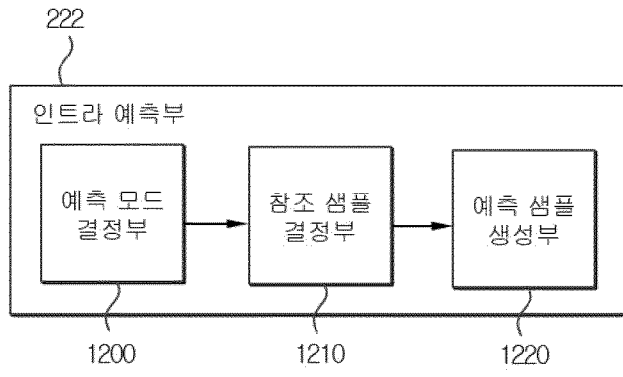
[도10]



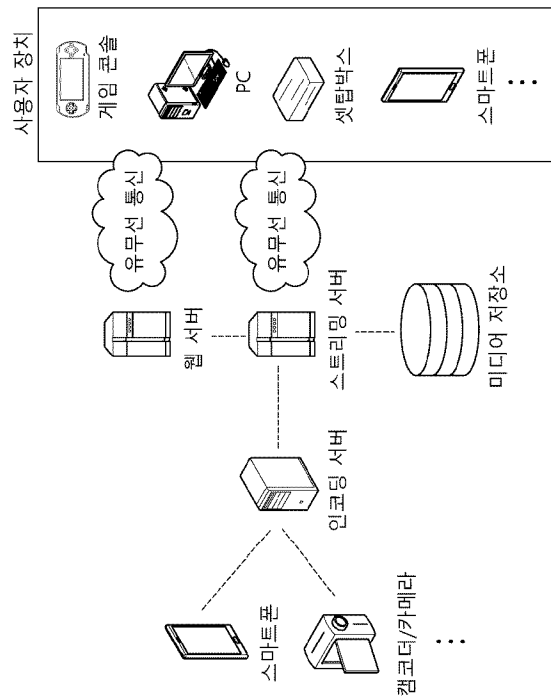
[도11]



[도12]



[도13]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/KR2022/021520**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER****H04N 19/11(2014.01)i; H04N 19/597(2014.01)i; H04N 19/70(2014.01)i; H04N 19/176(2014.01)i; H04N 19/105(2014.01)i**

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H04N 19/11(2014.01); H04N 19/105(2014.01); H04N 19/117(2014.01); H04N 19/159(2014.01); H04N 19/593(2014.01)

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Korean utility models and applications for utility models: IPC as above

Japanese utility models and applications for utility models: IPC as above

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

eKOMPASS (KIPO internal) & keywords: 영상(image), 복호화(decoding), 유도(derive), 인트라(intra), 예측(predict), 샘플(sample), 템플릿(template)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2017-0374369 A1 (MEDIATEK INC.) 28 December 2017 (2017-12-28) See paragraphs [0003], [0005], [0010], [0015], [0043], [0048], [0057], [0063] and [0085]-[0086]; and figures 9-10.	1,11-13
Y		2-10
Y	KR 10-2021-0031783 A (B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC.) 22 March 2021 (2021-03-22) See paragraphs [0239], [0256] and [0266].	2-10
Y	KR 10-2020-0138377 A (TENCENT AMERICA LLC) 09 December 2020 (2020-12-09) See claim 1.	6,10
A	US 2021-0281854 A1 (INDUSTRY ACADEMY COOPERATION FOUNDATION OF SEJONG UNIVERSITY) 09 September 2021 (2021-09-09) See paragraphs [0240]-[0243].	1-13

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
 “D” document cited by the applicant in the international application
 “E” earlier application or patent but published on or after the international filing date
 “L” document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
 “O” document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
 “P” document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

“T” later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

“X” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

“Y” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

“&” document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

03 April 2023

Date of mailing of the international search report

12 April 2023

Name and mailing address of the ISA/KR

**Korean Intellectual Property Office
 Government Complex-Daejeon Building 4, 189 Cheongsaro, Seo-gu, Daejeon 35208**

Facsimile No. +82-42-481-8578

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/KR2022/021520

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	KR 10-2021-0035761 A (ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE et al.) 01 April 2021 (2021-04-01) See claim 1; and figure 10.	1-13
.....		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2022/021520

Patent document cited in search report	Publication date (day/month/year)	Patent family member(s)	Publication date (day/month/year)
US 2017-0374369 A1	28 December 2017	US 10230961 B2	12 March 2019
		US 10397569 B2	27 August 2019
		US 2017-0353719 A1	07 December 2017
		US 2017-0353730 A1	07 December 2017

KR 10-2021-0031783 A	22 March 2021	CN 111937395 A	13 November 2020
		EP 3780620 A1	17 February 2021
		JP 2022-177266 A	30 November 2022
		JP 7152503 B2	12 October 2022
		KR 10-2020-0013766 A	07 February 2020
		KR 10-2378882 B1	25 March 2022
		US 11297309 B2	05 April 2022
		US 2022-0182602 A1	09 June 2022
		WO 2019-194485 A1	10 October 2019

KR 10-2020-0138377 A	09 December 2020	CN 113508582 A	15 October 2021
		EP 3777139 A1	17 February 2021
		JP 2022-177230 A	30 November 2022
		US 11095885 B2	17 August 2021
		US 2021-0329231 A1	21 October 2021
		WO 2020-072346 A1	09 April 2020

US 2021-0281854 A1	09 September 2021	EP 3528497 A1	21 August 2019
		JP 2022-020630 A	01 February 2022
		JP 6953523 B2	27 October 2021
		US 11039148 B2	15 June 2021
		US 2021-0281853 A1	09 September 2021
		WO 2018-070790 A1	19 April 2018

KR 10-2021-0035761 A	01 April 2021	None	

A. 발명이 속하는 기술분류(국제특허분류(IPC)) H04N 19/11(2014.01)i; H04N 19/597(2014.01)i; H04N 19/70(2014.01)i; H04N 19/176(2014.01)i; H04N 19/105(2014.01)i		
B. 조사된 분야 조사된 최소문헌(국제특허분류를 기재) H04N 19/11(2014.01); H04N 19/105(2014.01); H04N 19/117(2014.01); H04N 19/159(2014.01); H04N 19/593(2014.01) 조사된 기술분야에 속하는 최소문헌 이외의 문헌 한국등록실용신안공보 및 한국공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC 일본등록실용신안공보 및 일본공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC 국제조사에 이용된 전산 데이터베이스(데이터베이스의 명칭 및 검색어(해당하는 경우)) eKOMPASS(특허청 내부 검색시스템) & 키워드: 영상(image), 복호화(decoding), 유도(derive), 인트라(intra), 예측(predict), 샘플(sample), 템플릿(template)		
C. 관련 문헌		
카테고리*	인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재	관련 청구항
X	US 2017-0374369 A1 (MEDIATEK INC.) 2017.12.28 단락 [0003], [0005], [0010], [0015], [0043], [0048], [0057], [0063], [0085]-[0086]; 및 도면 9-10	1,11-13
Y		2-10
Y	KR 10-2021-0031783 A (주식회사 비원영상기술연구소) 2021.03.22 단락 [0239], [0256], [0266]	2-10
Y	KR 10-2020-0138377 A (텐센트 아메리카 엘엔씨) 2020.12.09 청구항 1	6,10
A	US 2021-0281854 A1 (INDUSTRY ACADEMY COOPERATION FOUNDATION OF SEJONG UNIVERSITY) 2021.09.09 단락 [0240]-[0243]	1-13
A	KR 10-2021-0035761 A (한국전자통신연구원 등) 2021.04.01 청구항 1; 및 도면 10	1-13
<input type="checkbox"/> 추가 문헌이 C(계속)에 기재되어 있습니다. <input checked="" type="checkbox"/> 대응특허에 관한 별지를 참조하십시오.		
* 인용된 문헌의 특별 카테고리: “A” 특별히 관련이 없는 것으로 보이는 일반적인 기술수준을 정의한 문헌 “D” 본 국제출원에서 출원인이 인용한 문헌 “E” 국제출원일보다 빠른 출원일 또는 우선일을 가지나 국제출원일 이후에 공개된 선출원 또는 특허 문헌 “L” 우선권 주장에 의문을 제기하는 문헌 또는 다른 인용문헌의 공개일 또는 다른 특별한 이유(이유를 명시)를 밝히기 위하여 인용된 문헌 “O” 구두 개시, 사용, 전시 또는 기타 수단을 언급하고 있는 문헌 “P” 우선일 이후에 공개되었으나 국제출원일 이전에 공개된 문헌 “T” 국제출원일 또는 우선일 후에 공개된 문헌으로, 출원과 상충하지 않으며 발명의 기초가 되는 원리나 이론을 이해하기 위해 인용된 문헌 “X” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌 하나만으로 청구된 발명의 신규성 또는 진보성이 없는 것으로 본다. “Y” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌이 하나 이상의 다른 문헌과 조합하는 경우로 그 조합이 당업자에게 자명한 경우 청구된 발명은 진보성이 없는 것으로 본다. “&” 동일한 대응특허문헌에 속하는 문헌		
국제조사의 실제 완료일	국제조사보고서 발송일	
2023년04월03일(03.04.2023)	2023년04월12일(12.04.2023)	
ISA/KR의 명칭 및 우편주소	심사관	
대한민국 특허청 (35208) 대전광역시 서구 청사로 189, 4동 (둔산동, 정부대전청사)	김성훈	
팩스 번호 +82-42-481-8578	전화번호 +82-42-481-8710	

국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
US 2017-0374369 A1	2017/12/28	US 10230961 B2	2019/03/12
		US 10397569 B2	2019/08/27
		US 2017-0353719 A1	2017/12/07
		US 2017-0353730 A1	2017/12/07
KR 10-2021-0031783 A	2021/03/22	CN 111937395 A	2020/11/13
		EP 3780620 A1	2021/02/17
		JP 2022-177266 A	2022/11/30
		JP 7152503 B2	2022/10/12
		KR 10-2020-0013766 A	2020/02/07
		KR 10-2378882 B1	2022/03/25
		US 11297309 B2	2022/04/05
		US 2022-0182602 A1	2022/06/09
		WO 2019-194485 A1	2019/10/10
KR 10-2020-0138377 A	2020/12/09	CN 113508582 A	2021/10/15
		EP 3777139 A1	2021/02/17
		JP 2022-177230 A	2022/11/30
		US 11095885 B2	2021/08/17
		US 2021-0329231 A1	2021/10/21
		WO 2020-072346 A1	2020/04/09
US 2021-0281854 A1	2021/09/09	EP 3528497 A1	2019/08/21
		JP 2022-020630 A	2022/02/01
		JP 6953523 B2	2021/10/27
		US 11039148 B2	2021/06/15
		US 2021-0281853 A1	2021/09/09
		WO 2018-070790 A1	2018/04/19
KR 10-2021-0035761 A	2021/04/01	없음	