



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2019년09월06일
(11) 등록번호 10-2019640
(24) 등록일자 2019년09월02일

- (51) 국제특허분류(Int. Cl.)
H04N 19/51 (2014.01) H04N 19/147 (2014.01)
H04N 19/176 (2014.01) H04N 19/65 (2014.01)
H04N 19/70 (2014.01)
- (52) CPC특허분류
H04N 19/51 (2015.01)
H04N 19/147 (2015.01)
- (21) 출원번호 10-2019-7011196(분할)
- (22) 출원일자(국제) 2012년01월11일
심사청구일자 2019년04월18일
- (85) 번역문제출일자 2019년04월18일
- (65) 공개번호 10-2019-0044128
- (43) 공개일자 2019년04월29일
- (62) 원출원 특허 10-2018-7032216
원출원일자(국제) 2012년01월11일
심사청구일자 2018년11월06일
- (86) 국제출원번호 PCT/EP2012/050389
- (87) 국제공개번호 WO 2012/095464
국제공개일자 2012년07월19일
- (30) 우선권주장
1100462.9 2011년01월12일 영국(GB)
- (56) 선행기술조사문헌
WO2009115901 A2*
Laroche G et al: "RD Optimized Coding for Motion Vector Predictor Selection", IEEE Trans. on Cir. and Sys. for video tech., vol.18, no.9, Sep. 2008, pp.1247-1257.
Jingjing Dai et al: "Motion Vector Coding Based on Optimal Predictor Selection", PCM 2009, pp.1040-1047.
*는 심사관에 의하여 인용된 문헌
- (73) 특허권자
캐논 가부시끼가이샤
일본 도쿄도 오오따꾸 시모마루쵸 3쵸메 30방 2고
- (72) 발명자
지스께 크리스토프
프랑스 F-35000 렌느 아브뉴 드 퀴실레 18
라로슈 기운
프랑스 F-35700 렌느 뒤 프랑수와 라노 6
- (74) 대리인
장수길, 박충범

전체 청구항 수 : 총 1 항

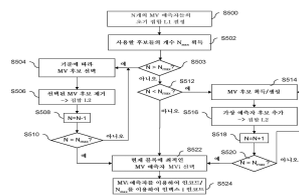
심사관 : 김영태

(54) 발명의 명칭 오류 내성을 향상시킨 비디오 인코딩 및 디코딩

(57) 요약

인코드할 이미지 영역에 대해 움직임 정보 예측자들의 초기 집합이 획득된다(S502). 초기 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수(N)가 목표 개수(Nmax)보다 적은지를 검사하고(S512), 만일 그렇다면, 초기 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하여(S516) 다이버시티를 조정한 움직임 정보 예측자 집합이 생성된다. 초기 집합의 (뒷면에 계속)

대표도



움직임 정보 예측자들은 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖는 실제 움직임 정보 예측자들이며, 추가할 잠재적인 움직임 정보 예측자들은, 하나 이상의 그러한 실제 움직임 정보 예측자를 추가로 포함하고 또한 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖지 않는 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 포함한다. 인코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자는 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 선택된다.

(52) CPC특허분류

H04N 19/176 (2015.01)

H04N 19/65 (2015.01)

H04N 19/70 (2015.01)

명세서

청구범위

청구항 1

인코딩된 이미지들의 시퀀스(encoded sequence of images)를 포함하는 비트스트림을 디코딩하는 디코딩 방법으로서, 이미지의 하나 이상의 블록이 인터 예측(inter prediction)을 이용하여 인코딩된, 상기 디코딩 방법은, 상기 비트스트림으로부터 인덱스를 디코딩하는 단계;

디코딩될 블록에 대하여, 디코딩되는 상기 이미지의 또는 참조 이미지의 미리 정해진 블록들 중 하나 이상과 연관된 후보로서, 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 획득하는 단계;

움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수가 되도록, 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 후보로서 추가하는 단계; 및

디코딩된 상기 인덱스에 따라 상기 목표 개수의 움직임 정보 예측자들의 후보들 중에서 상기 디코딩될 이미지 블록에 대한 움직임 정보 예측자를 결정하는 단계를 포함하고,

추가할 상기 움직임 정보 예측자들 중 하나 이상은, 디코딩되는 상기 이미지의 또는 상기 참조 이미지의 미리 정해진 블록들 중 하나와 연관된 움직임 정보 예측자 및 디코딩되는 상기 이미지의 또는 상기 참조 이미지의 미리 정해진 블록들로부터 획득된 움직임 벡터들과 상이한 움직임 벡터들을 갖는 움직임 정보 예측자 중 하나 이상을 포함하고,

상기 참조 이미지의 미리 정해진 블록들 중 하나는 상기 디코딩될 블록의 동일 위치에 있는 블록인, 디코딩 방법.

청구항 2

삭제

청구항 3

삭제

청구항 4

삭제

청구항 5

삭제

청구항 6

삭제

청구항 7

삭제

청구항 8

삭제

청구항 9

삭제

청구항 10

삭제

청구항 11

삭제

청구항 12

삭제

청구항 13

삭제

청구항 14

삭제

청구항 15

삭제

청구항 16

삭제

청구항 17

삭제

청구항 18

삭제

청구항 19

삭제

청구항 20

삭제

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 디지털 이미지 시퀀스(a sequence of digital images)를 인코딩하는 방법 및 장치 및 대응하는 비트 스트림을 디코딩하는 방법 및 장치에 관한 것이다.

[0002] 본 발명은 디지털 신호 처리 분야, 특히 움직임 보상(motion compensation)을 이용하여 비디오 스트림 내의 공간적 및 시간적 리던던시(redundancies)를 감소하는 비디오 압축 분야에 속한다.

배경 기술

[0003] 많은 비디오 압축 포맷, 예를 들어 H.263, H.264, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, SVC는 블록 기반(block-based) 이산 코사인 변환(DCT) 및 움직임 보상을 이용하여 공간적 및 시간적 리던던시를 제거한다. 이들 포맷은 예측(predictive) 비디오 포맷으로 지칭될 수 있다. 비디오 신호의 각 프레임 또는 이미지는 슬라이스들(slices)로 분할되어 인코딩되고, 이 슬라이스들은 독립적으로 디코드될 수 있다. 슬라이스는 전형적으로 프레임의 직사각형 부분, 또는 좀 더 일반적으로는, 프레임의 일부분 또는 프레임 전체에 해당한다. 또한, 각 슬라이스는 매크로블록들(MBs)로 분할되고, 각 매크로블록은 블록들, 전형적으로 8×8 픽셀 블록들로 더 분할된다. 인코딩된 프레임은 두 가지 형태, 즉 (P 프레임으로 불리는 하나의 참조 프레임(reference frame)으로부터 예측된 또는 B 프레임으로 불리는 두 개의 참조 프레임으로부터 예측된) 시간적 예측 프레임 및 (인트라(Intra) 프레임 즉 I

프레임으로 불리는) 비시간적 예측 프레임을 갖는다.

- [0004] 시간적 예측은 비디오 시퀀스의 이전 또는 미래 프레임 중 하나인 참조 프레임에서 인코딩할 블록에 가장 근접한 이미지 영역(image portion) 또는 참조 영역을 찾는 것이다. 이러한 단계는 움직임 추정(motion estimation)으로 알려져 있다. 다음에, 인코딩할 블록과 참조 영역 간의 차가, 움직임 보상에 사용할 참조 영역을 나타내는 움직임 벡터(motion vector)에 대한 움직임 정보 항목(item)과 함께 인코딩(움직임 보상)된다.
- [0005] 움직임 정보를 인코딩하는 비용을 더 절감하기 위해, 전형적으로 인코딩할 블록의 주변 블록들의 움직임 벡터들로부터 산출된 움직임 벡터 예측자(predictor)와의 차에 의해 움직임 벡터를 인코딩하는 것이 제안되었다.
- [0006] H.264에서, 움직임 벡터들은, 인코딩할 블록의 인과 이웃(causal neighbourhood)에 위치한 움직임 벡터들로부터, 예를 들어 인코딩할 블록의 상단과 좌측에 위치한 블록들로부터 산출된 메디안 예측자(median predictor)에 대해 인코딩된다. 잔여(residual) 움직임 벡터로도 불리는, 메디안 예측자와 현재 블록 움직임 벡터 간의 차만 인코딩된다.
- [0007] 잔여 움직임 벡터를 이용한 인코딩은 약간의 비트레이트를 절감해주지만, 디코딩할 블록의 움직임 벡터값을 디코딩하기 위해 디코더가 움직임 벡터 예측자와 동일한 연산을 수행하는 것을 필요로 한다.
- [0008] 최근에, 복수의 잠재적인 움직임 벡터 예측자를 이용하는 것과 같은 개선책이 추가로 제안되었다. 움직임 벡터 경쟁(competition)으로 불리는 이러한 방법은, 여러 움직임 벡터 예측자 또는 후보들(candidates) 중에서 잔여 움직임 정보의 인코딩 비용, 전형적으로 레이트-왜곡 비용(rate-distortion cost)을 최소화하는 움직임 벡터 예측자를 결정하는 것이다. 잔여 움직임 정보는 잔여 움직임 벡터, 즉 인코딩할 블록의 실제 움직임 벡터와 선택된 움직임 벡터 예측자간의 차, 및 선택된 움직임 벡터 예측자를 나타내는 정보 항목, 예를 들어, 선택된 움직임 벡터 예측자의 인코딩된 인덱스(index) 값을 포함한다.
- [0009] 현재 표준화 중에 있는 고효율 비디오 코딩(HEVC)에서는, 도 1에 모식적으로 예시된 바와 같은 복수의 움직임 벡터 예측자, 즉 인코딩할 블록의 이웃에 위치한 블록들에서 선택된 소위 3개의 공간적 움직임 벡터 예측자 V_1 , V_2 , V_3 , 3개의 공간적 움직임 벡터 예측자 V_1 , V_2 , V_3 성분에 기초하여 산출된 메디안 움직임 벡터 예측자, 및 해당 시퀀스의 이전 이미지 내 동일 위치에 있는 블록(예컨대, 이미지 N의 '코딩 중인(Being coded)' 블록과 동일한 공간적 위치에 배치된 이미지 N-1의 블록)의 움직임 벡터인 시간적 움직임 벡터 예측자 V_0 를 이용하는 것이 제안되었다. 현재 HEVC에서, 3개의 공간적 움직임 벡터 예측자는 미리 정해진 가용성 규칙에 따라 인코딩할 블록의 좌측에 위치한 블록(V_3), 상단에 위치한 블록(V_2) 및 인코딩할 블록의 각 모서리에 위치한 블록들 중 하나에서 선택된다. 이러한 움직임 벡터 예측자 선택 방식은 진보된 움직임 벡터 예측(AMVP)으로 불린다. 도 1의 예에서, 좌측 상단에 위치한 블록의 벡터 V_1 이 선택된다.
- [0010] 마지막으로, 공간적 예측자 및 시간적 예측자를 혼합한 5개인 움직임 벡터 예측자 후보들의 집합(a set of 5 motion vector predictor candidates)이 획득된다. 비트스트림에서 움직임 벡터 예측자를 시그널링하는 오버헤드(overhead)를 줄이기 위해, 중복(duplicated) 움직임 벡터, 즉 동일 값을 갖는 움직임 벡터들을 제거함으로써 움직임 벡터 예측자 집합이 축소된다. 예를 들면, 도 1의 예시에서, V_1 및 V_2 는 같고, V_0 및 V_3 도 같으므로, 이들 중 단지 두 개, 예를 들어 V_0 및 V_1 만 움직임 벡터 예측 후보로서 유지되어야 한다. 이 경우, 움직임 벡터 예측자의 인덱스를 디코더에 표시하기 위해 단지 1비트만 필요하다.
- [0011] 이러한 예측자의 값들에 기초하여 움직임 벡터 예측자 집합이 더 축소될 수 있다. 일단 최적의 움직임 벡터 예측자가 선택되고 움직임 벡터 잔여분(residual)이 산출되면, 움직임 벡터 잔여분 및 인코더의 비용 최적화 기준을 알았다면 선택되지 않았을 후보를 예측 집합에서 더 제거하는 것이 가능하다. 예측자 집합을 충분히 축소하면 선택된 움직임 벡터 예측자의 표시자(indication)가 더 적은 수의 비트를 이용하여 인코딩될 수 있기 때문에 시그널링 오버헤드 면에서 이득을 가져온다. 극단적으로, 후보 집합은, 예를 들어 움직임 벡터 예측자들이 동일한 경우 1로 축소될 수 있고, 따라서 선택된 움직임 벡터 예측자에 대한 어떤 정보도 비트스트림에 삽입할 필요가 없다.
- [0012] 요약하면, 움직임 벡터 예측자 후보의 개수 축소와 함께 움직임 벡터 예측자와의 차에 의해 움직임 벡터를 인코딩하면 압축 이득을 가져온다. 그러나, 전술한 바와 같이, 인코딩할 소정 블록의 경우, 움직임 벡터 예측자 후보의 개수를 축소하는 것은 그 집합의 움직임 벡터 예측자에서 취한 값들, 특히 이웃 블록의 움직임 벡터들과 동일 위치에 있는 블록의 움직임 벡터의 값들을 바탕으로 한다. 또한, 디코더는, 선택된 움직임 벡터 예측자를

표시하는 데 사용되는 비트량을 추론하고, 움직임 벡터 예측자의 인덱스를 디코드하고, 마지막으로 수신된 움직임 벡터 잔여분을 이용하여 움직임 벡터를 디코드하기 위해, 잠재적인 움직임 벡터 예측자 집합에 대해 인코더와 동일한 분석을 적용할 필요가 있다. 도 1의 예를 참조하면, '코딩 중인' 블록의 움직임 벡터 예측자 집합은 인코더에 의해 V_0 및 V_1 로 축소되므로, 그 인덱스는 하나의 단일 비트로 인코딩된다. 만일 전송 중에 이미지 N-1의 '동일 위치(Co-located)'의 블록이 분실되면, 디코더는 V_0 의 값을 획득할 수 없으므로 V_0 와 V_3 가 동일하다는 것을 알 수 없다. 따라서, 디코더는 '코딩 중인' 블록에 대한 움직임 벡터 예측자의 인덱스를 인코딩하는 데 비트가 얼마나 사용되었는지를 알 수 없고, 결과적으로 디코더는 인덱스 인코딩이 중단되고 비디오 데이터의 인코딩이 시작하는 위치를 알지 못하기 때문에 해당 슬라이스에 대한 데이터를 정확히 파싱(parsing)할 수 없다.

[0013] 따라서, 움직임 벡터 예측자를 시그널링하는 데 사용되는 비트의 수가 움직임 벡터 예측자에서 취한 값들에 좌우된다는 사실은 비트스트림이 손실이 있는(lossy) 통신 네트워크 상의 디코더로 전송된 경우 이러한 방법을 전송 오류에 매우 취약하게 만든다. 실제로, 이러한 방법은 디코더에서 비트스트림을 정확하게 파싱하기 위해 움직임 벡터 예측자의 값들을 알 필요가 있다. 패킷 손실이 있는 경우, 일부의 움직임 벡터 잔여 값들이 손실되면, 디코더가 움직임 벡터 예측자를 나타내는 인덱스를 인코딩하는데 비트가 얼마나 사용되었는지를 판단할 수 없으므로, 비트스트림을 정확하게 파싱할 수 없다. 이러한 오류는 전파될 수 있어 예측 없이 인코딩된 후속 동기화(synchronization) 이미지가 디코더에 수신될 때까지 디코더의 비동기화를 야기할 수 있다.

[0014] 일부 재동기화 또는 오류 은닉(error concealment)을 나중에 적용할 수 있도록, 패킷 손실이 있는 경우에도 적어도 디코더에서 인코딩된 비트스트림을 파싱할 수 있는 것이 바람직할 것이다.

[0015] K. Sato에 의해 Joint Collaborative Team on Video Coding(JTC-VC) of Guangzhou, 7-15 of October 2010의 제3차 회의에서 발표된 JCTVC-C166r1, 'TE11: Study on motion vector coding(experiment 3.3a and 3.3c)'라는 문헌에서, 예측자 집합에서 동일한 슬라이스에서 비롯된 공간적 움직임 벡터 예측자들만을 이용하는 것을 제안하였다. 이러한 해결책은 슬라이스 손실이 있는 경우 디코더에서 파싱하는 문제를 해결한다. 그러나, 시간적 움직임 벡터 예측자가 더 이상 사용되지 않기 때문에 코딩 효율이 현저히 떨어진다. 그러므로, 이러한 해결책은 압축 성능 면에서 만족스럽지 못하다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0016] 한가지 이상의 종래 기술의 단점을 해결하는 것이 바람직하다.

과제의 해결 수단

[0017] 본 발명의 일 양태에 따르면, 디지털 이미지 시퀀스(a sequence of digital images)를 비트스트림(bitstream)으로 인코딩하는 방법이 제공되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지 영역(reference image portion)에 대한 움직임 보상(motion compensation)에 의해 인코딩되고, 이 방법은 인코딩할 이미지 영역에 대해 움직임 정보 예측자들의 초기 집합(an initial set of motion information predictors)을 획득하는 단계; 초기 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수(N; N1)가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 초기 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하여 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 단계; 및 인코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 선택하는 단계를 포함하고, 초기 집합의 움직임 정보 예측자들은 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들(motion vectors)을 갖는 실제 움직임 정보 예측자들이며, 추가할 잠재적인 움직임 정보 예측자들은 하나 이상의 그러한 실제 움직임 정보 예측자를 추가로 포함하고 또한 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖지 않는 하나 이상의 가상(virtual) 움직임 정보 예측자를 포함한다.

[0018] 본 발명의 다른 양태에 따르면, 인코딩된 디지털 이미지 시퀀스(an encoded sequence of digital images)를 포함하는 비트스트림을 디코딩하는 방법이 제공되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩되고, 이 방법은, 디코딩할 이미지 영역에 대해 움직임 정보 예측자들의 초기 집합을 획득하는 단계; 초기 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 초기 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하여 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 단계; 및 생성된 움직임 정보 예측자 집합을 이용하여 디코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 결정하는 단계를 포함하고, 초기 집합의 움직임 정보 예측자들은 디코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임

임 벡터들을 갖는 실제 움직임 정보 예측자들이며, 추가할 잠재적인 움직임 정보 예측자들은 하나 이상의 그러한 실제 움직임 정보 예측자를 추가로 포함하고 또한 디코드되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖지 않는 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 포함한다.

[0019] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 디지털 이미지 시퀀스를 비트스트림으로 인코딩하는 장치가 제공되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지 영역에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩되고, 이 장치는, 인코딩할 이미지 영역에 대해 움직임 정보 예측자들의 초기 집합을 획득하는 수단; 초기 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 초기 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하여 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 수단; 및 인코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 선택하는 수단을 포함하고, 초기 집합의 움직임 정보 예측자들은 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖는 실제 움직임 정보 예측자들이며, 추가할 잠재적인 움직임 정보 예측자들은 하나 이상의 그러한 실제 움직임 정보 예측자를 추가로 포함하고 또한 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖지 않는 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 포함한다.

[0020] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 인코딩된 디지털 이미지 시퀀스를 포함하는 비트스트림을 디코드하는 장치가 제공되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩되고, 이 장치는, 디코드할 이미지 영역에 대해 움직임 정보 예측자들의 초기 집합을 획득하는 수단; 초기 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 초기 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하여 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 수단; 및 생성된 움직임 정보 예측자 집합을 이용하여 디코드할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 결정하는 수단을 포함하고, 초기 집합의 움직임 정보 예측자들은 디코드되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖는 실제 움직임 정보 예측자들이며, 추가할 잠재적인 움직임 정보 예측자들은 하나 이상의 그러한 실제 움직임 정보 예측자를 추가로 포함하고 또한 디코드되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖지 않는 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 포함한다.

[0021] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 컴퓨터에서 실행할 때 컴퓨터가 전송한 바와 같은 디지털 비디오 신호를 인코딩하는 방법 또는 전송한 바와 같은 비트스트림을 디코드하는 방법을 실행하도록 하는 컴퓨터 프로그램이 제공된다. 이 프로그램은 컴퓨터 판독가능 저장 매체에 저장될 수도 있다.

[0022] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 디지털 이미지 시퀀스를 비트스트림으로 인코딩하는 방법이 제공되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지 영역에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩되고, 이 방법은, 인코딩할 이미지 영역에 대해 움직임 정보 예측자들의 초기 집합을 획득하는 단계; 초기 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 초기 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하여 다이버시티(diversity)를 조정된 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 단계; 및 인코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 선택하는 단계를 포함한다.

[0023] 일 실시예에서, 초기 집합의 움직임 정보 예측자들은 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖는 실제 움직임 정보 예측자들이며, 추가할 잠재적인 움직임 정보 예측자들은 하나 이상의 그러한 실제 움직임 정보 예측자를 추가로 포함하고 또한 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖지 않는 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 포함한다.

[0024] 본 발명의 일 실시예에서, 방법은 초기 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 하나 이상의 실제 움직임 정보 예측자를 먼저 추가한 다음, 추가적인 실제 움직임 정보 예측자를 추가한 후의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 추가하는 단계를 포함한다.

[0025] 일 실시예에서, 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자는 기존의 움직임 정보 예측자로부터 산출된다.

[0026] 일 실시예에서, 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터에 부가 벡터를 추가하고, 부가 벡터는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 방향에 대해 미리 정해진 방향을 갖는다.

[0027] 일 실시예에서, 부가 벡터의 크기는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 크기에 좌우된다.

[0028] 일 실시예에서, 부가 벡터는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 각각의 대응하는 성분에 비례하는 성분을 갖는다.

- [0029] 일 실시예에서, 방법은 선택된 움직임 정보 예측자를 나타내는 정보 항목을 인코딩하는 단계를 더 포함한다.
- [0030] 일 실시예에서, 방법은 비트스트림에서 목표 개수를 시그널링(signaling)하는 단계를 더 포함한다.
- [0031] 일 실시예에서, 방법은 초기 집합에서 중복(duplicates)을 제거하는 단계를 포함한다.
- [0032] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 인코딩된 디지털 이미지 시퀀스를 포함하는 비트스트림을 디코딩하는 방법이 제공되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩되고, 이 방법은, 디코딩할 이미지 영역에 대해 움직임 정보 예측자들의 초기 집합을 획득하는 단계; 초기 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 초기 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하여 다이버시티를 조정된 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 단계; 및 생성된 움직임 정보 예측자 집합을 이용하여 디코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 결정하는 단계를 포함한다.
- [0033] 일 실시예에서, 방법은 디코딩할 이미지 영역에 대한 선택된 움직임 정보 예측자를 나타내는 정보 항목을 디코딩하는 단계를 더 포함한다.
- [0034] 일 실시예에서, 방법은 디코딩된 정보 항목을 이용하여 선택된 움직임 정보 예측자를 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 검색하는 단계를 더 포함한다.
- [0035] 일 실시예에서, 초기 집합의 움직임 정보 예측자들은 디코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖는 실제 움직임 정보 예측자들이며, 추가할 잠재적인 움직임 정보 예측자들은 하나 이상의 그러한 실제 움직임 정보 예측자를 추가로 포함하고 또한 디코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖지 않는 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 포함한다.
- [0036] 일 실시예에서, 방법은, 초기 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 하나 이상의 실제 움직임 정보 예측자를 먼저 추가한 다음, 추가적인 실제 움직임 정보 예측자를 추가한 후의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지를 검사하고, 만일 그렇다면, 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 추가하는 단계를 포함한다.
- [0037] 일 실시예에서, 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자는 기존의 움직임 정보 예측자로부터 산출된다.
- [0038] 일 실시예에서, 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터에 부가 벡터를 추가하고, 부가 벡터는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 방향에 대해 미리 정해진 방향을 갖는다.
- [0039] 일 실시예에서, 부가 벡터의 크기는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 크기에 좌우된다.
- [0040] 일 실시예에서, 부가 벡터는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 각각의 대응하는 성분에 비례하는 성분을 갖는다.
- [0041] 일 실시예에서, 방법은 목표 개수를 초기 집합에서 획득하는 단계를 더 포함한다.
- [0042] 일 실시예에서, 방법은 초기 집합에서 중복을 제거하는 단계를 포함한다.
- [0043] 본 발명의 또 다른 양태는 대응하는 인코딩 장치, 대응하는 디코딩 장치, 및 대응하는 컴퓨터 프로그램 및 컴퓨터 판독가능한 저장 매체를 제공한다.
- [0044] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 디지털 이미지 시퀀스를 비트스트림으로 인코딩하는 방법이 제공되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지 영역에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩되고, 이 방법은, 인코딩할 이미지 영역에 대해 움직임 정보 예측자들의 제1 집합을 획득하는 단계; 제1 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지에 대해 제1 검사를 수행하고, 만일 그렇다면, 제1 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하는 제1 추가 처리를 수행하여 움직임 정보 예측자들의 제2 집합을 획득하는 단계; 제2 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지에 대해 제2 검사를 수행하고, 만일 그렇다면, 제2 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하는 제2 추가 처리를 수행하여 다이버시티를 조정된 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 단계; 및 인코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 선택하는 단계를 포함한다.
- [0045] 일 실시예에서, 제1 집합의 움직임 정보 예측자들은 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖는 실제 움직임 정보 예측자들이며, 제1 추가 처리는 하나 이상의 그러한 실제 움직임 정보 예측자를 추가하고, 제2 추가 처리는 인코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖지 않는 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 추가한다.

- [0046] 일 실시예에서, 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자는 기존의 움직임 정보 예측자로부터 산출된다.
- [0047] 일 실시예에서, 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터에 부가 벡터를 추가하고, 부가 벡터는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 방향에 대해 미리 정해진 방향을 갖는다.
- [0048] 일 실시예에서, 부가 벡터의 크기는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 크기에 좌우된다.
- [0049] 일 실시예에서, 부가 벡터는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 각각의 대응하는 성분에 비례하는 성분을 갖는다.
- [0050] 일 실시예에서, 방법은 선택된 움직임 정보 예측자를 나타내는 정보 항목을 인코딩하는 단계를 더 포함한다.
- [0051] 일 실시예에서, 방법은 비트스트림에서 목표 개수를 시그널링하는 단계를 더 포함한다.
- [0052] 일 실시예에서, 방법은 초기 집합에서 중복을 제거하는 단계를 포함한다.
- [0053] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 인코딩된 디지털 이미지 시퀀스를 포함하는 비트스트림을 디코딩하는 방법이 제공되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩되고, 이 방법은, 디코딩할 이미지 영역에 대해 움직임 정보 예측자들의 제1 집합을 획득하는 단계; 제1 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지에 대해 제1 검사를 수행하고, 만일 그렇다면, 제1 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하는 제1 추가 처리를 수행하여 움직임 정보 예측자들의 제2 집합을 획득하는 단계; 제2 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 목표 개수보다 적은지에 대해 제2 검사를 수행하고, 만일 그렇다면, 제2 집합에 하나 이상의 움직임 정보 예측자를 추가하는 제2 추가 처리를 수행하여 다이버시티를 조정된 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 단계; 및 생성된 움직임 정보 예측자 집합을 이용하여 디코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 결정하는 단계를 포함한다.
- [0054] 일 실시예에서, 방법은 디코딩할 이미지 영역에 대한 선택된 움직임 정보 예측자를 나타내는 정보 항목을 디코딩하는 단계를 더 포함한다.
- [0055] 일 실시예에서, 방법은 디코딩된 정보 항목을 이용하여 선택된 움직임 정보 예측자를 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 검색하는 단계를 더 포함한다.
- [0056] 일 실시예에서, 제1 집합의 움직임 정보 예측자들은 디코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖는 실제 움직임 정보 예측자들이며, 제1 추가 처리는 하나 이상의 그러한 실제 움직임 정보 예측자를 추가하고, 제2 추가 처리는 디코딩되는 이미지 또는 참조 이미지의 이미지 영역들로부터 획득한 움직임 벡터들을 갖지 않는 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자를 추가한다.
- [0057] 일 실시예에서, 하나 이상의 가상 움직임 정보 예측자는 기존의 움직임 정보 예측자로부터 산출된다.
- [0058] 일 실시예에서, 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터에 부가 벡터를 추가하고, 부가 벡터는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 방향에 대해 미리 정해진 방향을 갖는다.
- [0059] 일 실시예에서, 부가 벡터의 크기는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 크기에 좌우된다.
- [0060] 일 실시예에서, 부가 벡터는 기존의 움직임 정보 예측자의 움직임 벡터의 각각의 대응하는 성분에 비례하는 성분을 갖는다.
- [0061] 일 실시예에서, 방법은 목표 개수를 비트스트림에서 획득하는 단계를 더 포함한다.
- [0062] 일 실시예에서, 방법은 제1 집합에서 중복을 제거하는 단계를 포함한다.
- [0063] 본 발명의 또 다른 양태는 대응하는 인코딩 장치, 대응하는 디코딩 장치, 및 대응하는 컴퓨터 프로그램 및 컴퓨터 판독가능한 저장 매체를 제공한다.
- [0064] 또한, 전송 손실에 의해 비트스트림이 손상되는 경우에도 우수한 압축 효율을 유지하면서 디코더에서 정확한 파싱을 가능하게 하는 방법을 제공하는 것이 바람직하다.
- [0065] 그러한 목적을 위해, 본 발명은 디지털 이미지 시퀀스를 비트스트림으로 인코딩하는 방법과 관련되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지 영역에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩된다. 이 방법은, 인코딩할 하나 이상의 이미지 영역에 대해,
- [0066] - 인코딩할 이미지 영역에 사용될 움직임 정보 예측자들의 목표 개수를 획득하는 단계, 및

- [0067] - 움직임 정보 예측자들의 목표 개수로 이루어진 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 단계 - 생성된 집합의 각 움직임 정보 예측자는 생성된 집합의 어떤 다른 움직임 정보 예측자와도 다름 - 를 포함한다.
- [0068] 유리하게, 상기한 본 발명의 방법은, 이미지 영역과 연관된 움직임 벡터와 같은 움직임 정보를 인코딩하는 데 사용될 움직임 정보 예측자들의 목표 개수를 체계적으로 결정하는 것을 가능하게 하며, 모두 서로 다른 움직임 정보 예측자 집합을 생성함으로써 압축을 유리하게 향상시킨다. 움직임 정보 예측자들의 일정한 목표 개수를 이용하는 잠재적인 오버헤드는 압축률의 향상을 돕는 다양한 예측자들을 선택함으로써 보상된다. 서로 다른 움직임 정보 예측자들의 목표 개수는 인코딩할 현재 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자들로 선택된 움직임 벡터와 같은 움직임 정보 항목들의 실제값들과 상관없이 결정되고 일정하다.
- [0069] 본 발명의 실시예는, 예를 들어 AMVP가 사용된 경우처럼 초기에 생성되는 움직임 정보 예측자들의 개수가 사전에 알려지지 않은 경우에 효과적이다. 예를 들어, 만일 초기 집합의 축소가 수행되고, 그러한 축소 처리에 의해 제거된 초기 예측자들의 개수가 사전에 알려지지 않은 경우, 본 발명의 실시예는 움직임 정보 예측자들의 최종 집합이 확실하게 움직임 정보 예측자들의 목표 개수로 이루어지도록 사용될 수 있다.
- [0070] 일 실시예에 따르면, 상기한 인코딩 방법은,
- [0071] - 인코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 선택하는 단계, 및
- [0072] - 획득한 목표 개수에 따라 선택된 움직임 정보 예측자를 나타내는 정보 항목을 인코딩하는 단계를 더 포함한다.
- [0073] 유리하게, 인코딩할 현재 블록에 대한 움직임 정보 예측자가 선택될 수 있으며 선택된 움직임 벡터 예측자는 결정된 움직임 정보 예측자들의 개수에 따라 인코딩될 수 있다. 움직임 정보 예측자들의 개수는 디코더에 의해 체계적으로 검색될 수 있으므로, 인코딩된 비트스트림은 손실이 있는 경우에도 디코더에서 체계적으로 파싱될 수 있다.
- [0074] 일 실시예에 따르면, 선택된 움직임 벡터 예측자를 나타내는 정보 항목은 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 선택된 움직임 벡터 예측자의 인덱스이며, 인덱스는 획득한 목표 개수에 좌우되는 비트 수로 인코딩된다.
- [0075] 일 실시예에 따르면, 인코딩할 이미지 영역에 사용될 움직임 정보 예측자들의 목표 개수를 획득하는 단계에서, 목표 개수는 디지털 이미지 시퀀스의 인코딩할 어떤 이미지 영역에 대해 미리 정해진 값으로 설정된다.
- [0076] 본 실시예의 이점은 움직임 정보 예측자들의 목표 개수를 인코더 또는 디코더에서 어떠한 부가 연산 또는 시그널링 오버헤드 없이도 쉽게 획득할 수 있다는 것이다.
- [0077] 또 다른 실시예에 따르면, 인코딩할 이미지 영역에 사용될 움직임 정보 예측자들의 목표 개수를 획득하는 단계에서, 목표 개수는 인코딩할 소정의 이미지 영역에 대해 인코딩할 소정의 이미지 영역의 인코딩 정보에 따라 결정된다.
- [0078] 유리하게, 이러한 인코딩 정보는, 예를 들어, 처리를 위해 이미지가 가변 크기의 매크로블록들로 분할되는 경우, 인코딩할 이미지 영역이 속하는 매크로블록의 크기와 같은 인코딩 파라미터일 수 있다. 이러한 인코딩 정보는 또한 예를 들어 인코딩할 이미지 영역과 연관된 인코딩 모드일 수 있다.
- [0079] 또 다른 양태에 따르면, 본 발명은 디지털 이미지 시퀀스를 비트스트림으로 인코딩하는 장치와 관련되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지 영역에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩된다. 이 장치는, 인코딩할 하나 이상의 이미지영역에 대해,
- [0080] - 인코딩할 이미지 영역에 사용될 움직임 정보 예측자들의 목표 개수를 획득하는 수단, 및
- [0081] - 움직임 정보 예측자들의 목표 개수로 이루어진 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 수단 - 생성된 집합의 각 움직임 정보 예측자는 생성된 집합의 어떤 다른 움직임 정보 예측자와도 다름 - 을 포함한다.
- [0082] 또 다른 양태에 따르면, 본 발명은 또한 프로그램가능 장치에 로딩될 수 있는 컴퓨터 프로그램과 관련되며, 이 컴퓨터 프로그램은, 프로그램이 프로그램가능 장치에 로딩되고 그 장치에 의해 실행될 때 앞에서 간략히 설명한 바와 같은 디지털 이미지 시퀀스를 인코딩하는 방법을 구현하는 명령어 시퀀스를 포함한다. 이러한 컴퓨터 프로그램은 일시적(transitory) 또는 비일시적(non-transitory)일 수 있다. 일 구현예에서, 컴퓨터 프로그램은 비일시적인 컴퓨터 판독가능한 캐리어 매체에 저장될 수 있다.
- [0083] 저장 수단 및 컴퓨터 프로그램 제품의 디지털 이미지 시퀀스를 인코딩하는 장치의 특정한 특성 및 이점은 디지

털 비디오 신호 인코딩 방법과 유사하므로, 이에 대해서는 여기서 반복되지 않는다.

- [0084] 또 다른 양태에 따르면, 본 발명은 또한 인코딩된 디지털 이미지 시퀀스를 포함하는 비트스트림을 디코딩하는 방법과 관련되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩된다. 디코딩할 하나 이상의 이미지 영역에 대해, 상기한 방법은,
- [0085] - 디코딩할 이미지 영역에 사용될 움직임 정보 예측자들의 목표 개수를 획득하는 단계, 및
- [0086] - 움직임 정보 예측자들의 목표 개수로 이루어진 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 단계 - 생성된 집합의 각 움직임 정보 예측자는 생성된 집합의 어떤 다른 움직임 정보 예측자와도 다른 - 를 포함한다.
- [0087] 비트 스트림을 디코딩하는 방법은 움직임 정보 예측자들의 목표 개수를 결정하는 것과 그러한 개수의 서로 다른 움직임 정보 예측자들을 이용하는 것을 가능하게 하는 이점이 있다. 움직임 정보 예측자들의 목표 개수는 체계적으로 검색될 수 있으며, 결과적으로 비트스트림은 전송 오류가 있는 경우에도 체계적으로 파싱될 수 있다. 또 다른 이점은 모든 경우에 비트스트림의 파싱이 간단하고, 특히 디코더에서 획득할 수 있는 미리 정해진 목표 개수를 이용하는 대신 움직임 정보 예측자들의 개수를 적응적으로 감소하는 종래 기술의 방법보다 간단하다.
- [0088] 일 실시예에 따르면, 상기한 방법은 획득한 목표 개수에 따라 디코딩할 이미지 영역에 대한 선택된 움직임 정보 예측자를 나타내는 정보 항목을 디코딩하는 단계를 더 포함한다.
- [0089] 유리하게, 움직임 정보 예측자들의 개수에 좌우되는 인코딩이 디코더에 적용된 경우, 디코딩할 이미지 영역에 대한 선택된 움직임 정보 예측자를 나타내는 정보 항목은 전송 오류가 있는 경우에도 체계적으로 디코딩될 수 있다.
- [0090] 또 다른 양태에 따르면, 본 발명은 또한 인코딩된 디지털 이미지 시퀀스를 포함하는 비트스트림을 디코딩하는 장치와 관련되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지 영역에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩된다. 장치는 디코딩할 적어도 하나 이상의 이미지 영역에 대해,
- [0091] - 디코딩할 이미지 영역에 사용될 움직임 정보 예측자들의 목표 개수를 획득하는 수단, 및
- [0092] - 움직임 정보 예측자들의 목표 개수로 이루어진 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 수단 - 생성된 집합의 각 움직임 정보 예측자는 생성된 집합의 어떤 다른 움직임 정보 예측자와도 다른 - 을 포함한다.
- [0093] 또 다른 양태에 따르면, 본 발명은 또한 컴퓨터 또는 마이크로프로세서에 의해 관독될 수 있는 정보 저장 수단과 관련되며, 이 저장 수단은 탈착가능하고, 앞에서 간략히 설명한 바와 같은 비트스트림을 디코딩하는 방법의 구현을 위한 컴퓨터 프로그램의 명령어를 저장한다.
- [0094] 또 다른 양태에 따르면, 본 발명은 또한 프로그램가능 장치에 로딩될 수 있는 컴퓨터 프로그램과 관련되며, 컴퓨터 프로그램은, 프로그램이 프로그램가능 장치에 로딩되고 그 장치에 의해 실행될 때 앞에서 간략히 설명한 바와 같은 비트스트림을 디코딩하는 방법을 구현하는 명령어 시퀀스를 포함한다. 이러한 컴퓨터 프로그램은 일시적 또는 비일시적일 수 있다. 일 구현예에서, 컴퓨터 프로그램은 비일시적인 컴퓨터 관독가능한 캐리어 매체에 저장될 수 있다.
- [0095] 저장 수단 및 컴퓨터 프로그램 제품의 비트스트림을 디코딩하는 장치의 특정한 특성 및 이점은 상기한 디코딩 방법과 유사하므로, 이에 대해서는 여기서 반복되지 않는다.
- [0096] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 디지털 이미지 시퀀스를 비트스트림으로 인코딩하는 방법이 제공되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지 영역에 대한 움직임 보상에 의해 인코딩되고, 방법은 다이버시티를 조정할 움직임 정보 예측자 집합을 생성하는 단계 및 인코딩할 이미지 영역에 대한 움직임 정보 예측자를 생성된 움직임 정보 예측자 집합에서 선택하는 단계를 포함한다.
- [0097] 다이버시티를 조정할 이러한 집합의 움직임 정보 예측자들이 서로 다르지만 이들 중 하나 이상이 실제 움직임 정보와 통계적으로 근접할 가능성이 있으므로 잔여분(실제 움직임 정보와 관련 예측자 간의 차)이 작아서 효율적으로 압축가능하다는 것을 의미한다.
- [0098] 상기한 방법은,
- [0099] 제1 움직임 정보 예측자를 생성하는 단계;
- [0100] 하나 이상의 제1 움직임 정보 예측자를 시드(seed) 예측자로서 식별하는 단계;

- [0101] 시드 예측자(들)에 기초하여 하나 이상의 제2 움직임 정보 예측자를 생성하는 단계; 및
- [0102] 움직임 정보 예측자 집합을 제1 및/또는 제2 움직임 정보 예측자로부터 구성하는 단계를 포함한다.
- [0103] 이 경우, 제1 움직임 정보 예측자는 압축 효율 면에서 통계적으로 우수한 결과를 가져올 것으로 예상되는 예측자일 수 있다. 그래서, 제1 예측자를 기반으로 하는 제2 움직임 정보 예측자는 제1 예측자에 이웃하는 예측자 공간에서 다른 예측자를 구조화된 또는 체계적인 방식으로 조사하는 데 사용될 수 있다. 이러한 예측자는 또한 우수한 결과를 가져올 것으로 예상될 수 있으며 검사된 예측자가 많을수록 실제 움직임 정보와 우수하게 일치하는 것(match)을 찾는 기회가 더 많아진다.
- [0104] 일 실시예에서, 하나 이상의 제1 움직임 정보 예측자는, 관련된 제1 움직임 예측자의 중요도(importance)에 기초하여 그러한 시드 예측자로서 식별된다.
- [0105] 중요도는 관련된 제1 움직임 정보 예측자가 제1 움직임 정보 예측자들 사이에서 나타나는 횟수에 좌우될 수 있다. 횟수가 클수록 예측자의 중요도가 더 큰 것으로 간주되며 그 예측자가 집합에 사용될 가능성이 크다. 동일한 예측자들(중복)을 찾는 것뿐만 아니라, 근접한 일치를 찾는 것 또한 역시 효과적일 수 있다.
- [0106] 대안으로, 중요도는 관련된 제1 움직임 정보 예측자가 전체적으로 제1 움직임 정보 예측자들을 얼마나 대표하는지에 대한 척도에 좌우될 수 있다. 예를 들어, 만일 제1 움직임 정보 예측자들이 평균되면, 평균 예측자와 소정의 제1 움직임 정보 예측자 간의 차 또는 거리는, 소정의 예측자가 전체적으로 제1 움직임 정보 예측자들을 얼마나 대표하는지에 대한 척도이다.
- [0107] 다이버시티를 조정하는 한가지 방식은 시드 예측자들 중 하나에서 오프셋을 더하거나 뺌으로써 하나 이상의 제2 움직임 정보 예측자를 생성하는 것이다. 오프셋은 일정할 수 있다. 또한, 오프셋은 동일한 시드값이 인코더에 대한 디코더에 이용가능한 한 의사 랜덤(pseudo-random) 값일 수 있다. 만일 시드 예측자가 벡터이면, 시드 예측자에 일정한 크기와 시드 예측자의 방향에 대해 미리 정해진 방향을 갖는 다른 벡터를 더함으로써 다이버시티를 조정하는 것도 가능하다.
- [0108] 동일한 시드 예측자에 따라 복수의 제2 움직임 정보 예측자가 생성될 수 있다. 만일 움직임 정보 예측자들이 각각 X 및 Y 성분을 갖는 벡터들인 경우, 복수의 제2 움직임 정보 예측자들은 동일한 시드 예측자의 하나 또는 둘 다의 성분들에/에서 오프셋을 더하고 및/또는 뺌으로써 획득될 수 있다. 예를 들어, 동일한 오프셋이 동일 시드 예측자에 더해지고 그 동일 시드 예측자에서 뺄 수 있다. 만일 시드 예측자가 X 및 Y 성분을 갖는 벡터이면, 동일 시드 예측자의 X 및 Y 성분 중 하나 또는 둘 다에/에서 오프셋을 더하고/빼는 많은 순열(permutations)이 존재한다. 이는 큰 처리 부담없이 조정된 다이버시티를 생성하는 효율적인 방식이다.
- [0109] 다이버시티를 조정하는 또 다른 방식은 제1 움직임 정보 예측자들의 서로 다른 쌍들(또는 다른 조합들)의 평균을 뺌으로써 복수의 제2 움직임 정보 예측자들을 생성하는 것이다. 예를 들어, 만일 제1 움직임 정보 예측자들이 V1, V2 및 V3이면, 세 개의 제2 움직임 정보 예측자들이 V1와 V2, V2와 V3, 및 V3와 V1의 평균으로 구성될 수 있다. 또한, 동일한 제1 움직임 정보 예측자들의 다른 가중치 조합을 다른 제2 움직임 정보 예측자로서 구성하는 것도 가능할 것이다.
- [0110] 제1 움직임 정보 예측자들은 각각 인코딩되는 이미지 영역과 미리 정해진 공간적 및/또는 시간적 관계를 갖는 이미지 영역과 연관된 움직임 정보 예측자들이거나 그 움직임 정보 예측자들을 포함할 수 있다. 예를 들어, AMVP에 사용된 움직임 정보 예측자들은 제1 움직임 정보 예측자들일 수 있다. 이들은 우수한 시드 예측자 소스가 된다.
- [0111] 또 다른 실시예에서, 상기한 방법은,
- [0112] 제1 움직임 정보 예측자들을 생성하는 단계;
- [0113] 생성된 제1 움직임 정보 예측자들 간의 차를 확인하는 단계; 및
- [0114] 상기 차에 따라 움직임 정보 예측자 집합에서 하나 이상의 제1 움직임 정보 예측자를 제외하는 단계를 포함한다.
- [0115] 제1 움직임 정보 예측자들 간의 차를 고려하면, 집합의 움직임 정보 예측자들의 다이버시티를 조정하는 것이 가능하다. 이 경우, 제1 움직임 정보 예측자들 사이에서 시드 예측자를 식별하고 시드 예측자에 따라 제2 움직임 정보 예측자들을 생성할 필요가 없다. 이는, 예를 들어, 충분히 많은 수의 제1 움직임 정보 예측자들이 초기에

이용가능한 경우에 효과적일 수 있다.

- [0116] 예를 들어, 다양성을 조정하는 방식으로서, 다른 제1 움직임 정보 예측자와의 차가 최저인 제1 움직임 정보 예측자가 제거될 수 있다. 이러한 처리는 필요에 따라 덜 다양한 예측자들을 연속적으로 제거하기 위해 다시 반복될 수 있다.
- [0117] 이와 같은 본 발명의 양태에서, 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수가 가변적일 수 있다는 것을 주목하는 것이 중요하다.
- [0118] 그러나, 본 발명의 다른 기본적인 양태에서처럼, 상기한 집합의 움직임 정보 예측자들의 개수는, 적어도 인코드할 소정의 이미지 영역에 대하여 또는 심지어 모든 이미지 영역들(목표 개수)에 대하여 미리 정해질 수 있다. 이로써 집합의 예측자들 사이에서 다양성의 조정을 성취할 뿐만 아니라 도입부에서 주목한 과잉 문제를 해결하는 것도 가능하다.
- [0119] 이와 같은 본 발명의 양태는 또한 대응하는 디코딩 방법 및 대응하는 인코딩 및 디코딩 장치뿐만 아니라, 그러한 인코딩 및 디코딩을 유발하는 프로그램을 제공한다.
- [0120] 또 다른 양태에 따르면, 본 발명은 디지털 이미지 시퀀스를 비트스트림으로 인코딩하는 방법과 관련되며, 이미지의 하나 이상의 영역은 참조 이미지 영역에 대한 움직임 보상에 의해 인코드된다. 이 방법은, 인코드할 하나 이상의 이미지 영역에 대해,
 - [0121] - 인코드할 이미지 영역에 사용될 움직임 벡터 예측자들의 제1 집합을 획득하는 단계, 및
 - [0122] - 움직임 벡터 예측자들의 제1 집합으로부터 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합을 생성하는 단계 - 생성된 집합의 각 움직임 벡터 예측자는 생성된 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합의 어떤 다른 움직임 벡터 예측자와 다르고, 제2 집합의 하나 이상의 움직임 벡터 예측자는 제1 집합의 선택된 움직임 벡터 예측자로부터 산출됨 - 를 포함한다.
 - [0123] 유리하게, 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합은 인코드할 이미지의 영역과 연관된 움직임을 인코딩하는 데 사용된다. 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합은 압축 효율을 향상시키기 위해 생성된(및 아마도 선택된) 서로 다른 다양한 움직임 벡터 예측자들을 포함한다.
 - [0124] 일 실시예에 따르면, 제1 집합의 움직임 벡터 예측자는 선택 단계에서 중요도 값(importance value)에 따라 선택된다.
 - [0125] 일 실시예에 따르면, 인코딩 방법은 상기 제1 집합의 각 움직임 벡터 예측자와 연관된 중요도 값을 산출하는 단계를 포함한다.
 - [0126] 일 실시예에 따르면, 제1 집합의 움직임 벡터 예측자는 선택 단계에서 제1 집합의 움직임 벡터 예측자들 간의 거리에 따라 선택된다.
 - [0127] 움직임 벡터 예측자를 선택하여 다른 추가적인 또는 가상 움직임 벡터 예측자를 생성하는 다양한 실시예는 다양성 조정 선택(controlled diversity selection)을 적용하는 것을 가능하게 하여, 압축 효율을 향상시키는 이점이 있다. 실제로, 초기 집합의 중요한 움직임 벡터 예측자들로부터 산출된 움직임 벡터 예측자들을 이용하면 인코드할 현재 이미지 영역의 움직임을 좀 더 정확하게 나타내는 것이 가능하다. 다시, 최종 집합의 예측자들을 일정 개수 또는 목표 개수 갖는 것이 필수적인 것은 아니다.
 - [0128] 일 실시예에 따르면, 움직임 벡터 예측자들의 제1 집합의 움직임 벡터 예측자들은 인코드되는 이미지 및/또는 참조 이미지의 인코드할 이미지 영역들과 연관된 움직임 벡터들이다. 제1 집합은 AMVP에 사용된 예측자들로 구성되거나, 또는 그러한 예측자들을 포함할 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [0129] 다른 특징 및 이점은 오직 비제한적인 예를 통해서만 제시되고 첨부 도면을 참조하여 이루어진 다음의 설명에서 나타날 것이다.
 - 도 1은 이미 설명된 것으로 움직임 벡터 예측 방식에 사용된 움직임 벡터 예측자 집합을 모식적으로 예시한다.
 - 도 2는 본 발명의 일 실시예를 구현하도록 구성된 처리 장치의 도면이다.
 - 도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 인코더의 블록도이다.

도 4는 본 발명의 일 실시예에 따른 디코더의 블록도를 예시한다.

도 5는 제1 실시예에 따른 움직임 벡터 예측자 집합을 결정하는 것에 대해 상세히 설명한다.

도 6은 제2 실시예에 따른 움직임 벡터 예측자 집합을 결정하는 것에 대해 상세히 설명한다.

도 7은 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합을 예시한다.

도 8은 좌표계에서 움직임 벡터를 모식적으로 예시한다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0130] 도 2는 본 발명의 일 실시예를 구현하도록 구성된 처리 장치(1000)의 도면을 예시한다. 장치(1000)는 예를 들어 마이크로 컴퓨터, 워크스테이션 또는 휴대용 광 장치이다.
- [0131] 장치(1000)는 통신 버스(1113)를 포함하고, 바람직하게 이 통신 버스에는,
- [0132] - 마이크로프로세서와 같은 CPU로 표시된 중앙 처리 유닛(1111);
- [0133] - 본 발명을 구현하는 컴퓨터 프로그램을 포함할 수 있는, ROM으로 표시된 판독 전용 메모리(1107);
- [0134] - 본 발명의 방법의 실행가능한 코드뿐만 아니라 디지털 이미지 시퀀스(a sequence of digital images)를 인코딩하는 방법 및/또는 비트스트림(bitstream)을 디코딩하는 방법을 구현하는 데 필요한 변수 및 파라미터를 기록/저장하도록 구성된 레지스터를 포함할 수 있는 RAM으로 표시된 랜덤 액세스 메모리(1112); 및
- [0135] - 처리될 디지털 데이터가 전송되는, 통신 네트워크(1103)에 연결된 통신 인터페이스(1102)가 연결된다.
- [0136] 선택적으로, 장치(1000)는 또한 다음과 같은 컴포넌트, 즉
- [0137] - 본 발명을 구현하는 프로그램 및 본 발명의 구현 동안 사용되거나 생성된 데이터를 담을 수 있는 하드 디스크와 같은 데이터 저장 수단(1104);
- [0138] - 디스크(1106)로부터 데이터를 판독하거나 디스크에 데이터를 기록하도록 구성된 디스크(1106)용 디스크 드라이브(1105);
- [0139] - 데이터를 디스플레이하고 및/또는 키보드(1110) 또는 어떤 다른 포인팅 수단에 의해 사용자와의 그래픽 인터페이스로 기능하는 화면(1109)을 구비할 수 있다.
- [0140] 장치(1000)는 다양한 주변장치, 예를 들어, 디지털 카메라(1100) 또는 마이크로폰(1108)에 연결될 수 있으며, 그 각각은 입/출력 카드(미도시)에 연결되어 멀티미디어 데이터를 장치(1000)로 제공한다.
- [0141] 통신 버스는 장치(1000)에 포함되거나 그 장치에 연결된 각종 구성 요소들 간의 통신 및 상호운용성(interoperability)을 제공한다. 이러한 버스의 표현은 제한되지 않고 특히 중앙 처리 유닛은 명령어를 장치(1000)의 어떤 구성 요소에 직접 또는 장치(1000)의 다른 구성 요소를 통해 전달할 수 있다.
- [0142] 디스크(1106)는 예를 들어 재기록가능하거나 재기록가능하지 않는 콤팩트 디스크(CD-ROM), ZIP 디스크 또는 메모리 카드와 같은 어떤 정보 매체로 그리고 일반적으로 장치에 통합되거나 통합되지 않는, 구현되는 본 발명에 따라 디지털 이미지 시퀀스를 인코딩하는 방법 및/또는 비트스트림을 디코딩하는 방법의 실행을 가능하게 하는 하나 이상의 프로그램을 저장하도록 구성되고 탈착가능한, 마이크로컴퓨터 또는 마이크로프로세서에 의해 판독될 수 있는 임의의 정보 저장 수단으로 대체될 수 있다.
- [0143] 실행가능한 코드는 판독 전용 메모리(1107), 하드 디스크(1104) 또는 예를 들어 전술한 바와 같은 디스크(1106)와 같은 탈착가능한 디지털 매체에 저장될 수 있다. 변형예에 따르면, 프로그램의 실행가능한 코드는 인터페이스(1102)를 매개로 하여 통신 네트워크(1103)를 통해 수신되어, 실행되기 전에 하드 디스크(1104)와 같은 장치(1000)의 저장 수단 중 하나에 저장될 수 있다.
- [0144] 중앙 처리 유닛(1111)은 본 발명에 따라 명령어 또는 전술한 저장 수단 중 하나에 저장된 명령어인 프로그램 또는 프로그램들의 소프트웨어 코드의 일부의 실행을 제어하고 지시하도록 구성된다. 전원 공급시, 비휘발성 메모리, 예를 들어 하드 디스크(1104) 또는 판독 전용 메모리(1107)에 저장된 프로그램 또는 프로그램들은, 랜덤 액세스 메모리(1112)에 전달되고, 이러한 메모리는 프로그램 또는 프로그램들의 실행가능한 코드뿐만 아니라, 본 발명을 구현하는 데 필요한 변수 및 파라미터를 저장하는 레지스터를 포함한다.

- [0145] 본 실시예에서, 본 장치는 소프트웨어를 이용하여 본 발명을 구현하는 프로그램가능 장치이다. 그러나, 대안으로, 본 발명은 하드웨어로(예컨대, 주문형 반도체 즉 ASIC의 형태로) 구현될 수 있다.
- [0146] 도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 인코더의 블록도를 예시한다. 인코더는 연결형 모듈들로 나타내고, 각 모듈은 본 발명의 실시예를 구현하는 방법의 대응하는 단계를, 예를 들어 장치(1000)의 CPU(1111)에 의해 실행가능한 프로그래밍 명령어 형태로 구현하도록 구성된다.
- [0147] 원(original) 디지털 이미지 시퀀스 i_0 내지 i_n (301)은 인코더(30)에 입력으로서 수신된다. 각 디지털 이미지는 픽셀들로 알려진 샘플들의 집합으로 표현된다.
- [0148] 비트스트림(310)은 인코더(30)에서 출력된다.
- [0149] 비트스트림(310)은 복수의 인코딩 유닛 또는 슬라이스를 포함하고, 각 슬라이스는 그 슬라이스 및 인코딩된 비디오 데이터를 포함하는 슬라이스 바디(body)를 인코딩하는 데 사용된 인코딩 파라미터 값들을 인코딩하는 슬라이스 헤더(header)를 포함한다.
- [0150] 입력 디지털 이미지는 블록들로 분할되며(302), 그 블록들은 이미지 영역들이고 가변 크기(예컨대, 4×4 , 8×8 , 16×16 , 32×32)를 가질 수 있다. 각 입력 블록마다 코딩 모드가 선택된다. 두 가지 계열의 코딩 모드, 즉 공간적 예측 코딩 또는 인트라(Intra) 코딩, 및 시간적 예측 코딩 또는 인터(Inter) 코딩이 있다. 가능한 코딩 모드가 검사된다.
- [0151] 모듈(303)은 인코딩할 소정의 블록을 인코딩할 블록의 이웃 픽셀들로부터 산출된 예측자(predictor)에 의해 예측하는 인트라 예측(Intra prediction)을 구현한다. 만일 인트라 코딩이 선택되면, 선택된 인트라 예측자 및 소정의 블록과 그의 예측자 간의 차에 대한 표시자가 인코딩된다.
- [0152] 시간적 예측(Temporal prediction)은 모듈(304 및 305)에 의해 구현된다. 먼저, 참조 이미지들의 집합(316) 중에서 하나의 참조 이미지가 선택되고, 인코딩할 소정의 블록에 가장 근접한 영역인 참조 영역으로도 불리는 참조 이미지의 일부가 움직임 추정 모듈(304)에 의해 선택된다. 잔여 블록(residual block)으로도 불리는 선택된 참조 영역과 소정의 블록 간의 차가 움직임 보상 모듈(305)에 의해 계산된다. 선택된 참조 영역은 움직임 벡터로 나타낸다.
- [0153] 만일 인터 예측(Inter prediction)이 선택되면, 움직임 벡터 및 잔여 블록에 대한 정보가 인코딩된다. 비트레이트를 더 줄이기 위해, 움직임 벡터는 움직임 벡터 예측자와 관련된 차에 의해 인코딩된다. 움직임 정보 예측자로도 불리는 움직임 벡터 예측자 집합은 움직임 벡터 예측 및 코딩 모듈(317)에 의해 움직임 벡터 필드(motion vectors field)(318)로부터 획득된다.
- [0154] 유리하게, 최적의 움직임 벡터 예측자를 선택하여 현재 움직임 벡터를 인코딩하는 데 사용되는 움직임 벡터 예측자 집합은 도 5 및 도 6과 관련하여 이하에서 더욱 상세히 설명된 바와 같이 생성된다. 인코딩할 소정의 현재 블록의 경우, 미리 정해진 움직임 벡터 예측자 수 N_{max} 가 설정되고, 결과적으로 선택된 움직임 벡터 예측자를 나타내는 정보 항목인 선택된 움직임 벡터 예측자의 인덱스가, 미리 정해진 비트 수를 이용하여 인코딩될 수 있다. 이와 같은 미리 정해진 비트 수는 손실이 있는 경우에도 디코더에 의해 검색될 수도 있으므로, 디코더가 오류 또는 손실이 있는 경우에도 확실하게 비트스트림을 파싱할 수 있을 것이다. N_{max} 개의 움직임 벡터 예측자는 압축 효율을 향상시키기 위해 다양한 실시예에 따라 모두 서로 다르게 선택된다.
- [0155] 미리 정해진 움직임 벡터 예측자 개수 N_{max} 및 움직임 벡터 예측자의 인덱스를 인코딩하기 위한 대응하는 비트 수를 선택하는 것은 블록 크기 또는 인코딩 모드와 같은 인코딩 파라미터에 따라 시퀀스 전체, 또는 그 시퀀스의 이미지 그룹, 또는 블록 레벨에 적용될 수 있다. 예를 들어, 움직임 벡터 예측자들의 미리 정해진 제1 개수 N_{max1} 은 잔여 블록을 인코딩하는 인터 예측을 이용하여 인코딩된 블록에 사용될 수 있으며, 움직임 벡터 예측자들의 미리 정해진 제2 개수 N_{max2} 는 움직임 벡터만 인코딩하고, 어떠한 잔여 블록도 인코딩하지 않는 스킵(SKIP) 모드를 이용하여 인코딩된 블록에 사용될 수 있다. 각 움직임 벡터 예측자 개수 N_{max1} 및 N_{max2} 는, 예를 들어, 이들을 슬라이스 헤더와 같은 헤더, 또는 어떤 적절한 메타데이터(metadata) 필드에 삽입함으로써 비트스트림으로 시그널링될 수 있다.
- [0156] 인코더(30)는 레이트-왜곡(rate-distortion) 기준과 같은 인코딩 비용 기준을 이용하여 공간적 예측 모드 및 시간적 예측 모드 중에서 어느 것이 최적의 모드인지를 판단하는 코딩 모드 선택 모듈(306)을 더 포함한다. 변환

(307)은 잔여 블록에 적용되고, 다음에 획득한 변환 데이터는 모듈(308)에 의해 양자화되고 모듈(309)에 의해 엔트로피 인코딩된다. 마지막으로, 인코딩할 현재 블록의 인코딩된 잔여 블록은 사용된 예측자에 대한 정보와 함께 비트스트림(310)에 삽입된다. 'SKIP' 모드에서 인코딩된 블록의 경우, 비트스트림에는, 어떠한 잔여 블록 없이 해당 예측자에 대한 참조 사항(reference)만 인코딩된다.

- [0157] 인코더(30)는 인코딩된 이미지의 디코딩을 추가로 수행하여 후속 이미지의 움직임 예측을 위한 참조 이미지를 생성한다. 모듈(311)은 양자화된 데이터를 역양자화한 다음, 역변환(312)을 수행한다. 역 움직임 예측 모듈(313)은 예측 정보를 이용하여 소정의 블록에 어느 예측자를 사용할지를 판단하고 역 움직임 보상 모듈(314)은 실제로 모듈(312)에서 획득한 잔여분을 참조 이미지 집합(316)으로부터 획득한 참조 영역에 더한다. 선택적으로, 디블록킹 필터(315)는 블록킹 효과를 제거하여 디코딩된 이미지의 시각적 품질을 향상시키는데 적용된다. 만일 전송 손실이 없는 경우, 인코더 및 디코더는 동일한 처리를 적용하도록 디코더에서도 동일한 디블록킹 필터가 적용된다.
- [0158] 도 4는 본 발명의 일 실시예에 따른 디코더의 블록도를 예시한다. 디코더는 연결형 모듈들로 나타내고, 각 모듈은 본 발명의 일 실시예를 구현하는 방법의 대응하는 단계를, 예를 들어 장치(1000)의 CPU(1111)에 의해 실행 가능한 프로그래밍 명령어의 형태로 구현하도록 구성된다.
- [0159] 디코더(40)는 각각의 하나가 인코딩 파라미터에 대한 정보를 포함하는 헤더 및 인코딩된 비디오 데이터를 포함하는 바디로 구성된 인코딩 유닛들을 포함하는 비트스트림(401)을 수신한다. 도 3과 관련하여 설명된 바와 같이, 인코딩된 비디오 데이터는 엔트로피 인코딩되고, 움직임 벡터 예측자의 인덱스는 소정의 블록에 대해 미리 정해진 비트 수로 인코딩된다. 수신된 인코딩된 비디오 데이터는 엔트로피 디코딩되고(402), 역양자화되고(403) 그런 다음 역변환(404)이 적용된다.
- [0160] 특히, 수신된 인코딩된 비디오 데이터가 디코딩할 현재 블록의 잔여 블록에 해당하면, 디코더 역시 비트스트림으로부터 움직임 예측 정보를 디코딩하여 인코더에 사용된 참조 영역을 찾는다.
- [0161] 모듈(410)은 움직임 예측에 의해 인코딩된 각 현재 블록에 대해 움직임 벡터 디코딩을 적용하는 것으로, 이는 사용된 움직임 벡터 예측자의 개수 N_{max} 를 결정하고 N_{max} 에 좌우되는 비트 수로 인코딩된 움직임 벡터 예측자 인덱스를 검색하는 것을 포함한다. 도 3의 모듈(317)과 유사하게, 움직임 벡터 디코딩 모듈(410)은 N_{max} 개의 움직임 벡터 예측자 집합을 생성한다. 도 5 및 도 6과 관련하여 이하에서 설명되는 실시예도 유사하게 적용된다. 만일 비트스트림이 손실없이 수신된다면, 디코더는 인코더와 정확히 동일한 움직임 벡터 예측자 집합을 생성한다. 손실이 있는 경우, 움직임 벡터 예측자 집합을 생성하지 못하므로 현재 블록과 연관된 움직임 벡터를 정확하게 디코딩하지 못할 수 있다. 그러나, 움직임 벡터 예측자의 인덱스를 인코딩하는 데 사용된 비트 수가 디코더에 의해 체계적으로 검색될 수 있기 때문에, 손실이 있는 경우에도 비트스트림의 파장이 언제든지 가능하다.
- [0162] 일단 현재 블록에 대한 움직임 벡터 예측자의 인덱스가 획득되었다면, 손실이 발생하지 않은 경우, 현재 블록과 연관된 움직임 벡터의 실제값이 디코딩되어 역 움직임 보상(406)을 적용하는 데 사용될 수 있다. 디코딩된 움직임 벡터로 나타낸 참조 영역은 참조 이미지(408)로부터 추출되어 마지막으로 역 움직임 보상(406)이 적용된다.
- [0163] 인트라 예측이 적용된 경우, 모듈(405)에 의해 역 인트라 예측이 적용된다.
- [0164] 마지막으로, 디코딩된 블록이 획득된다. 인코더에 적용된 디블록킹 필터(315)와 마찬가지로, 디블록킹 필터(407)가 적용된다. 마지막으로, 디코더(40)에서 디코딩된 비디오 신호(409)가 제공된다.
- [0165] 도 5는 본 발명의 제1 실시예에서 움직임 벡터 예측자 또는 움직임 벡터 후보 집합을 생성하는 것에 대해 상세히 설명한다. 도 5에 나타난 알고리즘의 모든 단계는 소프트웨어로 구현되고 장치(1000)의 중앙 처리 유닛(1111)에 의해 실행될 수 있다.
- [0166] 도 5는 참조 이미지에서 참조 영역을 지정한 움직임 벡터를 연관시킨 인코딩할 소정의 현재 블록에 적용된 흐름도를 나타낸다.
- [0167] 단계(S500)에서, 먼저 움직임 벡터 예측자들의 초기 집합 L1을 획득한다. 집합 L1은 N개의 후보들로 구성된다. 일 실시예에서, 움직임 벡터 예측자들의 초기 집합은 이미 도 1을 참조하여 설명된 움직임 벡터 예측 방식 AMVP에 따라 선택된 움직임 벡터 후보, 예를 들어 도 1의 벡터 V_0 내지 V_3 , 및 V_1 , V_2 및 V_3 으로부터 산출된 메디안

벡터를 포함한다. 따라서, N은 최대 5이다.

- [0168] 바람직하게는, 움직임 벡터 예측자들의 초기 집합 L1은 단지 서로 다른 움직임 벡터들만을 포함한다. 도 1의 예를 들면, 단지 움직임 벡터 V_0 , V_1 및 메디안 벡터만 L1으로 유지되어야 하고, 움직임 벡터 예측자의 개수는 $N=3$ 이다.
- [0169] 대안의 실시예에서, 이미 산출된 움직임 벡터를 선택하고 이용가능한 것들과 다른 움직임 벡터를 산출하여 움직임 벡터 예측자들의 초기 집합 L1을 구성하는 임의의 다른 방식도 적용될 수 있다.
- [0170] 또 다른 대안의 실시예에서, 움직임 벡터 예측자들의 초기 집합 L1은 빈 상태(empty)이고 $N=0$ 이다.
- [0171] 다음 단계(S502)에서, 사용할 후보 움직임 벡터 예측자들의 목표 개수 N_{max} 를 획득한다. N_{max} 는 인코드할 전체 디지털 이미지 시퀀스에 대해 미리 결정되거나, 예를 들어 $N_{max}=4$ 이거나, 인코드할 현재 블록 또는 인코드할 현재 블록이 속하는 인코딩 유닛(예컨대 슬라이스)의 인코딩 파라미터에 따라 선택될 수 있다.
- [0172] 예를 들어, 개수 N_{max} 는 처리되는 현재 블록이 속하는 매크로블록(macroblock)에 적용된 변환 크기에 좌우될 수 있으며, 예를 들어 $2^{p+1} \times 2^{p+1}$ 의 블록에 적용된 변환의 경우 $N_{max}=p$ 이다.
- [0173] 일 실시예에서, 움직임 벡터 예측자의 인덱스를 인코딩하는 데 사용할 비트 수 k 는 $N_{max}(k=INT_{sup}(\log_2(N_{max})))$ 에 직접 관련되며, 여기서 $INT_{sup}(x)$ 는 x 값에 직접 좌우되는 정수이다. 바람직하게는, N_{max} 는 k 개의 비트로 인코드될 수 있는 모든 인덱스를 이용하도록 2의 거듭제곱, 즉 $N_{max}=2^k$ 이어야 한다. 유리하게, 시그널링용으로 사용된 모든 비트들은 다양한 움직임 벡터 예측자를 지정하여 압축을 향상시킬 수 있도록 사용된다.
- [0174] 대안으로, 서로 다른 움직임 벡터 예측자들의 개수 N_{max} 가 결정된 후, 움직임 벡터 예측자를 나타내는 인덱스에 대해 어떤 형태의 인코딩이라도 사용될 수 있다. 특히, 허프만(Huffman) 인코딩 또는 산술 인코딩과 같은 어떤 형태의 엔트로피 인코딩이라도 사용될 수 있다. 또한, 인덱스는 라이스 골롬(Rice-Golomb) 또는 단항(unary) 코드와 같은 프리픽스(prefix)형 코드를 이용하여 인코드될 수도 있다.
- [0175] 다음에, 단계(S503)에서, 집합 L1의 움직임 벡터 예측자들의 개수 N 이 N_{max} 보다 큰지를 검사한다.
- [0176] 긍정적인 답변의 경우, 검사(S503)에 뒤이어 단계(S504)에서 움직임 벡터 예측자 후보를 L1에서 선택하고, 이어서 단계(S506)에서, 선택된 움직임 벡터 예측자 후보를 L1에서 제거하여, 움직임 벡터 예측자들의 수정된 집합 L2를 구성한다.
- [0177] 단계(S504)의 선택은 제거 기준, 예를 들어 거리 기준에 따라 적용된다. 예를 들어, 집합 L1은 움직임 벡터 예측자들 $\{V_1, \dots, V_N\}$ 을 포함하며, 여기서 각 움직임 벡터 예측자는 도 8에 나타낸 바와 같은 좌표계에서 X축 및 Y축 상의 해당 움직임 벡터 예측자의 성분 또는 좌표로 나타낸 벡터이다.
- [0178] 일 실시예에서, 단계(S504)에서 각 벡터 V_k 와 V_k 자신과 다른 L1의 각각의 다른 벡터 V_n 간의 거리를 결정하고, 그 거리는 $d(V_k, V_n) = |V_{kx} - V_{nx}| + |V_{ky} - V_{ny}|$ 와 같이 계산되고, 여기서 $|a|$ 는 a 의 절대값을 나타낸다. 도 8의 예를 들면, 벡터 V 는 좌표(3,2)를 갖고, 벡터 V' 는 좌표(4,2)를 갖고, 그리고 V'' 는 좌표(3,3)를 갖는다. 이 예에서, $d(V, V')=d(V, V'')=1$ 이므로, V' 및 V'' 는 벡터 V 에서 동일한 거리만큼 떨어져 있는 반면, $d(V', V'')=2$ 이다.
- [0179] 이러한 거리를 계산하는 데에는 어떠한 형태의 메트릭(metric)도 대안으로 적용될 수 있다.
- [0180] 구한 최소 거리 $d(V_p, V_q)$ 는 집합 L1 중에서 가장 근접한 두 벡터 V_p , V_q 를 나타내고, 따라서 이들 두 벡터 중 하나는 선택적으로 제거된다. 이들 두 벡터 중 하나의 선택은 이들 중 각 하나부터 수정된 집합 L1에서 나머지 움직임 벡터들까지의 거리를 바탕으로 할 수 있고, 즉 집합 L1의 또 다른 벡터까지 최단거리인 V_p 와 V_q 간의 벡터가 선택적으로 제거된다.
- [0181] 이러한 효과는 수정된 집합 L2의 나머지 벡터들 간의 거리를 확실하게 최소로 하여 움직임 벡터 예측자들을 가능한 가변적이거나 다양하게 사용가능하게 하기 위함이다.

- [0182] 선택된 벡터를 제거한 후, N값은 감소되고(S508), 다음에 N은 N_{max} 와 비교된다(S510). 만일 N값이 아직 N_{max} 에 도달하지 않았다면(검사(S510)에 대한 답변 '아니오'), 단계들(S504 내지 S510)이 반복된다. 그렇지 않고, 만일 N이 N_{max} 에 도달하였다면, 단계(S510)는 이하에서 설명되는 단계(S522)로 이어진다.
- [0183] 만일 검사(S503)에 대한 답변이 '아니오'이면, 검사(S512)는 N이 N_{max} 보다 적은지를 확인한다. 부정적인 답변의 경우, 즉, 만일 $N=N_{max}$ 이면, 검사(S512)는 이하에서 설명되는 단계(S522)로 이어진다.
- [0184] 만일 검사(S512)에 대한 답변이 '예'이면, 즉, 만일 N이 정확히 N_{max} 보다 적으면, 검사(S512)는 단계(S514)로 이어져 추가 움직임 벡터 예측자 후보를 획득하거나 생성한다. 실제로, 움직임 벡터 예측자들의 초기 집합 L1에서 시작하면, 다른 후보들을 미리 정해진 순서로 움직임 벡터 예측자로 추가하여, 움직임 벡터 예측자들의 수정된 집합 L2를 구성하는 것이 가능하다. 도 7의 예를 들면, 블록들(710, 720, 730 및 740)의 움직임 벡터는 잠재적인 움직임 벡터 예측자로 추가될 수 있다. 또한, (S500)에서 선택되지 않았던 (770, 760, 750) 중에서 2개의 예측자가 잠재적인 움직임 벡터 예측자로 추가될 수 있다.
- [0185] 각각의 잠재적인 움직임 벡터 예측자 후보 MV마다, 그 움직임 벡터 예측자 MV가 집합 L2에 이미 저장되어 있는 모든 움직임 벡터 예측자 후보들과 다른지를 확인한다.
- [0186] 만일 예를 들어 도 7의 블록들(710, 720, 730, 740, 750, 760 및 770)의 움직임 벡터로 고려된 각각의 잠재적인 움직임 벡터 후보가 집합 L2의 움직임 벡터 예측자와 같은 경우, 단계(S514)에서 새로운 '가상(virtual)' 움직임 벡터 후보들을 산출한다.
- [0187] 이러한 움직임 벡터 예측자 후보들은 현재 이미지 또는 참조 이미지의 다른 블록들의 움직임 벡터가 아니기 때문에 가상적이라고 한다. 가상 움직임 벡터 예측자들은, 예를 들어 오프셋(offsets)을 더함으로써 기존의 움직임 벡터 예측자들로부터 산출된다. 예를 들면, 후보(MV_x, MV_y) 집합 L2의 움직임 벡터 MV로부터, 그의 후보들에 오프셋 off를 더하고/뺄으로써 네 개의 가상 움직임 벡터 예측자, 즉 $MV'(MV_x \pm off, MV_y \pm off)$ 를 산출하는 것이 가능하다. 전형적으로 off는 1 또는 2일 수 있다.
- [0188] 대안으로, 기존의 움직임 벡터 예측자에서 시작하여 다양한 움직임 벡터 예측자들을 획득함으로써 압축 효율을 높이기 위해 가상 움직임 벡터 예측자를 획득하는 움직임 벡터 예측자 MV 성분의 다른 수정도 적용될 수 있다.
- [0189] 예를 들어, 움직임 벡터 MV 성분은 두 값들 offx 및 offy를 각각 이용하여 독립적으로 수정될 수 있으며, offx 또는 offy는 0으로 설정될 수 있다.
- [0190] 일 실시예에서, offx 및 offy는 둘 다 대응하는 성분 $offx=aMV_x$ 및 $offy=bMV_y$ 에 비례하며, 여기서 a 및 b는 전형적으로 0.5보다 작다. 필요하다면, 수정된 좌표 MV_x 및 MV_y 는 픽셀 그리드 상의 변위를 나타내도록 가장 근접한 정수값으로 반올림된다.
- [0191] 일 실시예에서, 벡터 MV에 미리 정해진 놈(norm)의 부가 움직임 벡터가 더해지며, 도 8에 나타낸 바와 같이 부가 벡터는 움직임 벡터 MV와 동일한 방향을 가지며, 벡터(820)에 부가 벡터(850)가 더해진다.
- [0192] 또 다른 대안의 실시예에서, 집합 L2의 움직임 벡터들의 분산(variance)이 다음과 같이, 즉
$$\text{var} = \sum_{MV \in L2} (MV_x - \overline{MV_x})^2 + (MV_y - \overline{MV_y})^2$$
 와 같이 계산되고, 여기서 $\overline{MV_x}$ 는 L2의 벡터들의 MV_x 좌표의 평균값(mean value)을 나타내고 $\overline{MV_y}$ 는 L2의 벡터들의 MV_y 좌표의 평균값을 나타낸다. 다음에, 오프셋 off는 계산된 값 var과 미리 정해진 임계치 T를 비교하여 선택된다. T는 50/L2일 수 있다. 만일 var이 T보다 작으면, off 값은 작고, 예를 들어 off=1이고, 만일 var이 T보다 크면, off는 더 큰 값, 예를 들어 off=3으로 설정된다. 또한, 이 실시예에서도, 각 성분마다 차별화된 값 offx 또는 offy가 산출될 수 있다.
- [0193] 단계(S516)에서, 단계(S514)에서 획득한 하나의 움직임 벡터 예측자를 움직임 벡터 예측자 집합 L2에 추가하고, 개수 N을 1 증가한다(단계(S518)).
- [0194] 다음에, 단계(S520)에서 N이 N_{max} 와 같은지를 확인한다. 부정적인 답변의 경우, 단계들(S514 내지 S520)이 반복된다.

- [0195] 긍정적인 답변의 경우, 움직임 벡터 예측자 후보들의 미리 정해진 목표 개수 N_{max} 에 도달하였고, 단계(S520)는 인코더에서 단계(S522)로 이어져 현재 블록에 최적인 움직임 벡터 예측자를 집합 L2에서 선택한다. 예를 들어, 레이트-왜곡 최적화 기준은 최적의 움직임 벡터 예측자 MV_i 를 선택하여 현재 블록의 움직임 벡터를 인코딩하는데 적용된다.
- [0196] 인코더에서, 단계(S524)에서 움직임 잔여분, 즉, 현재 블록의 움직임 벡터와 선택된 움직임 벡터 예측자 간의 차뿐만 아니라, 선택된 움직임 벡터 예측자의 표시자를 인코딩한다. 예를 들어, L2의 선택된 움직임 벡터 예측자 MV_i 의 인덱스 i 는 $k=INT_{sup}(\log_2(N_{max}))$ 비트를 이용하여 인코딩된다.
- [0197] 대안으로, 인덱스 i 의 엔트로피 인코딩이 적용될 수 있다.
- [0198] 또 다른 대안예에서, 인덱스 i 는 각 i 값을 '1'들 다음에 '0'이 오는 i 를 이용하여 인코딩하는 라이스 곱셈 코드와 같은 프리픽스형 코드를 이용하여 인코딩될 수 있다.
- [0199] 도 5의 알고리즘은 또한 디코더에 의해 소정의 블록에 대해 단계들(S522 및 S524) 없이 움직임 벡터 예측자 또는 움직임 벡터 후보 집합을 생성하도록 구현될 수 있다.
- [0200] 디코더에서, 디코드할 소정의 블록에 대해 선택된 움직임 벡터 예측자 MV_i 의 인덱스 i 는 N_{max} 와 그에 따라 인덱스 i 를 인코딩한 비트 수 k 를 알면 비트스트림으로부터 획득된다. 단계들(S500 내지 S518)은 움직임 벡터 예측자 집합 L2를 획득하여, 비트스트림으로부터 디코드된 인덱스 i 가 인코더에 실제로 사용된 움직임 벡터 예측자를 지정하도록 유사하게 구현된다.
- [0201] 전송 중에 손실이 있는 경우, 개수 N_{max} 는 디코더에 의해 대칭적으로 검색될 수 있기 때문에, 수신된 비트스트림을 체계적으로 파싱하여 비록 디코더에서 분실된 패킷에 따라 완전한 움직임 벡터 예측자 집합 L2를 획득할 수 없더라도 선택된 움직임 벡터 예측자를 지정한 인덱스 i 를 추출할 수 있다.
- [0202] 도 6은 본 발명의 제2 실시예에서 움직임 벡터 예측자 또는 움직임 벡터 후보 집합을 생성하는 것에 대해 상세히 설명한다. 도 6에 나타난 알고리즘의 모든 단계들은 소프트웨어로 구현되고 장치(1000)의 중앙 처리 유닛(1111)에 의해 실행될 수 있다.
- [0203] 도 6은 참조 이미지에서 참조 영역을 지정하는 움직임 벡터를 연관시킨 인코딩할 소정의 현재 블록에 적용된 흐름도를 나타낸다.
- [0204] 먼저, 도 5의 단계(S502)와 마찬가지로, 단계(S600)에서 사용할 움직임 벡터 예측자 후보들의 목표 개수 N_{max} 를 결정한다.
- [0205] 일 실시예에서, N_{max} 는 2^k 개이므로, k 비트로 코딩될 수 있는 각 인덱스 값은 잠재적인 움직임 벡터 예측자에 해당한다.
- [0206] 예를 들어, 5개의 움직임 벡터 예측자를 제한하는 AMVP 방식의 모든 움직임 벡터 예측자를 이용하기 위해, 움직임 벡터 예측자의 인덱스를 인코딩하는데 3비트가 필요하다. 이 경우, 바람직하게는 $N_{max}=2^3=8$ 이다.
- [0207] 단계(S602)에서 움직임 벡터 예측자 후보들의 초기 집합 L1을 획득한다. 예를 들면, AMVP의 $N=5$ 개의 움직임 벡터 예측자들의 초기 집합이 선택된다.
- [0208] 중복을 제거하여 $N1$ 개의 요소를 포함하는 축소된 움직임 벡터 예측자 집합을 획득하기 위해, 움직임 벡터 예측자들의 초기 집합에 축소 처리(reduction process)가 적용된다. 바람직하게는, 축소 처리 후 각각의 나머지 벡터의 중복수가 이하에서 설명되는 단계(S612)에서 나중에 사용하기 위해 메모리에 기록 및 저장된다.
- [0209] 다음에, (검사(S606)에서) $N1$ 이 움직임 벡터 예측자들의 목표 개수인 N_{max} 보다 크거나 같은지를 확인한다. 이 검사에서 알고리즘이 N_{max} 보다 많은 개수의 움직임 벡터를 갖는 움직임 벡터 예측자들의 제1 집합으로 시작하는 경우에만 긍정적인 결과가 발생한다고 말할 수 있다. 긍정적인 답변의 경우, 단계(S606)는 단계(S630)로 이어져 집합 L1의 N_{max} 개의 제1 움직임 벡터 예측자 후보를 선택하여 움직임 벡터 예측자 집합 L2를 구성한다.
- [0210] 부정적인 답변의 경우, 즉, 만일 $N1$ 이 N_{max} 보다 작으면, 움직임 벡터 예측자 집합은 추가 움직임 벡터 예측자로

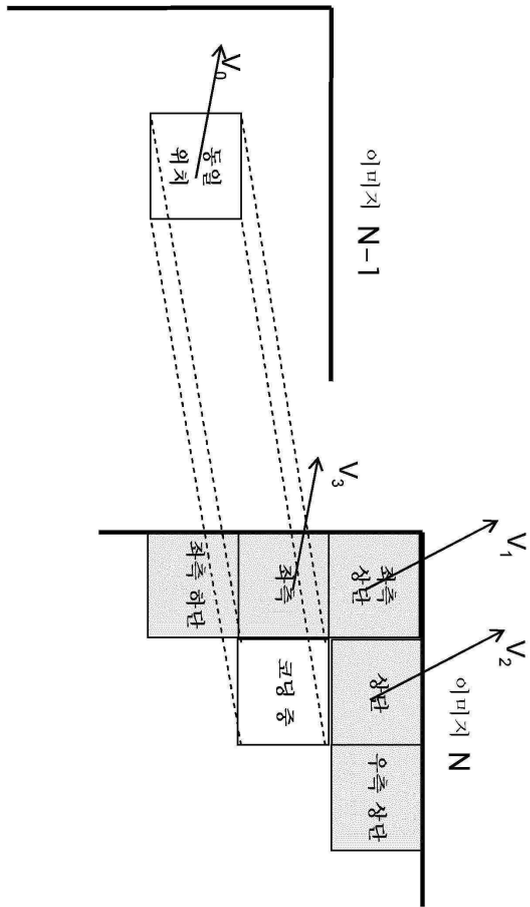
보충되어야 한다.

- [0211] 단계(S608)에서는, 움직임 벡터 예측자 후보들의 제2 집합 L1'을 획득한다.
- [0212] 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합 L1'은 제1 집합 L1의 나머지 움직임 벡터 예측자와, 예를 들어 도 7에 나타난 참조 이미지의 블록들(710, 720, 730 및 740)의 움직임 벡터에 해당하는 추가 움직임 벡터로 구성된다. 또한, (S600)에서 선택되지 않았던 (770, 760, 750) 중 2개의 예측자는 잠재적인 움직임 벡터 예측자로 추가될 수 있다. 집합 L1'의 각 움직임 벡터 예측자는 대응하는 인덱스를 갖는다.
- [0213] 다음에, 단계(S610)에서 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합에 축소 처리를 적용하여 N2개의 벡터들로 이루어진 축소된 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합 L1"을 획득한다. 축소 처리는 L1"의 모든 움직임 벡터 예측자들이 서로 다르도록 중복을 제거한다. L1"에 유지된 각 벡터의 중복 개수는 이하에서 설명되는 단계(S612)에서 나중에 사용하기 위해 메모리에 기록 및 저장된다.
- [0214] 다음에, 단계(S628)에서 움직임 벡터 예측자들의 개수 N2가 N_{max} 보다 크거나 같은지를 확인한다. 긍정적인 답변의 경우, 단계(S628)는 이미 설명된 단계(S630)로 이어진다.
- [0215] 부정적인 답변의 경우, 축소된 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합 L1"에 더 많은 움직임 벡터 예측자를 추가하여 N_{max} 개의 움직임 벡터 예측자들의 최종 집합을 획득하는 것이 필요하다.
- [0216] 검사(S628)에 따라, 부정적인 답변의 경우, 단계(S612)에서 축소된 움직임 벡터 예측자들의 제2 집합 L1"의 각각의 나머지 움직임 벡터 예측자 후보에 중요도 값(importance value)을 할당한다.
- [0217] 대안의 실시예에서, 검사(S606)에 대한 부정적인 답변의 경우, 단계(S612)는 검사(S606) 바로 뒤이어 온다.
- [0218] 이 실시예에서 중요도 값은 단계(S604 및 S610) 동안 산출 및 저장된 소정의 움직임 벡터 예측자의 중복 개수를 이용하여 소정의 움직임 벡터 예측자의 중복 개수로서 산출된다. 도 1의 예를 들면, 두 벡터 V_0 및 V_3 는 동일하므로, 벡터 V_0 는 중요도 값이 2이다.
- [0219] 대안의 실시예에서, 중요도 값은 해당 집합의 벡터들의 평균값 또는 해당 집합의 벡터들의 중간값(median)과 같이, 고려된 벡터 집합의 대표 벡터까지의 거리의 함수로서 산출될 수 있다. 다음에, 중요도는 해당 집합의 소정 벡터 V_n 의 대표 벡터까지의 거리의 역으로서 산출될 수 있으며, 벡터 V_n 이 해당 집합의 대표 벡터에 근접할수록, V_n 의 중요도가 더 높다.
- [0220] 다음에, 단계(S614)에서 중요도 값이 낮아지는 순서에 따라 N2개의 나머지 움직임 벡터 예측자 후보들을 순서화한다. 만일 여러 움직임 벡터 예측자들이 동일한 중요도 값을 갖는다면, 이들은 자신들의 인덱스가 높아지는 순서에 따라 순서화될 수 있다.
- [0221] 재순서화된 움직임 벡터 예측자들에는 증가하는 인덱스 $\{V_0, V_1, \dots, V_{N2-1}\}$ 가 재할당된다.
- [0222] 다음 단계(S616)에서, 변수 n을 0으로 초기화하고 변수 N을 재순서화된 집합에서 움직임 벡터 예측자들의 현재 개수인 N2로 초기화한다.
- [0223] 다음에, 단계(S616)에 뒤이은 단계(S618)에서, 재순서화된 집합에 가상 움직임 벡터 예측자 후보들을 추가한다. 이 실시예에서, 가상 움직임 벡터 예측자들은 자신들의 중요도에 따라 순서화된 나머지 움직임 벡터 예측자들로부터 산출된다. 좌표 (V_{n_x}, V_{n_y}) 의 V_n 인, 재순서화된 집합의 인덱스 n의 움직임 벡터 예측자가 고려된다. 다음과 같은 자신들의 좌표들로 규정된 8개의 가상 움직임 벡터 예측자들의 목록, 즉 $\{(V_{n_x+off}, V_{n_y}), (V_{n_x-off}, V_{n_y}), (V_{n_x+off}, V_{n_y+off}), (V_{n_x+off}, V_{n_y-off}), (V_{n_x-off}, V_{n_y+off}), (V_{n_x-off}, V_{n_y-off}), (V_{n_x}, V_{n_y+off}), (V_{n_x}, V_{n_y-off})\}$ 이 하나 또는 두 개의 좌표에 +off 및 -off를 연속적으로 더함으로써 V_n 으로부터 산출될 수 있다.
- [0224] 움직임 벡터 예측자 V_n 부터 시작하는 가상 움직임 벡터 예측자들의 어떤 대안적인 산출, 특히 도 5의 단계(S514)와 관련하여 전술한 대안예가 사용될 수 있다.
- [0225] 이와 같은 가상 움직임 벡터 예측자들의 목록은 현재의 움직임 벡터 예측자 집합에 추가된다.
- [0226] 단계(S620)에서 중복을 제거한다.

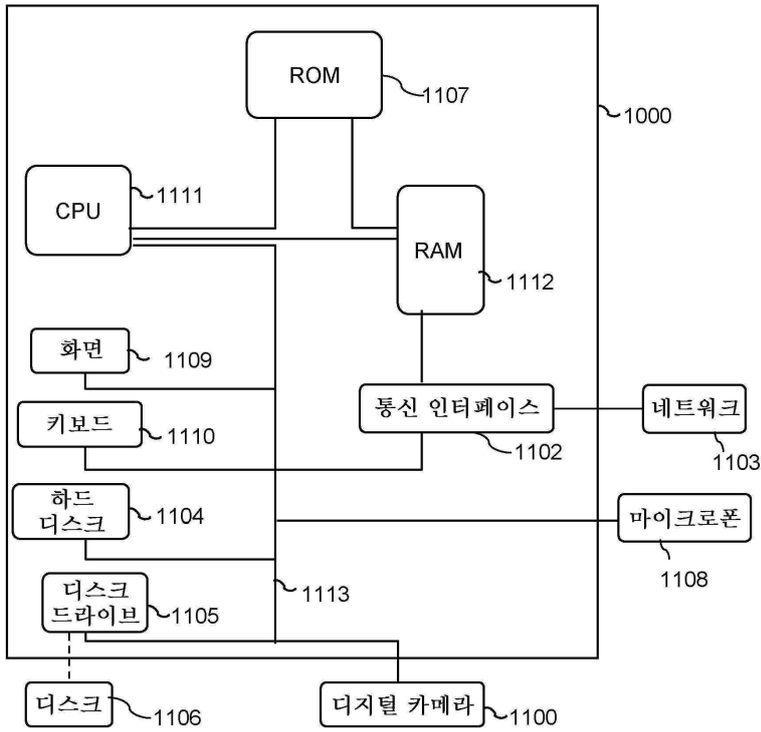
- [0227] 잠재적인 중복을 제거한 후, 단계(S622)에서 N값을 움직임 벡터 예측자들의 잔여 개수로 갱신한다.
- [0228] 다음에, 단계(S624)에서 N이 N_{max} 보다 크거나 같은지를 확인한다. 부정적인 답변의 경우, 단계(S624)는 단계(S626)로 이어져 n값을 1 증가시키고 단계들(S618 내지 S624)이 반복된다.
- [0229] 단계(S624)에서 긍정적인 답변의 경우, 충분한 움직임 벡터 예측자들이 획득된다. 단계(S624)는 단계(S630)로 진행되어 N_{max} 개의 제1 움직임 벡터 후보들을 선택하여 N_{max} 개의 벡터들로 이루어진 움직임 벡터 예측자들의 최종 집합 L2를 구성한다.
- [0230] 인코더에서, 단계(S630)는 도 5의 단계(S522)와 유사한 단계(S632)로 이어져 레이트-왜곡 기준과 같은 미리 정해진 기준에 따라 현재 블록에 대한 움직임 벡터 예측자 집합 중에서 최적의 움직임 벡터 예측자 MV_i 를 선택한다.
- [0231] 단계(S632)는 단계(S634)로 이어져 도 5의 단계(S524)와 마찬가지로 움직임 벡터 예측자 MV_i 를 이용하여 현재 블록의 움직임 벡터를 인코딩한다. 예를 들어, 움직임 벡터 예측자 MV_i 의 인덱스 i는 k 비트를 이용하여 인코드되며, k는 N_{max} 로부터 산출되며, 즉 $k = \text{INT}_{sup}(\log_2(N_{max}))$ 이다.
- [0232] 대안으로, 인덱스 i의 엔트로피 인코딩이 적용될 수 있다.
- [0233] 또 다른 대안예에서, 인덱스 i는 각 i값을 '1'들 다음에 '0'이 오는 i를 이용하여 인코드하는 라이스 곱셈 코드와 같은 프리픽스형 코드를 이용하여 인코드될 수 있다.
- [0234] 도 6의 알고리즘은 또한 디코더에 의해 소정 블록에 대한 움직임 벡터 예측자 또는 움직임 벡터 후보 집합을 생성하도록 구현될 수 있으며, 다만 디코드측에서 단계들(S632 및 S634)은 생략된다.
- [0235] 디코더에서, 디코드할 소정 블록에 대해 선택된 움직임 벡터 예측자 MV_i 의 인덱스 i는 N_{max} 와 그에 따라 인덱스 i를 인코드한 비트 수 k를 알면 비트스트림으로부터 획득된다. 단계들(S600 내지 S630)은 움직임 벡터 예측자 집합 L2를 획득하여, 비트스트림으로부터 디코드된 인덱스 i가 인코더에 실제로 사용된 움직임 벡터 예측자를 지정하도록 마찬가지로 구현된다.
- [0236] 전송 중에 손실이 있는 경우, 개수 N_{max} 는 디코더에 의해 체계적으로 검색될 수 있기 때문에, 비록 디코더에서 손실된 패킷에 따라 완전한 움직임 벡터 예측자 집합 L2를 획득할 수 없더라도 수신된 비트스트림을 체계적으로 파싱하여 선택된 움직임 벡터 예측자를 지정한 인덱스 i를 추출할 수 있다.
- [0237] 전술한 실시예는 입력 이미지의 블록 분할을 기반으로 하지만, 좀 더 일반적으로는, 인코드 또는 디코드할 어떤 형태의 이미지 영역도, 특히 직사각형 영역 또는 좀 더 일반적으로는 기하학적 영역도 고려될 수 있다.
- [0238] 예를 들어, 움직임 벡터 예측자 후보들의 큰 집합부터 시작하여, 결정된 움직임 벡터 예측자들의 목표 개수 N_{max} 보다 큰 벡터 개수 N을 포함하고 클러스터링 형태의 알고리즘을 적용하여 벡터 집합을 축소하는 것과 같은 다른 대안의 실시예도 예상될 수 있다. 예를 들면, 해당 집합의 벡터들 간의 사전 규정된 거리에 따라 해당 집합을 그 집합의 가장 대표적인 N_{max} 개의 벡터들로 축소하는 보로노이(Voronoi) 분할이 적용될 수 있다.
- [0239] 좀 더 일반적으로, 당업자가 쉽게 생각할 수 있는 전술한 실시예의 모든 변형 또는 개선사항도 본 발명의 범주 내에 속하는 것으로 간주되어야 한다.
- [0240] 본원은 2011년 1월 12일 출원된 영국 특허 출원 제1100462.9호인 우선권을 주장하며, 그 전체 내용은 본 명세서에 참조로 인용된다.

도면

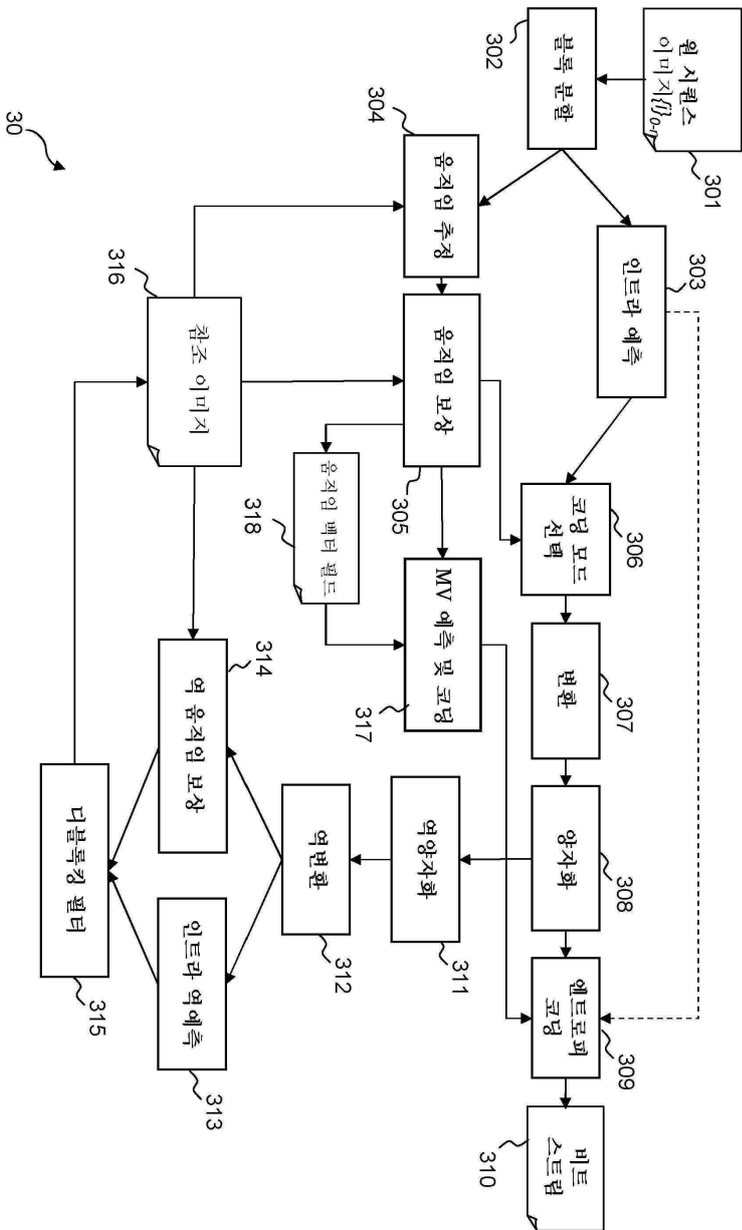
도면1



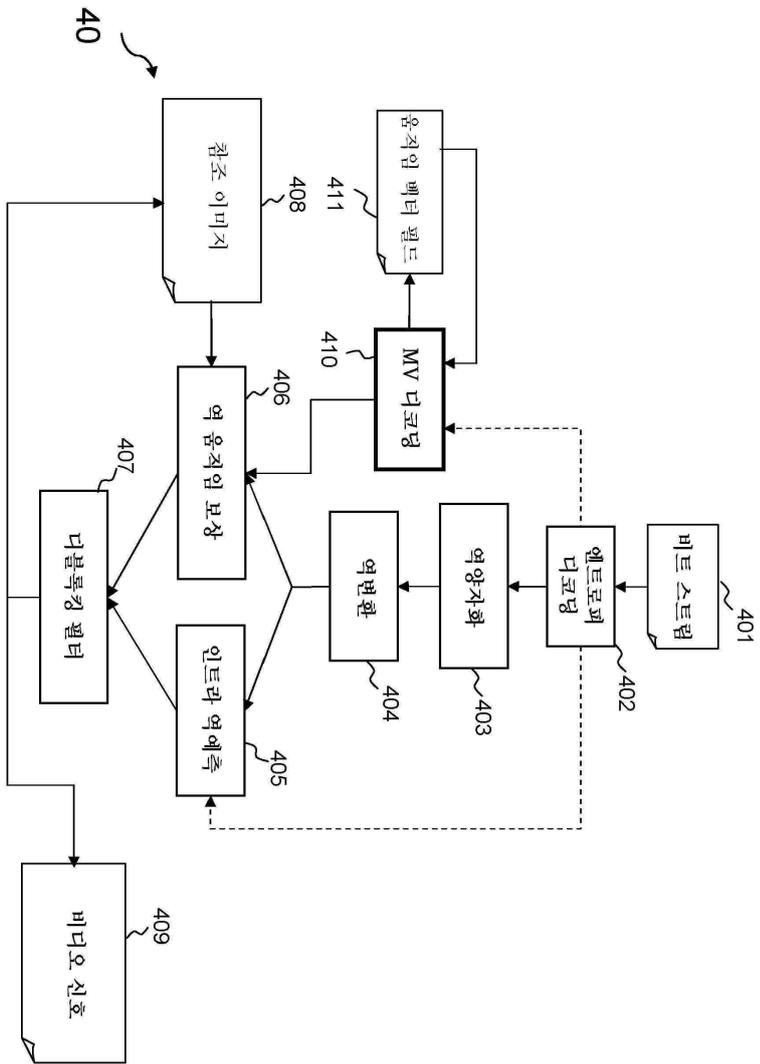
도면2



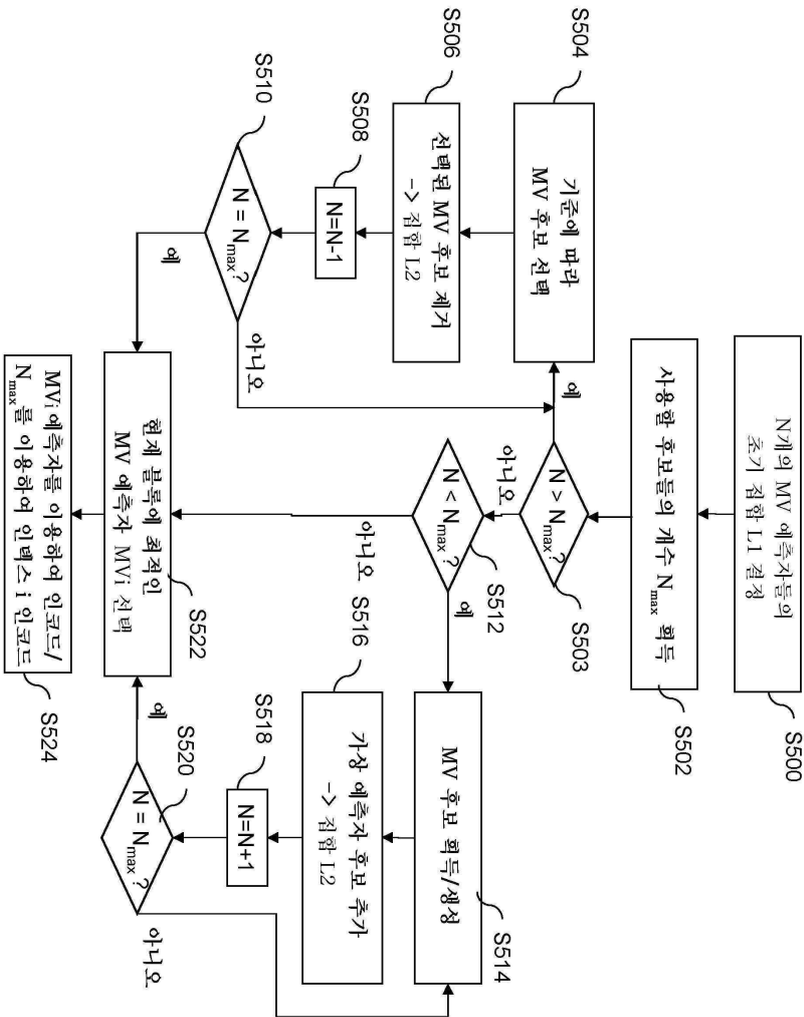
도면3



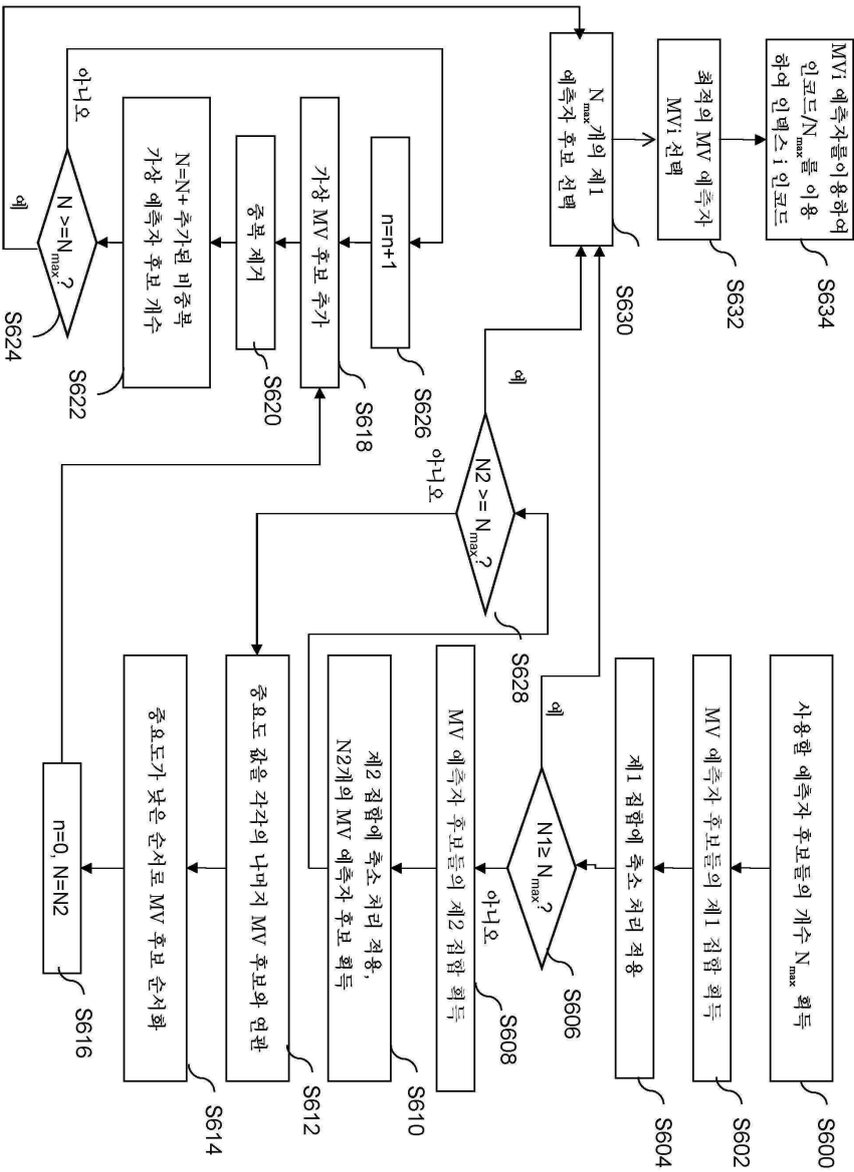
도면4



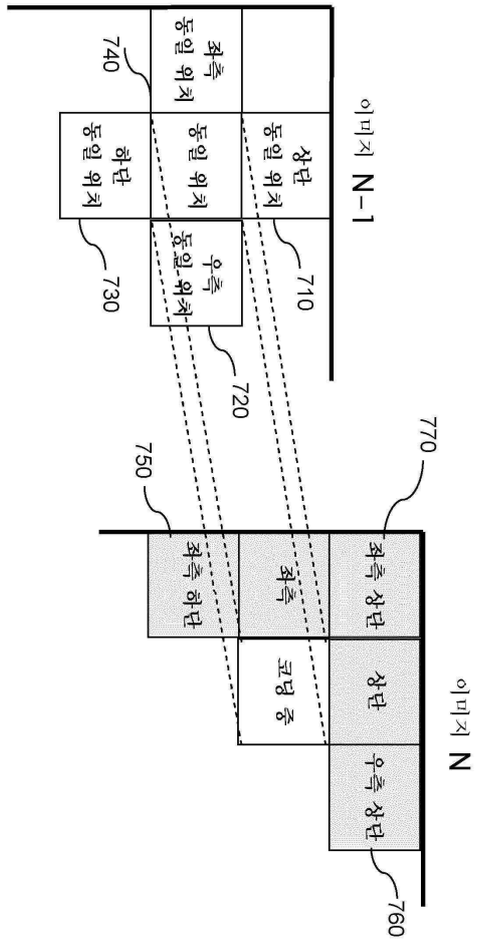
도면5



도면6



도면7



도면8

