



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2018-0026704
(43) 공개일자 2018년03월13일

- | | |
|--|---|
| <p>(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
 <i>H04N 19/105</i> (2014.01) <i>H04N 19/11</i> (2014.01)
 <i>H04N 19/117</i> (2014.01) <i>H04N 19/176</i> (2014.01)
 <i>H04N 19/20</i> (2014.01) <i>H04N 19/50</i> (2014.01)
 <i>H04N 19/573</i> (2014.01)</p> <p>(52) CPC특허분류
 <i>H04N 19/105</i> (2015.01)
 <i>H04N 19/11</i> (2015.01)</p> <p>(21) 출원번호 10-2018-0025657(분할)
 (22) 출원일자 2018년03월05일
 심사청구일자 2018년03월05일
 (62) 원출원 특허 10-2010-0132961
 원출원일자 2010년12월23일
 심사청구일자 2015년12월22일
 (30) 우선권주장 1020100066326 2010년07월09일 대한민국(KR)</p> | <p>(71) 출원인
 한국전자통신연구원
 대전광역시 유성구 가정로 218 (가정동)
 고려대학교 산학협력단
 서울특별시 성북구 안암로 145, 고려대학교 (안암동5가)</p> <p>(72) 발명자
 이하현
 서울특별시 중랑구 동일로102길 34-8
 임성창
 대전광역시 유성구 은구비남로 55, 707동 1103호 (지족동, 열매마을7단지)
 (뒷면에 계속)</p> <p>(74) 대리인
 성병기</p> |
|--|---|

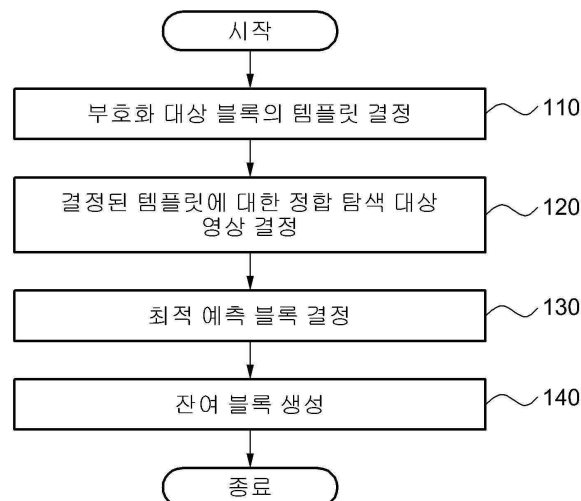
전체 청구항 수 : 총 1 항

(54) 발명의 명칭 **템플릿 매칭을 이용한 영상 부호화 방법 및 장치, 그리고 복호화 방법 및 장치**

(57) 요약

템플릿 매칭을 이용하여 영상을 부호화하는 방법 및 장치, 그리고 영상 복호화방법 및 장치가 제공된다. 영상 부호화 방법은, 부호화 대상 블록의 템플릿을 결정하고, 복원된 참조 영상들 중에서 결정된 템플릿과 정합 탐색을 수행하는 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다. 그리고, 결정된 정합 탐색 대상 영상과 부호화 대상 블록의 템플릿에 기초하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.

대표도 - 도1



(52) CPC특허분류

H04N 19/117 (2015.01)

H04N 19/176 (2015.01)

H04N 19/20 (2015.01)

H04N 19/50 (2015.01)

H04N 19/573 (2015.01)

(72) 발명자

김휘용

대전광역시 유성구 은구비남로 34, 810동 201호(노은동, 열매마을8단지)

정세윤

대전광역시 유성구 지족북로 60, 207동 1401호(지족동, 한화꿈에그린아파트)

김중호

대전광역시 유성구 지족북로 60, 205동 2001호(지족동, 한화꿈에그린 2블럭)

이진호

대전광역시 유성구 송림로 13, 107동 403호(하기동, 송림마을아파트)

조숙희

대전광역시 유성구 배울2로 61, 1012동 1403호(관평동, 대덕테크노밸리10단지아파트)

최진수

대전광역시 유성구 반석서로 98, 609동 1605호(반석동, 반석마을6단지아파트)

김진웅

대전광역시 서구 도안동로 77, 1804동 1003호(도안동, 도안18단지리플하우스)

안치득

대전광역시 유성구 대덕대로 558 과기원아파트 2-504

고성제

서울특별시 성북구 안암로 145, 자연계캠퍼스 공학관 406호(안암동5가, 고려대학교)

정승원

서울특별시 성북구 안암로 145, 자연계캠퍼스 공학관 406호(안암동5가, 고려대학교)

윤여진

서울특별시 성북구 안암로 145, 자연계캠퍼스 공학관 406호(안암동5가, 고려대학교)

이 발명을 지원한 국가연구개발사업

과제고유번호 KI001932

부처명 지식경제부/방송통신위원회

연구관리전문기관 한국산업기술평가관리원

연구사업명 정보통신산업원천기술개발사업

연구과제명 차세대DTV핵심기술개발

기 여 율 1/1

주관기관 한국전자통신연구원

연구기간 2010.03.01 ~ 2011.02.28

명세서

청구범위

청구항 1

복호화 대상 블록 이전에 복원된 영상을 기반으로, 상기 복호화 대상 블록의 예측 블록을 생성하는 단계;

상기 복호화 대상 블록의 템플릿을 기초로 상기 예측 블록에 가산되는 오프셋을 산출하는 단계; 여기서, 상기 복호화 대상 블록의 템플릿은 상기 복호화 대상 블록에 이웃하는 복원된 주변 블록들 각각을 구성하는 복수의 화소들을 이용하여 결정됨,

상기 산출된 오프셋을 상기 예측 블록에 가산하는 단계;

상기 복호화 대상 블록의 잔여 블록을 생성하는 단계; 및

상기 오프셋이 가산된 예측 블록에 상기 잔여 블록을 가산하여 상기 복호화 대상 블록을 복원하는 단계를 포함하고,

상기 복호화 대상 블록에 이웃하는 복원된 주변 블록들은 상기 복호화 대상 블록의 좌측, 좌상단 또는 상단에 위치한 복원된 주변 블록인 것을 특징으로 하는 영상 복호화 방법.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 복원된 참조 영상에서 템플릿 매칭을 이용하여 영상을 부호화 및 복호화하는 기술에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 일반적으로, 템플릿을 이용하는 영상 부호화 및 복호화 장치는 복원된 모든 참조 영상들과 부호화 대상 블록의 템플릿을 매칭하여 부호화 대상 블록에 대한 예측 블록을 결정한다.

[0003] 특히, 예측 블록 결정시 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡만을 이용하여 정합 대상 영역을 결정하고, 결정된 정합 대상 영역에 기초하여 부호화 대상 블록의 예측 블록을 결정한다.

[0004] 그러나, 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡만을 이용하는 경우, 왜곡이 최소인 정합 대상 영역에 해당하는 예측 블록과 부호화 대상 블록 간의 오차가 작지 않은 경우가 발생한다.

[0005] 더욱이, 복원된 모든 참조 영상들을 이용하여 템플릿 매칭을 수행함에 따라 영상 부호화 및 복호화 장치의 계산 복잡도가 증가한다.

[0006] 따라서, 계산 복잡도를 감소시키면서, 예측 블록과 부호화 대상 블록 간의 오차를 감소시킬 수 있는 영상 부호화 및 복호화 기술이 필요하다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0007] 본 발명은 부호화 대상 블록의 템플릿 및 복호화 대상 블록의 템플릿을 이용하여 정합 대상 영역을 결정하는 과정을 단순화하여 계산 복잡도를 감소시킬 수 있는 영상 부호화 방법 및 장치, 그리고 복호화 방법 및 장치를 제공한다.

[0008] 또한, 템플릿과 예측 블록 간의 유사도, 그리고 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡을 이용하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있는 영상 부호화 방법 및 장치, 그리고 복호화 방법 및 장치를 제공한다.

[0009] 또한, 최적 예측 블록에 오프셋 또는 필터링을 이용하여 잔여 블록을 생성할 수 있는 영상 부호화 방법 및

장치, 그리고 복호화 방법 및 장치를 제공한다.

과제의 해결 수단

- [0010] 본 발명의 일실시예에 따른 영상 부호화 방법은, 부호화 대상 블록의 템플릿(template)을 결정하는 단계, 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 부호화 정보 및 주변 블록의 부호화 정보, 정합 탐색 대상 영상에 대한 사용자 정의 정보 중 적어도 하나를 이용하여 상기 결정된 템플릿과 정합 탐색을 수행하는 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 단계, 상기 결정된 정합 탐색 대상 영상 및 상기 템플릿을 이용하여 최적 예측 블록을 결정하는 단계, 및 상기 최적 예측 블록 및 부호화 대상 블록을 이용하여 잔여 블록을 생성하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0011] 또한, 상기 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 단계는, 복원된 참조 영상들 중에서 상기 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 영상 타입에 해당하는 하나 이상의 참조 영상을 상기 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.
- [0012] 또한, 상기 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 단계는, 복원된 참조 영상들 중에서 상기 주변 블록의 참조 픽처 타입에 해당하는 하나 이상의 참조 영상을 상기 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.
- [0013] 또한, 상기 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 단계는, 복원된 참조 영상들 중에서 사용자 정의에 의해 정해진 참조 영상을 상기 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다. 이 때, 정합 탐색 대상 영상 정보는 SPS(Sequence Parameter Set), PPS(Picture Parameter Set)를 이용하여 영상 복호화 장치로 전송될 수 있다.
- [0014] 또한, 상기 최적 예측 블록을 결정하는 단계는, 상기 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡 및 상기 템플릿과 예측 블록 간의 유사도 중 적어도 하나를 이용하여 상기 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.
- [0015] 또한, 상기 최적 예측 블록을 결정하는 단계는, 상기 템플릿과 상기 정합 탐색 대상 영상에 포함된 정합 대상 영역 간의 왜곡을 계산하는 단계, 상기 계산된 왜곡이 작은 순서부터 복수개의 예측 블록을 선택하는 단계, 상기 선택된 복수개의 예측 블록과 상기 템플릿 간의 유사도를 각각 판단하는 단계, 및 상기 선택된 복수개의 예측 블록 중에서 상기 유사도가 가장 높은 예측 블록을 상기 최적 예측 블록으로 결정하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0016] 또한, 상기 최적 예측 블록을 결정하는 단계는, 상기 템플릿과 상기 결정된 정합 탐색 대상 영상에 포함된 예측 블록 간의 유사도를 각각 판단하는 단계, 상기 계산된 유사도가 높은 순서부터 복수개의 예측 블록을 선택하는 단계, 상기 선택된 복수개의 예측 블록에 해당하는 정합 대상 영역과 상기 템플릿 간의 왜곡을 각각 계산하는 단계, 및 상기 계산된 왜곡이 최소인 예측 블록을 상기 최적 예측 블록으로 결정하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0017] 또한, 상기 템플릿을 결정하는 단계는, 복원된 주변 블록을 구성하는 화소 집합 및 상기 부호화 대상 블록에 대한 예측 화소 집합 중 적어도 하나를 이용하여 상기 템플릿을 결정할 수 있다. 여기서, 상기 복원된 주변 블록은, 상기 부호화 대상 블록과 이웃하는 블록들 중 이미 복원된 블록일 수 있다. 여기서, 상기 각 경우에 있어 템플릿의 모양 및 크기는 적응적으로 선택 가능하다.
- [0018] 또한, 상기 잔여 블록을 생성하는 단계는, 상기 최적 예측 블록을 필터링하는 단계, 상기 필터링된 최적 예측 블록과 상기 부호화 대상 블록을 감산하여 상기 잔여 블록을 생성하는 단계를 포함할 수 있다..
- [0019] 또한, 본 발명의 일실시예에 따른 영상 부호화 장치는, 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 부호화 정보, 주변 블록의 부호화 정보 및 사용자 정의 정보 중 적어도 하나를 이용하여 복원된 참조 영상들 중에서 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 정합 탐색 대상 영상 결정부, 상기 결정된 정합 탐색 대상 영상 및 부호화 대상 블록의 템플릿(template)을 이용하여 최적 예측 블록을 결정하는 최적 예측 블록 결정부, 및 상기 최적 예측 블록 및 상기 부호화 대상 블록을 이용하여 잔여 블록을 생성하는 잔여 블록 생성부를 포함할 수 있다.
- [0020] 또한, 본 발명의 일실시예에 따른 영상 복호화 방법은, 복호화 대상 블록의 템플릿(template)을 결정하는 단계, 복호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 복호화 정보, 주변 블록의 복호화 정보, 및 SPS, PPS 등에 정의된 정합 탐색 대상 영상 정보 중 적어도 하나를 이용하여 상기 결정된 템플릿과 정합 탐색을 수행하는 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 단계, 상기 결정된 정합 탐색 대상 영상 및 상기 템플릿을 이용하여 최적 예측 블록을 결정하는 단계, 및 상기 최적 예측 블록과 복원된 잔여 블록에 기초하여 복원 블록을 생성하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0021] 또한, 상기 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 단계는, 상기 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 영상 타입, 또는 상기 주변 블록의 참조 픽처 타입, SPS, PPS 등에 부호화되어 전송된 정합 탐색 대상 영상 정보에 기초하여 복원된 참조 영상들 중에서 하나 이상의 참조 영상을 상기 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.

- [0022] 또한, 상기 최적 예측 블록을 결정하는 단계는, 상기 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡 및 상기 템플릿과 예측 블록 간의 유사도 중 적어도 하나를 이용하여 상기 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.,
- [0023] 또한, 상기 템플릿을 결정하는 단계는, 복원된 주변 블록을 구성하는 화소 집합 및 상기 복호화 대상 블록에 대한 예측 화소 집합 중 적어도 하나를 이용하여 상기 템플릿을 결정할 수 있다.
- [0024] 또한, 본 발명의 일실시예에 따른 영상 복호화 장치는, 복호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 복호화 정보, 주변 블록의 복호화 정보, 및 SPS, PPS 등의 정합 탐색 대상 영상 정보 중 적어도 하나를 이용하여 복호화 대상 블록의 템플릿(template)과 정합 탐색을 수행하는 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 정합 탐색 대상 영상 결정부, 상기 결정된 정합 탐색 대상 영상 및 상기 템플릿을 이용하여 최적 예측 블록을 결정하는 최적 예측 블록 결정부, 및 상기 최적 예측 블록과 복원된 잔여 블록에 기초하여 복원 블록을 생성하는 복원 블록 생성부를 포함할 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [0025] 도 1은 본 발명의 일실시예에 따른 영상 부호화 방법을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- 도 2 내지 도 4는 부호화 대상 블록의 템플릿을 결정하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 도면이다.
- 도 5 내지 도 7은 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- 도 8 내지 도 14는 최적 예측 블록을 결정하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 도면이다.
- 도 12 및 도 13은 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도에 기초하여 최적 예측 블록을 결정하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- 도 15 내지 도 17은 잔여 블록을 생성하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- 도 18은 본 발명의 일실시예에 따른 영상 부호화 장치의 구성을 도시한 블록도이다.
- 도 19는 본 발명의 일실시예에 따른 영상 복호화 방법을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- 도 20은 본 발명의 일실시예에 따른 영상 복호화 장치의 구성을 도시한 블록도이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0026] 이하에서, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 실시예들을 상세히 설명한다. 그러나, 본 발명이 실시예들에 의해 제한되거나 한정되는 것은 아니다. 또한, 각 도면에 제시된 동일한 참조 부호는 동일한 부재를 나타낸다.
- [0027] 도 1은 본 발명의 일실시예에 따른 영상 부호화 방법을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- [0028] 먼저, 110 단계에서, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿(template)을 결정할 수 있다.
- [0029] 이때, 영상 부호화 장치는 복원된 주변 블록을 구성하는 화소 집합 및 부호화 대상 블록에 대한 예측 화소 집합 중 적어도 하나를 이용하여 템플릿을 결정할 수 있다. 여기서, 복원된 주변 블록은 부호화 대상 블록과 이웃하는 블록들 중 이미 복원된 블록이 될 수 있다. 여기서, 결정하고자 하는 템플릿의 모양 및 크기는 적응적으로 선택 가능하다.
- [0030] 일례로, 복원된 주변 블록을 구성하는 화소 집합을 이용하여 템플릿을 결정하는 경우, 도 2와 같이, 영상 부호화 장치는, 복원된 주변 블록들 각각을 구성하는 화소들을 이용하여 부호화 대상 블록의 템플릿(210)을 결정할 수 있다.
- [0031] 다른 예로, 부호화 대상 블록에 대한 예측 화소 집합을 이용하여 템플릿을 결정하는 경우, 도 3과 같이, 영상 부호화 장치는, 부호화 대상 블록을 화면내 예측하여 생성된 예측 화소 집합을 이용하여 부호화 대상 블록의 템플릿(310)을 결정할 수 있다..
- [0032] 또 다른 예로, 복원된 주변 블록을 구성하는 화소 집합 및 부호화 대상 블록에 대한 예측 화소 집합을 모두 이용하여 템플릿을 결정하는 경우, 도 4와 같이, 현재 부호화 대상 블록이 4개의 서브 블록으로 분할되어 각 서브 블록에 대한 예측을 수행한 후, 부호화 대상 블록에 대해 변환 부호화를 수행할 경우, 영상 부호화 장치는, 이용 가능한 주변 복원 블록이 없을 경우, 예측이 완료된 서브 블록을 구성하는 예측 화소 집합(432)과 복원된 주

벽 블록을 구성하는 화소 집합(431)을 이용하여 부호화 대상 블록의 템플릿(430)을 결정할 수 있다. 이때, 도 4에서, 부호화 대상 블록은 복수의 서브 블록으로 분할될 수 있으며, 분할된 서브 블록 중 하나 이상에 대한 예측 화소 집합이 생성될 수 있다.

- [0033] 이어, 120 단계에서, 영상 부호화 장치는 복원된 참조 영상들 중에서 결정된 템플릿에 대한 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다.
- [0034] 이때, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 부호화 정보, 주변 블록의 부호화 정보 및 사용자 정의 정보 중 적어도 하나를 이용하여 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다. 그러면, 영상 부호화 장치는 결정된 정합 탐색 대상 영상을 대상으로 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 탐색을 수행할 수 있다. 이때, 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 자세한 설명은 도 5 내지 도 7을 참조하여 후술하기로 한다.
- [0035] 그리고, 130 단계에서, 영상 부호화 장치는, 부호화 대상 블록의 템플릿을 이용하여 정합 탐색 대상 영상 내에서 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.
- [0036] 이때, 영상 부호화 장치는, 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡, 그리고 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도에 기초하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다. 최적 예측 블록을 결정하는 자세한 설명은 도 8 내지 도 14를 참조하여 후술하기로 한다.
- [0037] 이어, 140 단계에서, 영상 부호화 장치는, 최적 예측 블록과 부호화 대상 블록에 기초하여 잔여 블록(residual block)을 생성할 수 있다.
- [0038] 이때, 영상 부호화 장치는, 최적 예측 블록과 부호화 대상 블록의 차, 오프셋, 및 최적 예측 블록 필터링 중 적어도 하나를 이용하여 잔여 블록을 생성할 수 있다. 여기서, 잔여 블록을 생성하는 자세한 설명은 도 15 내지 도 17을 참조하여 후술하기로 한다.
- [0039] 이하에서는 도 5 내지 도 7을 참조하여, 복원된 참조 영상들 중에서 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 탐색을 수행하는 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 과정에 대해 설명하기로 한다.
- [0040] 도 5는 부호화 대상 블록의 부호화 정보에 기초하여 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- [0041] 도 5에 따르면, 510 단계에서, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 부호화 정보에 기초하여 복원된 참조 영상들 중에서 하나 이상의 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다..
- [0042] 이때, 부호화 대상 블록의 부호화 정보 중 영상 타입을 이용하는 경우, 영상 부호화 장치는 복원된 참조 영상들 중에서 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 영상 타입과 동일한 영상 타입을 갖는 하나 이상의 참조 영상을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.
- [0043] 일례로, 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 영상 타입이 P타입인 경우, 영상 부호화 장치는, 복원된 참조 영상들 중에서 영상 타입이 P 타입인 영상들을 추출할 수 있다. 그리고, 영상 부호화 장치는 추출된 하나 이상의 참조 영상을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.
- [0044] 다른 예로, 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 영상 타입이 B타입인 경우, 영상 부호화 장치는, 복원된 참조 영상들 중에서 영상 타입이 B 타입인 영상들을 추출하여 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.
- [0045] 도 6은 주변 블록의 부호화 정보에 기초하여 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- [0046] 도 6에 따르면, 610 단계에서, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록과 이웃하는 주변 블록의 부호화 정보에 기초하여 복원된 참조 영상들 중에서 하나 이상의 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다..
- [0047] 이때, 주변 블록의 참조 픽처 타입을 이용하는 경우, 영상 부호화 장치는 복원된 참조 영상들 중에서 주변 블록의 참조 픽처 타입과 동일한 참조 픽처 타입을 갖는 하나 이상의 참조 영상을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.
- [0048] 일례로, 주변 블록의 참조 픽처 타입이 단기 참조 영상을 참조하는 타입인 경우, 영상 부호화 장치는 복원된 참조 영상들 중에서 하나 이상의 단기 참조 영상을 추출할 수 있다. 그리고, 영상 부호화 장치는 추출된 하나 이상의 단기 참조 영상을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.
- [0049] 다른 예로, 주변 블록의 참조 픽처 타입이 장기 참조 영상을 참조하는 타입인 경우, 영상 부호화 장치는 복원된

참조 영상들 중에서 하나 이상의 장기 참조 영상을 추출할 수 있다. 그리고, 영상 부호화 장치는 추출된 하나 이상의 장기 참조 영상을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.

- [0050] 다른 예로, 사용자 정의에 의해 정합 탐색 대상 영상으로 사용할 수 있는 복원된 참조 영상의 수가 제한될 수 있다. 이 경우, 사용자에게 의해 정의된 복원된 참조 영상만을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다. 그러면, 영상 부호화 장치는, 결정된 정합 탐색 대상 영상을 식별하는 데 이용되는 정합 탐색 대상 영상 정보를 SPS(Sequence Parameter Set), PPS(Picture Parameter Set)등을 통해 영상 부호화 장치로 전송할 수 있다.
- [0051] 또 다른 예로, 부호화 대상 블록에 이웃하는 복수의 주변 블록들이 모두 동일한 참조 영상을 참조한 경우, 영상 부호화 장치는 복원된 참조 영상들 중에서 주변 블록들이 참조한 참조 영상을 추출하고, 추출한 참조 영상을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.
- [0052] 또한, 도 7과 같이, 710 단계에서, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 부호화 정보와 주변 블록의 부호화 정보를 모두 이용하여 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수도 있다.
- [0053] 이하에서는 도 8 내지 도 14를 참조하여, 결정된 정합 탐색 대상 영상을 대상으로 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 탐색을 수행하여 최적의 예측 블록을 결정하는 과정에 대해 설명하기로 한다.
- [0054] 도 8은 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡에 기초하여 최적 예측 블록을 결정하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- [0055] 도 8에 따르면, 810 단계에서, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡을 계산할 수 있다. 여기서, 정합 대상 영역은, 정합 탐색 대상 영상 내에서 부호화 대상 블록의 템플릿과 동일한 기하학적 모양을 갖는 영역이다.
- [0056] 이때, 영상 부호화 장치는 SAD(Sum of Absolute Difference), SATD(Sum of Absolute Transformed Difference), SSD(Sum of Squared Difference) 등을 이용하여 상기 왜곡을 계산할 수 있다.
- [0057] 이어, 820 단계에서, 영상 부호화 장치는 계산된 왜곡에 기초하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.
- [0058] 일례로, 도 9를 참조하면, 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 각 대응되는 픽셀의 차의 합(Sum of Absolute Difference)을 계산하고, 계산된 픽셀의 차의 합이 최소인 위치에 해당하는 정합 대상 영역과의 기하학적 위치 관계가 템플릿과 부호화 대상 블록간의 기하학적 위치 관계와 동일한 예측 블록을 최적 예측 블록으로 결정할 수 있다. 이때, 영상 부호화 장치는, 아래의 수학적 식 1을 이용하여 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 각 대응되는 픽셀의 차의 합, 즉, 왜곡을 계산할 수 있다.

수학적 식 1

$$D = D_{TFL} = \sum_{i=0}^N (T_i - C_i)$$

- [0059]
- [0060] 수학적 식 1에서, T_i : 템플릿의 화소 집합, C_i : 정합대상영역의 화소 집합이다.
- [0061] 도 10은 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도에 기초하여 최적 예측 블록을 결정하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- [0062] 도 10에 따르면, 1010 단계에서, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도를 판단할 수 있다. 여기서, 예측 블록은, 정합 탐색 대상 영상 내에서 부호화 대상 블록과 동일한 기하학적 모양을 갖는 블록이다.
- [0063] 일례로, 도 11과 같이, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 경계에 위치하는 화소들 간의 SAD, SATD, 및 SSD 등을 이용하여 템플릿과 예측 블록 간의 유사도를 판단할 수 있다. 이때, 아래의 수학적 식 2와 같이, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 경계에 위치하는 화소들 간의 차이값을 이용하여 유사도를 판단할 수 있다.

수학식 2

$$D = D_{SM} = \sum_{i=0}^N (Tb_i - Pb_i)$$

[0064]

[0065] 수학식 2에서, Tb_i 는 템플릿 블록 경계 화소 집합, Pb_i 는 예측 화소 집합의 블록 경계 화소 집합이다.

[0066] 이때, 영상 부호화 장치는, 수학식 2에 따라 계산된 차이값이 작을수록 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도가 높은 것으로 판단할 수 있다. 그리고, 영상 부호화 장치는, 차이값이 클수록 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도가 낮은 것으로 판단할 수 있다.

[0067] 다른 예로, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 경계에 위치하는 화소들 간의 차이값(X)의 분산(variance)을 이용하여 템플릿과 예측 블록 간의 유사도를 판단할 수 있다. 이때, 계산된 차이값의 분산은 아래의 수학식 3과 같다.

수학식 3

$$D = \text{var}(X)$$

[0068]

[0069] 또 다른 예로, 영상 부호화 장치는, 템플릿을 구성하는 화소들과 예측 블록 경계에 위치하는 화소들 간의 상관값을 이용하여 템플릿과 예측 블록 간의 유사도를 판단할 수 있다. 이때, 영상 부호화 장치는, 아래의 수학식 4를 이용하여 상기 상관값을 계산할 수 있다. 그러면, 영상 부호화 장치는 계산된 상관값이 높을수록 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도가 높은 것으로 판단할 수 있다. 그리고, 영상 부호화 장치는 계산된 상관값이 낮을수록 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도가 낮은 것으로 판단할 수 있다.

수학식 4

$$D = \frac{\sum_{i=1}^N (Tb_i - E[Tb])(Pb_i - E[Pb])}{(N-1)S_{Tb}S_{Pb}}$$

[0070]

[0071] 수학식 4에서, Tb_i 는 템플릿 블록 경계 화소 집합, Pb_i 는 예측 화소 집합의 블록 경계 화소 집합, $E[Tb]$ 는 템플릿 블록 경계 화소 집합의 평균, $E[Pb]$ 는 예측 화소 집합의 블록 경계 화소 집합의 평균, S_{Tb} 는 템플릿 블록 경계 화소 집합의 표준편차, S_{Pb} 는 예측 화소 집합의 블록 경계 화소 집합의 표준편차이다.

[0072] 이어, 1020 단계에서, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도에 기초하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다. 일례로, 영상 부호화 장치는 정합 탐색 대상 영상 내에 포함된 예측 블록들 중 유사도가 가장 높은 예측 블록을 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.

[0073] 도 12 및 도 13은 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡, 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도를 동시에 고려하여 최적 예측 블록을 결정하는 구성을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.

[0074] 먼저, 1210 단계에서, 도 14를 참조하면, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡(D_{TPL})을 계산할 수 있다. 일례로, 정합 탐색 대상 영상이 복수개인 경우, 영상 부호화 장치는, 부호화 대상 블록의 템플릿과 복수의 정합 탐색 대상 영상 내에 포함된 정합 대상 영역 간의 왜곡을 각각 계산할 수 있다.

[0075] 그리고, 1220 단계에서, 영상 부호화 장치는 계산된 왜곡이 작은 순서부터 N개의 예측 블록을 선택할 수 있다. 다시 말해, 영상 부호화 장치는, 복수의 정합 탐색 대상 영상 각각에 포함된 예측 블록 중에서 왜곡이 작은 순서부터 N개의 예측 블록을 선택할 수 있다.

[0076] 이어, 1230 단계에서, 영상 부호화 장치는, 선택된 N개의 예측 블록과 부호화 대상 블록의 템플릿 간의 유사도

를 계산할 수 있다.

[0077] 그리고, 1240 단계에서, 영상 부호화 장치는 계산된 유사도에 기초하여 선택된 N개의 예측 블록 중에서 최적 예측 블록을 결정할 수 있다. 일례로, 영상 부호화 장치는 N개의 예측 블록 중 부호화 대상 블록의 템플릿과 유사도가 가장 높은 예측 블록을 최적 예측 블록으로 결정할 수 있다.

[0078] 먼저, 1310 단계에서, 도 14를 참조하면, 영상 부호화 장치는, 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도(D_{SM})를 판단하고, 복수의 정합 탐색 대상 영상 각각에 포함된 예측 블록 중에서 유사도가 높은 순서부터 N개의 예측 블록을 선택할 수 있다.

[0079] 이때, 영상 부호화 장치는, 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 경계에 위치하는 화소들 간의 차이값, 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 경계에 위치하는 화소들 간의 차이값(X)의 분산(variance), 및 템플릿을 구성하는 화소들과 예측 블록 경계에 위치하는 화소들 간의 상관값, 또는 템플릿을 구성하는 화소들과 예측 블록 경계에 위치하는 화소들 간의 상관값을 이용하여 유사도를 판단할 수 있다.

[0080] 이어, 1320 단계에서, 영상 부호화 장치는, N개의 예측 블록에 해당하는 정합 대상 영역과 템플릿 간의 왜곡을 계산할 수 있다. 이때, 선택된 N개의 예측 블록은 결정된 정합 탐색 대상 영상에 각각 포함된다. 이에 따라, 영상 부호화 장치는 결정된 정합 탐색 대상 영상에 포함된 N개의 정합 탐색 대상 영역과 템플릿 간의 왜곡을 각각 계산할 수 있다.

[0081] 그리고, 1330 단계에서, 영상 부호화 장치는, 계산된 왜곡에 기초하여 선택된 N개의 예측 블록 중에서 최적 예측 블록을 결정할 수 있다. 일례로, 영상 부호화 장치는 계산된 왜곡이 최소인 정합 대상 영역에 해당하는 예측 블록을 최적 예측 블록으로 결정할 수 있다.

[0082] 이외에, 본 발명의 일실시예에 따른 영상 부호화 장치는 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡, 그리고 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도를 가중 평균한 값을 이용하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다. 일례로, 영상 부호화 장치는, 아래의 수학적 식 5를 이용하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.

수학적 식 5

$$D = \alpha D_{TFL} + (1 - \alpha) D_{SM} = \alpha \sum_{i=0}^N (T_i - C_i) + (1 - \alpha) \sum_{j=0}^M (Tb_j - Pb_j)$$

[0084] 수학적 식 5에서, T_i 는 템플릿의 화소 집합, C_i 는 정합대상영역의 화소 집합, Tb_i 는 템플릿 블록 경계 화소 집합, Pb_i 는 예측 화소 집합의 블록 경계 화소 집합, α 는 가중치, D_{TFL} 은 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡, D_{SM} 은 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도이다.

[0085] 지금까지, 도 8 내지 도 14를 참조하여 최적 예측 블록을 결정하는 과정에 대해 설명하였다..

[0086] 이하에서는 도 15 내지 도 17을 참조하여 잔여 블록을 생성하는 구성에 대해 상세히 설명하기로 한다.

[0087] 도 15에 따르면, 1510 단계에서, 영상 부호화 장치는 최적 예측 블록과 부호화 대상 블록의 차를 통해 잔여 블록을 생성할 수 있다. 다시 말해, 영상 부호화 장치는, 아래의 수학적 식 6과 같이, 부호화 대상 블록을 구성하는 화소들과 최적 예측 블록을 구성하는 화소들 중 서로 대응하는 위치에 해당하는 화소 간의 화소값 차이를 이용하여 잔여 블록을 생성할 수 있다.

수학적 식 6

$$R_Block(x, y) = O_Block(x, y) - P_Block(x, y)$$

[0089] 수학적 식 6에서, R_Block 은 잔여 블록의 화소값, O_Block 은 부호화 대상 블록의 화소값, P_Block 은 최적 예측 블록의 화소값이다.

- [0090] 도 16은 오프셋을 이용하여 잔여 블록을 생성하는 과정을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- [0091] 먼저, 1610 단계에서, 영상 부호화 장치는, 최적 예측 블록에 더할 오프셋을 계산할 수 있다.
- [0092] 일례로, 영상 부호화 장치는, 부호화 대상 블록의 템플릿을 구성하는 화소들의 평균값과 정합 대상 영역을 구성하는 화소들의 평균값의 차이값을 계산할 수 있다. 그리고, 영상 부호화 장치는 계산된 차이값을 오프셋으로 이용할 수 있다. 이때, 영상 복호화 장치는 부호화 장치와 동일한 방법으로 오프셋을 계산할 수 있으므로, 영상 부호화 장치는 오프셋을 영상 복호화 장치로 별도로 전송할 필요가 없다.
- [0093] 다른 예로, 영상 부호화 장치는, 부호화 대상 블록을 구성하는 화소들의 평균값과 최적 예측 블록을 구성하는 화소들의 평균값의 차이를 계산하여 오프셋으로 이용할 수 있다. 이때, 영상 부호화 장치는 계산된 오프셋을 포함하는 오프셋 정보를 부호화하여 영상 복호화 장치로 전송할 수 있다.
- [0094] 또 다른 예로, 영상 부호화 장치는, 일정 범위의 값들 중 율-왜곡 방법을 이용하여 오프셋을 계산할 수 있다. 그러면, 영상 부호화 장치는 계산된 오프셋을 포함하는 오프셋 정보를 부호화하여 영상 복호화 장치로 전송할 수 있다.
- [0095] 이어, 1620 단계에서, 영상 부호화 장치는, 최적 예측 블록에 계산된 오프셋을 가산할 수 있다.
- [0096] 그리고, 1630 단계에서, 영상 부호화 장치는 오프셋이 가산된 최적 예측 블록과 부호화 대상 블록을 감산함에 따라 잔여 블록을 생성할 수 있다. 일례로, 영상 부호화 장치는 아래의 수학식 7을 이용하여 잔여 블록을 생성할 수 있다.

수학식 7

[0097]
$$R_Block(x,y) = O_Block(x,y) - (P_Block(x,y) + offset)$$

- [0098] 수학식 7에서, R_Block은 잔여 블록, O_Block은 부호화 대상 블록, P_Block은 최적 예측 블록, offset은 오프셋이다.
- [0099] 도 17은 최적 예측 블록을 필터링하여 잔여 블록을 생성하는 과정을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.

- [0101] *먼저, 1710 단계에서, 영상 부호화 장치는, 최적 예측 블록을 필터링할 수 있다.
- [0102] 일례로, 영상 부호화 장치는 저역 통과 필터를 이용하여 최적 예측 블록을 필터링할 수 있다. 여기서, 저역 통과 필터는, 고정형 필터 계수를 가질 수 있다.
- [0103] 다른 예로, 영상 부호화 장치는 적응형 필터를 이용하여 최적 예측 블록을 필터링할 수 있다. 여기서, 적응형 필터는 적응형 필터 계수를 가질 수 있다.
- [0104] 이때, 영상 부호화 장치는 아래의 수학식 8과 같이, 부호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 관계에 기초하여 적응형 필터 계수를 결정할 수 있다. 마찬가지로, 영상 복호화 장치에서도 복호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 관계에 기초하여 적응형 필터 계수를 결정할 수 있다.

수학식 8

[0105]
$$c_i = \arg \min E[error_k^2],$$

[0106]
$$error_k = \sum_{i \in (z)} c_i \cdot y_i - t_k$$

- [0107] 수학식 8에서, t_k 는 템플릿의 화소값, y_i 는 정합대상영역의 화소값, c_i 는 필터 계수이다.
- [0108] 또한, 영상 부호화 장치는 아래의 수학식 9와 같이, 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 관계에 기초하여 적응형 필터 계수를 결정할 수 있다. 이때, 영상 부호화 장치는 결정된 필터 계수를 부호화하여 영상 복호

화 장치로 전송할 수 있다.

수학식 9

$$c_i = \arg \min E[\text{error}_k^2],$$

$$\text{error}_k = \sum_{i \in (s)} c_i \cdot p_i - o_k$$

수학식 9에서, o_k 는 부호화 대상 블록의 화소값, p_i 는 최적 예측 블록의 화소값, c_i 는 필터 계수이다.

이어, 1720 단계에서, 영상 부호화 장치는, 필터링된 최적 예측 블록과 부호화 대상 블록을 감산하여 잔여 블록을 생성할 수 있다. 일례로, 영상 부호화 장치는 아래의 수학식 10을 이용하여 잔여 블록을 생성할 수 있다.

수학식 10

$$R_Block(x, y) = O_Block(x, y) - \text{filtered_P_Block}(x, y)$$

수학식 10에서, R_Block은 잔여 블록, O_Block은 부호화 대상 블록, filtered_P_Block은 필터링된 최적 예측 블록이다.

그리고, 영상 부호화 장치는, 도 12 내지 도 16에 따라 생성된 잔여 블록을 부호화한 후, 비트스트림을 영상 복호화 장치로 전송할 수 있다.

도 18은 본 발명의 일실시예에 따른 영상 부호화 장치의 구성을 도시한 블록도이다.

도 18에 따르면, 영상 부호화 장치(1800)는 템플릿 결정부(1810), 정합 탐색 대상 영상 결정부(1820), 최적 예측 블록 결정부(1830), 잔여 블록 생성부(1840), 및 부호화부(1850)를 포함할 수 있다.

템플릿 결정부(1810)는, 복원된 주변 블록을 구성하는 화소 집합 및 부호화 대상 블록에 대한 예측 화소 집합 중 적어도 하나를 이용하여 부호화 대상 블록의 템플릿을 결정할 수 있다. 여기서, 복원된 주변 블록은 부호화 대상 블록과 이웃하는 블록들 중 이미 복원된 블록을 의미한다.

정합 탐색 대상 영상 결정부(1820)는 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 부호화 정보, 주변 블록의 부호화 정보 및 사용자 정의 정보 중 적어도 하나를 이용하여 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다. 이때, 사용자 정의 정보는 SPS, PPS 등을 이용하여 영상 복호화 장치로부터 전송될 수 있다. 일례로, 정합 탐색 대상 영상 결정부(1820)는 복원된 참조 영상들 중에서 부호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 영상 타입과 동일한 영상 타입을 갖는 하나 이상의 참조 영상을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.

다른 예로, 정합 탐색 대상 영상 결정부(1820)는 복원된 참조 영상들 중에서 주변 블록의 참조 타입과 동일한 참조 타입을 갖는 하나 이상의 참조 영상을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.

다른 예로, 정합 탐색 대상 영상 결정부(1820)는 사용자 정의 정보에 의해 정해진 참조 영상을 상기 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.

최적 예측 블록 결정부(1830)는 결정된 정합 탐색 대상 영상 및 부호화 대상 블록의 템플릿을 이용하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다. 일례로, 최적 예측 블록 결정부(1830)는 부호화 대상 블록의 템플릿과 하나 이상의 정합 대상 영역 간의 왜곡을 각각 계산하고, 계산된 왜곡이 최소인 정합 대상 영역에 해당하는 예측 블록을 최적 예측 블록으로 결정할 수 있다. 즉, 최적 예측 블록 결정부(1830)는 왜곡이 최소인 정합 대상 영역을 포함하는 정합 탐색 대상 영상을 선택하고, 선택된 정합 탐색 대상 영상에 포함된 예측 블록을 최적 예측 블록으로 결정할 수 있다.

다른 예로, 최적 예측 블록 결정부(1830)는 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도를 이용하여 최적 예측 블록을 결정할 수도 있다.

또 다른 예로, 예측 블록 결정부(1830)는 부호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도를 모두 이용하여

최적 예측 블록을 결정할 수도 있다.

- [0125] 잔여 블록 생성부(1840)는 결정된 최적 예측 블록과 부호화 대상 블록을 이용하여 잔여 블록을 생성할 수 있다.
- [0126] 일례로, 잔여 블록 생성부(1840)는 부호화 대상 블록에서 최적 예측 블록을 감산하여 잔여 블록을 생성할 수 있다.
- [0127] 다른 예로, 잔여 블록 생성부(1840)는 오프셋을 이용하여 잔여 블록을 생성할 수도 있다. 이때, 잔여 블록 생성부(1840)는 최적 예측 블록에 오프셋을 가산하고, 오프셋이 가산된 최적 예측 블록과 부호화 대상 블록을 감산함에 따라 잔여 블록을 생성할 수 있다.
- [0128] 또 다른 예로, 잔여 블록 생성부(1840)는 최적 예측 블록을 필터링하고, 필터링된 최적 예측 블록과 부호화 대상 블록을 감산하여 잔여 블록을 생성할 수도 있다. 이때, 잔여 블록 생성부(1840)는 저역 통과 필터 또는 적응형 필터를 이용하여 최적 예측 블록을 필터링할 수 있다.
- [0129] 부호화부(1850)는 생성된 잔여 블록을 부호화한 후, 비트스트림을 영상 복호화 장치로 전송할 수 있다.
- [0130] 도 19는 본 발명의 일실시예에 따른 영상 복호화 방법을 설명하기 위해 제공되는 흐름도이다.
- [0131] 먼저, 1910 단계에서, 영상 복호화 장치는, 복호화 대상 블록의 템플릿을 결정할 수 있다.
- [0132] 이때, 영상 복호화 장치는, 복원된 주변 블록의 화소 집합 및 복호화 대상 블록에 대한 예측 화소 집합 중 적어도 하나를 이용하여 템플릿을 결정할 수 있다. 여기서, 복원된 주변 블록은, 복호화 대상 블록과 이웃하는 블록들 중에서 이미 복원된 블록이다.
- [0133] 이어, 1920 단계에서, 영상 복호화 장치는, 결정된 템플릿에 대한 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다.
- [0134] 이때, 영상 복호화 장치는, 복호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 복호화 정보, 주변 블록의 복호화 정보, 및 SPS, PPS에 정의된 정합 탐색 대상 영상 정보 중 적어도 하나를 이용하여 결정된 템플릿과 정합 탐색을 수행하는 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다. 여기서, 복호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 복호화 정보와 주변 블록의 복호화 정보를 이용하여 복원된 참조 영상들 중에서 정합 탐색 대상 영상을 결정하는 과정은 영상 부호화 장치와 동일하므로 중복되는 설명은 생략하기로 한다.
- [0135] 일례로, 정합 탐색 대상 영상 정보를 이용하는 경우, 영상 복호화 장치는, 정합 탐색 대상 영상 정보에 포함된 식별 정보에 기초하여 복원된 참조 영상들 중에서 식별 정보에 해당하는 하나 이상의 참조 영상을 선택할 수 있다. 그리고, 영상 복호화 장치는, 선택된 참조 영상을 정합 탐색 대상 영상으로 결정할 수 있다.
- [0136] 그리고, 1930 단계에서, 영상 복호화 장치는, 정합 탐색 대상 영상을 대상으로 복호화 대상 블록의 템플릿에 대한 정합 탐색을 수행하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.
- [0138] *이때, 영상 복호화 장치는, 복호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡, 그리고 복호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도 중 적어도 하나를 이용하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다. 여기서, 복호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡, 복호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도를 이용하여 최적 예측 블록을 결정하는 과정은 영상 부호화 장치와 동일하므로 중복되는 설명은 생략하기로 한다.
- [0139] 이어, 1940 단계에서, 영상 복호화 장치는, 최적 예측 블록 및 복원된 잔여 블록에 기초하여 복원 블록을 생성할 수 있다.
- [0140] 일례로, 영상 복호화 장치는, 영상 부호화 장치로부터 수신된 비트스트림을 역다중화하여 부호화된 잔여 블록을 추출할 수 있다. 그리고, 영상 복호화 장치는, 부호화된 잔여 블록을 복호화하여 잔여 블록을 복원할 수 있다. 그리고, 영상 복호화 장치는 복원된 잔여 블록과 복호화 대상 블록을 가산하여 복원 블록을 생성할 수 있다.
- [0141] 다른 예로, 영상 복호화 장치는, 최적 예측 블록에 오프셋을 더하고, 오프셋이 가산된 최적 예측 블록에 복원된 잔여 블록을 가산하여 복원 블록을 생성할 수 있다.
- [0142] 또 다른 예로, 영상 복호화 장치는, 최적 예측 블록을 필터링하고, 필터링된 최적 예측 블록에 복원된 잔여 블록을 가산함에 따라 복원 블록을 생성할 수 있다. 이때, 영상 복호화 장치는, 적응형 필터 또는 저역 통과 필터를 이용하여 최적 예측 블록을 필터링할 수 있다. 그리고, 영상 부호화 장치로부터 부호화된 필터 계수가 수신된 경우, 영상 복호화 장치는 부호화된 필터 계수를 복호화하고, 복호된 필터 계수를 이용하여 최적 예측 블

록을 필터링할 수 있다.

- [0143] 도 20은 본 발명의 일실시예에 따른 영상 복호화 장치의 구성을 도시한 블록도이다.
- [0144] 도 20에 따르면, 영상 복호화 장치(2000)는 템플릿 결정부(2010), 정합 탐색 대상 영상 결정부(2020), 최적 예측 블록 결정부(2030), 및 복원 블록 생성부(2040)를 포함할 수 있다.
- [0145] 템플릿 결정부(2010)는 복원된 주변 블록의 화소 집합 및 복호화 대상 블록에 대한 예측 화소 집합 중 적어도 하나를 이용하여 템플릿을 결정할 수 있다.
- [0146] 정합 탐색 대상 영상 결정부(2020)는 복원된 참조 영상들 중에서 결정된 템플릿에 대한 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다.
- [0147] 이때, 정합 탐색 대상 영상 결정부(2020)는, 복호화 대상 블록이 속해 있는 영상의 복호화 정보, 주변 블록의 복호화 정보, 및 SPS, PPS 등에 정의된 정합 탐색 대상 영상 정보 중 적어도 하나를 이용하여 결정된 템플릿과 정합 탐색을 수행하는 정합 탐색 대상 영상을 결정할 수 있다. 이때, 정합 탐색 대상 영상 정보는 사용자의 의해 SPS, PPS 등에 정의될 수 있다.
- [0148] 최적 예측 블록 결정부(2030)는 결정된 정합 탐색 대상 영상을 대상으로 복호화 대상 블록의 템플릿에 대한 정합 탐색을 수행하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.
- [0149] 이때, 최적 예측 블록 결정부(2030)는 복호화 대상 블록의 템플릿과 정합 대상 영역 간의 왜곡, 그리고 복호화 대상 블록의 템플릿과 예측 블록 간의 유사도 중 적어도 하나를 이용하여 최적 예측 블록을 결정할 수 있다.
- [0150] 복원 블록 생성부(2040)는 최적 예측 블록 및 복원된 잔여 블록에 기초하여 복원 블록을 생성할 수 있다.
- [0151] 이때, 복원 블록 생성부(2040)는 최적 예측 블록과 복원된 잔여 블록을 가산하여 복원 블록을 생성할 수 있다.
- [0152] 또한, 복원 블록 생성부(2040)는 최적 예측 블록에 오프셋을 가산하고, 오프셋이 가산된 최적 예측 블록과 복원된 잔여 블록을 더하여 복원 블록을 생성할 수 있다. 여기서, 오프셋은 영상 부호화 장치와 동일한 방법을 이용하여 계산될 수 있으므로 자세한 설명은 생략하기로 한다.
- [0153] 또한, 복원 블록 생성부(2040)는 최적 예측 블록을 필터링하고, 필터링된 최적 예측 블록과 복원된 잔여 블록을 더하여 복원 블록을 생성할 수 있다.
- [0154] 상기 기술된 블록은 영상 부호화 및 복호화의 단위를 의미한다. 이때, 영상 부호화 및 복호화 시 부호화 혹은 복호화 단위라 함은, 하나의 영상을 세분화 된 블록으로 분할하여 부호화 혹은 복호화 할 때 그 분할된 단위를 의미한다. 이에 따라, 부호화 혹은 복호화 단위는, 블록, 매크로 블록, 부호화 유닛 (coding unit) 또는 예측 유닛 (prediction unit) 등을 포함할 수 있다. 이때, 하나의 블록은 크기가 더 작은 하위 블록으로 더 분할될 수 있다.
- [0155] 본 명세서에서 사용되는 용어들은 본 발명의 바람직한 실시예를 적절히 표현하기 위해 사용된 용어들로서, 이는 사용자, 운용자의 의도 또는 본 발명이 속하는 분야의 관례 등에 따라 달라질 수 있다. 따라서, 본 용어들에 대한 정의는 본 명세서 전반에 걸친 내용을 토대로 내려져야 할 것이다
- [0156] 이상과 같이 본 발명은 비록 한정된 실시예와 도면에 의해 설명되었으나, 본 발명은 상기의 실시예에 한정되는 것은 아니며, 본 발명이 속하는 분야에서 통상의 지식을 가진 자라면 이러한 기재로부터 다양한 수정 및 변형이 가능하다.
- [0157] 그러므로, 본 발명의 범위는 설명된 실시예에 국한되어 정해져서는 아니 되며, 후술하는 특허청구범위뿐 아니라 이 특허청구범위와 균등한 것들에 의해 정해져야 한다.

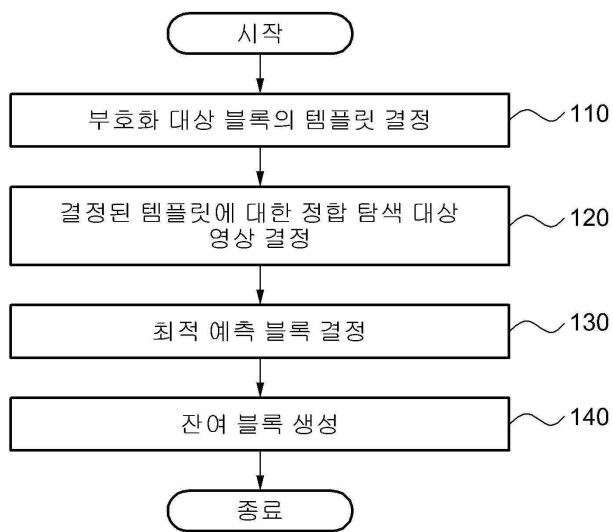
부호의 설명

- [0158] 1800: 영상 부호화 장치
- 1810: 템플릿 결정부
- 1820: 정합 탐색 대상 영상 결정부
- 1830: 최적 예측 블록 결정부

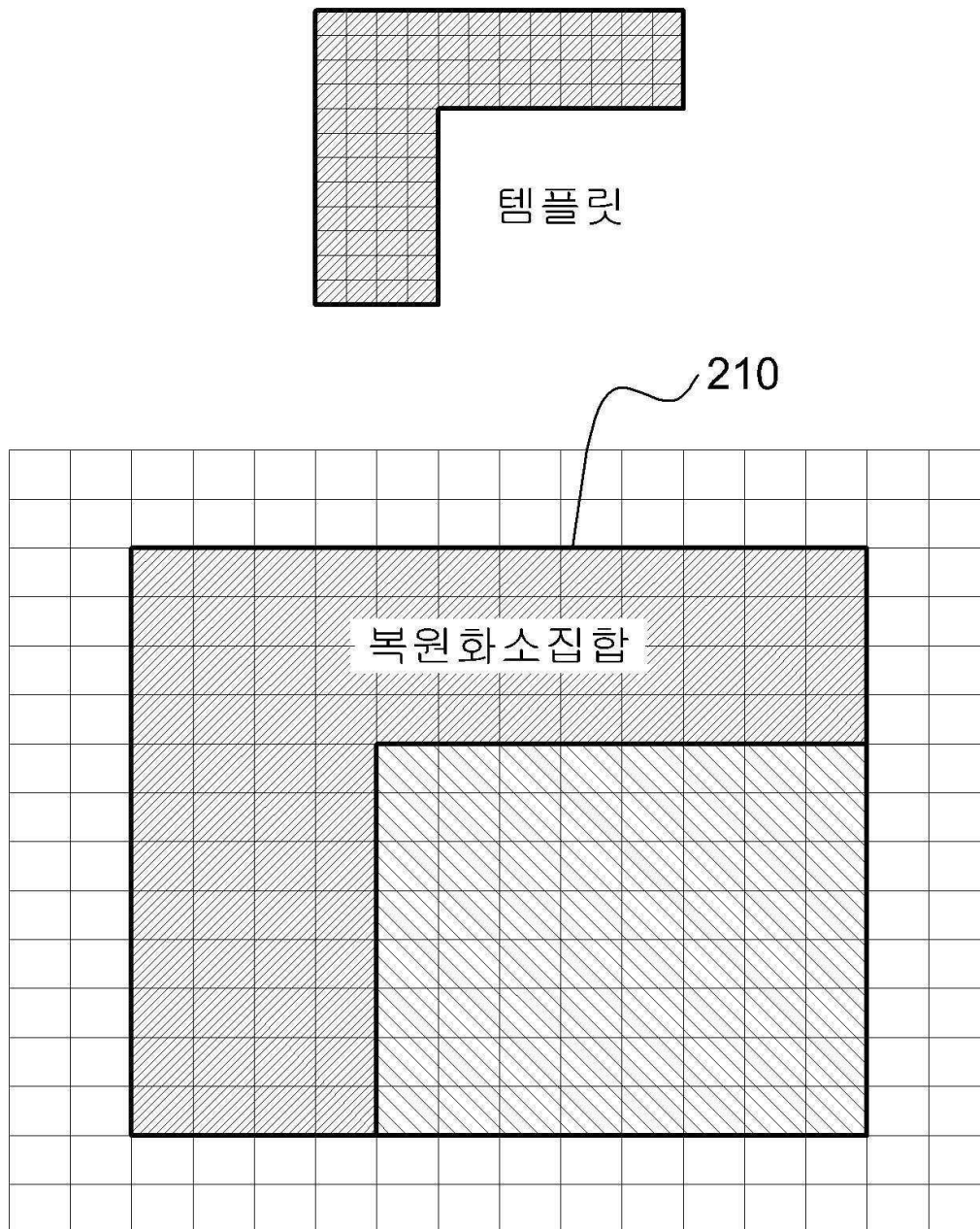
- 1840: 잔여 블록 생성부
- 1850: 부호화부
- 2000: 영상 복호화 장치
- 2010: 템플릿 결정부
- 2020: 정합 탐색 대상 영상 결정부
- 2030: 최적 예측 블록 결정부
- 2040: 복원 블록 생성부

도면

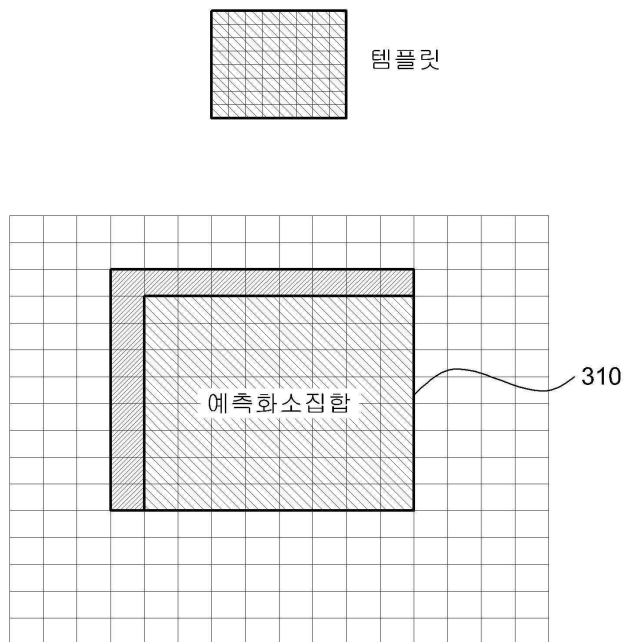
도면1



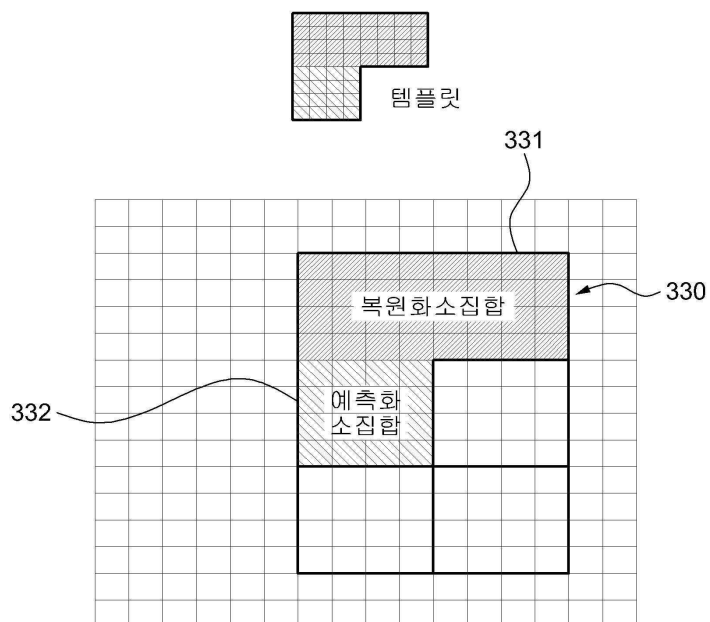
도면2



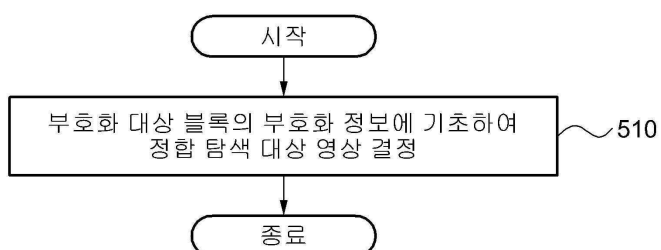
도면3



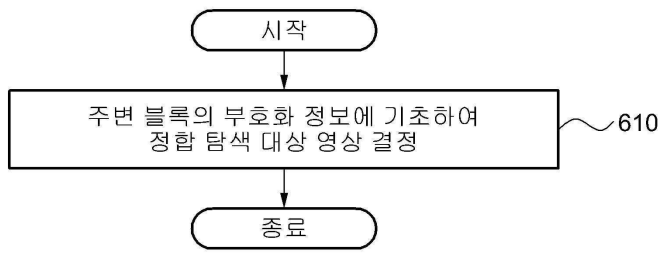
도면4



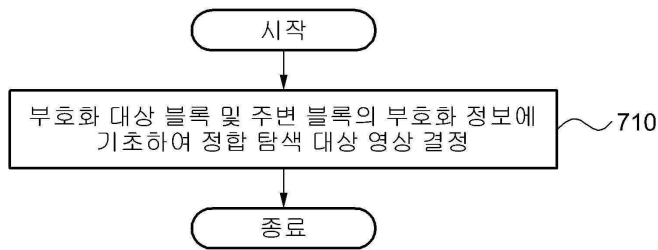
도면5



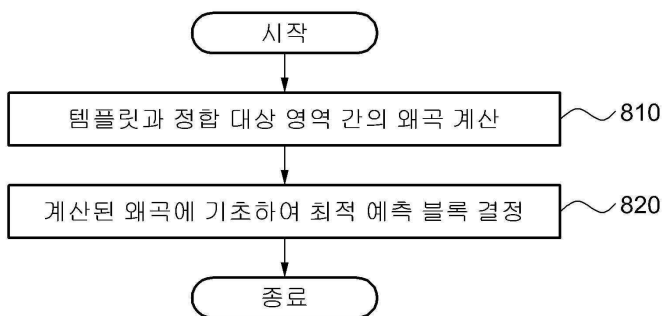
도면6



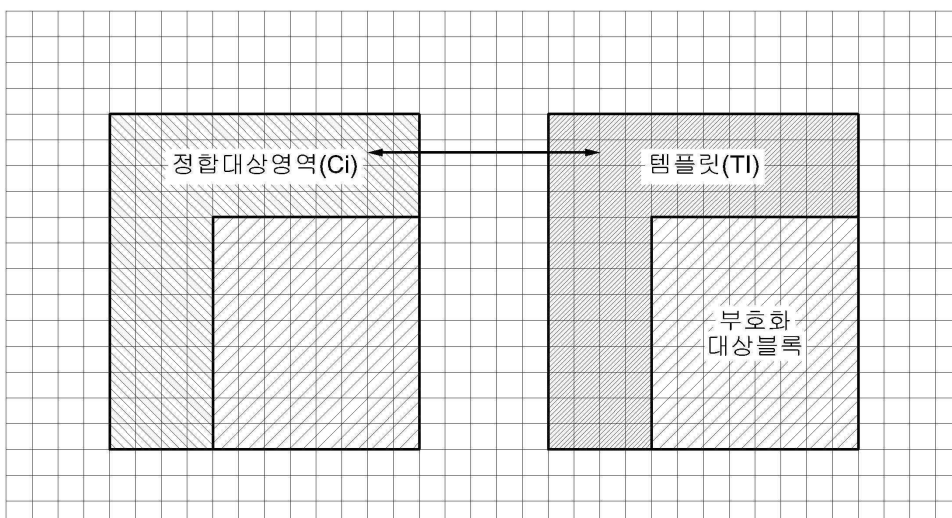
도면7



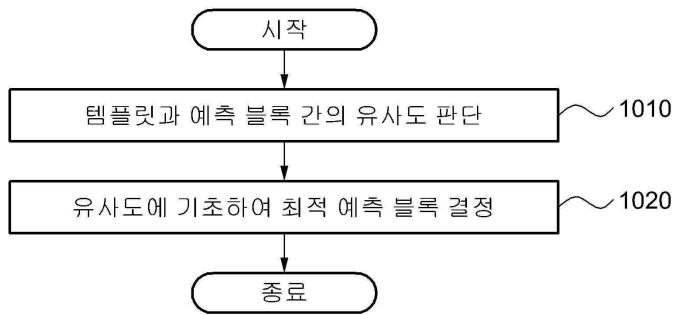
도면8



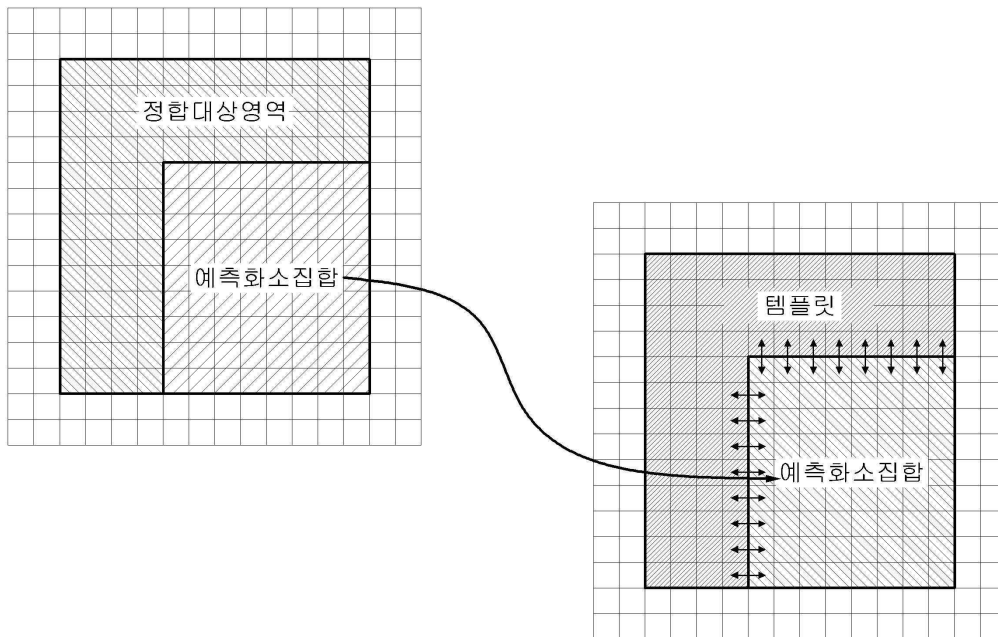
도면9



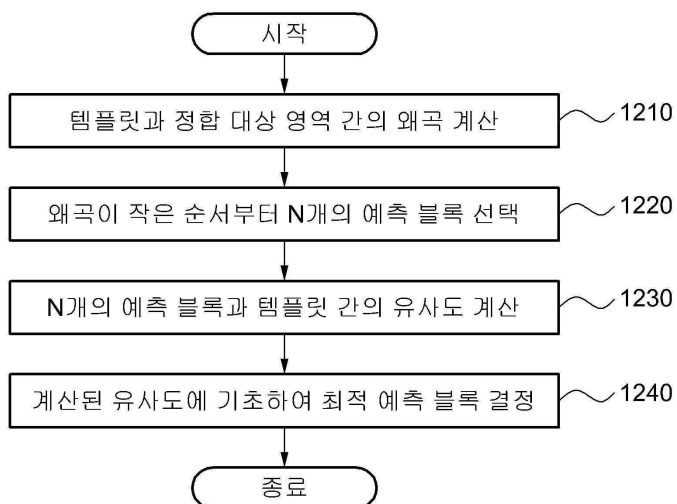
도면10



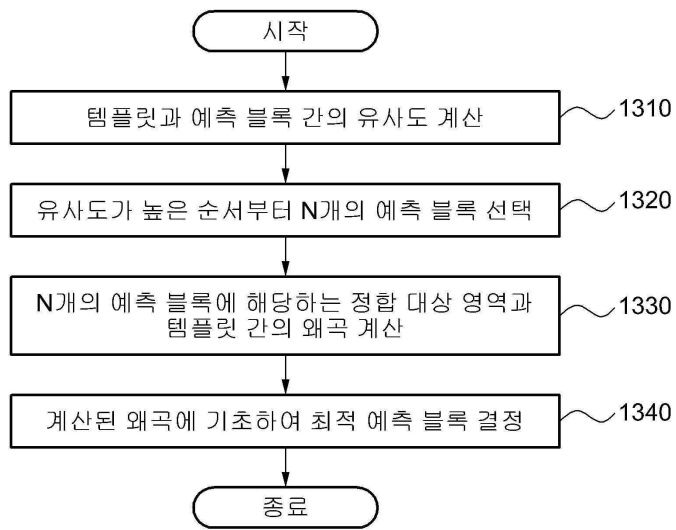
도면11



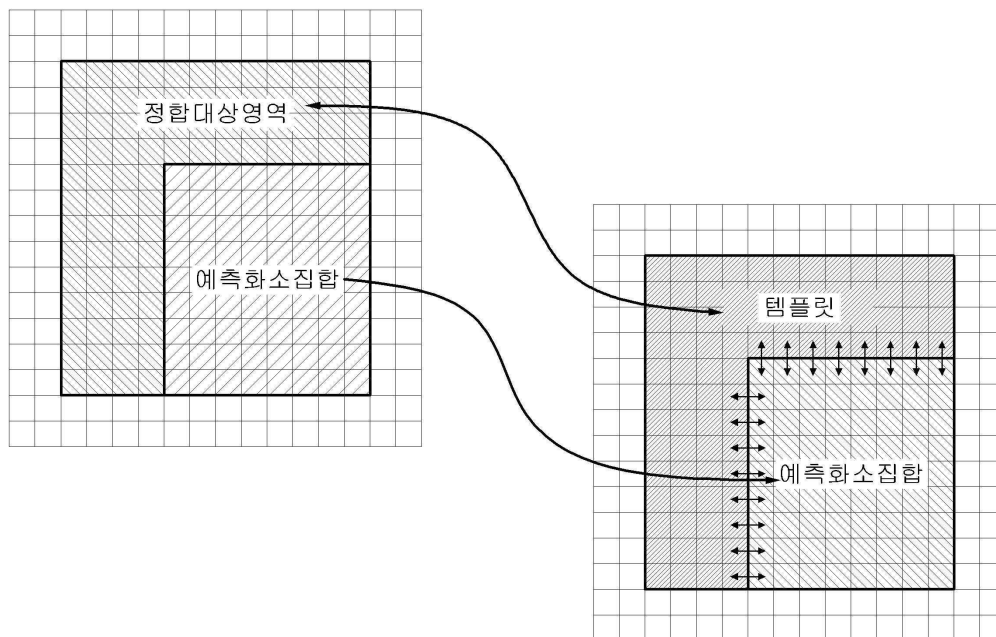
도면12



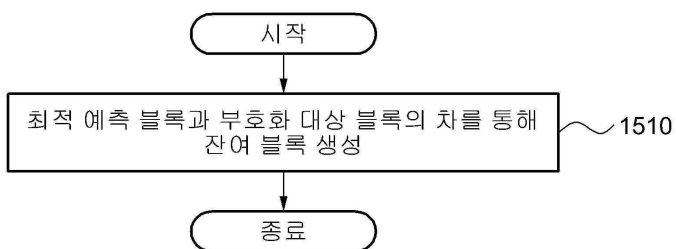
도면13



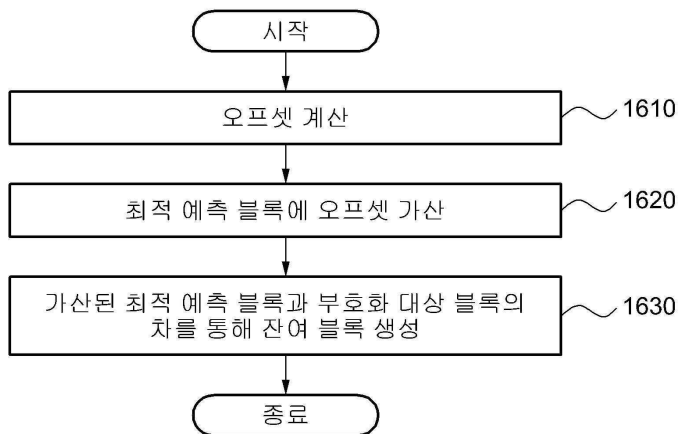
도면14



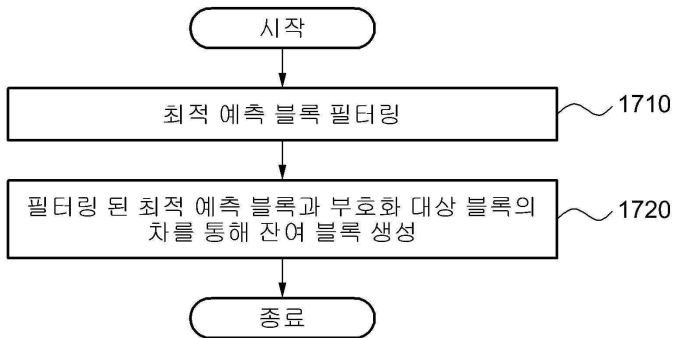
도면15



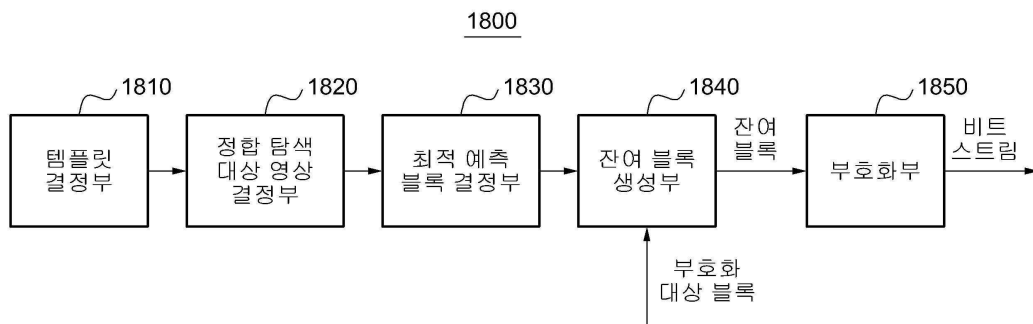
도면16



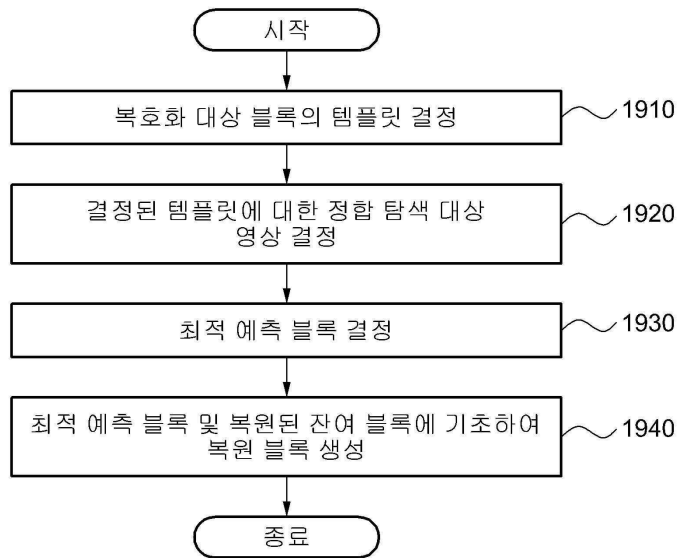
도면17



도면18



도면19



도면20

