



(19)中華民國智慧財產局

(12)發明說明書公告本

(11)證書號數：TW I615022 B

(45)公告日：中華民國 107 (2018) 年 02 月 11 日

(21)申請案號：106128692

(22)申請日：中華民國 101 (2012) 年 06 月 28 日

(51)Int. Cl. : H04N19/625 (2014.01)

H04N19/137 (2014.01)

H04N19/463 (2014.01)

(30)優先權：2011/06/28 美國

61/502,018

(71)申請人：三星電子股份有限公司 (南韓) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

南韓

(72)發明人：雅希納艾爾納 ALSHINA,ELENA (RU)；雅辛亞歷山大 ALSHIN,ALEXANDER (RU)

(74)代理人：葉璟宗；鄭婷文；詹富閔

(56)參考文獻：

US 6418166B1

US 7796822B2

US 2005/0157780A1

US 2005/0232497A1

US 2008/0137989A1

US 2011/0274158A1

審查人員：謝瑞航

申請專利範圍項數：1 項 圖式數：14 共 92 頁

(54)名稱

視訊解碼方法

VIDEO DECODING METHOD

(57)摘要

用以產生相對於原始影像具有最小誤差之所復原之影像的視訊編碼方法與裝置以及視訊解碼方法與裝置。所述視訊解碼方法包含：自所接收之位元串流解析指示視訊區塊中的當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數是否彼此相同的偏移合併資訊；基於偏移合併資訊，自當前區塊之偏移參數復原偏移類型與偏移值；基於指示偏移類型之當前區塊之邊緣類型或畫素值帶類型，判定所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶；以及自偏移值判定對應於所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶之偏移值，並根據偏移值來調整所述所復原之畫素之畫素值。

A video encoding method and apparatus and video decoding method and apparatus to generate a restored image having a minimum error with respect to an original image. The video decoding method includes: parsing offset merge information indicating whether offset parameters of a current block and at least one neighboring block from among blocks of video are identical to each other from a received bitstream; restoring an offset type and offset values among the offset parameter of the current block based on the offset merge information; determining an edge class or a pixel value band of a restored pixel based on an edge type or a pixel value band type of the current block indicating the offset type; and determining an offset value corresponding to the edge class or the pixel value band of the restored pixel from the offset values and adjusting a pixel value of the restored pixel according to the offset value.

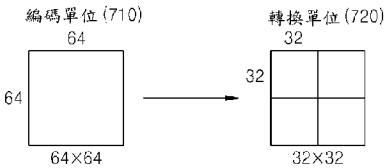
指定代表圖：

符號簡單說明：

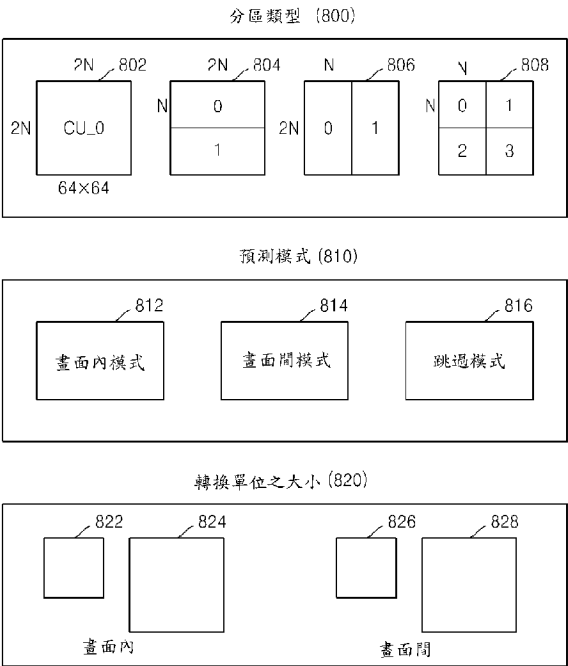
20：視訊解碼裝置

22：偏移參數解析單

元 24：偏移調整單元



【圖 14】



【圖 15】

【發明說明書】

【中文發明名稱】視訊解碼方法

【英文發明名稱】VIDEO DECODING METHOD

【技術領域】

【0001】 本發明是關於經執行以將原始影像與所復原之影像之間的誤差減至最小的視訊編碼方法與裝置以及視訊解碼方法與裝置。

【先前技術】

【0002】 隨著用於再生以及儲存高解析度或高品質視訊內容之硬體正被開發以及供應，對用於有效地對高解析度或高品質視訊內容進行編碼或解碼之視訊編解碼器的需要增加。在習知視訊編解碼器中，視訊是基於具有預定大小之巨集區塊根據有限編碼方法（limited encoding method）而編碼。

【0003】 藉由使用頻率轉換，將空間域之影像資料轉換為頻域之係數。視訊編解碼器將影像分割為具有預定大小之區塊，對每一區塊執行離散餘弦轉換（discrete cosine transformation；DCT）轉換，且以區塊為單位來對頻率係數進行編碼，以執行頻率轉換之快速算術運算。相比於空間域之影像資料，頻域之係數為易壓縮類型。特定言之，空間域之影像畫素值經由視訊編解碼器之畫面間預測（inter prediction）或畫面內預測（intra prediction）而表達為預測誤差，且因此，若對預測誤差執行頻率轉換，則資料可轉

換為 0。視訊編解碼器以具有大小較小之資料替代連續並重複出現之資料，藉此減少資料量。

【發明內容】

【0004】 本發明提供用於產生相對於原始影像具有最小誤差之復原影像的視訊編碼方法與裝置及視訊解碼方法與裝置。

【0005】 根據本發明之一態樣，提供一種視訊解碼方法，包含：自所接收之位元串流解析指示視訊區塊中的當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數是否彼此相同的偏移合併資訊；基於所述偏移合併資訊，自當前區塊之偏移參數復原偏移類型與偏移值；基於指示所述偏移類型之當前區塊之邊緣類型或畫素值帶類型，判定當前區塊的所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶；以及自偏移值判定對應於所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶的偏移值，並根據所述偏移值來調整所述所復原之畫素之畫素值。

【0006】 根據本發明之一態樣，所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶的判定可包含：在當前區塊之偏移類型為邊緣類型之狀況下，比較當前復原之畫素與根據邊緣類型及邊緣大小而安置的當前復原之畫素之相鄰畫素的畫素值，且判定指示所述當前復原之畫素是否為邊緣畫素之邊緣類別，其中，根據所述偏移值的所述所復原之畫素之畫素值的調整包含：在所述偏移值包括對應於分配至當前偏移類型之邊緣類別的偏移值的狀況下，自偏移值判定對應於當前復原之畫素之邊緣類別的偏移值。

【0007】 根據本發明之一態樣，所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶的判定可包含：在當前區塊之偏移類型為畫素值帶類型的狀

況下，自多個帶判定指示當前復原之畫素之畫素值所屬的畫素值範圍的畫素值帶，其中，根據所述偏移值的所復原之畫素之畫素值的調整包含：在所述偏移值包含對應於分配至當前偏移類型之畫素值帶的偏移值的狀況下，自所述偏移值判定對應於當前復原之畫素之畫素值帶的偏移值。

【0008】 根據本發明之一態樣，所述偏移類型與所述偏移值的復原可包含：若基於所述偏移合併資訊，當前區塊之左側區塊及上方區塊之至少一個偏移參數與當前區塊之偏移參數相同，則將所述當前區塊之偏移參數復原為與所述當前區塊之所述左側區塊與所述上方區塊之所述至少一個偏移參數相同。

【0009】 根據本發明之一態樣，所述偏移類型與所述偏移值之復原可包含：若基於所述偏移合併資訊，當前區塊之左側區塊與上方區塊之至少一個偏移參數與當前區塊之偏移參數不同，則自所接收之位元串流解析並復原所述當前區塊之偏移參數。

【0010】 根據本發明之一態樣，所述偏移類型與所述偏移值的復原可包括：藉由參考偏移參數中彼此之偏移參數，對當前區塊之明度分量及色度分量中的至少一個色彩分量的偏移參數執行預測與復原。根據本發明之一態樣，偏移值為包含於相同邊緣類別或相同畫素值帶中的所復原之畫素與原始畫素之間的差值的平均值。

【0011】 根據本發明之另一態樣，提供有一種視訊編碼方法，包括：根據視訊區塊中的當前區塊之邊緣類型來判定邊緣類別，或根據其畫素值帶類型來判定畫素值帶；藉由使用包含於所述邊緣類別或所述畫素值帶中的所復原之畫素與原始畫素之間的差值來

判定對應於邊緣類別或畫素值帶的偏移值；以及當每一區塊之偏移參數包括指示邊緣類型或畫素值帶類型之偏移類型以及對應於邊緣類別或畫素值帶之偏移時，基於當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數之間的同一性，對指示是否對所述當前區塊之偏移參數進行編碼的當前區塊之偏移合併資訊進行編碼。

【0012】 根據本發明之一態樣，所述邊緣類別與所述畫素值帶之判定包括：在根據邊緣類型判定當前區塊之偏移的狀況下，比較當前復原之畫素與根據所述邊緣類型及邊緣大小而安置的當前復原之畫素的相鄰畫素的畫素值，且判定指示當前復原之畫素是否為邊緣畫素之邊緣類別。

【0013】 根據本發明之一態樣，所述邊緣類別與所述畫素值帶之判定包括：在根據所復原之畫素之畫素值帶類型判定當前區塊之偏移的狀況下，自多個帶判定指示當前復原之畫素之畫素值所屬的畫素值範圍的畫素值帶。

【0014】 根據本發明之一態樣，所述當前區塊之偏移合併資訊之編碼包括：若所述當前區塊之左側區塊及上方區塊之至少一個偏移參數與所述當前區塊之偏移參數相同，則對排除所述當前區塊之偏移參數的偏移合併資訊進行編碼。

【0015】 根據本發明之一態樣，對應於邊緣類別或畫素值帶之偏移值之判定包括：按照包含於相同邊緣類別或相同畫素值帶中的所復原之畫素與原始畫素之間的差值的平均值來判定所述偏移值。

【0016】 根據本發明之另一態樣，提供一種視訊解碼裝置，包括：偏移參數解析單元，所述偏移參數解析單元用於自所接收之位元

串流解析指示視訊區塊中的當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數是否彼此相同的偏移合併資訊，基於所述偏移合併資訊自當前區塊之偏移參數復原偏移類型與偏移值；以及偏移調整單元，所述偏移調整單元用於基於指示所述偏移類型之當前區塊之邊緣類型或畫素值帶類型，判定所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶，且自偏移值判定對應於所述所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶之偏移值，並根據所述偏移值調整所述所復原之畫素之畫素值。

【0017】 根據本發明之另一態樣，提供一種視訊編碼裝置，包括：偏移判定單元，所述偏移判定單元用於根據視訊區塊中的當前區塊之邊緣類型來判定邊緣類別，或根據其畫素值帶類型來判定畫素值帶，且藉由使用包含於邊緣類別或畫素值帶中的所復原之畫素與原始畫素之間的差值來判定對應於邊緣類別或畫素值帶之偏移值；以及偏移參數編碼單元，所述偏移參數編碼單元用於當每一區塊之偏移參數包括指示邊緣類型或畫素值帶類型之偏移類型以及對應於邊緣類別或畫素值帶之偏移時，基於當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數之間的同一性，對指示是否對所述當前區塊之偏移參數進行編碼的當前區塊之偏移合併資訊進行編碼。

【0018】 根據本發明之另一態樣，提供一種電腦可讀記錄媒體，所述電腦可讀記錄媒體上記錄有用於執行視訊解碼方法之程式。

【0019】 根據本發明之另一態樣，提供一種電腦可讀記錄媒體，所述電腦可讀記錄媒體上記錄有用於執行視訊編碼方法之程式。

【0020】 藉由參考附圖詳細描述例示性實施例，例示性實施例之以上以及其他特徵與優點將變得更加顯而易見。

【圖式簡單說明】**【0021】**

圖 1 為根據本發明之一實施例的視訊編碼裝置的方塊圖。

圖 2 為根據本發明之一實施例的視訊解碼裝置的方塊圖。

圖 3 為根據本發明之一實施例的用於畫素分類的邊緣類型與長度的表格。

圖 4 為說明根據本發明之一實施例的偏移值編碼程序的流程圖。

圖 5 為根據本發明之一實施例的用於合併偏移參數之候選參考區塊的圖式。

圖 6 為說明根據本發明之一實施例的視訊編碼方法的流程圖。

圖 7 為說明根據本發明之一實施例的視訊解碼方法的流程圖。

圖 8 為根據本發明之一實施例的基於具有樹狀結構之編碼單位的視訊編碼裝置的方塊圖。

圖 9 為根據本發明之一實施例的基於具有樹狀結構之編碼單位的視訊解碼裝置的方塊圖。

圖 10 為用於描述根據本發明之一實施例的編碼單位之概念之圖式。

圖 11 為根據本發明之一實施例的基於編碼單位的影像編碼

器的方塊圖。

圖 12 為根據本發明之一實施例的基於編碼單位的影像解碼器的方塊圖。

圖 13 為說明根據本發明之一實施例的根據深度之較深編碼單位及分區的圖式。

圖 14 為用於描述根據本發明之一實施例的編碼單位與轉換單位之間的關係的圖式。

圖 15 為用於描述根據本發明之一實施例的對應於經編碼之深度的編碼單位之編碼資訊的圖式。

圖 16 為根據本發明之一實施例的根據深度之較深編碼單位的圖式。

圖 17 至圖 19 為用於描述根據本發明之一實施例的編碼單位、預測單位與轉換單位之間的關係的圖示。

圖 20 為用於描述根據表 1 之編碼模式資訊的編碼單位、預測單位或分區與轉換單位之間的關係的圖示。

【實施方式】

【0022】 在下文中將參考附圖更完整地描述本發明，附圖所示為本發明之例示性實施例。

【0023】 如本文中所使用，術語「及/或」包含相關聯之所列出項目中之一或多者的任何以及所有組合。

【0024】 下文將參照圖 1 至圖 7 描述根據畫素分類調整偏移而執

行的視訊編碼方法及視訊解碼方法的一實施例。且，下文將參照畫素偏移或畫素帶之類型以及圖 20 描述基於具有樹狀結構之編碼單位的視訊編碼方法及視訊解碼方法，使用根據畫素分類之偏移調整的實施例。在下文中，「影像」可意謂視訊之靜態影像、其動態影像（亦即，視訊自身）。

【0025】 首先，下文現將參照圖 1 至圖 7 根據一實施例描述根據畫素分類調整偏移而執行的視訊編碼方法及視訊解碼方法。

【0026】 圖 1 為根據本發明之一實施例的視訊編碼裝置 10 的方塊圖。

【0027】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 包含偏移判定單元 12 以及偏移參數編碼單元 14。

【0028】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 接收視訊之影像，將每一影像分割為區塊，且針對每一區塊對影像進行編碼。區塊類型可為正方形或矩形，且可為任意幾何形狀。區塊類型不限於具有統一大小之資料單位。根據一實施例的區塊可為呈樹狀結構之編碼單位中的最大編碼單位，編碼單位等。稍後，將參照圖 8 至圖 20 描述基於呈樹狀結構的編碼單位的視訊編碼與解碼方法。

【0029】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可對每一影像區塊執行畫面內預測、畫面間預測、轉換以及量化，產生樣本，對所述樣本執行熵編碼（entropy encoding），並以位元串流方式輸出所述樣本。

【0030】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可對指示原始影像之畫素（原始畫素）與所復原之影像之畫素（所復原之畫素）之間差值的偏移值進行編碼，以將原始畫素與所復原之畫素之間的誤差

減至最小。

【0031】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可針對諸如圖像、片段、區塊等每一預定資料單位判定偏移值。可針對每一預定資料單位對包含偏移值與偏移類型之偏移參數進行編碼。

【0032】 根據一實施例的偏移判定單元 12 判定當前區塊之邊緣類型或畫素值帶類型。偏移判定單元 12 可判定是否適於根據當前區塊之畫素特性，基於畫素類型或畫素值帶類型對當前區塊之畫素進行分類。

【0033】 根據一實施例的邊緣類型可指示由所復原之畫素與相鄰畫素形成的邊緣的方向以及大小。且，在當前區塊之畫素值的整個範圍帶分割為預定數目的帶時，根據一實施例的畫素值帶類型可指示畫素值之帶的總數、每一帶之範圍等。

【0034】 在根據邊緣類型判定當前區塊之偏移值的狀況下，根據一實施例的偏移判定單元 12 可判定屬於每一所復原的畫素之邊緣類別。根據一實施例的邊緣類別指示當前復原之畫素是否為邊緣之畫素。舉例而言，邊緣類別可指示當前復原之畫素是否為邊緣之端點、是否為構成邊緣之邊緣畫素，或是否不是構成邊緣之畫素等。

【0035】 在根據邊緣類型判定當前區塊之偏移值的狀況下，根據一實施例的偏移判定單元 12 可比較當前復原之畫素的畫素值與根據邊緣之方向與大小相鄰於當前復原之畫素而安置的相鄰畫素之畫素值，且判定指示當前復原之畫素是否為邊緣畫素之邊緣類別。

【0036】 在根據畫素值帶類型判定當前區塊之偏移值的狀況下，根據一實施例的偏移判定單元 12 可判定屬於每一所復原之畫素的

畫素值帶。根據一實施例的畫素值帶指示多個畫素值帶中當前復原之畫素的畫素值所屬之畫素值帶。所述多個畫素值帶可根據相等的畫素值範圍而分割。且，所述多個畫素值帶可根據不等的畫素值範圍而分割。亦即，偏移判定單元 12 可所述多個畫素值帶判定指示當前復原之畫素的畫素值所屬之畫素值範圍的畫素值帶。

【0037】 根據一實施例的偏移判定單元 12 藉由使用所復原之畫素與包含於與所復原之畫素相同的邊緣類別或畫素值帶中的原始畫素之間的差值，判定對應於所復原之畫素的邊緣類別或畫素值帶之偏移值。

【0038】 根據一實施例的偏移判定單元 12 可判定所復原之畫素與包含於與當前邊緣類別相同的邊緣類別或與當前畫素值帶相同的畫素值帶中的原始畫素之間的差值之平均值（亦即，所復原之畫素之平均誤差），作為對應於當前邊緣類別或當前畫素值帶之偏移值。

【0039】 偏移判定單元 12 可針對當前區塊中的每一所復原之畫素判定邊緣類別或畫素值帶。因此，偏移判定單元 12 可判定對應於區塊之每一邊緣類別的每一偏移值。且，偏移判定單元 12 可判定對應於區塊之每一畫素值帶的每一偏移值。

【0040】 根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可對每一區塊之偏移類型以及偏移值進行編碼。根據一實施例的偏移類型指示每一區塊之邊緣類型或其畫素值帶類型。

【0041】 每一區塊之偏移參數可包含每一區塊之偏移類型以及偏移值。若偏移類型為邊緣類型，則偏移參數可包含對應於每一邊緣類別之偏移值。且，若偏移類型為畫素值帶類型，則偏移參數

可包含對應於每一畫素值帶之偏移值。亦即，偏移參數編碼單元 14 可針對每一區塊對偏移參數進行編碼。

【0042】 根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可基於當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數之間的同一性 (*identities*)，對指示是否對當前區塊之偏移參數進行編碼的當前區塊之偏移合併資訊進行編碼。

【0043】 若當前區塊之左側區塊與右側區塊之偏移參數中的至少一者與當前區塊之偏移參數相同，則根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可對除當前區塊之偏移參數之外的偏移合併資訊進行編碼。

【0044】 若當前區塊之左側區塊與右側區塊之偏移參數與當前區塊之偏移參數不同，則根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可對當前區塊之偏移合併資訊以及偏移參數進行編碼。

【0045】 若相鄰區塊之偏移參數之部分資訊與當前區塊之偏移參數相同，則根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可對一個位元之偏移合併資訊進行編碼，且僅對除相鄰區塊之偏移參數中與當前區塊之偏移參數相同的部分資訊之外的當前區塊之偏移參數的資訊進行編碼。舉例而言，若當前區塊與相鄰區塊的偏移值相同，則可針對當前區塊對一個位元之偏移合併資訊以及偏移類型進行編碼。

【0046】 根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可對相鄰區塊之偏移值與當前偏移之間的差分資訊進行編碼。

【0047】 若偏移為 0，則根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可對除偏移之外的偏移參數進行編碼。

【0048】 根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可藉由參考其他色彩分量之偏移參數對當前區塊之明度分量與色度分量中的至少一個色彩分量進行預測及編碼。舉例而言，藉由共用或互相參考偏移參數，對明度分量與色度分量之偏移參數進行預測及編碼。作為另一實例，藉由共用或互相參考偏移參數，對第一色度分量以及第二色度分量之偏移參數進行預測及編碼。

【0049】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可包含中央處理器（未圖示），所述中央處理器整體控制偏移判定單元 12 以及偏移參數編碼單元 14。或者，偏移判定單元 12 以及偏移參數編碼單元 14 可由其交互操作之各別處理器（未圖示）操作，且因此，視訊編碼裝置 10 可整體操作。或者，可藉由根據一實施例的視訊編碼裝置 10 之外部處理器（未圖示）之控制來控制偏移判定單元 12 及偏移參數編碼單元 14。

【0050】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可包含至少一個資料儲存單元（未圖示），所述資料儲存單元儲存偏移判定單元 12 以及偏移參數編碼單元 14 之輸入以及輸出資料。視訊編碼裝置 10 可包含記憶體控制單元（未圖示），所述記憶體控制單元控制資料儲存單元（未圖示）之資料輸入與輸出。

【0051】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可結合安裝於其中之內部視訊編碼處理器或外部視訊編碼處理器操作，以輸出視訊編碼結果，藉此執行包含轉換之視訊編碼操作。根據一實施例的視訊編碼裝置 10 之內部視訊編碼處理器可包含單獨的處理器，且視訊編碼裝置 10、中央操作裝置或圖形操作裝置可包含視訊編碼處理模組，以實施基礎視訊編碼操作。

【0052】 圖 2 為根據本發明之一實施例的視訊解碼裝置 20 的方塊圖。

【0053】 根據一實施例的視訊解碼裝置 20 包含偏移參數解析單元 22 以及偏移調整單元 24。

【0054】 根據一實施例的視訊解碼裝置 20 接收包含經編碼之視訊資料的位元串流。視訊解碼裝置 20 可自所接收之位元串流解析經編碼之視訊樣本，對每一影像區塊執行熵編碼、逆量化、逆轉換以及預測與運動補償，產生所復原之畫素且產生最終的所復原之影像。且，根據一實施例的視訊解碼裝置 20 可接收指示原始畫素與所復原之畫素之間的差值之偏移值，以將原始影像與所復原之影像之間的誤差減至最小。

【0055】 根據一實施例的偏移參數解析單元 22 可自位元串流解析指示視訊區塊中的當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數是否彼此相同的偏移合併資訊。

【0056】 根據一實施例的偏移參數解析單元 22 可基於當前區塊之偏移合併資訊而自當前區塊之偏移參數復原偏移類型以及偏移值。

【0057】 舉例而言，若基於當前區塊之偏移合併資訊，當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數彼此不同，則偏移參數解析單元 22 可自位元串流解析並復原當前區塊之偏移參數。然而，若基於當前區塊之偏移合併資訊，當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數彼此相同，則偏移參數解析單元 22 可藉由使用至少一個相鄰區塊之偏移參數來復原當前區塊之偏移參數，而不自位元串流解析當前區塊之偏移參數。

【0058】 根據一實施例的偏移調整單元 24 可基於指示當前區塊之偏移類型的當前區塊之邊緣類型或畫素值帶類型來判定所復原之畫素的邊緣類別或畫素值帶。

【0059】 根據一實施例的偏移調整單元 24 可自當前區塊之偏移值判定對應於所復原之畫素的邊緣類別或畫素值帶之偏移值。偏移調整單元 24 可按偏移來調整所復原之畫素的畫素值。

【0060】 根據一實施例的偏移調整單元 24 可針對當前區塊之每一所復原之畫素來判定邊緣類別或畫素值帶。因此，偏移調整單元 24 可自所復原之偏移值判定對應於每一所復原之畫素的所判定之邊緣類別或畫素值帶之偏移值，並按偏移來調整每一所復原之畫素。

【0061】 若當前區塊之偏移類型為邊緣類型，則根據一實施例的偏移調整單元 24 可比較當前區塊畫素與根據邊緣方向與邊緣大小而安置的當前復原之畫素之相鄰畫素的畫素值，並判定當前復原之畫素的邊緣類別。因此，偏移調整單元 24 可自偏移值判定對應於當前復原之畫素之邊緣類別的偏移值。偏移調整單元 24 可計算包含於與當前邊緣類別相同之邊緣類別中的所復原之畫素與原始畫素之間的差值之平均值，並將所述平均值判定為對應於當前復原之畫素之偏移。

【0062】 若當前區塊之偏移類型為畫素值帶類型，根據一實施例的偏移調整單元 24 可自多個帶判定當前復原之畫素的畫素值所屬之畫素值帶。因此，偏移調整單元 24 可自所復原之偏移值判定對應於當前復原之畫素之畫素值帶的偏移值。由偏移調整單元 24 自所復原之偏移值選擇之偏移值可為包含於與當前畫素值帶相同的

畫素值帶中的所復原之畫素與原始畫素之間的差值之平均值。

【0063】 針對偏移參數調整單元 22 之更詳細描述，若基於偏移合併資訊，當前區塊之左側區塊及右側區塊之偏移參數中之至少一個與當前區塊之偏移參數相同，則可將當前區塊之偏移參數復原為與當前區塊之左側區塊及右側區塊之偏移參數中的所述至少一個相同。可基於偏移合併資訊自相鄰區塊判定具有待參考之偏移參數之區塊。

【0064】 此外，若基於偏移合併資訊，當前區塊之左側區塊及右側區塊之偏移參數與當前區塊之偏移參數不同，則偏移參數調整單元 22 可自位元串流解析並復原當前區塊之偏移參數。

【0065】 此外，若自位元串流解析之一個位元之偏移合併資訊指示相鄰區塊之偏移參數之部分資訊與當前區塊之偏移參數相同，則偏移參數調整單元 22 可藉由使用相鄰區塊之偏移參數之部分資訊來復原當前區塊之偏移參數之部分資訊。可自位元串流解析並復原當前區塊之偏移參數之剩餘資訊。

【0066】 此外，偏移參數調整單元 22 可自位元串流解析並復原偏移參數之差分值。在此狀況下，偏移參數調整單元 22 可組合相鄰區塊之偏移值與當前區塊之偏移值之間的差分資訊，並預測及復原當前區塊之偏移值。

【0067】 此外，若偏移參數不包含至少一個偏移值，則偏移參數調整單元 22 可將偏移值復原為 0。

【0068】 根據一實施例的偏移參數解析單元 22 可藉由相互參考色彩分量之偏移參數來預測並復原當前區塊之明度分量與色度分量中的至少一個色彩分量之偏移參數。舉例而言，藉由共用或參考

偏移參數，可復原明度分量與色度分量之偏移參數。作為另一實例，藉由共用或參考偏移參數，可預測並復原第一色度分量以及第二色度分量之偏移參數。

【0069】 根據一實施例的視訊解碼裝置 20 可包含中央處理器（未圖示），所述中央處理器整體控制偏移參數解析單元 22 以及偏移調整單元 24。或者，偏移參數解析單元 22 以及偏移調整單元 24 可藉由其交互操作之各別處理器（未圖示）操作，且因此，視訊解碼裝置 20 可整體操作。或者，可藉由根據一實施例的視訊解碼裝置 20 之外部處理器（未圖示）之控制來控制偏移參數解析單元 22 及偏移調整單元 24。

【0070】 根據一實施例的視訊解碼裝置 20 可包含至少一個資料儲存單元（未圖示），所述資料儲存單元儲存偏移參數解析單元 22 以及偏移調整單元 24 之輸入以及輸出資料。視訊解碼裝置 20 可包含記憶體控制單元（未圖示），所述記憶體控制單元控制資料儲存單元（未圖示）之資料輸入與輸出。

【0071】 根據一實施例的視訊解碼裝置 20 可結合安裝於其中之內部視訊解碼處理器或外部視訊解碼處理器操作，以經由視訊解碼來復原視訊，藉此執行視訊解碼操作。根據一實施例的視訊解碼裝置 20 之內部視訊解碼處理器可包含單獨的處理器，且視訊解碼裝置 20、中央操作裝置或圖形操作裝置可包含視訊解碼處理模組，以實施基礎視訊解碼操作。

【0072】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 使用樣本適應性偏移（sample adaptive offset；SAO），以便將原始畫素與所復原之畫素之間的誤差減至最小。藉由使用根據一實施例

的 SAO，視訊編碼裝置 10 將每一影像區塊之畫素分類為預定畫素群組，將每一畫素分配至對應畫素群組，且對包含於相同畫素群組中用以指示原始畫素與所復原之畫素之間的誤差之平均值的偏移值進行編碼。

【0073】 對樣本進行編碼並在視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 之間傳輸。亦即，視訊編碼裝置 10 可對樣本進行編碼，並以位元串流類型傳輸經編碼之樣本，且視訊解碼裝置 20 可自所接收之位元串流解析並復原樣本。根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 根據經由畫素分類而判定之偏移值調整所復原之畫素值，並對偏移參數進行編碼/解碼，以便將原始畫素與所復原之畫素之間的誤差減至最小。在視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 之間執行發信號（signaling），所述發信號涉及將偏移值作為偏移參數進行編碼、傳輸、接收及解碼。

【0074】 因此，藉由使用根據一實施例的 SAO，視訊解碼裝置 20 可對所接收之位元串流進行解碼，針對每一影像區塊而產生所復原之畫素，自位元串流復原偏移值，且按對應偏移來調整所復原之畫素，藉此產生相對於原始影像具有最小誤差之所復原之影像。

【0075】 在下文中，現將描述針對根據一實施例的 SAO 將畫素分類為畫素群組之實施例。藉由使用根據一實施例的 SAO，可（i）根據構成所復原之畫素之邊緣類型或（ii）根據其畫素值帶類型而對畫素進行分類。根據一實施例，可藉由偏移類型定義根據邊緣類型抑或畫素值帶類型對畫素進行分類。

【0076】 現將描述藉由使用根據一實施例的 SAO 根據邊緣類型對畫素進行分類之實施例。

【0077】 可根據針對當前區塊而判定之當前邊緣類型來判定包含於當前區塊中之每一所復原之畫素的邊緣類別。亦即，可藉由比較當前復原之畫素與相鄰畫素之畫素值來定義當前復原之畫素之邊緣類別。

【0078】 舉例而言，可根據以下<程序 1>來判定邊緣類別。

【0079】 <程序 1>

$Class = 0$;

對於 $i, j \in \Omega$

若 $Rec(i, j) < Rec(x, y)$ ，則 $Class++$

若 $Rec(i, j) < Rec(x, y)$ ，則 $Class--$

【0080】 當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 之 x 與 y 分別表示水平座標與垂直座標。相鄰於當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 之相鄰畫素 $Rec(i, j)$ 之 i 與 j 分別表示水平座標與垂直座標。 Ω 表示安置了相鄰畫素 $Rec(i, j)$ 的空間範圍，相鄰畫素為當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 之比較目標。亦即，根據上文<程序 1>，可根據相鄰畫素 $Rec(i, j)$ 之數目來判定當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 之邊緣類別 $Class$ 。在安置於預定空間範圍中的相鄰畫素 $Rec(i, j)$ 中，邊緣類別 $Class$ 可根據相比當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 具有較高畫素值之相鄰畫素 $Rec(i, j)$ 之數目而增大，且邊緣類別 $Class$ 可根據相比當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 具有較低畫素值之相鄰畫素 $Rec(i, j)$ 之數目而減小。

【0081】 可如下文所示定義安置了相鄰畫素 $Rec(i, j)$ <相鄰畫素空間範圍 Ω >。

【0082】 <最大相鄰畫素範圍>

$(i, j) \in \Omega$, 但 $(i, j) \neq (x, y)$

$$x-M \leq i \leq x+M, \& y-M \leq j \leq y+M$$

【0083】 M 表示自當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 至相鄰畫素 $Rec(i, j)$ 之最大水平及垂直距離。因此，最大相鄰畫素範圍可包含安置於當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 周圍之相鄰畫素之最大數目 ($4M^2 + 4M$)。在此狀況下，邊緣類別 $Class$ 可處於自最小 $-(4M^2+4M)$ 至最大 $(4M^2+4M)$ 之範圍中。邊緣類別 $Class$ 範圍之中心值可指示當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 為安置於邊緣周圍之畫素，而非邊緣畫素。處於相鄰畫素空間範圍 Ω 內之相鄰畫素 $Rec(i, j)$ 之數目可根據邊緣類型增大或減小。 M 可為 1，以便將操作量減至最小。

【0084】 舉例而言，在邊緣類型為垂直邊緣的狀況下，可就畫素值而將當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 與安置在水平方向上的相鄰畫素進行比較。亦即，可如下文所示判定垂直邊緣之相鄰畫素空間範圍 Ω 。

【0085】 <垂直邊緣之相鄰畫素空間範圍 Ω >

$$(i, j) \in \Omega, \text{ 但 } (i, j) \neq (x, y)$$

$$x-M \leq i \leq x+M, \& j = y$$

【0086】 可根據由相鄰畫素空間範圍 Ω 內之畫素形成的邊緣類型（諸如，垂直邊緣、水平邊緣、對角邊緣、嚴格最大值以及嚴格最小值）來判定相鄰畫素空間範圍 Ω 之類型與大小。邊緣類別值指示畫素是否包含於邊緣中，或是否安置在邊緣周圍。因此，可判定用於根據邊緣類型與邊緣類別之組合校正構成邊緣之畫素值之偏移，且因此可根據邊緣類型與邊緣類別之組合來定義畫素群組。

【0087】 可根據邊緣類型來判定包含於相鄰畫素空間範圍 Ω 中之相鄰畫素的數目。可在相鄰畫素之數目之範圍內判定邊緣類別

值。因此，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可針對當前邊緣類型之每一邊緣類別來對對應偏移值進行編碼、傳輸及接收，並根據偏移值來調整所復原之畫素。在下文中，將根據預定邊緣類型的邊緣類別之係數作為待編碼並傳輸至視訊解碼裝置 20 之偏移值的長度進行參考。

【0088】 在用於邊緣類型與邊緣類別之預定組合之偏移值（亦即，當前邊緣類型之邊緣類別 N 之偏移值）先前判定為 0 的狀況下，無需對偏移值進行編碼並將其傳輸至視訊解碼裝置 20。在此狀況下，可減小邊緣類型與邊緣類別之預定組合之長度。

【0089】 因此，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可根據影像特性（諸如，邊緣類型）而對畫素進行分類，判定與偏移具有相同特性之畫素之間的平均誤差值，並根據所述偏移來調整所復原之畫素，藉此將原始影像與所復原之影像之間的誤差減至最小。

【0090】 圖 3 為根據本發明之一實施例的用於畫素分類的邊緣類型 31、32、33、34、35 及 36 與長度的表格。

【0091】 索引 5、4、0、1、2 及 3 可按順序分配至邊緣類型 31、32、33、34、35 及 36。邊緣類型 31、32、33、34、35 及 36 之出現之命中率愈高，可分配至邊緣類型 31、32、33、34、35 及 36 的索引 5、4、0、1、2 及 3 愈小。關於索引 5 之邊緣類型 31，可藉由比較當前復原之畫素 X_0 與鄰近於當前復原之畫素 X_0 之八個相鄰畫素 X_1 、 X_2 、 X_3 、 X_4 、 X_5 、 X_6 、 X_7 以及 X_8 之畫素值而判定當前復原之畫素 X_0 之邊緣類別。在此狀況下，分配至當前復原之畫素 X_0 之邊緣類別之數目為 17，且因此長度可判定為 17。

【0092】 如上所述，關於索引 4 之邊緣類型 32，藉由比較當前復

原之畫素 X_0 之當前復原之畫素值與水平且垂直鄰近於當前復原之畫素 X_0 的四個相鄰畫素 X_1 、 X_2 、 X_3 與 X_4 ，將邊緣類別之數目判定為 9，且因此長度可判定為 9。

【0093】 且，關於索引 0 之邊緣類型 33，藉由比較當前復原之畫素 X_0 之當前復原之畫素值與水平鄰近於當前復原之畫素 X_0 的兩個相鄰畫素 X_1 與 X_2 ，將邊緣類別之數目判定為 5，且因此長度可判定為 5。

【0094】 且，關於索引 1 之邊緣類型 34，藉由比較當前復原之畫素 X_0 之當前復原之畫素值與水平鄰近於當前復原之畫素 X_0 的兩個相鄰畫素 X_3 與 X_4 ，將邊緣類別之數目判定為 5，且因此長度可判定為 5。

【0095】 且，關於索引 2 之邊緣類型 35，藉由比較當前復原之畫素 X_0 之當前復原之畫素值與在 135° 之對角方向上鄰近於當前復原之畫素 X_0 的兩個相鄰畫素 X_5 與 X_8 ，將邊緣類別之數目判定為 5，且因此長度可判定為 5。

【0096】 且，關於索引 3 之邊緣類型 36，藉由比較當前復原之畫素 X_0 之當前復原之畫素值與在 45° 之對角方向上當前復原之畫素 X_0 鄰近於兩個相鄰畫素 X_6 與 X_7 ，將邊緣類別之數目判定為 5，且因此長度可判定為 5。

【0097】 舉例而言，在邊緣類型為如索引 0 之邊緣類型 33 的垂直邊緣且將當前復原之畫素 X_0 與水平鄰近於當前復原之畫素 X_0 之兩個相鄰畫素 X_1 與 X_2 進行比較的狀況下，當前復原之畫素 X_0 之邊緣類別 $Class$ 可根據下文<程序 2>來判定。

【0098】 <程序 2>

(1) 若 ($X_0 > X_1$ 且 $X_0 < X_2$) 則 $C_{\text{class}} = 2$ ；

(2) 若 ($X_0 > X_1$ 且 $X_1 == X_2$) 或 ($X_0 == X_1$ 且 $X_1 > X_2$) 則 $C_{\text{class}} = 1$ ；

(3) 若 ($X_0 == X_1$ 且 $X_1 == X_2$) 或 ($X_0 == X_1$ 且 $X_1 == X_2$) 則 $C_{\text{class}} = 0$ ；

(4) 若 ($X_0 < X_1$ 且 $X_1 == X_2$) 或 ($X_0 == X_1$ 且 $X_1 < X_2$) 則 $C_{\text{class}} = -1$ ；

(5) 若 ($X_0 < X_1$ 且 $X_0 < X_2$) 則 $C_{\text{class}} = -2$ 。

【0099】 根據上文<程序 2>，在當前復原之畫素 X_0 分別為 (1) 邊緣之局部最大點；(2) 區塊邊緣之畫素；(3) 除邊緣之外的畫素；(4) 凹邊之畫素；以及 (5) 邊緣之局部最小點的狀況下，可判定對應邊緣類別。在邊緣類別值為 0 的狀況下，因為偏移值極有可能為 0，所以可能無法對所復原之畫素之邊緣類別進行編碼。

【0100】 接著，現將描述藉由使用根據一實施例的 SAO 根據畫素值帶類型對畫素進行分類之實施例。

【0101】 所復原之畫素的畫素值可屬於根據一實施例的畫素值帶之一。舉例而言，根據 p 位元取樣，畫素值之最小值 Min 與最大值 Max 可具有 $0, \dots, 2^{(p-1)}$ 之總範圍。畫素值範圍 (Min, Max) 可分割為 K 個畫素值帶。在 B_K 表示第 k 個畫素值帶之最大值的狀況下，第 k 個畫素值帶可分割為 $[B_0, B_1-1]$ 、 $[B_1, B_2-1]$ 、 $[B_2, B_3-1]$ 、 $\dots$ 、 $[B_{K-1}, B_K]$ 。在當前復原之畫素 $Rec(x, y)$ 之畫素值屬於 $[B_{K-1}, B_K]$ 的狀況下，當前畫素值帶可定義為 k 。

【0102】 畫素值帶可分割為相等類型或不等類型。可考慮實際最小值 Min 與實際最大值 Max 來判定此類畫素值帶類型。在此狀況

下，在視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 之間可編碼並傳輸或接收並解碼畫素值帶之分割參考。在根據畫素值之理論範圍 $\{0, \dots, 2^p-1\}$ 分割畫素值帶的狀況下，可在無需編碼的狀況下判定畫素值帶類型。此畫素值帶類型可定義為偏移類型。

【0103】 可自根據畫素值帶類型分類之多個畫素值帶判定針對每一所復原之畫素每一畫素值所屬之畫素值帶。且，可針對每一畫素值帶來判定指示原始畫素與所復原之畫素之間的誤差之平均值的偏移值。

【0104】 因此，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可針對根據當前畫素值帶類型分類之畫素值帶中之每一者來對對應偏移值進行編碼、傳輸並接收，並根據偏移來調整所復原之畫素。且，偏移值之長度可與畫素值帶之數目相同。視訊編碼裝置 10 可對長度進行編碼，並將長度傳輸至視訊解碼裝置 20。

【0105】 在用於邊緣類型與邊緣類別之預定組合之偏移值（亦即，當前畫素值帶類型之第 k 個畫素值帶之偏移值）先前判定為 0 的狀況下，無需對偏移值進行編碼並將其傳輸至視訊解碼裝置 20。在此狀況下，可減小邊緣類型與邊緣類別之預定組合之長度。

【0106】 舉例而言，在畫素值分類類型為 8 位元相等帶的狀況下，畫素值可分割為 32 個畫素值帶。更具體而言，畫素值可分割為畫素值帶 $[0, 7]$ 、 $[8, 15]$ 、 $\dots$ 、 $[240, 247]$ 、 $[248, 255]$ 。在此狀況下，長度為 32。

【0107】 在畫素值帶之總數（亦即，長度）為 2 的冪的狀況下，可將根據一實施例用於根據畫素值帶類型來對畫素進行分類之操作量減至最小。

【0108】 因此，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可根據影像特性（諸如，畫素值帶類型）而對畫素進行分類，判定與偏移具有相同特性之畫素之間的平均誤差值，並根據偏移來調整所復原之畫素，藉此將原始影像與所復原之影像之間的誤差減至最小。

【0109】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可針對每一預定區域判定偏移類型與偏移值。視訊編碼裝置 10 可針對包含於預定區域中的每一畫素來判定原始畫素值與所復原之畫素值之間的誤差，並將畫素誤差之平均值判定為偏移值。針對迅速操作，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可針對每一區塊來判定並傳輸或接收偏移值。

【0110】 偏移類型可根據每一區塊之影像特性來判定。舉例而言，包含垂直邊緣、水平邊緣、對角邊緣等之區塊較適合用於根據邊緣類型來對畫素值進行分類，並針對邊緣值之校正來判定偏移值。在區塊並非邊緣區塊的狀況下，較適合根據帶分類來判定偏移值。因此，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可針對每一區塊來傳輸或接收偏移類型。

【0111】 根據一實施例的偏移參數可包含偏移類型、偏移值、長度以及偏移類別。可根據偏移類型來判定長度。

【0112】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可判定對應於偏移類型之偏移類別。

【0113】 因此，根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可對偏移參數之偏移類型與偏移值進行編碼並將其傳輸至視訊解碼裝置 20。視訊解碼裝置 20 可接收偏移類型與偏移值，並基於偏移類型來判定長度與偏移類別。且，視訊解碼裝置 20 可自所接收之偏移值選擇對

應於長度或偏移類別之偏移值，並根據偏移值來調整所復原之畫素。

【0114】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可根據偏移類型之出現之命中率來判定偏移類型之索引，以便對偏移類型進行編碼。舉例而言，偏移類型中的索引之偏移類型之出現的命中率愈高，可編碼的索引之碼字愈短。

【0115】 視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可具有以下偏移類型之索引之實例，所述偏移類型可選自包含根據邊緣類型與畫素值帶類型之畫素分類之偏移類型：

- (i) 在不使用 SAO 的狀況下，偏移類型為 -1；
- (ii) 在垂直方向上包含三個畫素的邊緣類型的狀況下，偏移類型為 0；
- (iii) 在水平方向上包含三個畫素的邊緣類型的狀況下，偏移類型為 1；
- (iv) 在 135° 之對角方向上包含三個畫素的邊緣類型的狀況下，偏移類型為 2；
- (v) 在 45° 之對角方向上包含三個畫素的邊緣類型的狀況下，偏移類型為 3；
- (vi) 畫素值帶類型之偏移類型為 4。

【0116】 在 (ii) 偏移類型為 0 的狀況下，邊緣類別可編碼為 $\{-2, -1, 1, 2\}$ ，並且可不對邊緣類別 0 進行編碼，因此長度可為 4。在 (vi) 偏移類型為 4 且畫素值帶之數目為 32 的狀況下，長度可為 32。

【0117】 圖 4 為說明根據本發明之一實施例的偏移值編碼程序的

流程圖。

【0118】 在根據本發明之一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 之間進行傳輸並接收的待編碼與解碼之偏移值極有可能為 0。除 0 之外的偏移值具有正號或負號。因此，根據一實施例的視訊編碼裝置 10 判定當前偏移值是否為 0（操作步驟

【0119】 41），且，若當前偏移值不為 0，則判定當前偏移值是否大於 0（操作步驟 42）。若當前偏移值大於 0，則對正負號位元「0」進行編碼（操作步驟 44）。若當前偏移值不大於 0，則對正負號位元「1」進行編碼（操作步驟 43）。在對正負號位元進行編碼後，可進一步對位元率進行編碼，所述位元率是藉由對藉由將偏移值之絕對值減 1 而獲得的值執行一元二進制編碼而產生（操作步驟 45）。若當前偏移值為「0」，視訊編碼裝置 10 可最終對當前偏移值「0」進行編碼（操作步驟 46），並完全對偏移值進行編碼。

【0120】 視訊解碼裝置 20 可接收偏移值，判定偏移值是否為 0，且若偏移值不為 0，則解析正負號位元以及藉由將偏移值之絕對值減 1 而獲得的值，並復原當前偏移值。

【0121】 根據一實施例，可針對每一區塊判定並傳輸並接收偏移參數。舉例而言，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可針對每一圖像或每一片段來判定並傳輸並接收偏移參數。或者，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可針對樹狀結構之每一編碼單位或最大編碼單位來判定並傳輸並接收偏移參數。稍後將參照圖 8 至圖 20 更詳細描述根據一實施例基於包含樹狀結構之最大編碼單位以及編碼單位的樹狀結構之編碼單位的視訊編碼/解碼操作。

【0122】 每一區塊之偏移類型及/或偏移值在鄰近區塊之間極有可

能相同。在當前區塊之偏移參數與相鄰區塊之偏移參數進行比較並與之相同的狀況下，根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可將當前區塊與相鄰區塊之偏移參數合並且編碼為一個偏移參數。若先對相鄰區塊之偏移參數進行編碼，則可不對當前區塊之偏移參數進行編碼，但可對當前區塊之偏移合併資訊進行編碼。

【0123】 根據一實施例的視訊解碼裝置 20 可首先解析偏移合併資訊，並在自所接收之位元串流解析偏移參數之前判定是否解析了偏移參數。視訊解碼裝置 20 可基於當前區塊之偏移合併資訊來判定在相鄰區塊之偏移參數中是否存在與當前區塊具有相同偏移參數之區塊。

【0124】 舉例而言，若基於當前區塊之偏移合併資訊，判定在相鄰區塊之偏移參數中存在與當前區塊具有相同偏移參數之區塊，則視訊解碼裝置 20 可不解析當前區塊之偏移參數，而是可將當前區塊之偏移參數復原為與相鄰區塊之所復原之偏移參數相同。且，可基於偏移合併資訊而自相鄰區塊判定具有待參考之偏移參數之相鄰區塊。

【0125】 舉例而言，在基於偏移合併資訊，相鄰區塊之偏移參數與當前區塊之偏移參數不同的狀況下，視訊解碼裝置 20 可自位元串流解析並復原當前區塊之偏移參數。

【0126】 圖 5 為根據本發明之一實施例的用於合併偏移參數之候選參考區塊的圖式。

【0127】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可自於當前區塊之前復原之相鄰區塊判定作為當前區塊 50 之偏移參數之參考目標的相鄰區塊之候選清單。視訊編碼裝置 10 可將候選清單之相鄰區塊與當

前區塊 50 之偏移參數進行比較。

【0128】 根據一實施例的候選清單可包含安置於與當前區塊 50 相同之當前畫面 57 中之相鄰區塊。具體而言，左側區塊 51、上方區塊 52、左上方區塊 53 以及右上方區塊 54 可包含於所述候選清單中。

【0129】 根據另一實施例的視訊編碼裝置 10 可參考在當前畫面 57 之前復原之相鄰畫面 58 與 59 中的區塊 55 與 56 之偏移參數。包含於相鄰畫面 58 與 59 中之區塊 55 與 56 可為時間上安置在當前畫面 57 的先前畫面 58 與後續畫面 59 中且在空間上安置在與當前區塊 50 相同之區域中之區塊。在此狀況下，候選清單可包含當前畫面 57 中所包含之相鄰區塊 51、52、53、54 以及相鄰畫面 58 與 59 中所包含之區塊 55 與 56。

【0130】 因此，根據一實施例的視訊編碼裝置 10 可根據預定參考序列而將包含於候選清單中之相鄰區塊之偏移參數與當前區塊 50 之偏移參數進行比較。舉例而言，根據左側區塊 51、上方區塊 52、左上方區塊 53、右上方區塊 54、先前區塊 55 以及後續區塊 56 之參考序列，相鄰區塊之偏移參數可與當前區塊 50 之偏移參數進行比較。所比較之相鄰區塊中與當前區塊 50 具有相同偏移參數之相鄰區塊可判定為參考區塊。

【0131】 視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可基於相同候選清單預測並參考、且編碼並傳輸、或接收並解碼鄰近區塊之間的偏移參數。根據一實施例的視訊解碼裝置 20 可基於偏移合併資訊自候選清單判定與當前區塊 50 具有相同偏移參數之相鄰區塊，並參考對應相鄰區塊之偏移參數，以復原與對應相鄰區塊之偏移參數

具有相同值之當前區塊 50 之偏移參數。

【0132】舉例而言，假定使用包含左側區塊 51 與上方區塊 52 之候選清單。根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可將指示左側區塊 51 之偏移參數是否與當前區塊 50 之偏移參數相同之左側偏移合併資訊以及指示上方區塊 52 之偏移參數是否與當前區塊 50 之偏移參數相同之上方偏移合併資訊編碼為偏移合併資訊。在此狀況下，當前區塊 50 可與左側區塊 51 進行比較，以判定其偏移參數是否彼此相同，且接著當前區塊 50 可與上方區塊 52 進行比較，以判定其偏移參數是否彼此相同。可根據比較結果來判定偏移合併資訊。

【0133】若左側區塊 51 與上方區塊 52 之至少一個偏移參數與當前區塊 50 之偏移參數相同，則偏移參數編碼單元 14 可對對應左側偏移合併資訊與上方偏移合併資訊進行編碼，但可不對當前區塊 50 之偏移參數進行編碼。

【0134】若左側區塊 51 與上方區塊 52 之偏移參數與當前區塊 50 之偏移參數不同，則偏移參數編碼單元 14 可對對應左側偏移合併資訊與上方偏移合併資訊以及當前區塊 50 之偏移參數進行編碼。

【0135】若左側區塊 51 與上方區塊 52 之偏移參數與當前區塊 50 之偏移參數不同，則根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可對偏移合併資訊與當前區塊 50 之偏移參數進行編碼。

【0136】作為另一實例，若相鄰區塊之偏移參數之部分資訊與當前區塊 50 之偏移參數相同，則根據一實施例的偏移參數編碼單元 14 可對一個位元之偏移合併資訊以及當前偏移參數中除相鄰區塊之偏移參數之相同部分資訊之外的剩餘資訊進行編碼。舉例而

言，若當前區塊 50 與相鄰區塊的偏移值彼此相同，則可針對當前區塊 50 來對一個位元之偏移合併資訊以及偏移類型值進行編碼。

【0137】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可對當前區塊 50 與相鄰區塊之間的偏移類型與偏移值進行比較，且，若存在與當前區塊 50 具有相同偏移類型與偏移值之相鄰區塊，則可傳輸並接收偏移合併資訊。

【0138】 作為另一實例，比較當前區塊 50 與相鄰區塊之偏移參數中的偏移類型，且，若存在與當前區塊 50 具有相同偏移類型之相鄰區塊，則可傳輸並接收對應相鄰區塊之偏移類型之合併資訊。

【0139】 作為另一實例，比較當前區塊 50 與相鄰區塊之偏移參數中的偏移值，且，若存在與當前區塊 50 具有相同偏移值之相鄰區塊，則可傳輸並接收對應相鄰區塊之偏移值之合併資訊。

【0140】 若儘管鄰近區塊之間的偏移類型不同，但鄰近區塊之長度相同，則鄰近區塊之偏移值可相似。舉例而言，鄰近區塊極有可能在影像所指示之物件中構成相同物件區域。因此，儘管當前區塊 50 之邊緣類型（垂直邊緣）與相鄰區塊之邊緣類型（對角邊緣）不同，但是當前區塊 50 與相鄰區塊之畫素可構成相同物件區域。因此，當前區塊 50 之偏移值與相鄰區塊之偏移值可傾向於相似。因此，用於當前區塊 50 之相鄰區塊之候選清單可包含僅具有邊緣類型之相同長度的相鄰區塊。

【0141】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可藉由參考具有相同長度之區塊之間的相鄰區塊之偏移參數來預測當前區塊 50 之偏移參數。

【0142】 在對偏移參數執行預測編碼的狀況下，視訊編碼裝置 10

與視訊解碼裝置 20 可用信號發送包含可參考以便對偏移參數執行預測編碼之相鄰區塊的預測候選清單。或者，始終參考最鄰近於當前區塊 50 之區塊之偏移參數，且因此可不傳輸或接收包含於預測候選清單中之最鄰近的區塊。

【0143】 根據一實施例，包含當前區塊 50 之最鄰近區塊之預測候選清單可 (i) 包含配置在參考序列中之候選區塊 (ii) 處於在當前區塊 50 之前復原且具有相同長度之候選區塊中，(iii) 除具有相同偏移參數之候選區塊之外。預測候選清單之第一等級候選區塊可為最鄰近區塊。舉例而言，若預測候選清單包含安置於距當前區塊 50 相同距離處之左側區塊 51 與上方區塊 52，則相比上方區塊 52 具有較小操作量之左側區塊 51 可為最鄰近區塊，所述操作量為自當前區塊 50 存取所需。

【0144】 判定預測候選清單後，可藉由參考最鄰近區塊之偏移值來對當前區塊 50 之偏移值執行預測編碼。可編碼並傳輸或接收當前區塊 50 之偏移值與最鄰近區塊之偏移值之間的差值。

【0145】 <偏移預測值>

$$\text{Offset}[i] - \text{Offset_prediction}[i], 0 \leq i \leq \text{Length}-1$$

【0146】 亦即，根據<偏移預測值>，可針對當前區塊 50 與具有相同長度 Length 之最鄰近區塊之間的每一邊緣類別 i (或每一畫素值帶) 編碼並傳輸或接收當前區塊 50 之偏移值 Offset[i] 與最鄰近區塊之偏移值 Offset_prediction[i] 之間的差值 Offset[i]-Offset_prediction[i]。只要邊緣類別 i (或畫素值帶) 改變，便可傳輸或接收關於對應邊緣類別 (或對應畫素值帶) 之預測差分值。

【0147】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可有限地對偏移參數執行合併編碼或預測編碼。舉例而言，為根據畫素值帶類型來對當前區塊 50 之偏移參數進行編碼，儘管兩個相鄰區塊具有相同長度，即相同數目之畫素值帶，但是相鄰區塊之最大值與最小值以及當前區塊 50 之最大值與最小值不同，且因此若畫素值之整個範圍在相鄰畫素與當前區塊 50 之間不同，則根據畫素值帶類型，相鄰區塊之偏移參數與當前區塊 50 之偏移參數無關。因此，若相鄰區塊與當前區塊 50 的偏移類型之特性不同，則視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 較不適於合併鄰近區塊之間的偏移參數並對其執行預測編碼。

【0148】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可針對每一色彩分量對偏移參數執行預測編碼。

【0149】 舉例而言，SAO 可應用於 YUV 色彩格式之明度區塊與色度區塊兩者。Y 分量之明度區塊之偏移類型及/或偏移值可與 U 與 V 分量之色度區塊之偏移類型及/或偏移值極其相似。

【0150】 舉例而言，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 在與當前色度區塊相同的位置處將明度區塊添加至當前色度區塊之候選清單，且因此可藉由參考明度區塊之偏移參數而預測當前色度區塊之偏移參數。最高優先級可分配至候選清單中所包含之區塊之參考清單中的明度區塊。

【0151】 作為另一實例，視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可基於明度分量與色度分量之偏移參數之間的預定關係來對偏移參數進行編碼。一般而言，色度區塊比明度區塊平坦，且根據色度區塊之最大值與最小值、邊緣類別以及畫素值帶的偏移值之絕對

值小於明度區塊之絕對值。

【0152】 下文<色度偏移預測方程式>解釋在基於明度區塊之偏移值判定色度區塊之偏移值的狀況下執行色度區塊之偏移值之預測編碼的實施例。

【0153】 <色度偏移預測方程式>

$$\text{Value_to_be_encoded}[i] = \text{Offset}[i] - F(\text{Offset_prediction}[i]);$$

其中 $F(x) = A * x + B$;

就此而言， i 表示長度範圍內之當前邊緣類別（畫素值帶），且可在視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 之間傳輸或接收基於色度區塊參考之明度區塊之偏移值 $\text{Offset_prediction}[i]$ 而判定的色度區塊之預測值 $F(\text{Offset_prediction}[i])$ 與偏移值 $\text{Offset}[i]$ 之間的誤差值 $\text{Value_to_be_encoded}[i]$ 。

【0154】 在 $F(x)$ 中， A 與 B 表示明度區塊與色度區塊之間的相關參數。可針對 U 分量與 Y 分量來單獨設定相關參數 A 與 B 。或者， U 分量與 Y 分量可共用相關參數 A 與 B 。

【0155】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可編碼並傳輸或接收並解碼相關參數 A 與 B ，以便基於色彩分量之間的相關性來對明度區塊與色度區塊之間的偏移值執行預測編碼。根據一實施例，相關參數 A 與 B 可先前固定為預定值。可針對諸如區塊、圖像、片段、視訊序列等每一預定資料單位而判定根據一實施例的相關參數 A 與 B ，且可在針對每一區塊、圖像參數集合（`picture parameter set`；PPS）、片段標頭以及序列參數集合（`sequence parameter set`；SPS）包含於參數中後進行傳輸或接收。

【0156】 圖 6 為說明根據本發明之一實施例的視訊編碼方法的流

程圖。

【0157】 在操作步驟 61 中，可根據視訊區塊中之當前區塊之邊緣類型判定邊緣類別，或可根據畫素值帶類型判定畫素值帶。

【0158】 在根據邊緣類型判定當前區塊之偏移的狀況下，可藉由比較當前復原之畫素與相鄰畫素之畫素值來判定指示當前復原之畫素是否為根據邊緣方向與邊緣大小而安置的當前復原之畫素之相鄰畫素中的端點之邊緣類別。

【0159】 且，在根據所復原之畫素的畫素值帶類型來判定當前區塊之偏移的狀況下，可自多個帶判定指示當前復原之畫素之畫素值所屬之畫素值範圍的畫素值帶。

【0160】 在操作步驟 63 中，藉由使用包含於邊緣類別或畫素值帶中之所復原之畫素與原始畫素之間的差值來判定對應於當前邊緣類別或畫素值帶之偏移，可將包含於相同邊緣類別或相同畫素值帶中的所復原之畫素與原始畫素之間的差值之平均值判定為偏移值。

【0161】 在操作步驟 65 中，對每一區塊之偏移參數進行編碼。偏移參數可包含對應區塊之偏移類型、其偏移值、其長度以及其邊緣類別與其畫素值帶。

【0162】 每一區塊之偏移類型指示對應區塊之邊緣類型或畫素值帶類型。根據每一區塊之邊緣類型將每一區塊之所復原之畫素分類為多個邊緣類別，且針對每一邊緣類別判定每一偏移值，且因此判定了對應於多個邊緣類別之多個偏移值。或者，根據每一區塊之邊緣類型將每一區塊之所復原之畫素分類為多個畫素值帶，且針對每一畫素值帶判定每一偏移值，且因此判定了對應於多個

畫素值帶之多個偏移值。根據每一區塊之邊緣類型或其畫素值帶來判定長度。因此，僅對每一區塊之偏移參數中的偏移類型與偏移值進行編碼。

【0163】基於當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數之間的同一性，可對當前區塊之偏移合併資訊進行編碼。偏移合併資訊可指示是否對當前區塊之偏移參數進行編碼。亦即，若相鄰區塊包含與當前區塊具有相同偏移參數之區塊，則可僅對當前區塊之偏移合併資訊進行編碼，且不對其偏移參數進行編碼。

【0164】藉由對相鄰區塊之偏移參數與當前區塊之偏移參數執行預測，可對相鄰區塊之偏移參數與當前區塊之偏移參數之間的差分資訊進行編碼。藉由參考彼此之偏移參數，可對當前區塊之明度區塊與色度區塊中的至少一個色彩分量執行預測編碼。

【0165】圖 7 為說明根據本發明之一實施例的視訊解碼方法的流程圖。

【0166】在操作步驟 71 中，解析自所接收之位元串流的偏移合併資訊，其中偏移合併資訊指示視訊區塊中之當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數是否彼此相同之。

【0167】在操作步驟 73 中，基於偏移合併資訊而自當前區塊之偏移參數復原偏移類型與偏移值。

【0168】在操作步驟 75 中，基於指示偏移類型之當前區塊之邊緣類型或其畫素值帶類型來判定所復原之畫素之邊緣類別或其畫素值帶。在操作步驟 77 中，自偏移值判定對應於所復原之畫素的邊緣類別或其畫素值帶的偏移值，且根據偏移值來調整所復原之畫素的畫素值。

【0169】 在操作步驟 75 中當前區塊之偏移類型為邊緣類型的狀況下，可藉由比較當前復原之畫素與根據邊緣方向與邊緣大小而安置的當前復原之畫素之相鄰畫素的畫素值來判定當前復原之畫素的邊緣類別。在此狀況下，在操作步驟 77 中，可自所接收之偏移值選擇對應於當前復原之畫素之邊緣類別的偏移。

【0170】 且，在操作步驟 75 中當前區塊之偏移類型為畫素值帶類型的狀況下，可判定當前復原之畫素之畫素值帶，且在操作步驟 77 中，可自偏移值選擇對應於當前復原之畫素之畫素值帶的偏移。

【0171】 若操作步驟 71 中基於所述偏移合併資訊，當前區塊之左側區塊及上方區塊之至少一個偏移參數與當前區塊之偏移參數相同，則將當前區塊之偏移參數復原為與當前區塊之左側區塊與上方區塊之至少一個偏移參數相同。且，若基於偏移合併資訊，當前區塊之左側區塊及上方區塊之至少一個偏移參數與當前區塊之偏移參數不同，則可自所接收之位元串流解析並復原當前區塊之偏移參數。

【0172】 若在操作步驟 71 中自位元串流解析偏移值之差分值，則藉由組合相鄰區塊之偏移值與偏移資訊之間的差分資訊，可對當前區塊之偏移值執行預測復原。

【0173】 藉由操作步驟 71 中參考彼此之偏移參數，可對當前區塊之明度分量與色度分量中的至少一個色彩分量執行預測復原。

【0174】 因此，使用根據一實施例的 SAO 的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 根據影像特性（諸如，影像區塊之邊緣類型或其畫素值帶類型）而對畫素值進行分類，編碼並傳輸或接收並解碼作為具有相同特性的所分類之畫素值之間的平均誤差值的偏移

值，並根據偏移值來調整所復原之畫素中未預期之畫素值，藉此將原始影像與所復原之影像之間的誤差減至最小。

【0175】 根據一實施例的視訊編碼裝置 10 與視訊解碼裝置 20 可將自視訊資料分割之區塊分割為樹狀結構之編碼單位，且針對上述每一最大編碼單位或每一編碼單位根據畫素分類來判定偏移集合。下文將參照圖 7 至圖 20 描述根據一實施例的基於具有樹狀結構之編碼單位與轉換單位之視訊編碼方法及裝置與視訊解碼方法及裝置。

【0176】 圖 8 為根據本發明之一實施例的基於具有樹狀結構之編碼單位的視訊編碼裝置 100 的方塊圖。

【0177】 根據一實施例的涉及基於具有樹狀結構之編碼單位之視訊預測的視訊編碼裝置 100 包含最大編碼單位分割器 110、編碼單位判定器 120 以及輸出單元 130。為便於描述，根據一實施例的涉及基於具有樹狀結構之編碼單位之視訊預測的視訊編碼裝置 100 在下文中將稱為「視訊編碼裝置 100」。

【0178】 最大編碼單位分割器 110 可基於影像之當前圖像之最大編碼單位來分割當前圖像。若當前圖像大於最大編碼單位，則當前圖像之影像資料可分割為至少一個最大編碼單位。根據本發明之一實施例的最大編碼單位可為大小為 32×32 、 64×64 、 128×128 、 256×256 等之資料單位，其中資料單位之形狀是寬度以及長度為 2 的平方之正方形。影像資料可根據至少一個最大編碼單位而輸出至編碼單位判定器 120。

【0179】 根據本發明之一實施例的編碼單位可藉由最大大小以及深度來表徵。深度表示編碼單位自最大編碼單位在空間上分割之

次數，且隨著深度加深，根據深度之較深編碼單位可自最大編碼單位分割為最小編碼單位。最大編碼單位之深度為最上層深度，且最小編碼單位之深度為最下層深度。由於對應於每一深度之編碼單位的大小隨著最大編碼單位之深度加深而減小，因此對應於較上層深度之編碼單位可包含對應於較下層深度的多個編碼單位。

【0180】 如上文所述，當前圖像之影像資料根據編碼單位之最大大小分割為最大編碼單位，且最大編碼單位中的每一者可包含根據深度而分割的較深編碼單位。由於根據本發明之一實施例的最大編碼單位是根據深度來分割，因此包含於最大編碼單位中之空間域的影像資料可根據深度而階層式分類。

【0181】 限制最大編碼單位之高度以及寬度階層式分割之總次數的編碼單位之最大深度以及最大大小可為預定的。

【0182】 編碼單位判定器 120 對藉由根據深度來分割最大編碼單位之區域而獲得的至少一個分割區域進行編碼，並判定深度以根據所述至少一個分割區域輸出最終編碼之影像資料。換言之，編碼單位判定器 120 藉由根據當前圖像之最大編碼單位來對根據深度之較深編碼單位中之影像資料進行編碼以及選擇具有最小編碼誤差的深度來判定經編碼之深度。因此，最終輸出對應於所判定的經編碼的深度之編碼單位的經編碼之影像資料。且，對應於所述經編碼的深度之編碼單位可視為經編碼之編碼單位。

【0183】 所判定之經編碼的深度以及根據所判定之經編碼的深度的經編碼之影像資料輸出至輸出單元 130。

【0184】 基於對應於等於或低於最大深度之至少一個深度的較深

編碼單位，對最大編碼單位中之影像資料進行編碼，且基於較深編碼單位中的每一者比較對影像資料進行編碼之結果。可在比較較深編碼單位之編碼誤差之後選擇具有最小編碼誤差的深度。可針對每一最大編碼單位選擇至少一個經編碼之深度。

【0185】 隨著編碼單位根據深度而階層式分割，且隨著編碼單位之數目增大，最大編碼單位的大小被分割。且，即使編碼單位對應於一個最大編碼單位中之同一深度，仍藉由單獨量測每一編碼單位之影像資料的編碼誤差而判定是否將對應於同一深度之編碼單位中的每一者分割為較下層深度。因此，即使當影像資料包含於一個最大編碼單位中時，影像資料仍根據深度分割為區域，且編碼誤差可根據此一個最大編碼單位中之區域而不同，且因此經編碼之深度可根據影像資料中之區域而不同。因此，可在一個最大編碼單位中判定一或多個經編碼之深度，且可根據至少一個經編碼之深度的編碼單位而劃分最大編碼單位之影像資料。

【0186】 因此，編碼單位判定器 120 可判定包含於最大編碼單位中之具有樹狀結構的編碼單位。根據本發明之一實施例的「具有樹狀結構的編碼單位」包含最大編碼單位中所包含之所有較深編碼單位中的對應於判定為經編碼之深度的深度的編碼單位。可根據最大編碼單位之同一區域中的深度而階層式判定經編碼之深度的編碼單位，且可在不同區域中獨立地進行判定。類似地，可獨立於另一區域中之經編碼之深度而判定當前區域中之經編碼的深度。

【0187】 根據本發明之一實施例的最大深度為與自最大編碼單位至最小編碼單位之分割次數相關的索引。根據本發明之一實施例

的第一最大深度可表示自最大編碼單位至最小編碼單位之總分割次數。根據本發明之一實施例的第二最大深度可表示自最大編碼單位至最小編碼單位之總深度層級數。舉例而言，當最大編碼單位之深度為 0 時，最大編碼單位被分割一次之編碼單位的深度可設定為 1，且最大編碼單位被分割兩次之編碼單位的深度可設定為 2。此處，若最小編碼單位為最大編碼單位被分割四次之編碼單位，則存在深度 0、1、2、3 以及 4 的 5 個深度層級，且因此第一最大深度可設定為 4，且第二最大深度可設定為 5。

【0188】 可根據最大編碼單位執行預測編碼以及轉換。根據最大編碼單位，亦基於根據等於最大深度之深度或小於最大深度之深度的較深編碼單位來執行預測編碼以及轉換。可根據正交轉換或整數轉換方法來執行轉換。

【0189】 由於只要根據深度來分割最大編碼單位，較深編碼單位之數目便增大，因此對隨著深度加深而產生的所有較深編碼單位執行包含預測編碼以及轉換的編碼。為便於描述，在最大編碼單位中，現將基於當前深度之編碼單位來描述預測編碼以及轉換。

【0190】 視訊編碼裝置 100 可按各種方式選擇用於對影像資料進行編碼之資料單位的大小或形狀。為了對影像資料進行編碼，執行諸如預測編碼、轉換以及熵編碼之操作，且此時，同一資料單位可用於所有操作或不同資料單位可用於每一操作。

【0191】 舉例而言，視訊編碼裝置 100 可不僅選擇用於對影像資料進行編碼之編碼單位，而且選擇不同於編碼單位之資料單位，以便對編碼單位中之影像資料執行預測編碼。

【0192】 為了在最大編碼單位中執行預測編碼，可基於對應於經

編碼之深度的編碼單位（亦即，基於不再對應於較下層深度分割編碼單位的編碼單位）來執行預測編碼。下文中，不再分割且變為用於預測編碼的基礎單元之編碼單位現將稱作「預測單位」。藉由分割預測單位而獲得之分區可包含藉由分割預測單位之高度以及寬度中的至少一者而獲得的預測單位或資料單位。分區為自編碼單位之預測單位分割的資料單位，且預測單位可為與編碼單位具有相同大小的分區。

【0193】舉例而言，當 $2N \times 2N$ （其中 N 為正整數）之編碼單位不再分割時，編碼單位變為 $2N \times 2N$ 之預測單位，分區之大小可為 $2N \times 2N$ 、 $2N \times N$ 、 $N \times 2N$ 或 $N \times N$ 。分區類型之實例包含藉由對稱地分割預測單位之高度或寬度而獲得的對稱分區、藉由非對稱地分割預測單位之高度或寬度（諸如， $1:n$ 或 $n:1$ ）而獲得的分區、藉由用幾何方式分割預測單位而獲得之分區，以及具有任意形狀的分區。

【0194】預測單位之預測模式可為畫面內模式、畫面間模式以及跳過模式（`skip mode`）中之至少一者。舉例而言，可對 $2N \times 2N$ 、 $2N \times N$ 、 $N \times 2N$ 或 $N \times N$ 之分區執行畫面內模式或畫面間模式。且，可僅對 $2N \times 2N$ 之分區執行跳過模式。在編碼單位中對一個預測單位獨立地執行編碼，藉此選擇具有最小編碼誤差的預測模式。

【0195】視訊編碼裝置 100 亦可不僅基於用於對影像資料進行編碼之編碼單位，而且基於不同於編碼單位之資料單位而對編碼單位中的影像資料執行轉換。

【0196】為了在編碼單位中執行轉換，可基於具有小於或等於編碼單位之大小的資料單位來執行轉換。舉例而言，資料單位可包

含用於畫面內模式之資料單位以及用於畫面間模式之轉換單位。

【0197】 亦可在轉換單位中設定轉換深度，其中轉換深度指示藉由分割編碼單位之高度以及寬度而達到轉換單位之分割次數。舉例而言，在 $2N \times 2N$ 之當前編碼單位中，當轉換單位之大小亦為 $2N \times 2N$ 時，轉換深度可為 0；在當前編碼單位之高度與寬度中之每一者分割為兩個相等部分、完全分割為 4^1 個轉換單位且轉換單位之大小因此為 $N \times N$ 時，轉換深度可為 1；且在當前編碼單位之高度與寬度中之每一者分割為四個相等部分、完全分割為 4^2 個轉換單位且轉換單位之大小因此為 $N/2 \times N/2$ 時，轉換深度可為 2。舉例而言，可根據階層式樹狀結構來設定轉換單位，其中較上層轉換深度之轉換單位根據轉換深度之階層式特性而分割為較下層轉換深度之四個轉換單位。

【0198】 類似於編碼單位，編碼單位中之轉換單位可按遞迴方式分割為大小較小的區域，使得可按區域為單位來獨立判定轉換單位。因此，可根據具有根據轉換深度之樹狀結構的轉換單位而劃分編碼單位中之殘餘資料。

【0199】 根據對應於經編碼之深度的編碼單位的編碼資訊不僅需要關於經寫碼之深度的資訊，而且需要關於預測編碼以及轉換之資訊。因此，編碼單位判定器 120 不僅判定具有最小編碼誤差之經編碼的深度，而且判定預測單位中的分區類型、根據預測單位之預測模式以及用於轉換之轉換單位之大小。

【0200】 稍後將參照圖 7 至圖 19 詳細描述在最大編碼單位、預測單位、分區以及轉換單位中根據樹狀結構判定編碼單位之方法。

【0201】 編碼單位判定器 120 可藉由基於拉格朗日乘數

(Lagrangian multiplier) 使用位元率-失真最佳化 (Rate-Distortion Optimization) 來量測根據深度之較深編碼單位之編碼誤差。

【0202】 輸出單元 130 按照位元串流的形式輸出基於由編碼單位判定器 120 判定之至少一個經編碼之深度而編碼的最大編碼單位之影像資料，以及根據經編碼之深度關於編碼模式的資訊。

【0203】 可藉由對影像之殘餘資料進行編碼來獲得經編碼之影像資料。

【0204】 根據經編碼之深度關於編碼模式的資訊可包含關於經編碼之深度、關於預測單位中之分區類型、預測模式以及轉換單位之大小的資訊。

【0205】 可藉由使用根據深度之分割資訊來定義關於經編碼之深度的資訊，根據深度之分割資訊指示是否對較下層深度而非當前深度之編碼單位執行編碼。若當前編碼單位之當前深度為經編碼之深度，則當前編碼單位中之影像資料得以編碼且輸出，且因此分割資訊可定義為不將當前編碼單位分割為較下層深度。或者，若當前編碼單位之當前深度並非經編碼之深度，則對較下層深度之編碼單位執行編碼，且因此分割資訊可定義為分割當前編碼單位以獲得較下層深度的編碼單位。

【0206】 若當前深度並非經編碼之深度，則對分割為較下層深度之編碼單位的編碼單位執行編碼。由於較下層深度之至少一個編碼單位存在於當前深度之一個編碼單位中，因此對較下層深度之每一編碼單位重複地執行編碼，且因此可對具有同一深度之編碼單位按遞迴方式執行編碼。

【0207】 由於針對一個最大編碼單位而判定具有樹狀結構之編碼

單位，且針對經編碼之深度的編碼單位而判定關於至少一個編碼模式的資訊，因此可針對一個最大編碼單位而判定關於至少一個編碼模式的資訊。且，最大編碼單位之影像資料的經編碼之深度可根據位置而不同，此是因為根據深度而階層式分割影像資料，且因此可針對影像資料而設定關於經編碼之深度以及編碼模式的資訊。

【0208】 因此，輸出單元 130 可將關於對應經編碼之深度以及編碼模式之編碼資訊指派給包含於最大編碼單位中之編碼單位、預測單位以及最小單元中的至少一者。

【0209】 根據本發明之一實施例的最小單元為藉由將構成最下層深度的最小編碼單位分割為 4 份而獲得的矩形資料單位。或者，最小單元可為可包含於最大編碼單位中所包含之所有編碼單位、預測單位、分區單元以及轉換單位中的最大矩形資料單位。

【0210】 舉例而言，經由輸出單元 130 而輸出之編碼資訊可分類為根據編碼單位之編碼資訊，以及根據預測單位的編碼資訊。根據編碼單位之編碼資訊可包含關於預測模式以及關於分區之大小的資訊。根據預測單位之編碼資訊可包含關於畫面間模式之估計方向、關於畫面間模式之參考影像索引、關於運動向量、關於畫面內模式之色度分量以及關於畫面內模式之內插方法的資訊。且，關於根據圖像、片段或圖像群組 (Group Of Pictures, GOP) 所定義之編碼單位之最大大小的資訊以及關於最大深度之資訊可插入至位元串流、序列參數集合 (Sequence Parameter Set, SPS) 或圖像參數集合 (Picture Parameter Set) 的標頭中。

【0211】 且，可經由位元串流、序列參數集合或圖像參數集合之

標頭輸出關於可供當前視訊使用的轉換單位之最大大小之資訊以及關於轉換單位之最小大小之資訊。輸出單元 130 可對參照圖 1 至圖 6 所描述的與預測有關的參考資訊、雙向預測資訊、包含第四片段類型的片段類型資訊等進行編碼及輸出。

【0212】在視訊編碼裝置 100 中，較深編碼單位可為藉由將較上層深度之編碼單位（其為上一層）的高度或寬度劃分為 2 份而獲得的編碼單位。換言之，在當前深度之編碼單位的大小為 $2N \times 2N$ 時，較下層深度之編碼單位的大小為 $N \times N$ 。且，大小為 $2N \times 2N$ 之當前深度的編碼單位可包含較下層深度的最大 4 個編碼單位。

【0213】因此，視訊編碼裝置 100 可基於考慮當前圖像之特性而判定的最大編碼單位之大小以及最大深度，藉由針對每一最大編碼單位判定具有最佳形狀以及最佳大小的編碼單位而形成具有樹狀結構之編碼單位。且，由於藉由使用各種預測模式以及轉換中之任一者對每一最大編碼單位執行編碼，因此可考慮各種影像大小之編碼單位的特性來判定最佳編碼模式。

【0214】因此，若在習知巨集區塊中對具有高解析度或大資料量之影像進行編碼，則每圖像之巨集區塊的數目過度地增大。因此，針對每一巨集區塊產生之壓縮資訊之片段的數目增大，且因此難以傳輸壓縮資訊，且資料壓縮效率降低。然而，藉由使用視訊編碼裝置 100，因為在考慮影像之大小而增大編碼單位的最大大小的同時考慮影像之特性而調整編碼單位，所以影像壓縮效率可提高。

【0215】圖 8 之視訊編碼裝置 100 可執行上文參照圖 1 所描述之視訊編碼裝置 10 之操作。

【0216】編碼單位判定器 120 可執行視訊編碼裝置 10 之偏移判定

單元 12 之操作。編碼單位判定器 120 可藉由根據每一最大編碼單位之邊緣類型來對畫素值進行分類而判定每一邊緣類別之偏移值，或藉由根據畫素值帶類型對畫素值進行分類而判定每一畫素值帶之偏移值。諸如邊緣類別或畫素值帶之每一畫素群組之偏移值可為包含於對應畫素群組中之所復原之畫素與原始畫素之間的平均誤差值。作為另一實例，可針對諸如編碼單位、預測單位以及轉換單位之每一預定資料單位來判定邊緣類別與偏移值或畫素值帶與偏移值。

【0217】輸出單元 130 可對針對每一最大編碼單位判定之偏移參數中的偏移類型與偏移值進行編碼。在針對諸如編碼單位、預測單位以及轉換單位之每一預定資料單位來判定偏移參數的狀況下，偏移類型與偏移值可編碼為對應資料單位之參數。

【0218】輸出單元 130 可藉由參考相鄰最大編碼單位之相鄰偏移參數來對當前最大編碼單位之當前偏移參數執行預測編碼。若相鄰偏移參數中之至少一個與當前偏移參數相同，則輸出單元 130 可對當前最大編碼單位之偏移合併資訊進行編碼，而不對當前偏移參數進行編碼。若相鄰偏移參數與當前偏移參數彼此不同，則輸出單元 130 可對當前最大編碼單位之偏移合併資訊與當前偏移參數進行編碼。

【0219】圖 9 為根據本發明之一實施例的基於具有樹狀結構之編碼單位的視訊解碼裝置 200 的方塊圖。

【0220】根據一實施例的涉及基於具有樹狀結構之編碼單位之視訊預測的視訊解碼裝置 200 包含接收器 210、影像資料以及編碼資訊提取器 220、影像資料解碼器 230。為便於描述，根據一實施例

的涉及基於具有樹狀結構之編碼單位之視訊預測的視訊解碼裝置 200 在下文中將稱為「視訊解碼裝置 200」。

【0221】 用於視訊解碼裝置 200 之各種操作的各種術語（諸如，編碼單位、深度、預測單位、轉換單位以及關於各種編碼模式之資訊）的定義與圖 7 以及視訊編碼裝置 100 所述的術語相同。

【0222】 接收器 210 接收且解析經編碼之視訊之位元串流。影像資料以及編碼資訊提取器 220 自所解析之位元串流提取每一編碼單位之經編碼之影像資料，其中編碼單位具有根據每一最大編碼單位之樹狀結構，且將所提取之影像資料輸出至影像資料解碼器 230。影像資料以及編碼資訊提取器 220 可自關於當前圖像或 SPS 之標頭提取關於當前圖像之編碼單位之最大大小的資訊。

【0223】 且，影像資料以及編碼資訊提取器 220 自所解析之位元串流針對具有根據每一最大編碼單位之樹狀結構之編碼單位提取關於經編碼之深度以及編碼模式的資訊。關於經編碼之深度以及編碼模式之所提取之資訊輸出至影像資料解碼器 230。換言之，位元串流中之影像資料分割為最大編碼單位，使得影像資料解碼器 230 對每一最大編碼單位之影像資料進行解碼。

【0224】 可針對關於對應於經編碼之深度之至少一個編碼單位的資訊而設定根據最大編碼單位關於經編碼之深度以及編碼模式之資訊，且關於編碼模式的資訊可包含關於對應於經編碼之深度之對應編碼單位的分區類型、關於預測模式以及轉換單位之大小的資訊。且，可將根據深度之分割資訊作為關於經編碼之深度的資訊來提取。

【0225】 由影像資料以及編碼資訊提取器 220 提取的根據每一最

大編碼單位關於經編碼之深度以及編碼模式的資訊，為關於經判定以在諸如視訊編碼裝置 100 之編碼器根據每一最大編碼單位對根據深度之每一較深編碼單位重複地執行編碼時，產生最小編碼誤差的經編碼之深度以及編碼模式的資訊。因此，視訊解碼裝置 200 可藉由根據產生最小編碼誤差的經編碼之深度以及編碼模式來對影像資料進行解碼而復原影像。

【0226】 由於關於經編碼之深度以及編碼模式之編碼資訊可指派給對應編碼單位、預測單位以及最小單元中一預定資料單位，因此影像資料以及編碼資訊提取器 220 可根據預定資料單位提取資料單位關於經編碼之深度以及編碼模式的資訊。被指派關於經編碼之深度以及編碼模式之相同資訊的預定資料單位可推斷為包含於同一最大編碼單位中的資料單位。

【0227】 影像資料解碼器 230 藉由基於根據最大編碼單位關於經編碼之深度以及編碼模式之資訊而對每一最大編碼單位中的影像資料進行解碼來復原當前圖像。換言之，影像資料解碼器 230 可基於關於每一最大編碼單位中所包含之具有樹狀結構的編碼單位中的每一編碼單位之分區類型、預測模式以及轉換單位的所提取之資訊而對經編碼之影像資料進行解碼。解碼程序可包含：包含畫面內預測以及運動補償之預測；以及逆轉換。可根據逆正交轉換或逆整數轉換之方法執行逆轉換。

【0228】 影像資料解碼器 230 可基於根據經編碼之深度關於每一編碼單位之預測單位之分區類型以及預測模式的資訊，根據所述編碼單位之分區以及預測模式來執行畫面內預測或運動補償。

【0229】 且，影像資料解碼器 230 可根據編碼單位中的每一轉換

單位基於關於根據經編碼之深度的編碼單位的轉換單位之大小的資訊來執行逆轉換，以便根據最大編碼單位來執行逆轉換。

【0230】 影像資料解碼器 230 可藉由使用根據深度之分割資訊而判定當前最大編碼單位之至少一個經編碼之深度。若分割資訊指示影像資料在當前深度中不再分割，則當前深度為經編碼之深度。因此，影像資料解碼器 230 可藉由使用關於對應於經編碼之深度之每一編碼單位的預測單位之分區類型、預測模式以及轉換單位之大小的資訊來對對應於當前最大編碼單位中之每一經編碼之深度的至少一個編碼單位之經編碼之資料進行解碼，且輸出當前最大編碼單位之影像資料。

【0231】 換言之，可藉由觀測針對編碼單位、預測單位以及最小單元中的預定資料單位指派的編碼資訊集合，而收集含有包含相同分割資訊之編碼資訊的資料單位，且可將所收集之資料單位視為待由影像資料解碼器 230 在同一編碼模式中解碼的一個資料單位。可藉由針對如上所述判定之編碼單位獲得關於編碼模式之資訊來執行當前編碼單位之解碼。

【0232】 且，圖 9 之視訊解碼裝置 200 可執行上文參照圖 2 所描述之視訊解碼裝置 20 之操作。

【0233】 接收器 210 以及影像資料以及編碼資訊提取器 220 可執行視訊解碼裝置 20 之偏移參數解析單元 22 之操作。影像資料解碼器 230 可執行視訊解碼裝置 20 之偏移調整單元 24 之操作。

【0234】 在僅自位元串流解析偏移合併資訊而無當前最大編碼單位之偏移參數的狀況下，影像資料以及編碼資訊提取器 220 可將當前偏移參數復原為與相鄰偏移參數中的至少一個相同。可基於

偏移合併資訊來判定相鄰偏移參數中待參考之參數。若基於自位元串流解析之當前最大編碼單位之偏移合併資訊而判定相鄰偏移參數與當前偏移參數彼此不同，則影像資料以及編碼資訊提取器 220 可自位元串流解析並復原當前最大編碼單位之當前偏移參數。

【0235】 影像資料以及編碼資訊提取器 220 可藉由參考相鄰最大編碼單位之相鄰偏移參數來對當前最大編碼單位中的當前偏移參數執行預測復原。

【0236】 影像資料解碼器 230 可自位元串流解析每一最大編碼單位之偏移參數。可自所復原的偏移參數判定當前最大編碼單位之偏移類型為邊緣類型或畫素值帶類型。若當前最大編碼單位之偏移類型為邊緣類型，則可判定每一所復原之畫素之邊緣類別，且可自偏移參數之偏移值選擇對應於每一所復原之畫素之邊緣類別的偏移值。若當前最大編碼單位之偏移類型為畫素值帶類型，則可判定每一所復原之畫素之每一畫素值帶，且自所解析且包含於偏移參數內之偏移值選擇對應於每一所復原之畫素之畫素值帶的偏移值。

【0237】 影像資料解碼器 230 可藉由按對應於每一所復原之畫素之偏移值調整對應的所復原之畫素值而產生相對於原始畫素具有最小誤差的所復原之畫素。作為另一實例，在針對諸如編碼單位、預測單位以及轉換單位之每一預定資料單位解析偏移參數的狀況下，可針對每一對應資料單位復原對應於每一邊緣類別之偏移值，或可復原對應於每一畫素值帶之偏移值。

【0238】 總而言之，視訊解碼裝置 200 可獲得關於當對每一最大編碼單位按遞迴方式執行編碼時產生最小編碼誤差之至少一個編

碼單位之資訊，且可使用所述資訊來對當前圖像進行解碼。換言之，可對判定為每一最大編碼單位中的最佳編碼單位的具有樹狀結構之編碼單位進行解碼。且，考慮到解析度與影像資料量而判定編碼單位之最大大小。

【0239】 因此，即使影像資料具有高解析度及大量資料，仍可藉由使用自編碼器接收之關於最佳編碼模式之資訊，藉由使用根據影像資料之特性適應性地判定之編碼單位之大小及編碼模式而有效地對影像資料進行解碼及復原

【0240】 圖 10 為用於描述根據本發明之一實施例的編碼單位之概念的圖式。

【0241】 編碼單位之大小可用寬度×高度來表達，且可為 64×64、32×32、16×16 以及 8×8。64×64 之編碼單位可分割為 64×64、64×32、32×64 或 32×32 之分區，且 32×32 之編碼單位可分割為 32×32、32×16、16×32 或 16×16 的分區，16×16 之編碼單位可分割為 16×16、16×8、8×16 或 8×8 之分區，且 8×8 之編碼單位可分割為 8×8、8×4、4×8 或 4×4 的分區。

【0242】 在視訊資料 310 中，解析度為 1920×1080，編碼單位之最大大小為 64，且最大深度為 2。在視訊資料 320 中，解析度為 1920×1080，編碼單位之最大大小為 64，且最大深度為 3。在視訊資料 330 中，解析度為 352×288，編碼單位之最大大小為 16，且最大深度為 1。圖 10 所示之最大深度表示自最大編碼單位至最小編碼單位之總分割次數。

【0243】 若解析度高或資料量大，則編碼單位之最大大小可為大的，以便提高編碼效率外而且更準確地反映影像之特性。因此，

具有高於視訊資料 330 之解析度的視訊資料 310 以及 320 之編碼單位的最大大小可為 64。

【0244】由於視訊資料 310 之最大深度為 2，因此視訊資料 310 之編碼單位 315 可包含長軸大小為 64 的最大編碼單位，以及長軸大小為 32 以及 16 的編碼單位，此是因為深度藉由分割最大編碼單位兩次而加深為兩層。同時，由於視訊資料 330 之最大深度為 1，因此視訊資料 330 之編碼單位 335 可包含長軸大小為 16 的最大編碼單位，以及長軸大小為 8 之編碼單位，此是因為深度藉由分割最大編碼單位一次而加深為一層。

【0245】由於視訊資料 320 之最大深度為 3，因此視訊資料 320 之編碼單位 325 可包含長軸大小為 64 的最大編碼單位，以及長軸大小為 32、16 以及 8 的編碼單位，此是因為深度藉由分割最大編碼單位三次而加深為三層。隨著深度加深，可精確地表達詳細資訊。

【0246】圖 11 為根據本發明之一實施例的基於編碼單位之影像編碼器 400 的方塊圖。

【0247】影像編碼器 400 執行視訊編碼裝置 100 之編碼單位判定器 120 的操作以對影像資料進行編碼。換言之，畫面內預測器 410 對當前畫面 405 中的處於畫面內模式中之編碼單位執行畫面內預測，且運動估計器 420 以及運動補償器 425 藉由使用當前畫面 405 以及參考畫面 495 而對當前畫面 405 中處於畫面間模式中的編碼單位執行畫面間估計以及運動補償。

【0248】自畫面內預測器 410、運動估計器 420 以及運動補償器 425 輸出之資料經由轉換器 430 以及量化器 440 作為經量化之轉換

係數而輸出。經量化之轉換係數經由逆量化器 460 以及逆轉換器 470 復原為空間域中之資料，且空間域中之所復原之資料在經由解區塊單元 480 以及迴路濾波單元 490 後處理之後作為參考畫面 495 輸出。經量化之轉換係數可經由熵編碼器 450 作為位元串流 455 輸出。

【0249】 為了使影像編碼器 400 應用於視訊編碼裝置 100 中，影像編碼器 400 之所有元件（亦即，畫面內預測器 410、運動估計器 420、運動補償器 425、轉換器 430、量化器 440、熵編碼器 450、逆量化器 460、逆轉換器 470、解區塊單元 480 以及迴路濾波單元 490）在考慮每一最大編碼單位之最大深度的同時基於具有樹狀結構之編碼單位中的每一編碼單位來執行操作。

【0250】 具體言之，畫面內預測器 410、運動估計器 420 以及運動補償器 425 在考慮當前最大編碼單位之最大大小以及最大深度的同時判定具有樹狀結構之編碼單位中的每一編碼單位之分區以及預測模式，且轉換器 430 判定具有樹狀結構之編碼單位中的每一編碼單位中之轉換單位的大小。

【0251】 影像編碼器 400 可根據參考畫面 495 之每一最大編碼單位的邊緣類型（或畫素值帶）來對畫素進行分類，針對每一所復原之畫素判定邊緣類別（或畫素值帶），並判定屬於每一邊緣類別（或每一畫素值帶）之所復原之畫素的平均誤差值。可編碼並傳輸或接收並解碼每一最大編碼單位之偏移類型與偏移值。

【0252】 圖 12 為根據本發明之一實施例的基於編碼單位之影像解碼器 500 的方塊圖。

【0253】 解析器 510 自位元串流 505 解析待解碼之經編碼之影像

資料以及解碼所需之關於編碼的資訊。經編碼之影像資料經由熵解碼器 520 以及逆量化器 530 作為經逆量化之資料而輸出，且經逆量化之資料經由逆轉換器 540 而復原為空間域中的影像資料。

【0254】畫面內預測器 550 關於空間域中之影像資料對處於畫面內模式中之編碼單位執行畫面內預測，且運動補償器 560 藉由使用參考畫面 585 對處於畫面間模式中的編碼單位執行運動補償。

【0255】通過畫面內預測器 550 以及運動補償器 560 之空間域中的影像資料可在經由解區塊單元 570 以及迴路濾波單元 580 後處理之後作為所復原之畫面 595 輸出。且，經由解區塊單元 570 以及迴路濾波單元 580 後處理之影像資料可作為參考畫面 585 輸出。

【0256】為了在視訊解碼裝置 200 之影像資料解碼器 230 中對影像資料進行解碼，影像解碼器 500 可執行在解析器 510 之後執行的操作。

【0257】為了使影像解碼器 500 應用於視訊解碼裝置 200 中，影像解碼器 500 之所有元件（亦即，解析器 510、熵解碼器 520、逆量化器 530、逆轉換器 540、畫面內預測器 550、運動補償器 560、解區塊單元 570 以及迴路濾波單元 580）針對每一最大編碼單位基於具有樹狀結構之編碼單位來執行操作。

【0258】具體言之，畫面內預測 550 與運動補償器 560 基於具有樹狀結構之編碼單位中之每一者的分區與預測模式來執行操作，且逆轉換器 540 基於每一編碼單位之轉換單位之大小來執行操作。

【0259】影像解碼器 500 可自位元串流提取最大編碼單位之偏移參數，且藉由使用包含於偏移參數中之偏移類型與偏移值按對應於對應邊緣類別或畫素值帶之偏移值來調整所復原之畫面 595 之

每一最大編碼單位的每一所復原之畫素。

【0260】 圖 13 為說明根據本發明之一實施例的根據深度之較深編碼單位以及分區的圖式。

【0261】 視訊編碼裝置 100 以及視訊解碼裝置 200 使用階層式編碼單位以便考慮影像之特性。可根據影像之特性來適應性地判定編碼單位之最大高度、最大寬度以及最大深度，或可由使用者不同地進行設定。可根據編碼單位之預定最大大小判定根據深度之較深編碼單位的大小。

【0262】 在根據本發明之一實施例的編碼單位之階層式結構 600 中，編碼單位之最大高度以及最大寬度各為 64，且最大深度為 4。由於深度沿著階層式結構 600 之垂直軸加深，因此將較深編碼單位之高度以及寬度各自分割。且，沿著階層式結構 600 之水平軸展示作為用於每一較深編碼單位之預測編碼之基礎的預測單位以及分區。

【0263】 換言之，編碼單位 610 為階層式結構 600 中之最大編碼單位，其中深度為 0 且大小（亦即，高度乘寬度）為 64×64 。深度沿著垂直軸而加深，且存在大小為 32×32 且深度為 1 之編碼單位 620、大小為 16×16 且深度為 2 之編碼單位 630、大小為 8×8 且深度為 3 之編碼單位 640，以及大小為 4×4 且深度為 4 的編碼單位 650。大小為 4×4 且深度為 4 之編碼單位 650 為最小編碼單位。

【0264】 編碼單位之預測單位以及分區根據每一深度沿著水平軸而配置。換言之，若大小為 64×64 且深度為 0 之編碼單位 610 為預測單位，則預測單位可分割為包含於編碼單位 610 中的分區，亦即，大小為 64×64 之分區 610、大小為 64×32 之分區 612、大小

為 32×64 之分區 614 或大小為 32×32 之分區 616。

【0265】 類似地，大小為 32×32 且深度為 1 之編碼單位 620 的預測單位可分割為包含於編碼單位 620 中的分區，亦即，大小為 32×32 之分區 620、大小為 32×16 之分區 622、大小為 16×32 之分區 624 以及大小為 16×16 之分區 626。

【0266】 類似地，大小為 16×16 且深度為 2 之編碼單位 630 的預測單位可分割為包含於編碼單位 630 中的分區，亦即，包含於編碼單位中的大小為 16×16 之分區 630、大小為 16×8 之分區 632、大小為 8×16 之分區 634 以及大小為 8×8 之分區 636。

【0267】 類似地，大小為 8×8 且深度為 3 之編碼單位 640 的預測單位可分割為包含於編碼單位 640 中的分區，亦即，包含於編碼單位中的大小為 8×8 之分區 640、大小為 8×4 之分區 642、大小為 4×8 之分區 644 以及大小為 4×4 之分區 646。

【0268】 大小為 4×4 且深度為 4 之編碼單位 650 為最小編碼單位以及最下層深度之編碼單位。編碼單位 650 之預測單位僅指派給大小為 4×4 之分區。

【0269】 為了判定構成最大編碼單位 610 之編碼單位的至少一個經編碼之深度，視訊編碼裝置 100 之編碼單位判定器 120 對包含於最大編碼單位 610 中之對應於每一深度的編碼單位執行編碼。

【0270】 隨著深度加深，包含相同範圍中之資料以及相同大小的根據深度之較深編碼單位的數目增大。舉例而言，需要對應於深度 2 之四個編碼單位來涵蓋包含於對應於深度 1 之一個編碼單位中的資料。因此，為了比較根據深度之相同資料的編碼結果，將對應於深度 1 之編碼單位以及對應於深度 2 之四個編碼單位各自

編碼。

【0271】 為了針對深度中之當前深度執行編碼，可藉由沿著階層式結構 600 之水平軸對對應於當前深度之編碼單位中的每一預測單位執行編碼而針對當前深度選擇最小編碼誤差。或者，可藉由比較根據深度之最小編碼誤差、藉由隨著深度沿著階層式結構 600 之垂直軸加深而針對每一深度執行編碼來搜尋最小編碼誤差。可選擇編碼單位 610 中具有最小編碼誤差之深度以及分區作為編碼單位 610 之經編碼之深度以及分區類型。

【0272】 圖 14 為用於描述根據本發明之一實施例的編碼單位 710 與轉換單位 720 之間的關係的圖式。

【0273】 視訊編碼裝置 100 或 200 針對每一最大編碼單位根據具有小於或等於最大編碼單位之大小的編碼單位來對影像進行編碼或解碼。可基於不大於對應編碼單位之資料單位而選擇在編碼期間用於轉換之轉換單位的大小。

【0274】 舉例而言，在視訊編碼裝置 100 或 200 中，若編碼單位 710 之大小為 64×64 ，則可藉由使用大小為 32×32 之轉換單位 720 來執行轉換。

【0275】 且，可藉由對大小為小於 64×64 之 32×32 、 16×16 、 8×8 以及 4×4 之轉換單位中的每一者執行轉換而對大小為 64×64 之編碼單位 710 的資料進行編碼，且接著可選擇具有最小編碼誤差的轉換單位。

【0276】 圖 15 為用於描述根據本發明之一實施例的對應於經編碼之深度的編碼單位之編碼資訊的圖式。

【0277】 視訊編碼裝置 100 之輸出單元 130 可對關於分區類型之

資訊 800、關於預測模式之資訊 810，以及關於對應於經編碼之深度的每一編碼單位的轉換單位之大小的資訊 820 進行編碼且作為關於編碼模式之資訊而傳輸。

【0278】 資訊 800 指示關於藉由分割當前編碼單位之預測單位而獲得的分區之形狀的資訊，其中分區為用於當前編碼單位之預測編碼的資料單位。舉例而言，大小為 $2N \times 2N$ 之當前編碼單位 CU_0 可分割為大小為 $2N \times 2N$ 之分區 802、大小為 $2N \times N$ 之分區 804、大小為 $N \times 2N$ 之分區 806 以及大小為 $N \times N$ 的分區 808 中之任一者。此處，關於分區類型的資訊 800 設定為指示大小為 $2N \times N$ 之分區 804、大小為 $N \times 2N$ 之分區 806 以及大小為 $N \times N$ 的分區 808 中之一者。

【0279】 資訊 810 指示每一分區之預測模式。舉例而言，資訊 810 可指示對由資訊 800 指示之分區執行的預測編碼之模式，亦即，畫面內模式 812、畫面間模式 814 或跳過模式 816。

【0280】 資訊 820 指示待基於何時對當前編碼單位執行轉換之轉換單位。舉例而言，轉換單位可為第一畫面內轉換單位 822、第二畫面內轉換單位 824、第一畫面間轉換單位 826 或第二畫面間轉換單位 828。

【0281】 根據每一較深編碼單位，視訊解碼裝置 200 之影像資料以及編碼資訊提取器 220 可提取且使用資訊 800、810 以及 820 以用於解碼。

【0282】 圖 16 為根據本發明之一實施例的根據深度之較深編碼單位的圖式。

【0283】 分割資訊可用以指示深度之改變。分割資訊指示當前深

度之編碼單位是否分割為較下層深度之編碼單位。

【0284】 用於深度為 0 且大小為 $2N_0 \times 2N_0$ 之編碼單位 900 之預測編碼的預測單位 910 可包含大小為 $2N_0 \times 2N_0$ 之分區類型 912、大小為 $2N_0 \times N_0$ 之分區類型 914、大小為 $N_0 \times 2N_0$ 之分區類型 916 以及大小為 $N_0 \times N_0$ 的分區類型 918 之分區。圖 16 僅說明藉由對稱地分割預測單位 910 而獲得之分區類型 912 至 918，但分區類型不限於此，且預測單位 910 之分區可包含非對稱分區、具有預定形狀之分區以及具有幾何形狀的分區。

【0285】 根據每一分區類型，對大小為 $2N_0 \times 2N_0$ 之一個分區、大小為 $2N_0 \times N_0$ 之兩個分區、大小為 $N_0 \times 2N_0$ 之兩個分區以及大小為 $N_0 \times N_0$ 的四個分區重複地執行預測編碼。可對大小為 $2N_0 \times 2N_0$ 、 $N_0 \times 2N_0$ 、 $2N_0 \times N_0$ 以及 $N_0 \times N_0$ 之分區執行在畫面內模式以及畫面間模式中之預測編碼。僅對大小為 $2N_0 \times 2N_0$ 之分區執行在跳過模式中之預測編碼。

【0286】 比較包含分區類型 912 至 918 中之預測編碼之編碼的誤差，且判定分區類型中的最小編碼誤差。若編碼誤差在分區類型 912 至 916 中之一者中最小，則預測單位 910 可能不分割為較下層深度。

【0287】 若編碼誤差在分區類型 918 中最小，則深度自 0 改變為 1 以在操作 920 中分割分區類型 918，且對深度為 2 且大小為 $N_0 \times N_0$ 之編碼單位 930 重複地執行編碼以搜尋最小編碼誤差。

【0288】 用於深度為 1 且大小為 $2N_1 \times 2N_1$ ($=N_0 \times N_0$) 之編碼單位 930 之預測編碼的預測單位 940 可包含大小為 $2N_1 \times 2N_1$ 之分區類型 942、大小為 $2N_1 \times N_1$ 之分區類型 944、大小為 $N_1 \times$

$2N_{-1}$ 之分區類型 946 以及大小為 $N_{-1} \times N_{-1}$ 的分區類型 948 之分區。

【0289】 若編碼誤差在分區類型 948 中最小，則深度自 1 改變為 2 以在操作 950 中分割分區類型 948，且對深度為 2 且大小為 $N_{-2} \times N_{-2}$ 之編碼單位 960 重複地執行編碼以搜尋最小編碼誤差。

【0290】 當最大深度為 d 時，可執行根據每一深度之分割操作直至深度變為 $d-1$ 時，且可對分割資訊進行編碼直至深度變為 0 至 $d-2$ 中之一者時。換言之，當執行編碼直至在對應於深度 $d-2$ 之編碼單位在操作 970 中分割之後深度為 $d-1$ 時，用於深度為 $d-1$ 且大小為 $2N_{-(d-1)} \times 2N_{-(d-1)}$ 之編碼單位 980 之預測編碼的預測單位 990 可包含大小為 $2N_{-(d-1)} \times 2N_{-(d-1)}$ 之分區類型 992、大小為 $2N_{-(d-1)} \times N_{-(d-1)}$ 之分區類型 994、大小為 $N_{-(d-1)} \times 2N_{-(d-1)}$ 之分區類型 996 以及大小為 $N_{-(d-1)} \times N_{-(d-1)}$ 的分區類型 998 之分區。

【0291】 可對分區類型 992 至 998 中的大小為 $2N_{-(d-1)} \times 2N_{-(d-1)}$ 之一個分區、大小為 $2N_{-(d-1)} \times N_{-(d-1)}$ 之兩個分區、大小為 $N_{-(d-1)} \times 2N_{-(d-1)}$ 之兩個分區、大小為 $N_{-(d-1)} \times N_{-(d-1)}$ 的四個分區重複地執行預測編碼以搜尋具有最小編碼誤差的分區類型。

【0292】 即使當分區類型 998 具有最小編碼誤差時，由於最大深度為 d ，因此深度為 $d-1$ 之編碼單位 $CU_{-(d-1)}$ 不再分割為較下層深度，且將構成當前最大編碼單位 900 之編碼單位的經編碼之深度判定為 $d-1$ ，且可將當前最大編碼單位 900 的分區類型判定為 $N_{-(d-1)} \times N_{-(d-1)}$ 。且，由於最大深度為 d 且具有最下層深度 $d-1$ 之最小編碼單位 980 不再分割為較下層深度，因此不設定最小編碼單位 980 之分割資訊。

【0293】 資料單位 999 可為當前最大編碼單位之「最小單元」。根據本發明之一實施例的最小單元可為藉由將最小編碼單位 980 分割為 4 份而獲得的矩形資料單位。藉由重複地執行編碼，視訊編碼裝置 100 可藉由根據編碼單位 900 之深度比較編碼誤差而選擇具有最小編碼誤差的深度以判定經編碼之深度，且將對應分區類型以及預測模式設定為經編碼之深度的編碼模式。

【0294】 因而，在所有深度 1 至 α 中比較根據深度之最小編碼誤差，且可將具有最小編碼誤差之深度判定為經編碼之深度。可對經編碼之深度、預測單位之分區類型以及預測模式進行編碼且作為關於編碼模式之資訊而傳輸。且，由於編碼單位自深度 0 分割為經編碼之深度，因此僅經編碼之深度的分割資訊設定為 0，且排除經編碼之深度的深度的分割資訊設定為 1。

【0295】 視訊解碼裝置 200 之影像資料以及編碼資訊提取器 220 可提取且使用關於編碼單位 900 之經編碼之深度以及預測單位的資訊以對分區 912 進行解碼。視訊解碼裝置 200 可藉由使用根據深度之分割資訊而將分割資訊為 0 之深度判定為經編碼之深度，且使用關於對應深度之編碼模式的資訊以用於解碼。

【0296】 圖 17 至圖 19 為用於描述根據本發明之一實施例的編碼單位 1010、預測單位 1060 與轉換單位 1070 之間的關係的圖式。

【0297】 編碼單位 1010 為最大編碼單位中的對應於由視訊編碼裝置 100 判定之經編碼之深度的具有樹狀結構之編碼單位。預測單位 1060 為編碼單位 1010 中之每一者之預測單位的分區，且轉換單位 1070 為編碼單位 1010 中之每一者的轉換單位。

【0298】 當最大編碼單位之深度在編碼單位 1010 中為 0 時，編碼

單位 1012 以及 1054 之深度為 1，編碼單位 1014、1016、1018、1028、1050 以及 1052 之深度為 2，編碼單位 1020、1022、1024、1026、1030、1032 以及 1048 之深度為 3，且編碼單位 1040、1042、1044 以及 1046 的深度為 4。

【0299】 在預測單位 1060 中，藉由分割編碼單位 1010 中之編碼單位來獲得一些編碼單位 1014、1016、1022、1032、1048、1050、1052 及 1054。換言之，編碼單位 1014、1022、1050 以及 1054 中之分區類型的大小為 $2N \times N$ ，編碼單位 1016、1048 以及 1052 中之分區類型的大小為 $N \times 2N$ ，且編碼單位 1032 之分區類型的大小為 $N \times N$ 。預測單位以及編碼單位 1010 之分區小於或等於每一編碼單位。

【0300】 對小於編碼單位 1052 之資料單位中之轉換單位 1070 中的編碼單位 1052 之影像資料執行轉換或逆轉換。且，轉換單位 1070 中之編碼單位 1014、1016、1022、1032、1048、1050 以及 1052 的大小以及形狀不同於預測單位 1060 中的編碼單位。換言之，視訊編碼裝置 100 以及視訊解碼裝置 200 可對同一編碼單位中之資料單位個別地執行畫面內預測、運動估計、運動補償、轉換以及逆轉換。

【0301】 因此，對在最大編碼單位之每一區域中具有階層式結構之編碼單位中的每一者以遞迴方式執行編碼以判定最佳編碼單位，且因此可獲得具有遞迴樹狀結構之編碼單位。編碼資訊可包含關於編碼單位之分割資訊、關於分區類型之資訊、關於預測模式之資訊，以及關於轉換單位之大小的資訊。表 1 展示可由視訊編碼裝置 100 以及視訊解碼裝置 200 設定之編碼資訊。

【0302】 表 1

分割資訊 0					
(對大小為 $2N \times 2N$ 且當前深度為 d 之編碼單位進行之編碼)					
預測模式	分區類型		轉換單位之大小		
	對稱分區	非對稱分	轉換單位	轉換單位	分割資訊 1
	類型	區類型	之分割資	之分割資	
畫面內	$2N \times 2N$	$2N \times nU$	訊 0	訊 1	重複地對
畫面間	$2N \times N$	$2N \times nD$		(對稱類	具有較下
跳過	$N \times 2N$	$nL \times 2N$		型)	層深度
(僅	$N \times N$	$nR \times 2N$		$N/2 \times N/2$	$d+1$ 之編
$2N \times 2N$)				(非對稱類	碼單位進
				型)	行編碼

【0303】 視訊編碼裝置 100 之輸出單元 130 可輸出關於具有樹狀結構之編碼單位的編碼資訊，且視訊解碼裝置 200 之影像資料以及編碼資訊提取器 220 可自所接收之位元串流提取關於具有樹狀結構之編碼單位的編碼資訊。

【0304】 分割資訊指示當前編碼單位是否分割為較下層深度之編碼單位。若當前深度 d 之分割資訊為 0，則當前編碼單位不再分割為較下層深度之深度為經編碼之深度，且因此可針對經編碼之深度而定義關於分區類型、預測模式以及轉換單位之大小的資訊。若根據分割資訊進一步分割當前編碼單位，則對較下層深度之四個分割編碼單位獨立地執行編碼。

【0305】 預測模式可為畫面內模式、畫面間模式以及跳過模式中之一者。可在所有分區類型中定義畫面內模式以及畫面間模式，

且僅在大小為 $2N \times 2N$ 之分區類型中定義跳過模式。

【0306】 關於分區類型之資訊可指示：大小為 $2N \times 2N$ 、 $2N \times N$ 、 $N \times 2N$ 以及 $N \times N$ 之對稱分區類型，其是藉由對稱地分割預測單位之高度或寬度而獲得；以及大小為 $2N \times nU$ 、 $2N \times nD$ 、 $nL \times 2N$ 以及 $nR \times 2N$ 之非對稱分區類型，其是藉由非對稱地分割預測單位之高度或寬度而獲得。可藉由以 1:3 以及 3:1 分割預測單位之高度而分別獲得大小為 $2N \times nU$ 以及 $2N \times nD$ 之非對稱分區類型，且可藉由以 1:3 以及 3:1 分割預測單位的寬度而分別獲得大小為 $nL \times 2N$ 以及 $nR \times 2N$ 之非對稱分區類型。

【0307】 轉換單位之大小可在畫面內模式中設定為兩種類型且在畫面間模式中設定為兩種類型。換言之，若轉換單位之分割資訊為 0，則轉換單位之大小可為 $2N \times 2N$ ，此為當前編碼單位之大小。若轉換單位之分割資訊為 1，則可藉由分割當前編碼單位而獲得轉換單位。且，若大小為 $2N \times 2N$ 之當前編碼單位的分區類型為對稱分區類型，則轉換單位之大小可為 $N \times N$ ，且若當前編碼單位之分區類型為非對稱分區類型，則轉換單位的大小可為 $N/2 \times N/2$ 。

【0308】 關於具有樹狀結構之編碼單位的編碼資訊可包含對應於經編碼之深度的編碼單位、預測單位以及最小單元中的至少一者。對應於經編碼之深度的編碼單位可包含預測單位以及含有相同編碼資訊之最小單元中的至少一者。

【0309】 因此，藉由比較鄰近資料單位之編碼資訊而判定鄰近資料單位是否包含於對應於經編碼之深度的同一編碼單位中。且，藉由使用資料單位之編碼資訊而判定對應於經編碼之深度的對應編碼單位，且因此可判定最大編碼單位中之經編碼之深度的分佈。

【0310】 因此，若基於鄰近資料單位之編碼資訊而預測當前編碼單位，則可直接參考且使用鄰近於當前編碼單位的較深編碼單位中之資料單位的編碼資訊。

【0311】 或者，若基於鄰近資料單位之編碼資訊而預測當前編碼單位，則使用資料單位之經編碼之資訊而搜尋鄰近於當前編碼單位之資料單位，且可參考所搜尋之鄰近編碼單位以用於預測當前編碼單位。

【0312】 圖 20 為用於描述根據表 1 之編碼模式資訊的編碼單位、預測單位或分區與轉換單位之間的關係的圖式。

【0313】 最大編碼單位 1300 包含經編碼之深度的編碼單位 1302、1304、1306、1312、1314、1316 以及 1318。此處，由於編碼單位 1318 為經編碼之深度的編碼單位，因此分割資訊可設定為 0。關於大小為 $2N \times 2N$ 之編碼單位 1318 之分區類型的資訊可設定為大小為 $2N \times 2N$ 之分區類型 1322、大小為 $2N \times N$ 之分區類型 1324、大小為 $N \times 2N$ 之分區類型 1326、大小為 $N \times N$ 之分區類型 1328、大小為 $2N \times nU$ 之分區類型 1332、大小為 $2N \times nD$ 之分區類型 1334、大小為 $nL \times 2N$ 之分區類型 1336 以及大小為 $nR \times 2N$ 之分區類型 1338 中的一者。

【0314】 轉換單位之分割資訊（TU 大小旗標）為一種轉換索引。對應於轉換索引之轉換單位大小可根據編碼單位之預測單位類型或分區類型而變化。

【0315】 當分區類型設定為對稱（亦即，分區類型 1322、1324、1326 或 1328）時，若轉換單位之分割資訊（TU 大小旗標）為 0，則設定大小為 $2N \times 2N$ 之轉換單位 1342，且若 TU 大小旗標為 1，

則設定大小為 $N \times N$ 之轉換單位 1344。

【0316】 當分區類型設定為非對稱（亦即，分區類型 1332、1334、1336 或 1338）時，若 TU 大小旗標為 0，則設定大小為 $2N \times 2N$ 之轉換單位 1352，且若 TU 大小旗標為 1，則設定大小為 $N/2 \times N/2$ 之轉換單位 1354。

【0317】 參考圖 20，TU 大小旗標為具有值 0 或 1 之旗標，但 TU 大小旗標不限於 1 個位元，且轉換單位可在 TU 大小旗標自 0 增大時階層式分割為具有樹狀結構。轉換單位之分割資訊（TU 大小旗標）可用作轉換索引之實施例。

【0318】 在此狀況下，可藉由使用根據本發明之一實施例的轉換單位之 TU 大小旗標與轉換單位之最大大小以及最小大小來表達已實際使用之轉換單位的大小。根據本發明之一實施例，視訊編碼裝置 100 能夠對最大轉換單位大小資訊、最小轉換單位大小資訊以及最大 TU 大小旗標進行編碼。對最大轉換單位大小資訊、最小轉換單位大小資訊以及最大 TU 大小旗標進行編碼之結果可插入至 SPS 中。根據本發明之一實施例，視訊解碼裝置 200 可藉由使用最大轉換單位大小資訊、最小轉換單位大小資訊以及最大 TU 大小旗標而對視訊進行解碼。

【0319】 舉例而言，若當前編碼單位之大小為 64×64 且最大轉換單位大小為 32×32 ，則在 TU 大小旗標為 0 時，轉換單位之大小可為 32×32 ，在 TU 大小旗標為 1 時，轉換單位之大小可為 16×16 ，且在 TU 大小旗標為 2 時，轉換單位之大小可為 8×8 。

【0320】 作為另一實例，若當前編碼單位之大小為 32×32 且最小轉換單位大小為 32×32 ，則在 TU 大小旗標為 0 時，轉換單位之大

小可為 32x32。此處，TU 大小旗標不可設定為除 0 以外之值，此是因為轉換單位之大小不可小於 32x32。

【0321】 作為另一實例，若當前編碼單位之大小為 64x64 且最大 TU 大小旗標為 1，則 TU 大小旗標可為 0 或 1。此處，TU 大小旗標不可設定為除 0 或 1 以外之值。

【0322】 因此，若定義最大 TU 大小旗標為「MaxTransformSizeIndex」，最小轉換單位大小為「MinTransformSize」，且在 TU 大小旗標為 0 時轉換單位大小為「RootTuSize」，則可在當前編碼單位中判定之當前最小轉換單位大小「CurrMinTuSize」可由方程式（1）定義：

$$\text{【0323】 } \text{CurrMinTuSize} = \max(\text{MinTransformSize}, \text{RootTuSize}/(2^{\text{MaxTransformSizeIndex}})) \cdots \dots (1)$$

【0324】 與可在當前編碼單位中判定之當前最小轉換單位大小「CurrMinTuSize」比較，在 TU 大小旗標為 0 時之轉換單位大小「RootTuSize」可表示可在系統中選擇的最大轉換單位大小。在方程式（1）中，「RootTuSize/(2^MaxTransformSizeIndex)」表示在轉換單位大小「RootTuSize」在 TU 大小旗標為 0 時分割對應於最大 TU 大小旗標之次數時的轉換單位大小，且「MinTransformSize」表示最小轉換大小。因此，「RootTuSize/(2^MaxTransformSizeIndex)」以及「MinTransformSize」中的較小值可為可在當前編碼單位中判定的當前最小轉換單位大小「CurrMinTuSize」。

【0325】 根據本發明之一實施例，最大轉換單位大小 RootTuSize 可根據預測模式之類型而變化。

【0326】 舉例而言，若當前預測模式為畫面間模式，則可藉由使用下文之方程式（2）來判定「RootTuSize」。在方程式（2）中，「MaxTransformSize」表示最大轉換單位大小，且「PUSize」表示當前預測單位大小。

【0327】 $RootTuSize = \min(MaxTransformSize, PUSize) \dots\dots\dots (2)$

【0328】 亦即，若當前預測模式為畫面間模式，則在 TU 大小旗標為 0 時之轉換單位大小「RootTuSize」可為最大轉換單位大小以及當前預測單位之大小中的較小值。

【0329】 若當前分區單元之預測模式為畫面內模式，則可藉由使用下文之方程式（3）來判定「RootTuSize」。在方程式（3）中，「PartitionSize」表示當前分區單元之大小。

【0330】 $RootTuSize = \min(MaxTransformSize, PartitionSize) \dots\dots\dots (3)$

【0331】 亦即，若當前預測模式為畫面內模式，則在 TU 大小旗標為 0 時之轉換單位大小「RootTuSize」可為最大轉換單位大小以及當前分區單元之大小中的較小值。

【0332】 然而，根據分區單元中之預測模式之類型而變化的當前最大轉換單位大小「RootTuSize」僅為實例，且本發明並不限於此。

【0333】 根據上文參考圖 8 至圖 20 而描述的基於樹狀結構之編碼單位之視訊編碼方法，可針對樹狀結構之每一編碼單位來對空間域之影像資料進行編碼，且當根據基於樹狀結構之編碼單位之視訊解碼方法針對每一最大編碼單位執行解碼時，可復原空間域之影像資料，且因此可復原包含圖像與圖像序列之視訊。所復原之視訊可由再生裝置再生，儲存在儲存媒體中，或經網路傳輸。

【0334】 且，可針對每一圖像、每一片段或每一最大編碼單位，或針對樹狀結構之每一編碼單位、或編碼單位之預測單位、或編碼單位之轉換單位來編碼與傳輸或接收與解碼偏移參數。舉例而言，可基於針對每一最大編碼單位接收之偏移參數藉由使用所復原之偏移值來調整最大編碼單位之所復原之畫素值，且因此可復原相對於原始區塊具有最小誤差之所復原之區塊。

【0335】 本發明之一實施例可寫為電腦程式，且可在使用電腦可讀記錄媒體執行程式的通用數位電腦中實施。電腦可讀記錄媒體之實例包含磁性儲存媒體（例如，ROM、軟碟、硬碟等）以及光學記錄媒體（例如，CD-ROM 或 DVD）。

【0336】 儘管已參考本發明之較佳實施例特定地展示且描述了本發明，但一般熟習此項技術者將理解，在不脫離如由所附申請專利範圍界定的本發明之精神以及範疇的情況下，可對本發明進行形式以及細節上的各種改變。較佳實施例應僅在描述性意義上考慮且並非用於限制目的。因此，本發明之範疇並非由本發明之詳細描述界定而是由所附申請專利範圍界定，且在此範疇內之所有差異將解釋為包含於本發明中。

【符號說明】

【0337】

10：視訊編碼裝置

12：偏移判定單元

14：偏移參數編碼單元

20：視訊解碼裝置

22：偏移參數解析單元/偏移參數調整單元

24：偏移調整單元

31~36：邊緣類型

41~47、61~65、71~77：操作步驟

50：當前區塊

51：左側區塊

52：上方區塊

53：左上方區塊

54：右上方區塊

55、56：參考區塊

57：當前畫面

58：先前畫面/相鄰畫面

59：後續畫面/相鄰畫面

100：視訊編碼裝置

110：最大編碼單位分割器

120：編碼單位判定器

130：輸出單元

200：視訊解碼裝置

210：接收器

220：影像資料以及編碼資訊提取器

230：影像資料解碼器

310：視訊資料

315、325、335：編碼單位

320、330：視訊資料

400：影像編碼器
405：當前畫面
410：畫面內預測器
420：運動估計器
425：運動補償器
430：轉換器
440：量化器
450：熵編碼器
455：位元串流
460：逆量化器
470：逆轉換器
480：解區塊單元
490：迴路濾波單元
495：參考畫面
500：影像解碼器
505：位元串流
510：解析器
520：熵解碼器
530：逆量化器
540：逆轉換器
550：畫面內預測器
560：運動補償器
570：解區塊單元
580：迴路濾波單元

- 585：參考畫面
- 595：所復原之畫面
- 600：階層式結構
- 610：編碼單位/分區/最大編碼單位
- 612、614、616、622、624、626、632、634、636、642、644、
646：分區
- 620、630、640：編碼單位/分區
- 710：編碼單位
- 720：轉換單位
- 800、810、820：資訊
- 802、804、806、808、810：分區
- 812：畫面內模式
- 814：畫面間模式
- 816：跳過模式
- 822：第一畫面內轉換單位
- 824：第二畫面內轉換單位
- 826：第一畫面間轉換單位
- 828：第二畫面間轉換單位
- 900：編碼單位/當前最大編碼單位
- 910：預測單位
- 912：分區類型/分區
- 914、916、918：分區類型
- 920、950、970：操作
- 930、960：編碼單位

940、990：預測單位

942、944、946、948：分區類型

980：編碼單位/最小編碼單位

992、994、996、998：分區類型

999：資料單位

1010、1012、1014、1016、1018、1020、1022、1024、1026、
1028、1030、1032、1040、1042、1044、1046、1048、1050、1052、
1054：編碼單位

1060：預測單位

1070：轉換單位

1300：最大編碼單位

1302、1304、1306、1312、1314、1316、1318：編碼單位

1322、1324、1326、1328、1332、1334、1336、1338：分區

類型

1342、1344、1352、1354：轉換單位

CU₀：當前編碼單位

CU₁：編碼單位

CU_(α -1)：編碼單位



【發明摘要】

【中文發明名稱】視訊解碼方法

【英文發明名稱】VIDEO DECODING METHOD

【中文】用以產生相對於原始影像具有最小誤差之所復原之影像的視訊編碼方法與裝置以及視訊解碼方法與裝置。所述視訊解碼方法包含：自所接收之位元串流解析指示視訊區塊中的當前區塊與至少一個相鄰區塊之偏移參數是否彼此相同的偏移合併資訊；基於偏移合併資訊，自當前區塊之偏移參數復原偏移類型與偏移值；基於指示偏移類型之當前區塊之邊緣類型或畫素值帶類型，判定所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶；以及自偏移值判定對應於所復原之畫素之邊緣類別或畫素值帶之偏移值，並根據偏移值來調整所述所復原之畫素之畫素值。

【英文】A video encoding method and apparatus and video decoding method and apparatus to generate a restored image having a minimum error with respect to an original image. The video decoding method includes: parsing offset merge information indicating whether offset parameters of a current block and at least one neighboring block from among blocks of video are identical to each other from a received bitstream; restoring an offset type and offset values among the offset parameter of the current block based

on the offset merge information; determining an edge class or a pixel value band of a restored pixel based on an edge type or a pixel value band type of the current block indicating the offset type; and determining an offset value corresponding to the edge class or the pixel value band of the restored pixel from the offset values and adjusting a pixel value of the restored pixel according to the offset value.

【指定代表圖】圖2。

【代表圖之符號簡單說明】

20：視訊解碼裝置

22：偏移參數解析單元

24：偏移調整單元

【特徵化學式】

無

【發明申請專利範圍】

【第 1 項】 一種視訊解碼方法，包括：

自位元串流解析偏移合併資訊，其中所述偏移合併資訊指示當前區塊之樣本偏移參數是否推導自相鄰區塊之樣本偏移參數；

當所述偏移合併資訊指示所述當前區塊之所述樣本偏移參數是推導自所述相鄰區塊之所述樣本偏移參數時，使用所述相鄰區塊之所述樣本偏移參數來判定所述當前區塊之所述樣本偏移參數；

當所述偏移合併資訊指示所述當前區塊之所述樣本偏移參數不是推導自所述相鄰區塊之所述樣本偏移參數時，自所述位元串流獲得多個偏移值以及關於所述當前區塊之偏移類型的資訊；以及

補償在所述當前區塊之多個樣本中的當前樣本的樣本值，
其中：

當關於所述偏移類型的所述資訊指示為邊緣偏移類型時，所述獲得多個所述偏移值的動作更包含自所述位元串流獲得在多個邊緣方向中關於所述當前區塊之特定邊緣方向，

所述當前區塊之所述多個偏移值對應多個邊緣分類，

與所述當前樣本相近的多個樣本中的兩相鄰樣本是被判定為對應到所述當前區塊之所述特定邊緣方向，

在所述多個邊緣分類中的所述當前樣本之邊緣分類，是根據是否所述當前樣本大於所述兩相鄰樣本來判定，以及

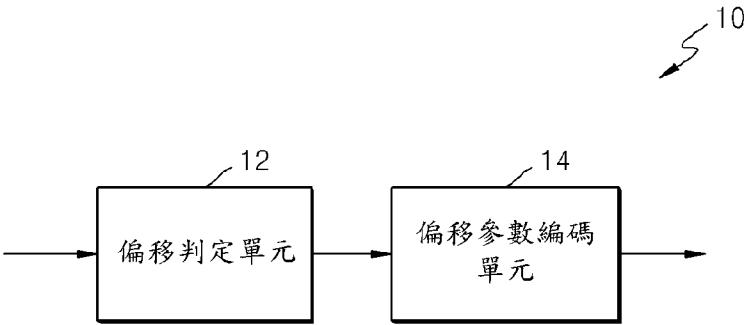
在所述當前區塊之所述多個偏移值中，所述當前樣本之所述偏移值是根據所述當前樣本之所述邊緣分類來判定，以及

其中，當關於所述偏移類型的所述資訊指示為帶偏移類型時，所述獲得多個所述偏移值的動作包括：

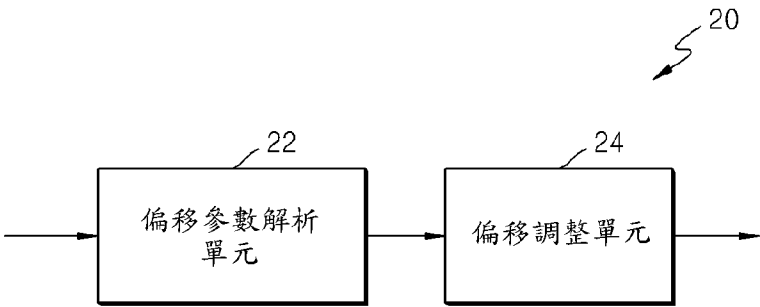
自所述位元串流獲得所述多個偏移值的多個絕對值；以及

當所述多個偏移值的所述多個絕對值不為零時，自所述位元串流獲得所述多個偏移值的多個訊號。

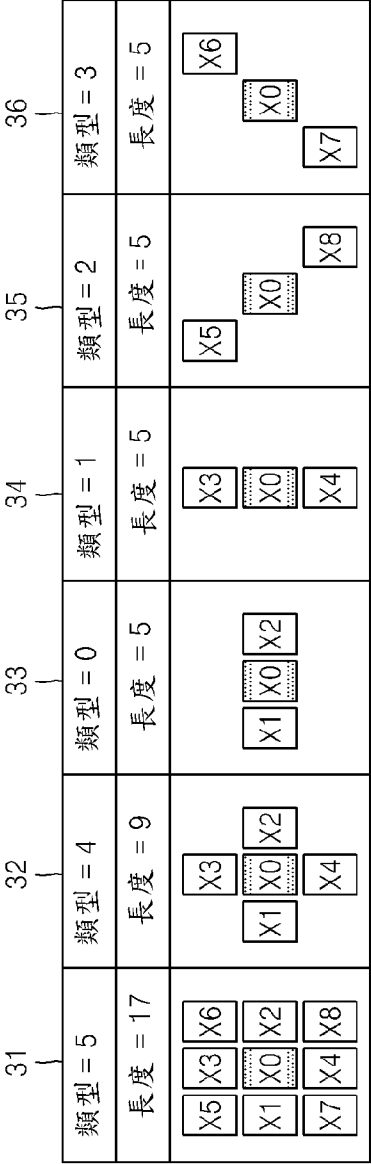
【發明圖式】



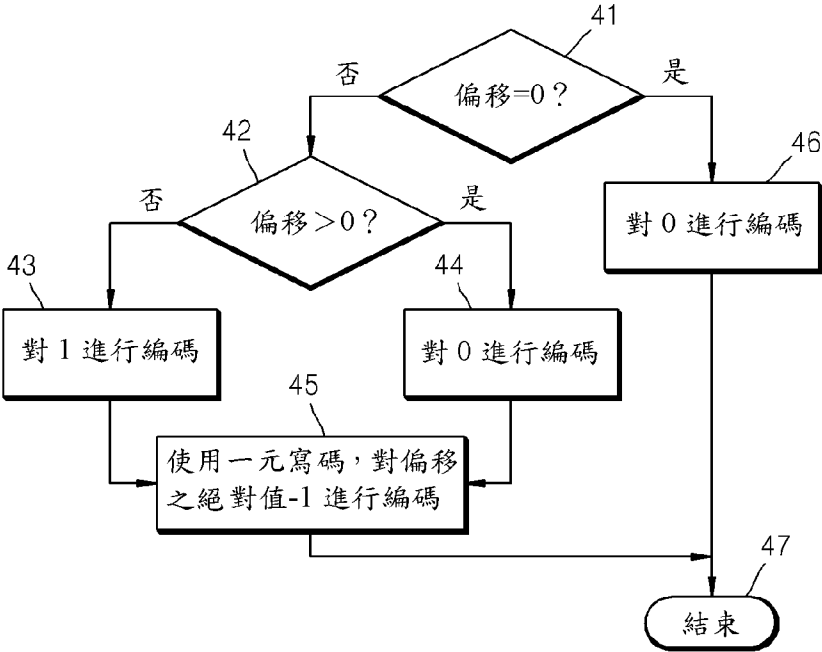
【圖 1】



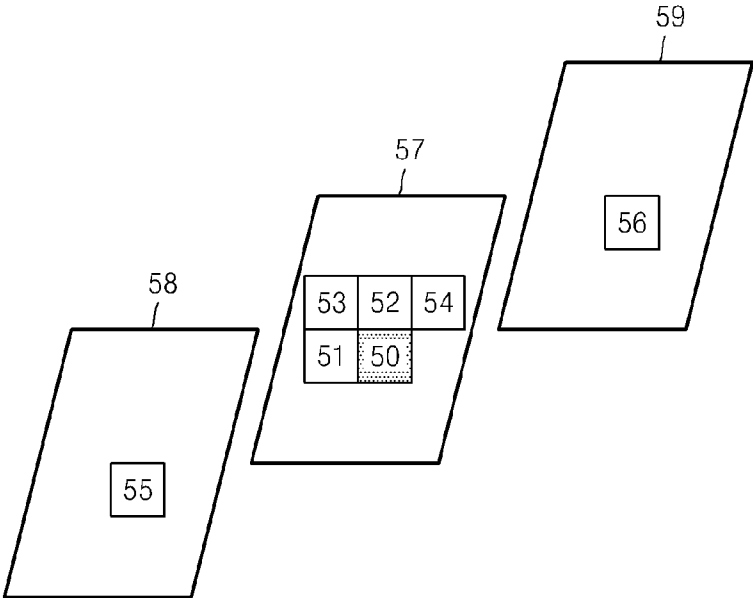
【圖2】



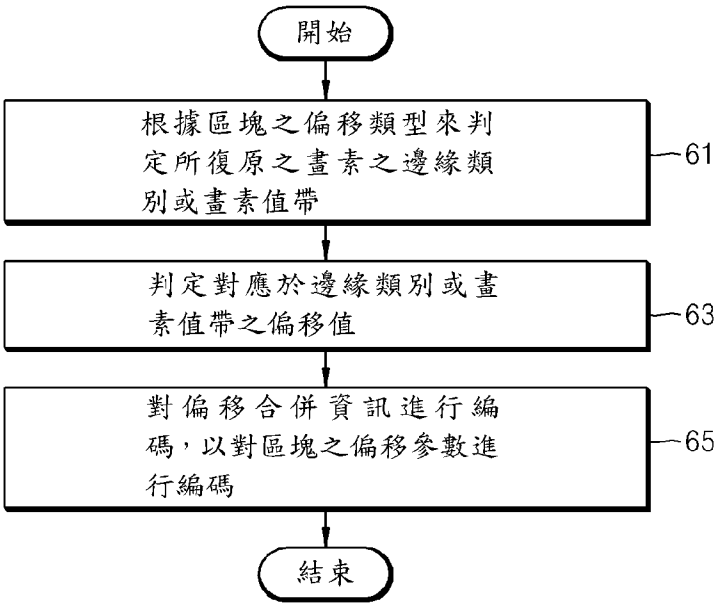
【圖 3】



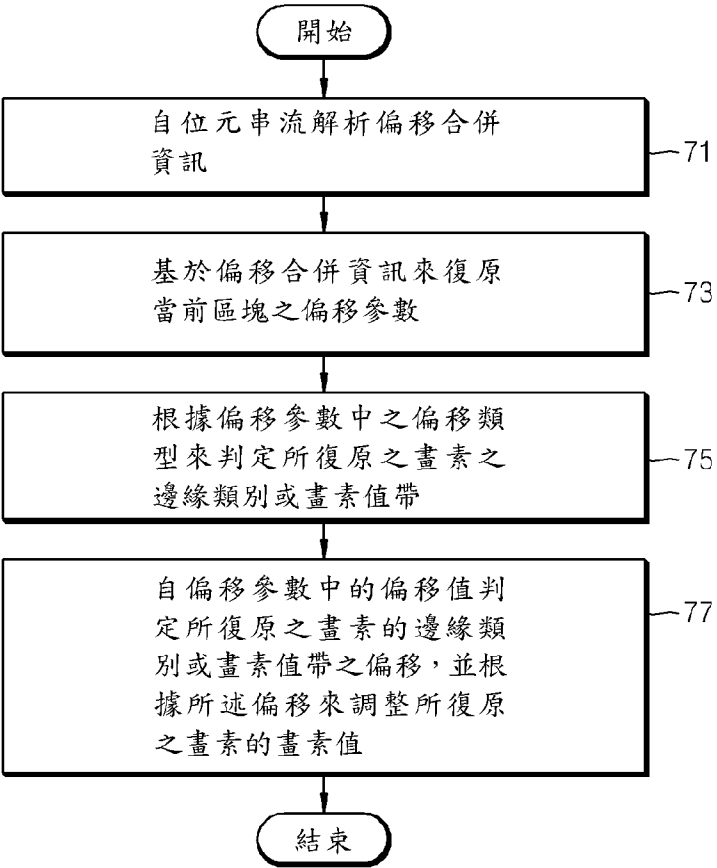
【圖 4】



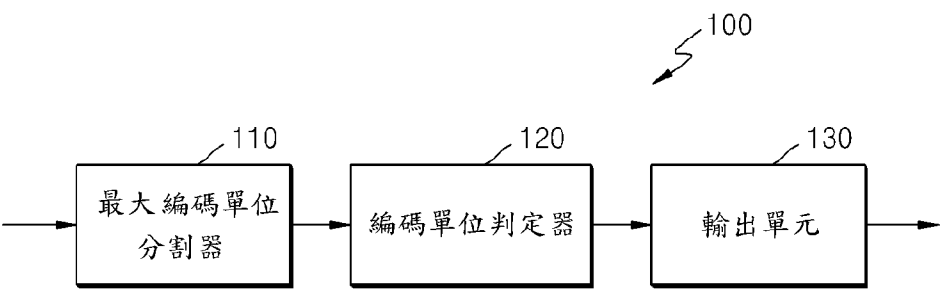
【圖 5】



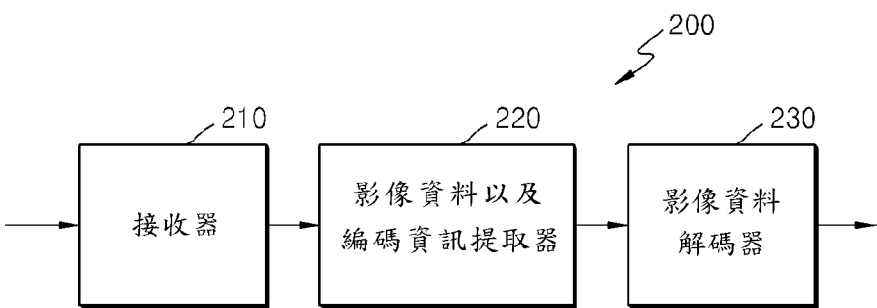
【圖 6】



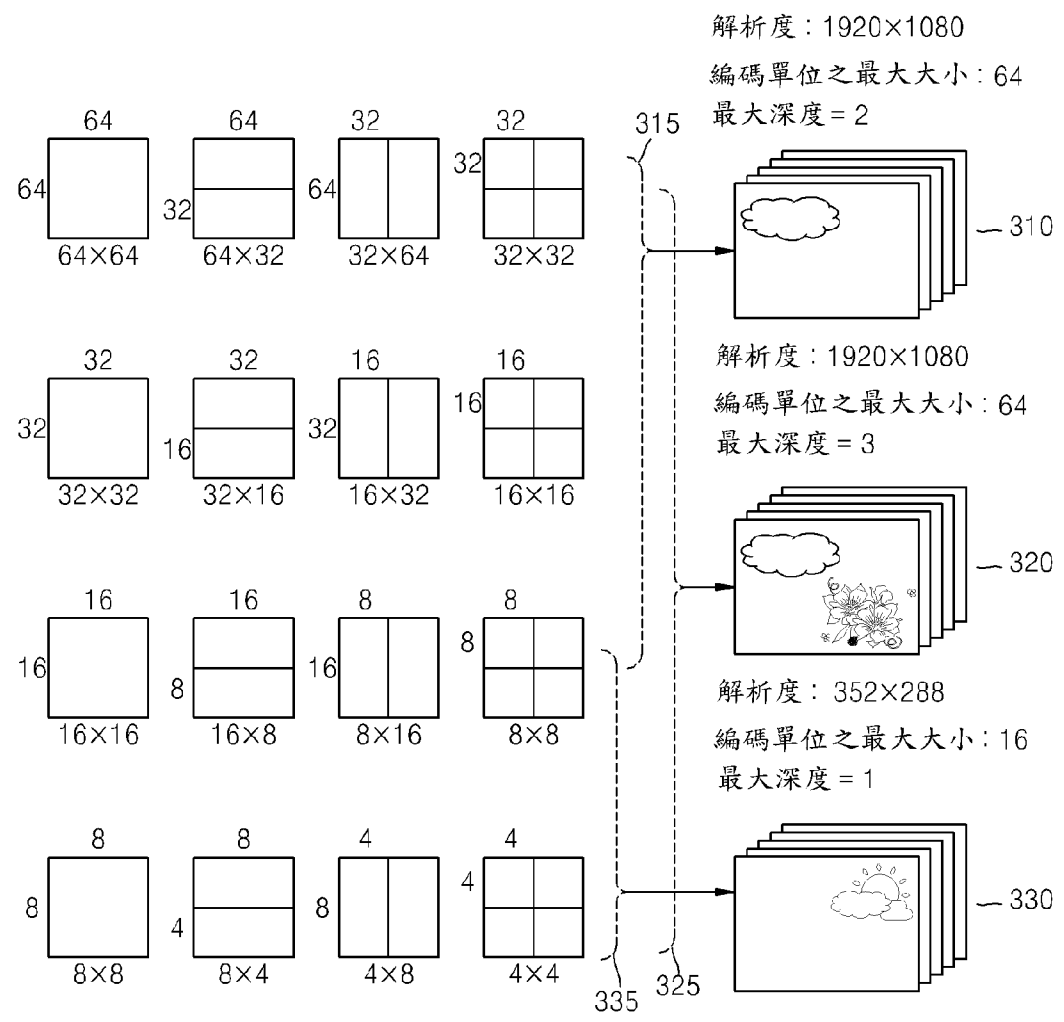
【圖 7】



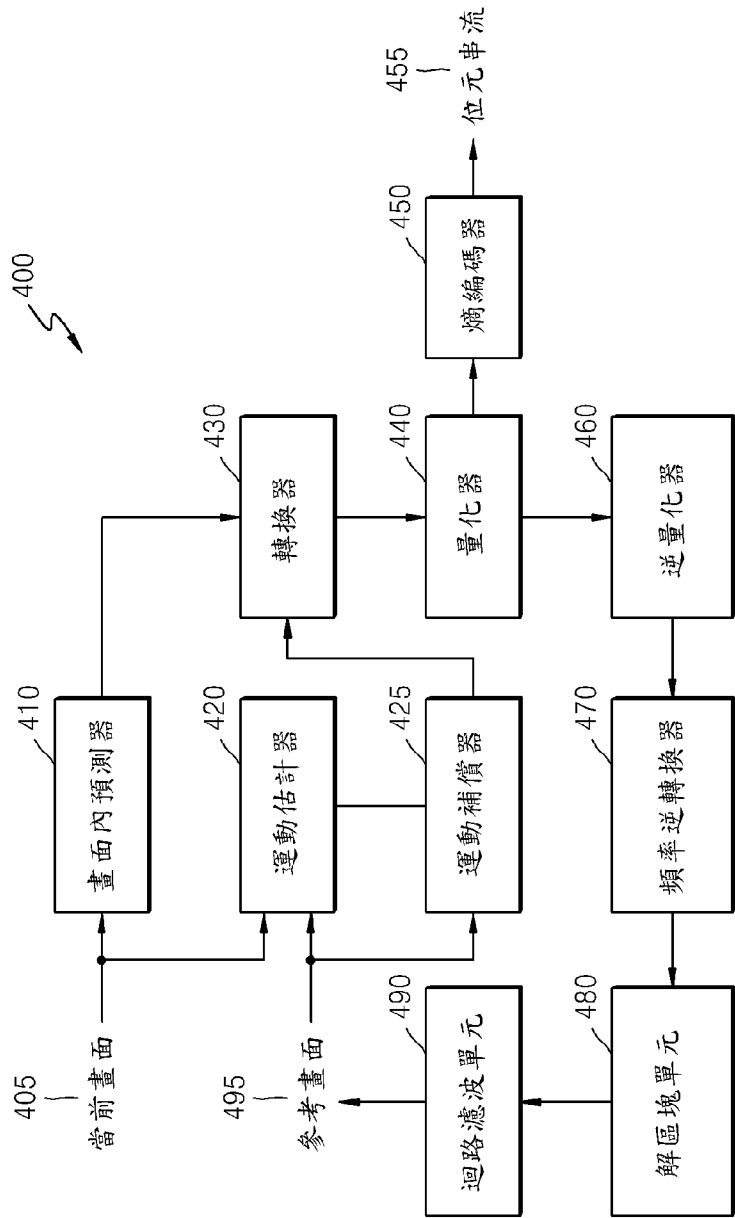
【圖 8】



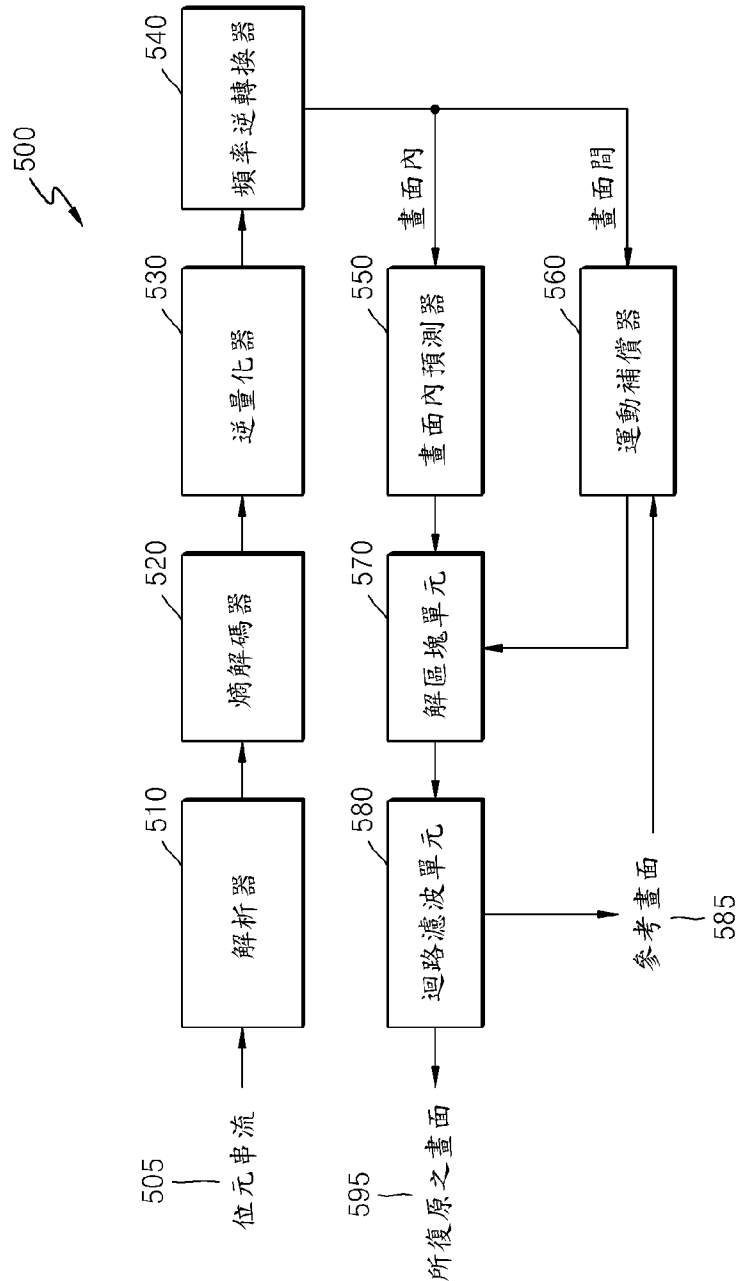
【圖9】



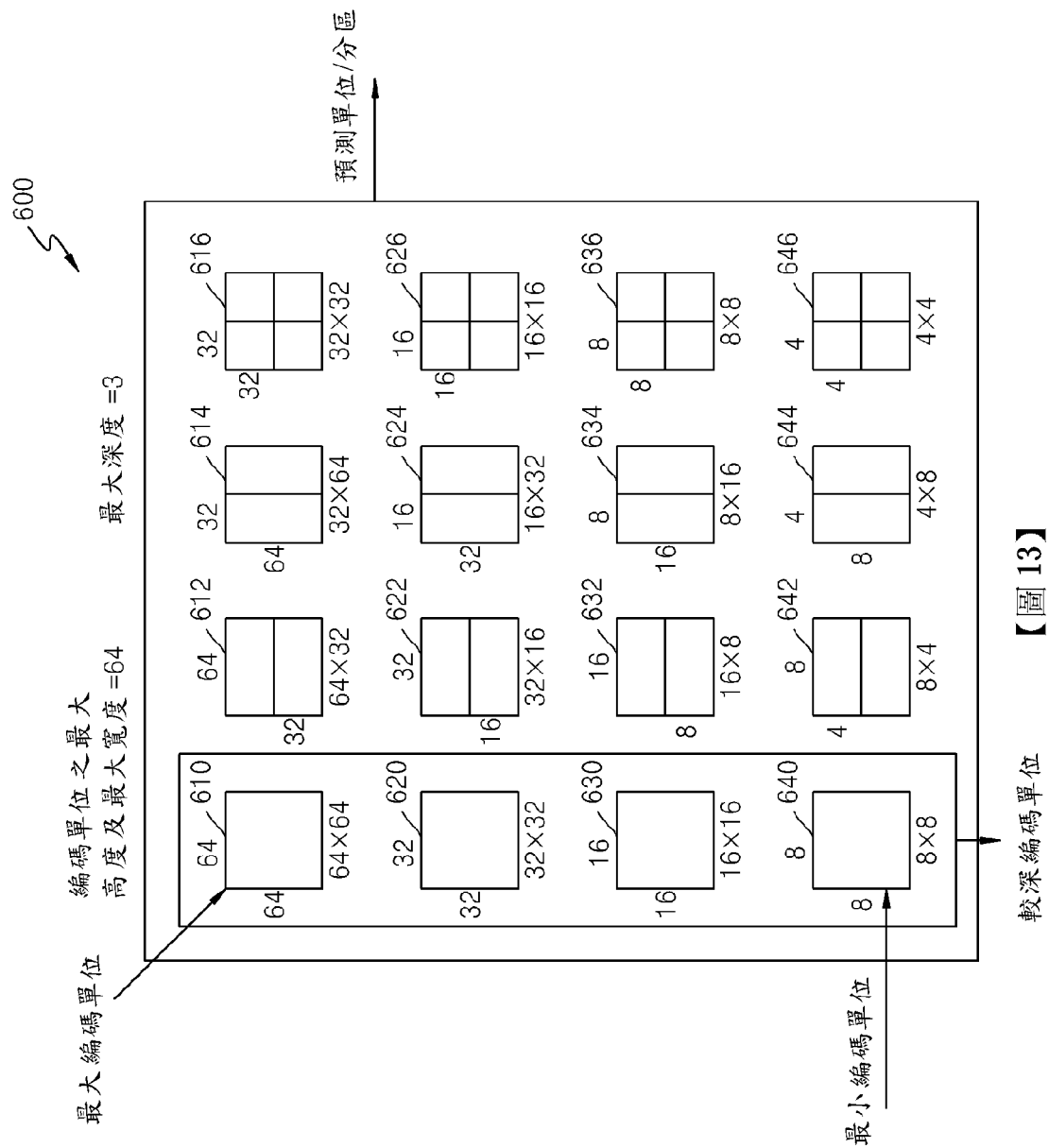
【圖10】

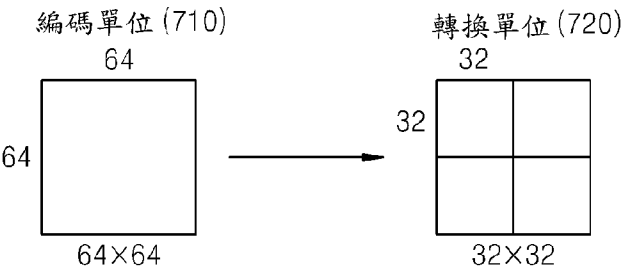


【圖 11】

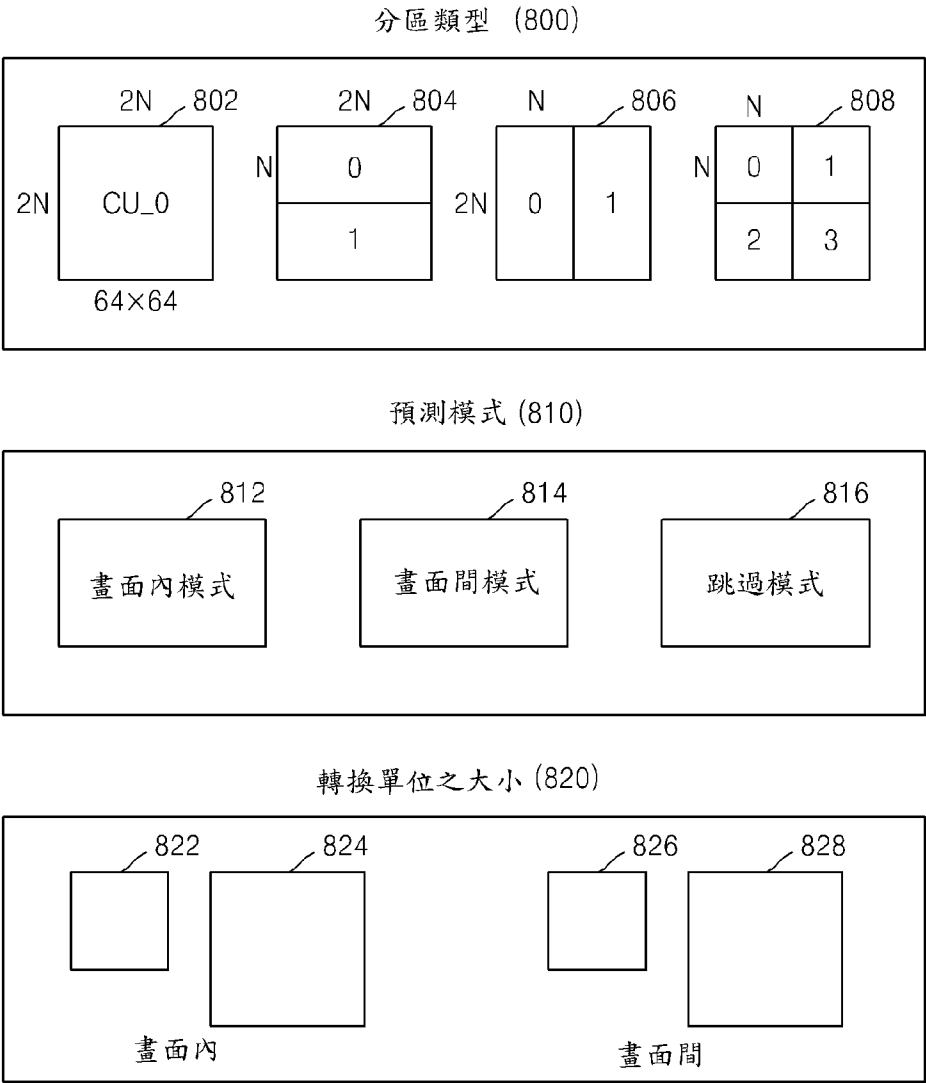


【圖 12】

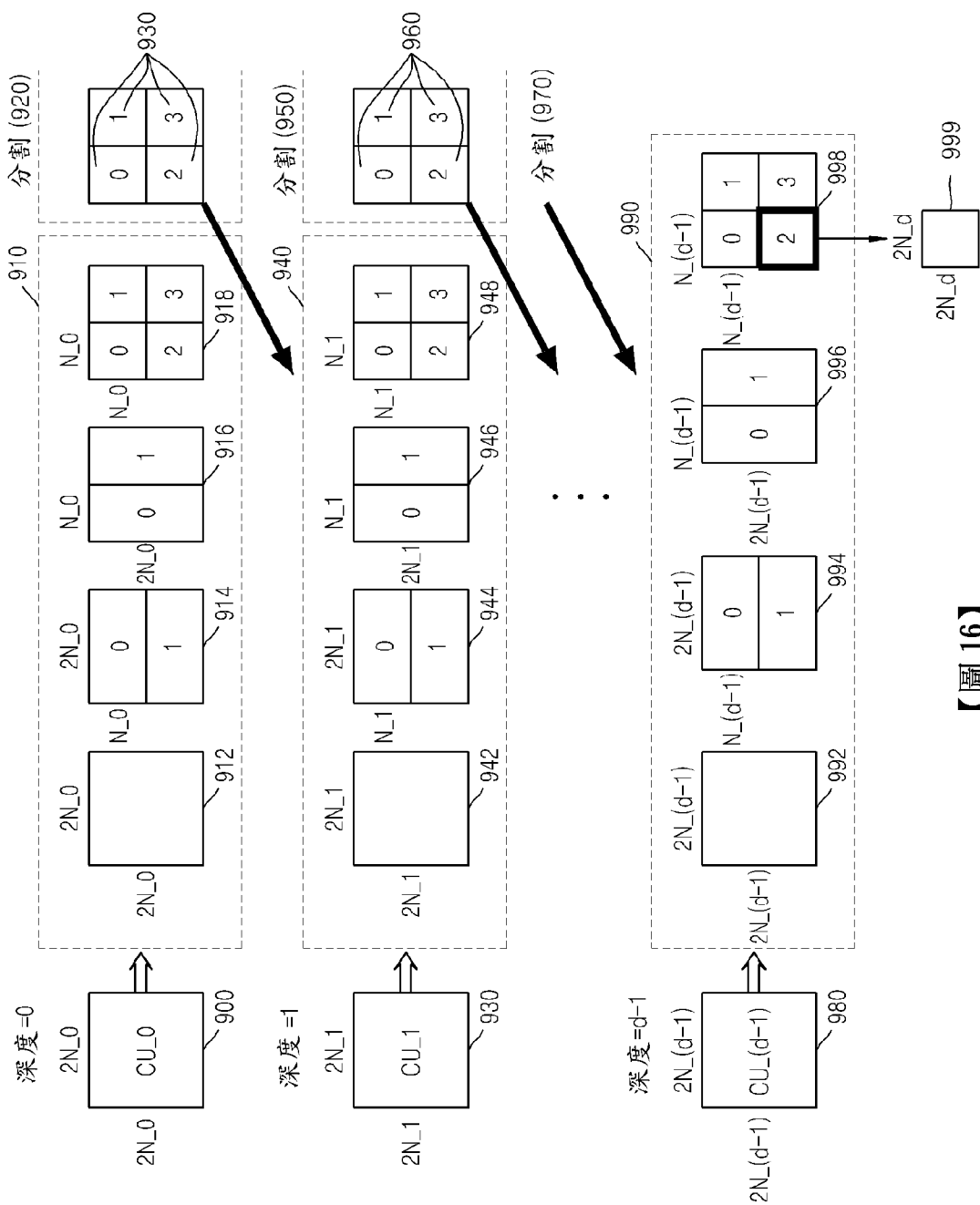




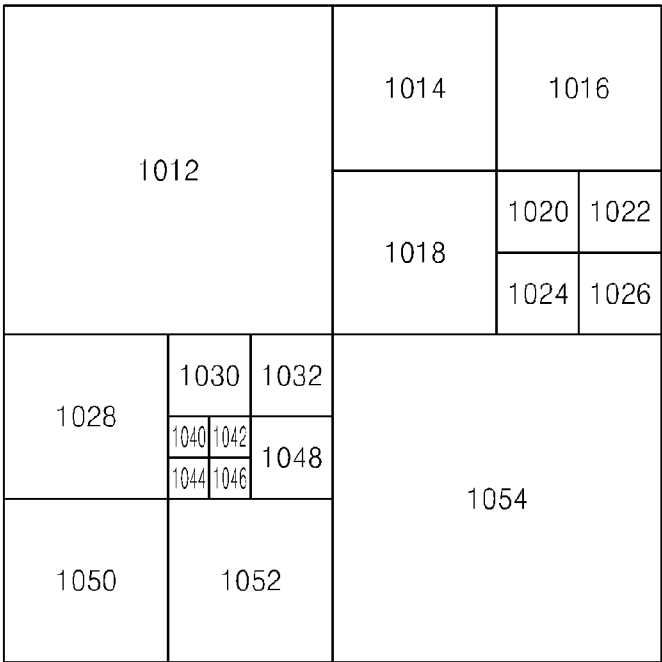
【圖 14】



【圖15】

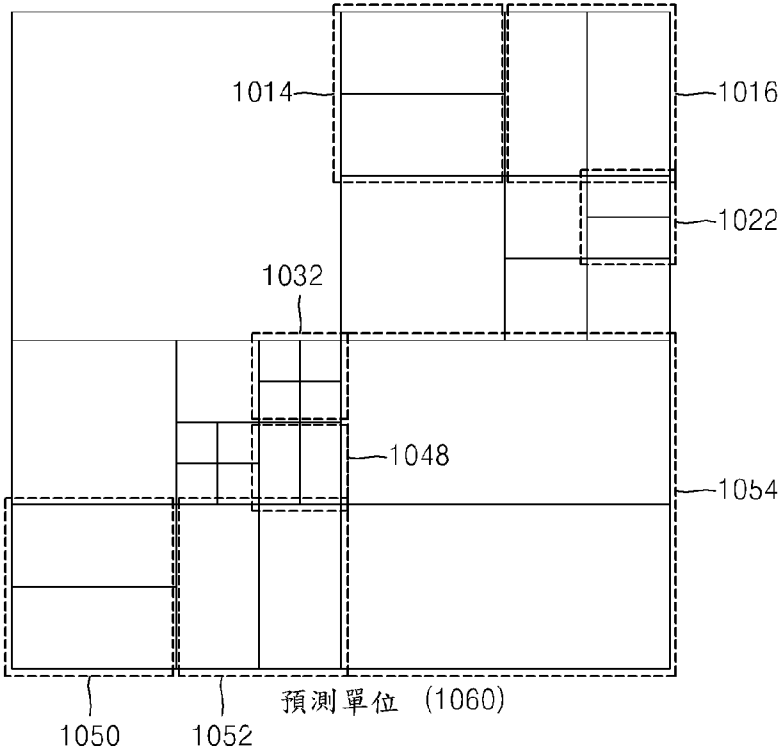


【圖 16】

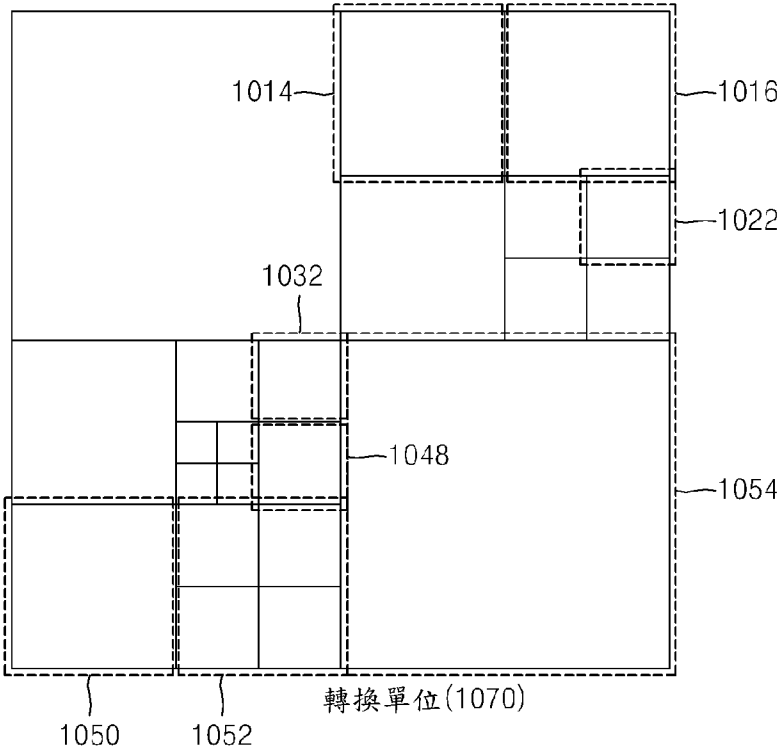


編碼單位 (1010)

【圖 17】



【圖 18】



【圖19】

on the offset merge information; determining an edge class or a pixel value band of a restored pixel based on an edge type or a pixel value band type of the current block indicating the offset type; and determining an offset value corresponding to the edge class or the pixel value band of the restored pixel from the offset values and adjusting a pixel value of the restored pixel according to the offset value.

【指定代表圖】圖2。

【代表圖之符號簡單說明】

20：視訊解碼裝置

22：偏移參數解析單元

24：偏移調整單元

【特徵化學式】

無