

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第6部門第3区分  
 【発行日】平成20年1月31日(2008.1.31)

【公表番号】特表2003-524836(P2003-524836A)  
 【公表日】平成15年8月19日(2003.8.19)  
 【出願番号】特願2001-546062(P2001-546062)  
 【国際特許分類】

G 0 6 T 3/40 (2006.01)

G 0 6 T 11/80 (2006.01)

【F I】

G 0 6 T 3/40 A

G 0 6 T 11/80 A

【手続補正書】

【提出日】平成19年12月5日(2007.12.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1出力装置に結合される第1ノード及び第2出力装置に結合される第2ノードを有する分散型システムにおいて、第2出力装置に適切なオンデマンドラスタライズを提供するように、第1ノードで関連付けられる画像オブジェクトファイル内に含まれる画像オブジェクトを処理する方法であって、

画像オブジェクトに状態情報ファイルを関連付け、

画像オブジェクト及び関連付けられた状態情報ファイルを第2ノードに転送し、

必要に応じて、第2出力装置に基づいて画像オブジェクトを適切にラスタライズし、

第2出力装置で適切にラスタライズされる画像オブジェクトを出力する、

方法。

【請求項2】 状態情報ファイルが編集リストを含み、画像オブジェクトファイルが、画像オブジェクト関連付けられるデジタルネガに対するリンクを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項3】 画像オブジェクトにおいて、該画像オブジェクトに関連付けられるデジタルネガへのファイルリンクが実際には他の画像オブジェクト(結果として生じる画像)であり、該画像オブジェクトは自己の編集リストおよびデジタルネガを含み、再帰的に定義される、請求項2に記載の方法。

【請求項4】 さらに、

第2ノードにおいて、編集リストが、埋め込まれている編集リストであると判断される場合に、前記埋め込まれている編集リストから適切な情報をリトリートし、

デジタルネガをリトリートする、

請求項2に記載の方法。

【請求項5】 第1出力装置に結合される第1ノード、及び第2出力装置に結合される第2ノードを有する分散型システムにおいて、第2出力装置に適切なオンデマンドラスタライズを提供するように、第1ノードで関連付けられる画像オブジェクトファイル内に含まれる画像オブジェクトを処理するための装置であって、

状態情報ファイルを画像オブジェクトに関連付ける手段と、

画像オブジェクト及び関連付けられる状態情報ファイルを第2ノードに転送する手段と

必要に応じて、第2出力装置に基づいて、画像オブジェクトを適切にラスタライズする手段と、

第2出力装置で適切にラスタライズされる画像オブジェクトを出力する手段と、  
を備える装置。

【請求項6】 状態情報ファイルが、編集リストを含み、  
画像オブジェクトファイルが、画像オブジェクトに関連付けられるデジタルネガに対するリンクを含む、

請求項5に記載の装置。

【請求項7】 画像オブジェクトに関連付けられるデジタルネガに対する画像オブジェクトファイルのリンクが、実際には他の画像オブジェクト（結果として生じる画像）であり、該画像オブジェクトは自己の編集リストおよびデジタルネガを含む、手段をさらに備える、請求項6に記載の装置。

【請求項8】 第2ノードで、  
編集リストが埋め込まれている編集リストであるか否かを判断する手段と、  
適切な埋め込まれている編集リスト情報をリトリートする手段と、  
デジタルネガをリトリートする手段と、  
をさらに備える、請求項6に記載の装置。