

【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28年11月10日(2016.11.10)

【公表番号】特表2015-534192(P2015-534192A)

【公表日】平成27年11月26日(2015.11.26)

【年通号数】公開・登録公報2015-074

【出願番号】特願2015-535682(P2015-535682)

【国際特許分類】

G 06 F 17/30 (2006.01)

【F I】

G 06 F 17/30 4 1 9 B

【手続補正書】

【提出日】平成28年9月15日(2016.9.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

サーバにより、第1ユーザからコンテンツ関連付け要求を受信するステップであって、前記コンテンツ関連付け要求が、アクセスされた第1コンテンツの識別情報を含む、ステップと、

前記要求を受信したことに応答して、前記サーバにより、インデックス付き第2コンテンツの選択肢のリストを前記第1ユーザに送信するステップであって、前記リストが、前記第1コンテンツに関連する1つ以上のインデックス付き第2コンテンツを含む、ステップと、

前記サーバにより、前記第1ユーザから、前記第1コンテンツの識別情報と前記インデックス付き第2コンテンツの選択肢のリスト中の前記1つ以上のインデックス付き第2コンテンツのうちの1つのインデックス付き第2コンテンツのインデックス位置とを含んだコンテンツ関連付け入力を受信するステップと、

前記コンテンツ関連付け入力を受信したことに応答して、前記サーバにより、前記第1コンテンツと前記1つ以上のインデックス付き第2コンテンツのうちの前記1つのインデックス付き第2コンテンツとを、前記1つのインデックス付き第2コンテンツの前記インデックス位置で関連付けるステップと、

前記サーバにより、前記1つ以上のインデックス付き第2コンテンツのうちの前記1つのインデックス付き第2コンテンツに対する要求を第2ユーザから受信するステップと、

前記第2ユーザが前記1つ以上のインデックス付き第2コンテンツのうちの前記1つのインデックス付き第2コンテンツの前記インデックス位置を見ることに応答して、前記サーバにより、前記第1コンテンツについての情報を前記第2ユーザに提供するステップとを有する方法。

【請求項2】

前記第1コンテンツについての情報を前記第2ユーザに提供する前記ステップが、

前記第1コンテンツへのリンクと、前記第1コンテンツについての記述と、前記第1コンテンツの一部分とのうちの少なくとも1つを前記第2ユーザに提供するステップを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項3】

前記インデックス付き第2コンテンツの選択肢のリストが、検索ボックスに入力された

検索テキストに基づいて取得される検索結果に従って決定される、請求項 1 に記載の方法。
。

【請求項 4】

前記インデックス付き第 2 コンテンツの選択肢のリストを自動的に決定するステップをさらに有する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 5】

前記インデックス付き第 2 コンテンツの選択肢のリストを見るための選択可能なオプションをユーザインタフェース内に提供するステップをさらに有する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 6】

前記第 1 ユーザのユーザ履歴に示されるアクセスされたコンテンツに基づいて、前記インデックス付き第 2 コンテンツの選択肢のリストを決定するステップをさらに有する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 7】

前記第 1 コンテンツが第 2 デバイスに表示されるのと同時に、第 1 デバイスにユーザインタフェースを提供するステップであって、前記ユーザインタフェースが、前記コンテンツ関連付け入力を送信するように動作する、ステップをさらに有する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 8】

前記 1 つ以上のインデックス付き第 2 コンテンツのうちの前記 1 つのインデックス付き第 2 コンテンツが、動画コンテンツを含み、

前記動画コンテンツは、時間インデックとフレームインデックスとのうちの 1 つを有し、

前記 1 つ以上のインデックス付き第 2 コンテンツのうちの前記 1 つのインデックス付き第 2 コンテンツのインデックス位置は、前記動画コンテンツの時間又はフレームに対応する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 9】

複数のユーザによるアクセスが可能なアプリケーションをホストする少なくとも 1 つのサーバを具備し、

前記少なくとも 1 つのサーバは、

前記複数のユーザのうちの第 1 ユーザからコンテンツ関連付け要求を受信する手順であって、前記コンテンツ関連付け要求が第 1 コンテンツの識別情報を含む、手順と、

前記要求を受信したことに応答して、インデックス付き第 2 コンテンツの選択肢のリストを前記第 1 ユーザに送信する手順であって、前記リストが、前記第 1 コンテンツに関連する 1 つ以上のインデックス付き第 2 コンテンツを含む、手順と、

前記第 1 ユーザから、前記第 1 コンテンツの識別情報と前記インデックス付き第 2 コンテンツの選択肢のリスト中の前記 1 つ以上のインデックス付き第 2 コンテンツのうちの 1 つのインデックス付き第 2 コンテンツのインデックス位置とを含んだコンテンツ関連付け入力を受信する手順と、

前記第 1 コンテンツと前記 1 つ以上のインデックス付き第 2 コンテンツのうちの前記 1 つのインデックス付き第 2 コンテンツとを、前記 1 つのインデックス付き第 2 コンテンツの前記インデックス位置で関連付ける手順と、

前記複数のユーザのうちの第 2 ユーザによる前記 1 つ以上のインデックス付き第 2 コンテンツのうちの前記 1 つのインデックス付き第 2 コンテンツへの前記インデックス位置でのアクセスに応答して、前記第 1 コンテンツに関連する情報を前記第 2 ユーザに提供する手順と

を実行するように動作する、システム。

【請求項 10】

前記少なくとも 1 つのサーバが、

リモートデバイスのユーザインタフェースを介してインデックス位置入力を受信する手

順を実行するようにさらに動作する、請求項 9 に記載のシステム。

【請求項 1 1】

前記少なくとも 1 つのサーバに動作可能に接続されたコンテンツ提案サーバをさらに具備し、

前記コンテンツ提案サーバは、前記 1 つ以上の第 2 コンテンツを決定するように動作する、請求項 9 に記載のシステム。

【請求項 1 2】

前記コンテンツ提案サーバが、前記 1 つ以上の第 2 コンテンツのうちの 1 つの第 2 コンテンツとして前記インデックス付き第 2 コンテンツの選択肢のリストに加えるために最も適切な選択肢を決定するようにさらに動作する、請求項 1 1 に記載のシステム。

【請求項 1 3】

前記コンテンツ提案サーバに動作可能に接続されたユーザプロファイルデータベースをさらに具備し、

前記コンテンツ提案サーバが、前記ユーザプロファイルデータベースに格納された前記第 1 ユーザのユーザ履歴に示されるアクセスされたコンテンツに基づいて、前記インデックス付き第 2 コンテンツの選択肢のリストを決定するようにさらに動作する、請求項 1 2 に記載のシステム。

【請求項 1 4】

前記コンテンツ提案サーバが、リモートデバイスで前記第 1 ユーザに表示される前記第 1 コンテンツを解析するように動作するマルチメディア解析モジュールと、

前記マルチメディア解析モジュールに動作可能に接続された動画資産マッチングモジュールと

を具備し、

前記動画資産マッチングモジュールは、前記第 1 コンテンツの解析結果を受信し、前記 1 つ以上の第 2 コンテンツの動画メタデータ、前記 1 つ以上の第 2 コンテンツのシーンメタデータ、及びユーザプロファイルにアクセスし、前記 1 つ以上の第 2 コンテンツのうちの少なくとも 1 つの提案する第 2 コンテンツを前記リモートデバイスに提供するように動作する、請求項 1 3 に記載のシステム。