

【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6月16日(2016.6.16)

【公表番号】特表2015-524952(P2015-524952A)

【公表日】平成27年8月27日(2015.8.27)

【年通号数】公開・登録公報2015-054

【出願番号】特願2015-512772(P2015-512772)

【国際特許分類】

G 06 Q 50/10 (2012.01)

G 06 F 13/00 (2006.01)

【F I】

G 06 Q 50/10

G 06 F 13/00 650 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年4月12日(2016.4.12)

【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】

第一のソーシャルネットワーク内でマルチネットワークインタラクションを実現するコンピュータ実装方法において、

前記第一のソーシャルネットワーク内でグループを形成するための複数のユーザを特定するステップと、

前記グループのメンバーが、前記第一のソーシャルネットワークの中から第二のソーシャルネットワークに接続できるようにするステップであって、前記第二のソーシャルネットワークが前記第一のソーシャルネットワークの外部にあるステップと、

前記グループのメンバーが、前記グループの他のメンバーの少なくとも何人かにより前記第二のソーシャルネットワークに投稿されたコンテンツにアクセスできるようにするステップと、

前記第一のソーシャルネットワーク内で、前記グループの前記メンバーによって前記第二のソーシャルネットワークに投稿されたコンテンツを表示するステップと、
を含む方法。

【請求項2】

請求項1に記載の方法において、前記第一のソーシャルネットワークがプライベートソーシャルネットワークである方法。

【請求項3】

請求項2に記載の方法において、前記第一のソーシャルネットワークの外部の前記第二のソーシャルネットワークが、プライベートまたはパブリックソーシャルネットワークである方法。

【請求項4】

請求項1に記載の方法において、前記グループの前記メンバーにより投稿された前記コンテンツを表示する前記ステップが、時系列または前記第一のソーシャルネットワークのユーザによって決定されるその他の選別基準に基づいて行われる方法。

【請求項5】

請求項1に記載の方法において、

前記グループの、前記第二のソーシャルネットワークのメンバーでもある前記メンバーに関する個人識別情報を判断するステップと、

前記判断された個人識別情報に基づいて、前記グループメンバーのうちの前記メンバーが前記第二のソーシャルネットワークの中で投稿した前記コンテンツを、前記第二のソーシャルネットワークに関連する外部サーバによって配信されるコンテンツのストリームのクエリを実行することによって読み出すステップと、

前記読み出されたコンテンツを第一のソーシャルネットワークにおいて、前記外部サーバへのクエリの頻度が管理されるようにアーカイブするステップと、
をさらに含む方法。

【請求項 6】

請求項 1 に記載の方法において、前記グループのうち、前記第一のソーシャルネットワーク内で接続されている前記メンバーが、前記第二のソーシャルネットワーク上で相互に接続されていなくてもよい方法。

【請求項 7】

請求項 1 に記載の方法において、コンテンツのアーカイブおよび共有のための追加のソーシャルシェアリングツールが前記グループのメンバーに提供され、前記第一のソーシャルネットワークと前記第二のソーシャルネットワーク上のコンテンツの投稿とアーカイブが容易とされる方法。

【請求項 8】

請求項 1 に記載の方法において、前記グループの前記メンバーが前記第二のソーシャルネットワークに投稿したコンテンツを表示する前記ステップを、メンバーの選好に基づいて無効にするステップをさらに含む方法。

【請求項 9】

請求項 5 に記載の方法において、前記第一のソーシャルネットワークを前記第二のソーシャルネットワークの中で信頼されたアプリケーションとして認証するステップをさらに含む方法。

【請求項 10】

請求項 9 に記載の方法において、認証に使用されるアルゴリズムが OAuth アルゴリズムを含む方法。

【請求項 11】

請求項 5 に記載の方法において、前記アーカイブするステップが、
前記第一のソーシャルネットワークの前記グループの前記メンバーによる前記コンテンツのストリームを前記第一のソーシャルネットワークのための内部サーバに非同期的にプッシュするステップと、
前記コンテンツのストリームを前記第一のソーシャルネットワークのための前記内部サーバに接続されたローカルデータベースに保存するステップと、
を含む方法。

【請求項 12】

請求項 11 に記載の方法において、前記アーカイブするステップが、開始したユーザが前記第一または前記第二のソーシャルネットワークの何れかにおいてオフラインとなったことに関係なく継続する方法。

【請求項 13】

請求項 1 に記載の方法において、前記グループの選択的メンバーが、他のグループメンバーから前記第二のソーシャルネットワークに投稿された前記コンテンツを、前記第二のソーシャルネットワーク上で相互のコンテンツを見るために前記選択的なメンバーに付与された許可に基づいて見ることができる方法。

【請求項 14】

請求項 1 に記載の方法において、前記グループの前記メンバーが、前記グループの他のメンバーへのダイレクトメッセージを交換することができる方法。

【請求項 15】

請求項 1 3 に記載の方法において、前記グループの第一のメンバーが、前記グループの 2 人またはそれ以上のメンバーにダイレクトメッセージをマルチキャストすることができる方法。

【請求項 1 6】

請求項 1 に記載の方法において、前記グループの前記メンバーに、コンテンツリッチメッセージスレッドを作るための追加のツールが提供される方法。