

【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】令和2年2月13日(2020.2.13)

【公表番号】特表2018-530029(P2018-530029A)

【公表日】平成30年10月11日(2018.10.11)

【年通号数】公開・登録公報2018-039

【出願番号】特願2018-500636(P2018-500636)

【国際特許分類】

G 06 F 13/00 (2006.01)

G 06 Q 50/00 (2012.01)

H 04 M 11/00 (2006.01)

【F I】

G 06 F 13/00 6 5 0 B

G 06 Q 50/00 3 0 0

H 04 M 11/00 3 0 2

【手続補正書】

【提出日】令和1年12月25日(2019.12.25)

【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】

チャットグループに基づいてサービス操作を実行する方法であって、

前記チャットグループは、少なくとも2人のグループメンバを含み、

前記チャットグループのチャットインターフェースは、グループメンバ選択要求トリガボタンを具備し、

前記方法は：

グループメンバ選択要求を、前記チャットグループに対応するサーバへ送信するステップであって、

前記グループメンバ選択要求トリガボタンへのトリガ命令を受信するステップと、

前記トリガ命令に応答して、前記チャットグループに対応する前記サーバへ前記グループメンバ選択要求を送信するステップと、を備える、前記送信するステップと；

前記チャットグループ内のグループメンバの特定の情報を前記チャットインターフェースに交互に表示するステップであって、前記特定の情報は、画像とテキスト識別子のうちの少なくとも一方を含む、前記交互に表示するステップと；

前記グループメンバ選択要求に応答して、所定のルールに従って前記サーバにより前記チャットグループから判定された少なくとも1人のグループメンバのグループメンバ情報を受信するステップ(12)と；

前記受信したグループメンバ情報を対応するグループメンバの画像及び/又はテキスト識別子を前記チャットインターフェースに表示するステップと；

前記グループメンバ情報を対応するグループメンバによる所定のサービス操作の実行に応答するステップ、又は、前記グループメンバ情報を対応するグループメンバ以外のグループメンバによる所定のサービス操作の実行に応答するステップと；を備える、

チャットグループに基づいてサービス操作を実行する方法。

【請求項2】

グループメンバ選択要求を、前記チャットグループに対応するサーバへ送信する前記ス

テップの後に、

前記方法は：

前記サーバによって送信されるインターフェース要素提示命令を受信するステップであって、インターフェース要素は、前記所定のサービス操作に対応する、前記受信するステップと；

前記インターフェース要素提示命令に従って、前記対応するインターフェース要素を提示するステップと；を更に備え、

前記グループメンバ情報に対応するグループメンバによる所定のサービス操作の実行に応答する前記ステップは、具体的に：

前記インターフェース要素に従い、前記グループメンバ情報に対応するグループメンバによる所定のサービス操作の実行に応答するステップ；を備える、

又は、

前記グループメンバ情報に対応するグループメンバ以外のグループメンバによる所定のサービス操作の実行に応答する前記ステップは、具体的に：

前記インターフェース要素に従い、前記グループメンバ情報に対応するグループメンバ以外のグループメンバによる所定のサービス操作の実行に応答するステップ；を備える、

請求項1に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項3】

前記グループメンバ選択要求は、前記所定のサービス操作のサービス識別子を備え、

前記インターフェース要素は、前記サービス識別子に対応しており、前記サーバにより前記サービス識別子に従って判定されたサービス操作のインターフェース要素である、

請求項2に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項4】

前記インターフェース要素は、前記所定のサービス操作の操作入力であり、

前記インターフェース要素に従い、前記グループメンバ情報に対応するグループメンバによる所定のサービス操作の実行に応答する前記ステップは、具体的に：

前記グループメンバ情報に対応するグループメンバからの操作入力に対する選択命令を受信するステップと；

前記選択命令に応答して、前記操作入力に対応する操作を実行するステップと；を備える、

請求項3に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項5】

前記グループメンバ選択要求に応答して、前記チャットグループから少なくとも1人のグループメンバを、前記サーバにより所定のルールに従って判定するステップは、具体的に：

前記グループメンバ選択要求に応答して、前記チャットグループから少なくとも1人のグループメンバを、前記サーバによりランダムに判定するステップを備える、

請求項1乃至4のいずれか1項に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項6】

前記チャットグループの前記チャットインターフェースは、前記グループメンバ選択要求トリガボタンを具備し、

グループメンバ選択要求を、前記チャットグループに対応するサーバへ送信する前記ステップの後で、且つ、前記受信したグループメンバ情報に対応するグループメンバの画像及び／又はテキスト識別子を前記チャットインターフェースに表示する前記ステップの前に、

前記方法は：

前記グループメンバ選択要求トリガボタンが所定のアニメーション効果を奏するように、前記グループメンバ選択要求トリガボタンを所定の表示方式で表示するステップを更に備える、

請求項1に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項 7】

前記グループメンバがグループメンバ選択要求を送信する必要がない場合、前記グループメンバ選択要求トリガボタンは隠され、前記チャットインターフェースのディスプレイ領域を占有することなく、ボタンオブジェクト提示エントリが、前記チャットインターフェースに提示される、

請求項 1 に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項 8】

前記グループメンバが前記ボタンオブジェクト提示エントリをクリックすると、ソーシャルソフトウェアがトリガされ、前記グループメンバ選択要求トリガボタンを含む複数のボタンを提示する、

請求項 7 に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項 9】

前記方法は、同一のデバイス又は複数の異なるデバイスによって実行される、

請求項 1 に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項 10】

チャットグループに基づいてサービス操作を実行する方法であって、

前記チャットグループは、少なくとも 2 人のグループメンバを含み、

前記チャットグループのチャットインターフェースは、グループメンバ選択要求トリガボタンを具備し、

前記方法は：

前記チャットグループにより送信されたグループメンバ選択要求を受信するステップであって、前記グループメンバ選択要求は、前記チャットグループが、前記グループメンバ選択要求トリガボタンへのトリガ命令を受信することに応答して送信される、前記受信するステップと；

前記グループメンバ選択要求に応答して、所定のルールに従って、前記チャットグループから少なくとも 1 人のグループメンバを判定するステップと；

前記チャットグループが、受信したグループメンバ情報に対応するグループメンバの画像及び / 又はテキスト識別子を前記チャットインターフェースに表示して、前記判定されたグループメンバ、又は、前記判定されたグループメンバ以外のグループメンバが所定のサービス操作を実行できるようにするために、前記判定されたグループメンバのグループメンバ情報を前記チャットグループへ送信するステップと；を備える、

チャットグループに基づいてサービス操作を実行する方法。

【請求項 11】

前記グループメンバ選択要求は、前記所定のサービス操作のサービス識別子を含み、

前記方法は：

前記チャットグループにより送信された前記グループメンバ選択要求を受信した後に、前記グループメンバ選択要求内に含まれた所定のサービス操作のサービス識別子に従ってインターフェース要素提示命令を生成するステップと；

前記判定されたグループメンバ、又は、前記判定されたグループメンバ以外のグループメンバが、インターフェース要素に従って前記所定のサービス操作を実行できるようにするために、前記インターフェース要素提示命令を前記チャットグループへ送信するステップと；を更に備える、

請求項 10 に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項 12】

前記グループメンバ選択要求に応答して、所定のルールに従って、前記チャットグループから少なくとも 1 人のグループメンバを判定する前記ステップは、具体的に：

前記グループメンバ選択要求に応答して、前記チャットグループから少なくとも 1 人のグループメンバをランダムに判定するステップを備える、

請求項 10 に記載のサービス操作を実行する方法。

【請求項 13】

チャットグループに基づいてサービス操作を実行する装置であって、
前記チャットグループは、少なくとも2人のグループメンバを含み、
前記装置は：

請求項1乃至12のいずれか1項に記載の方法を実行するように構成された、複数のユニットを備える、
チャットグループに基づいてサービス操作を実行する装置。