

【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3月3日(2016.3.3)

【公表番号】特表2015-509243(P2015-509243A)

【公表日】平成27年3月26日(2015.3.26)

【年通号数】公開・登録公報2015-020

【出願番号】特願2014-552255(P2014-552255)

【国際特許分類】

G 06 Q 30/02 (2012.01)

G 06 Q 50/10 (2012.01)

G 06 F 21/10 (2013.01)

【F I】

G 06 Q 30/02 150

G 06 Q 30/02 140

G 06 Q 50/10

G 06 F 21/10

【手続補正書】

【提出日】平成28年1月12日(2016.1.12)

【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】

命令を格納するコンピューター読み取り可能記憶媒体であって、前記命令が計算デバイスのプロセッサーによって実行されると、前記プロセッサーに、

前記プロセッサー上で実行するスター・ターザンが受け取るドキュメントを編集するために、ユーザーからの入力を監視させ、前記入力が前記スター・ターザンのユーザーによって提供され、前記スター・ターザンが完全なアプリケーションの機能のサブセットを含み、

前記ユーザーからの前記入力に基づいて、アップグレードを受け取るように前記ユーザーを勧誘する好機を確認させ、

前記ユーザーが前記ドキュメントに実行する前記入力に応じて、前記アップグレードを購入するよう前記ユーザーに促すことによって、前記アップグレードを購入するように前記スター・ターザンが前記ユーザーを勧誘させ、

前記アップグレードを購入するためのトランザクションを完了させ、

前記計算デバイスによる前記アップグレードへのアクセスを可能にさせる、コンピューター可読記憶媒体。

【請求項2】

請求項1記載のコンピューター読み取り可能記憶媒体であって、更に、命令を含み、実行されると前記プロセッサーに、

前記ユーザーが前記アップグレードを購入したことをサーバーに通知させ、

前記プロセッサーにおいて、前記サーバーからの許可キーを受け取らせ、

前記許可キーを処理したことに応答して、前記完全なアプリケーションへのアクセスを前記ユーザーに付与させる、コンピューター読み取り可能記憶媒体。

【請求項3】

請求項1記載のコンピューター読み取り可能記憶媒体において、

前記スター・アプリケーションが、完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションの能力削減セットを含むワード・プロセッシング・アプリケーションであり、更に、命令を含み、実行されると前記プロセッサーに、

前記スター・アプリケーションを用いて編集された前記ドキュメントの少なくとも一部を、アクセス制限付きブラウザ・モジュールに提供させ、

前記ドキュメントの少なくとも一部をサーバーに提供するように、前記アクセス制限付きブラウザ・モジュールに指令させ、

前記ドキュメントのタイプのアップグレードの指示を前記サーバーから受けさせる、コンピューター読み取り可能記憶媒体。

【請求項4】

請求項1記載のコンピューター読み取り可能記憶媒体において、

前記スター・アプリケーションが、完全なワード・プロセッシング・アプリケーションの能力削減セットを含むワード・プロセッシング・アプリケーションであり、更に、命令を含み、実行されると前記プロセッサーに、

前記入力に基づいて、前記スター・アプリケーションの能力削減セットにはない機能についてユーザーが呼び出しを要求していることを判断させ、

前記スター・アプリケーションによって編集されている前記ドキュメントに隣接する勧誘ペインにおいて、前記機能が前記スター・アプリケーションの能力削減セットにはないことを前記ユーザーに知らせ、

前記機能が前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションの能力にあることを、前記ユーザーに知らせる、コンピューター読み取り可能記憶媒体。

【請求項5】

請求項4記載のコンピューター読み取り可能記憶媒体であって、更に、命令を含み、実行されると前記プロセッサーに、

前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションを購入するよう前記ユーザーを勧誘させ、

前記スター・アプリケーションによって、前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションの購入トランザクションを処理させ、

前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションを含む前記アップグレードを、前記プロセッサーを備える計算デバイスに送信させる、コンピューター読み取り可能記憶媒体。

【請求項6】

請求項4記載のコンピューター読み取り可能記憶媒体であって、更に、命令を含み、実行されると前記プロセッサーに、

前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションを購入するよう前記ユーザーを勧誘させ、

前記スター・アプリケーションによって、前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションの購入トランザクションを処理させ、

前記プロセッサーによって前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションにアクセスするために、許可キーを提供することによって前記アップグレードへのアクセスを可能にさせる、コンピューター読み取り可能記憶媒体。

【請求項7】

ユーザーにアップグレードを提供するシステムであって、

完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションの能力削減セットを含むスター・アプリケーションを格納するメモリと、

プロセッサーと

を含み、前記プロセッサーが、

ワード・プロセッシング・ドキュメントを編集するユーザーから入力を受け、

前記ドキュメントの構造に関する要求された機能、または、前記ワード・プロセッシング・ドキュメントを編集する前記ユーザーから受けた前記入力について1つ以上の識別

されたパターンを特定し、

前記要求された機能が前記スター・ターナー・アプリケーションでは利用できることを前記ユーザーに知らせ、

前記要求された機能が前記完全なバージョンで利用可能であることを前記ユーザーに知らせ、

前記完全なバージョンを購入するように前記ユーザーを勧誘し、

前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションへのアクセスを前記ユーザーに付与する

ように構成される、システム。

【請求項 8】

請求項 7 記載のシステムであって、更に、インターネットを通じてサーバーにアクセスするように構成された入力／出力インターフェースを含み、

前記プロセッサーが更に、前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションを前記ユーザーに提供するために、アクセス制限付きブラウザー・モジュールにアクセスするように構成される、システム。

【請求項 9】

請求項 8 記載のシステムにおいて、

前記メモリが更に、前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションを、ロックされた形態で格納し、

前記プロセッサーが更に、前記アクセス制限付きブラウザー・モジュールを用いて前記サーバーから許可キーを受け、ロック解除して前記完全なバージョンへのアクセスを付与するように構成される、システム。

【請求項 10】

請求項 8 記載のシステムにおいて、前記プロセッサーが更に、前記完全なバージョンのワード・プロセッシング・アプリケーションを購入するトランザクションを処理する、システム。

【請求項 11】

請求項 8 記載のシステムにおいて、前記プロセッサーが更に、

前記ワード・プロセッシング・ドキュメントの少なくとも一部を前記サーバーに送信し、

前記ワード・プロセッシング・ドキュメントのタイプに関する指示を前記サーバーから受信するように構成される、システム。