

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号

特表2009-524130

(P2009-524130A)

(43) 公表日 平成21年6月25日(2009.6.25)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
G06F 9/445 (2006.01)	G06F 9/06 610A	5B042
G06F 11/34 (2006.01)	G06F 11/34 B	5B176

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 19 頁)

(21) 出願番号 特願2008-550343 (P2008-550343)
 (86) (22) 出願日 平成19年1月4日 (2007.1.4)
 (85) 翻訳文提出日 平成20年7月11日 (2008.7.11)
 (86) 国際出願番号 PCT/US2007/000245
 (87) 国際公開番号 W02007/087138
 (87) 国際公開日 平成19年8月2日 (2007.8.2)
 (31) 優先権主張番号 11/331, 405
 (32) 優先日 平成18年1月12日 (2006.1.12)
 (33) 優先権主張国 米国 (US)
 (31) 優先権主張番号 11/507, 648
 (32) 優先日 平成18年8月21日 (2006.8.21)
 (33) 優先権主張国 米国 (US)

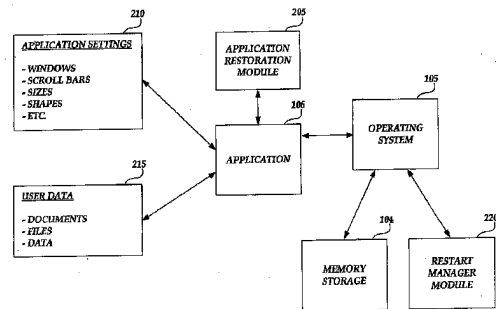
(71) 出願人 500046438
 マイクロソフト コーポレーション
 アメリカ合衆国 ワシントン州 9805
 2-6399 レッドモンド ワン マイ
 クロソフト ウェイ
 (74) 代理人 100077481
 弁理士 谷 義一
 (74) 代理人 100088915
 弁理士 阿部 和夫
 (72) 発明者 ジョエル ダウナー
 アメリカ合衆国 98052 ワシントン
 州 レッドモンド ワン マイクロソフト
 ウェイ マイクロソフト コーポレーシ
 ョン インターナショナル パテント内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 予期しないアプリケーションシャットダウン後のアプリケーション状態のキャプチャおよび再構築

(57) 【要約】

予期しないアプリケーションシャットダウンの期間に、アプリケーション設定値状態がキャプチャされ、表示されているアプリケーション状態はその後のアプリケーションリスタート時に再構築される。シャットダウン以前に表示されていたユーザデータも、シャットダウン以前の状態に再構築されることもある。使用中アプリケーション設定値状態を表わしているデータおよび使用中ユーザデータは定期的に、または差し迫ったアプリケーションシャットダウンの通知を受けたときに格納される。リスタート時に、シャットダウン以前に展開されていたアプリケーションがあれば、そのアプリケーションは、アプリケーションごとに格納されたアプリケーション設定値状態に従って再展開され、使用中ドキュメントまたは他のデータがあれば、これらは格納されたユーザデータに従って再展開される。



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

アプリケーションシャットダウン後のアプリケーション状態を再構築する方法であって、
アプリケーション設定値状態を表すデータを格納するステップと、
前記アプリケーションのオペレーションが中止されたとの通知を受信するステップと、
前記アプリケーション設定値状態を表す格納されたデータを読み出すステップと、
前記アプリケーション設定値状態を表す格納されたデータに従って前記アプリケーションを前記アプリケーション設定値状態でリスタートするステップと、
を含むことを特徴とする方法。

10

【請求項 2】

前記アプリケーション設定値状態を表すデータを格納するステップは、表示された如何なるアプリケーションユーザインタフェースコンポーネント何でもを表すデータを格納することを含み、該データの中には、前記表示された如何なるアプリケーションユーザインタフェースコンポーネント何でもの位置、サイズ、および、表示された如何なるサブコンポーネント何でもを表すデータが含まれており、
前記アプリケーション設定値状態を表す格納されたデータに従って前記アプリケーションを前記アプリケーション設定値状態でリスタートするステップは、アプリケーションをリスタートした後、前記表示された如何なるユーザインタフェースコンポーネント何でもを再展開することを含むこと、
を特徴とする請求項 1 に記載の方法。

20

【請求項 3】

前記アプリケーション設定値状態を表すデータを格納するステップは、前記アプリケーション設定値状態を表すデータを、前記アプリケーションのオペレーション中に定期的周期で格納することを含むことを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】

前記アプリケーション設定値状態を表すデータを格納するステップは、前記アプリケーション設定値状態を表すデータを、前記アプリケーションのオペレーションが中止されるとの通知が受信されたとき格納することを含むことを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

【請求項 5】

前記アプリケーションのオペレーションが中止されたとの通知を受信する前に、前記アプリケーションのオペレーションが中止されるとの通知を受信するステップを含むことを特徴とする請求項 4 に記載の方法。

30

【請求項 6】

前記アプリケーションのオペレーションが中止されるとの通知を受信するステップは、前記アプリケーションのオペレーションが中止されるとの通知をリスタートマネージャモジュールから受信することを含むことを特徴とする請求項 5 に記載の方法。

【請求項 7】

前記アプリケーションを通して展開された如何なるユーザデータ何でもを、前記アプリケーションのオペレーションが中止されたとの通知を受信する前に格納するステップをさらに含むことを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

40

【請求項 8】

前記アプリケーションを通して展開された如何なるユーザデータ何でもを格納するステップは、前記アプリケーションを通して展開された如何なるユーザデータ何でもを、前記アプリケーションのオペレーション中に定期的周期で格納することを含むことを特徴とする請求項 7 に記載の方法。

【請求項 9】

前記アプリケーションを通して展開された如何なるユーザデータ何でもを格納するステップは、前記アプリケーションを通して展開された如何なるユーザデータ何でもを、アプリケーションのオペレーションが中止されるとの通知を受信したとき格納することを含む

50

ことを特徴とする請求項 7 に記載の方法。

【請求項 10】

前記アプリケーション設定値状態を表す格納されたデータに従って前記アプリケーションをアプリケーション設定値状態でリスタートした後、前記アプリケーションのオペレーションが中止されたとの通知を受信する前に、前記アプリケーションを通して展開された前記如何なるユーザデータ何でも、前記リスタートされたアプリケーションを通して展開することを含むことを特徴とする請求項 7 に記載の方法。

【請求項 11】

前記アプリケーションのオペレーションが中止されたとの通知を受信する前に前記アプリケーションを通して展開された、前記如何なるユーザデータ何でも、前記リスタートされたアプリケーションを通して展開する前に、前記格納された如何なるユーザデータ何でもを読み出しすることを含むことを特徴とする請求項 10 に記載の方法。

10

【請求項 12】

前記アプリケーションのオペレーションが中止されたとの通知を受信する前に前記アプリケーションを通して展開された如何なるユーザデータ何でもを格納するステップは、電子カレンダーデータを電子カレンダーデータストレージサイトに格納することを含むことを特徴とする請求項 7 に記載の方法。

【請求項 13】

コンピュータによって実行されたとき、アプリケーションシャットダウン後のアプリケーション状態を再構築する方法を実行する、コンピュータ実行可能な命令であって、

20

アプリケーション設定値状態表すデータを格納するステップと、

前記アプリケーションを通して表示された如何なるユーザデータ何でもを格納するステップと、

前記アプリケーションのオペレーションが中止されたとの通知を受信するステップと、

前記アプリケーション設定値状態を表す格納されたデータを読み出しするステップと、

前記アプリケーションを通して表示された、前記格納された如何なるユーザデータ何でもを読み出しするステップと、

前記アプリケーション設定値状態を表す前記格納されたデータに従って、前記アプリケーションをアプリケーション設定値状態でリスタートするステップと、

前記アプリケーションを通して表示された前記如何なるユーザデータ何でもを、前記リスタートされたアプリケーションを通して表示するステップと、

30

を含む命令を収めていることを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項 14】

前記アプリケーション設定値状態を表すデータを格納するステップは、表示された如何なるアプリケーションユーザインタフェースコンポーネント何でもを表すデータを格納することを含み、該データの中には、前記表示された如何なるアプリケーションユーザインタフェースコンポーネント何でもの位置、サイズおよび表示された如何なるサブコンポーネント何でもを表すデータが含まれており、

前記アプリケーション設定値状態を表す前記格納されたデータに従って前記アプリケーションをアプリケーション設定値状態でリスタートするステップは、前記アプリケーションをリスタートした後、前記表示された如何なるユーザインタフェースコンポーネント何でもを再展開することを含むこと、

40

を特徴とする請求項 13 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 15】

前記アプリケーション設定値状態を表すデータを格納するステップは、前記アプリケーション設定値状態を表すデータを、前記アプリケーションのオペレーション中に定期的周期で格納することを含むことを特徴とする請求項 13 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 16】

前記アプリケーション設定値状態を表すデータを格納するステップは、アプリケーション設定値状態を表すデータを、前記アプリケーションのオペレーションが中止されるとの

50

通知が受信されたとき格納することを含むことを特徴とする請求項 1 3 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 1 7】

前記アプリケーションを通して表示された如何なるユーザデータ何でも格納するステップは、電子カレンダーデータを電子カレンダーデータストレージサイトに格納することを含むことを特徴とする請求項 1 3 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 1 8】

コンピュータによって実行されたとき、アプリケーションシャットダウン後のアプリケーション状態を再構築する方法を実行するコンピュータ実行可能命令であって、

電子カレンダーアプリケーションを通して表示された電子カレンダーデータを電子カレンダーデータストレージサイトに格納するステップと、

前記電子カレンダーアプリケーションのオペレーションが中止されたとの通知を受信するステップと、

前記格納された電子カレンダーデータを読み出しするステップと、

前記電子カレンダーアプリケーションのオペレーションが中止されたとの通知を受信する前に、前記電子カレンダーアプリケーションを前記電子カレンダーに対するアプリケーション設定値状態でリスタートするステップと、

前記格納された電子カレンダーデータを、前記リスタートされた電子カレンダーアプリケーションを通して表示するステップと、

を含む命令を収めていることを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項 1 9】

前記電子カレンダーアプリケーションを通して表示された電子カレンダーデータを、電子カレンダーデータストレージサイトに格納するステップは、電子カレンダーアプリケーションのオペレーションが中止されるとの通知を受信したことに応答して、電子カレンダーアプリケーションを通して表示された電子カレンダーデータを、電子カレンダーデータストレージサイトに格納することを含むことを特徴とする請求項 1 8 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 2 0】

前記電子カレンダーアプリケーションを通して表示された電子カレンダーデータを、電子カレンダーデータストレージサイトに格納するステップは、電子カレンダーアプリケーションを通して表示された電子カレンダーデータを、電子カレンダーアプリケーションのオペレーション中に定期的周期で電子カレンダーデータストレージサイトに格納することを含むことを特徴とする請求項 1 8 に記載のコンピュータ可読媒体。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

予期しないアプリケーションシャットダウンとその後のリスタート期間にアプリケーション状態とユーザデータをキャプチャし、再構築する方法に関する。

【背景技術】

【0002】

コンピュータおよびソフトウェアのユーザは、いくつかの異なるソフトウェアアプリケーションを使用して種々のタスクを実行することに慣れるようになっている。レター、メモランダムおよびその他のドキュメントは、ワードプロセッシングアプリケーションを使用して準備されている。プレゼンテーションおよびドロ잉は、スライドプレゼンテーションアプリケーションを使用して準備されている。財務報告およびその他のデータ操作は、表計算アプリケーションを使用して準備され、実行されている。電子メール、カレンダー情報、タスクおよびノートは、電子メールおよびカレンダーアプリケーションを使用して入力され、やりとりされ、維持され、他の種々のタスクは他のアプリケーションと共に実行されている。

【0003】

任意のどの時点においても典型的なソフトウェアユーザは、複数のアプリケーションお

10

20

30

40

50

よび複数のドキュメントを使用中の状態にしており、各々のアプリケーションユーザインタフェースおよび各々の起動ドキュメントが、ユーザのコンピュータディスプレイスクリーン上の1つまたは2つ以上のディスプレイフレームに表示されている。このようなケースでは、展開されたアプリケーションおよび関連ドキュメントは、任意のどの時点においても、ある与えられた状態に置かれている。例えば、展開 (deploy) されたワードプロセシングアプリケーションは、メモランダム ページ 4 を表示しているかもしれない。これと同時に、ユーザの電子メールアプリケーションは、ユーザの連絡先情報を表示するように展開されているかもしれない。表計算ドキュメントが展開されていることもあり、そのユーザがワードプロセシングアプリケーションによって現在表示されているメモランダムを準備している間、ユーザがレビューしているデータを示すように、5枚目のシートのデータが表示されているかもしれない。

10

【0004】

残念ながら、コンピュータおよびソフトウェアアプリケーションは、さまざまな理由で予想外にシャットダウンされることがよくある。電源異常が発生すると、コンピュータおよび現在使用中のアプリケーションがあれば、そのアプリケーションがシャットダウンされることがある。オペレーティングシステムまたはソフトウェアアプリケーションが「クラッシュ」することがあり、その場合には、処理中のデータのある側面、またはオペレーティングシステムまたはアプリケーションにおける処理順序付け (processing sequencing) のある側面が問題になり、オペレーティングシステムまたはアプリケーションがシャットダウンされることになる。他方、コンピュータまたはソフトウェアアプリケーションのシャットダウンが意図的であるが、その場合でも、ユーザには予想外であることがある。例えば、ユーザが自分のコンピュータから離れている間に、同じ組織内のコンピュータシステムアドミニストレータがそのユーザが現在使用中の1つまたは2つ以上のアプリケーションにソフトウェアパッチ (更新または他のソフトウェア修正) をロードし、これに続いて、そのパッチを問題のアプリケーションと正しく統合するためにそのユーザのコンピュータをリスタートすることがある。

20

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

このような意図的または意図外のシャットダウンが起こって、リスタートを行なうと、シャットダウン時にユーザが入力または編集していたデータが消失することがよくある。さらに、このようなシャットダウンが起こってリスタートを行なうと、シャットダウンとその後のリスタート時に使用中であった種々のアプリケーションのカレントアプリケーション状態が失われることがよくある。すなわち、展開されたアプリケーションの数、種々アプリケーションディスプレイフレームが置かれているディスプレイスクリーン上のロケーション、特定ドキュメントまたは他のデータの展開、展開されたドキュメント内の編集中のロケーション、およびその他のアプリケーション設定値状態が失われることになる。シャットダウンとその後のリスタートのあと、ユーザは各アプリケーションおよび関連ドキュメントまたは他のデータを再展開し、展開されたアプリケーションごとにアプリケーションのディスプレイフレームの位置とサイズを変更し、使用中の各ドキュメントまたは他のデータを、シャットダウン以前にそのドキュメントまたはデータが編集集中であったドキュメントまたはデータ内の位置に再展開しなければならない。

30

40

【0006】

本発明は上記およびその他の考慮事項に関連してなされたものである。

【課題を解決するための手段】

【0007】

この簡単な説明は、以下の詳細説明の個所で詳しく説明されている概念のいくつかを選んで簡単に紹介したものである。この簡単な説明は請求項に記載の主題の重要な特徴または基本的特徴を特定するものではなく、請求項に記載の主題の範囲を判断する際の一助となるものでもない。

50

【0008】

本発明の実施形態は、アプリケーションのシャットダウンとその後のリスタート期間にアプリケーション設定値状態(application settings states)をキャプチャ(capture)し、再構築(restore)することによって上記問題およびその他の問題を解決している。シャットダウン以前に展開されていたユーザデータもキャプチャされて、その後のアプリケーションリスタート後に再展開されることがある。本発明の一実施形態によれば、使用中アプリケーション(in-use application)は、そのカレント状態を表すデータを定期的にセーブする。例えば、展開されたアプリケーションユーザインタフェースコンポーネントおよびディスプレイフレームのサイズとロケーションを表すデータ、スクロールバーおよび他の表示されたアプリケーションコンポーネントのロケーション、および現在表示されているドキュメントを表すデータと現在表示されているドキュメントの表示位置と編集位置は、定期的にメモリに格納される。

10

【0009】

アプリケーション状態データが格納されるほかに、ユーザデータ、例えば、使用中ドキュメントまたはデータの中で現在入力中または編集中的数据が定期的に格納される。一実施形態によれば、ドラフトデータストレージメカニズム(draft data storage mechanism)は、電子カレンダーアプリケーションのセッション期間に入力中または編集中的数据などのデータを格納するために用意されたものである。

【0010】

アプリケーション状態データとユーザデータは共に、定期的インターバルで、例えば、10分ごとに自動的に格納されることもあれば、アプリケーション状態データとユーザデータは、差し迫ったアプリケーションシャットダウンが検出されたとき自動的に格納されることもある。本発明の一実施形態によれば、計画的アプリケーションシャットダウン(planned application shutdown)がスケジュールされているときは、リスタートマネージャモジュール(restart manager module)は、使用中のアプリケーションがあれば、アプリケーション状態データとユーザデータ(もしあれば)を自動的にセーブするようにそのアプリケーションに通知する。

20

【0011】

あるアプリケーションが意図的または意図外のシャットダウンのあとリスタートされたときは、そのアプリケーションは、シャットダウン以前にそのアプリケーションに対して格納されていたアプリケーション状態に再展開される。さらに、アプリケーションシャットダウン時に使用中であったドキュメントまたは他のデータがあれば、そのドキュメントまたは他のデータは、アプリケーションシャットダウン以前に最後に格納されたドキュメントまたは他のデータの状態に従って自動的に再展開され、表示される。

30

【0012】

上記およびその他の特徴と利点は、以下の詳細説明を読み、関連図面をレビューすることにより明らかになる。以上から理解されるように、上述した概要説明と以下の詳細説明はどちらも、単に例示目的に説明したものであり、請求項に記載の本発明を限定するものではない。

【発明を実施するための最良の形態】

40

【0013】

以上簡単に説明したように、本発明の実施形態は、予期しないアプリケーションシャットダウンとその後のリスタート期間にアプリケーション状態とユーザデータをキャプチャし、再構築することを目的としている。使用中アプリケーション設定値状態を表すデータと使用中ユーザデータは、定期的に格納されるか、差し迫ったアプリケーションシャットダウンの通知を受けたとき格納される。リスタート時、シャットダウン以前に展開されていたアプリケーションがあれば、そのアプリケーションは、アプリケーションごとに格納されたアプリケーション設定値状態に従って再展開され、使用中ドキュメントまたは他のデータがあれば、これらは格納されたユーザデータに従って再展開される。本発明の実施形態によれば、アプリケーション設定値状態の格納と再構築およびユーザデータの格納と

50

再構築は、別々に行なわれることがある。すなわち、シャットダウン以前のアプリケーション状態とユーザデータが共にキャプチャされ、再構築されることもあれば、アプリケーション状態だけがリスタート時に自動的にキャプチャされ、再構築されることもあり、シャットダウン以前のユーザデータがあれば、別々に格納されたそのユーザデータに基づいて手作業で、または自動的に再展開されることもある。

【0014】

以下の詳細説明では、その一部を構成する添付図面が参照され、そこでは特定の実施形態または例が例示されている。これらの実施形態は組み合わせられていることもあれば、他の実施形態が利用されていることもあれば、本発明の精神または範囲から逸脱することなく構造上の変更が行なわれていることもある。従って、以下の詳細説明は限定的意味に解

10

【0015】

以下、図面を参照して本発明の側面および例示コンピューティング動作環境について説明するが、いくつかの図面では類似エレメントは類似参照符号を付けて示されている。図1および以下の説明は、本発明を実現することが可能である適当なコンピューティング環境を概要し、簡単に説明したものである。本発明は、パーソナルコンピュータ上のオペレーティングシステムで稼動しているアプリケーションプログラムに関連して実行されるプログラムモジュールの一般的コンテキストの中で説明されているが、この分野の当業者ならば理解されるように、本発明は他のプログラムモジュールとの組み合わせで実現される

20

【0016】

一般的に、プログラムモジュールには、特定のタスクを実行し、または特定の抽象データ型を実現するルーチン、プログラム、コンポーネント、データ構造、およびその他のタイプの構造が含まれている。さらに、この分野の当業者ならば理解されるように、本発明は他のコンピュータシステム構成で実施されることもあり、その中には、ハンドヘルドデバイス、マルチプロセッサシステム、マイクロプロセッサベースまたはプログラマブルコンシューマエレクトロニクス、ミニコンピュータ、メインフレームコンピュータなどが含まれている。本発明は、通信リンクを通してリンクされたりリモート処理デバイスによってタスクが実行されるような分散コンピューティング環境で実施されることもある。分散コ

30

【0017】

本発明の実施形態は、コンピュータプロセス（方法）やコンピュータシステムとして実現されていることも、コンピュータプログラムプロダクトやコンピュータ可読媒体のような製造製品として実現されていることもある。コンピュータプログラムプロダクトは、コンピュータシステムによって読み取り可能で、コンピュータプロセスを実行するための命令からなるコンピュータプログラムを符号化しているコンピュータ記憶媒体であることがある。コンピュータプログラムプロダクトは、コンピューティングシステムによって読み

40

【0018】

図1を参照して説明すると、本発明を実現する1つの例示システムは、コンピューティングデバイス100のようなコンピューティングデバイスを含んでいる。基本構成では、コンピューティングデバイス100は、少なくとも1つの処理ユニット102とシステムメモリ104を装備しているのが典型的である。コンピューティングデバイスの正確な構成とタイプに応じて、システムメモリ104は揮発性（RAMなど）であることも、不揮発性（ROM、フラッシュメモリなど）であることも、これらを任意に組み合わせたものであることもある。システムメモリ104は、本件特許出願人（Redmond、Washington在

50

）提供のWINDOWS（登録商標）オペレーティングシステムのように、ネットワーク接続バ

ーソナルコンピュータのオペレーションを制御するのに適したオペレーティングシステム 105 を収めているのが代表的である。システムメモリ 104 は、1 つまたは 2 つ以上のソフトウェアアプリケーション 106 を収めていることも、プログラムデータ 107 を収めていることもある。この基本構成は、これらのコンポーネントを破線 108 で囲んで図 1 に示されている。

【0019】

本発明の実施形態によれば、アプリケーション 106 は、電子メールプログラム、カレンダープログラム、インターネットブラウジングプログラムなどのような、多数のタイプのソフトウェアアプリケーションを含んでいることがある。このようなプログラムの一例として、本件特許出願人提供の OUTLOOK (登録商標) がある。アプリケーション 106 の中には、いくつかの他のタイプのソフトウェアアプリケーションが含まれていることがあり、その中には、他の多数のタイプの機能を提供する多機能ソフトウェアアプリケーションが含まれている。このような多機能ソフトウェアアプリケーションには、ワードプロセッシングプログラム、表計算プログラム、スライドプレゼンテーションプログラム、データベースプログラムなどのような、いくつかのプログラムモジュールが含まれていることがある。このような多機能アプリケーションの一例として、本件特許出願人提供の OFFICE (商標) がある。

10

【0020】

コンピューティングデバイス 100 は、追加の特徴または機能を備えていることがある。例えば、コンピューティングデバイス 100 は、追加のデータストレージデバイス (取り外し可能および/または取り外し不能) を装備していることもあり、そのようなものの例として、磁気ディスク、光ディスクまたはテープがある。このような追加ストレージは、取り外し可能ストレージ 109 と取り外し不能ストレージ 110 として図 1 に示されている。コンピュータ記憶媒体には、コンピュータ可読命令、データ構造、プログラムモジュールまたはその他のデータなどの情報を格納するためのなんらかの方法またはテクノロジーで実現されている揮発性および不揮発性の取り外し可能および取り外し不能媒体が含まれていることがある。システムメモリ 104、取り外し可能ストレージ 109 および取り外し不能ストレージ 110 はいずれもコンピュータ記憶媒体の例である。コンピュータ記憶媒体には、RAM、ROM、EEPROM、フラッシュメモリや他のメモリテクノロジー、CD-ROM、DVD (digital versatile disk) や他の光ストレージ、磁気カセット、磁気テープ、磁気ディスクストレージや他の磁気ストレージデバイス、または必要とする情報を格納するために使用可能で、コンピューティングデバイス 100 によってアクセス可能である他の如何なる媒体何でもが含まれているが、これらに限定されない。このようなコンピュータ記憶媒体はいずれも、デバイス 100 の一部になっていることがある。コンピューティングデバイス 100 は、キーボード、マウス、ペン、音声インプットデバイス、タッチインプットデバイスなどの、インプットデバイス 112 を備えていることもある。ディスプレイ、スピーカ、プリンタなどのアウトプットデバイス 114 を備えていることもある。これらのデバイスはこの分野では周知であるので、これ以上詳しく説明することは省略する。

20

30

【0021】

コンピューティングデバイス 100 は、分散コンピューティング環境におけるネットワーク、例えば、インターネットやイントラネットなどを利用してデバイスが他のコンピューティングデバイス 118 と通信するのを可能にする通信コネクション 116 を備えていることもある。通信コネクション 116 は通信媒体の一例である。通信媒体は、搬送波や他のトランスポートメカニズムなどの変調データ信号の中でコンピュータ可読命令、データ構造、プログラムモジュール、または他のデータによって具現化されているのが代表的であり、その中には、如何なる情報配信媒体何でもが含まれている。ここで「変調データ信号 (modulated data signal)」の用語は、信号の中で情報を符号化するような形でその特性の 1 つまたは 2 つ以上がセットまたは変更されている信号を意味している。例を挙げると、通信媒体には、ワイヤド (有線) ネットワークまたは直接ワイヤドコネクション

40

50

のようなワイヤド媒体、および音響、RF、赤外線および他のワイヤレス（無線）媒体のようなワイヤレス媒体が含まれているが、これらに限定されない。本明細書の中で用いられている「コンピュータ可読媒体（computer readable medium）」の用語には、記憶媒体と通信媒体の両方が含まれている。

【0022】

図2は、本発明の実施形態によるソフトウェアアプリケーション、ソフトウェアアプリケーションコンポーネントおよびオペレーティングシステム相互間の関係および作用関係を示す簡略ブロック図である。本明細書に説明されているように、本発明の実施形態によれば、アプリケーション状態データおよびユーザデータは定期的におよび/または自動的にメモリに格納され、予期しないアプリケーションシャットダウン後にアプリケーション状態およびユーザデータが再構築されるようにしている。図2に示すように、アプリケーション106は如何なるソフトウェアアプリケーション何でも、例えば、アプリケーション状態および関連ユーザデータがアプリケーションシャットダウン以前に格納されていて、その後のリスタート時にシャットダウン以前のアプリケーション状態およびユーザデータ状態が再構築されるようなワードプロセッシングアプリケーション、スライドプレゼンテーションアプリケーション、表計算アプリケーション、データベースアプリケーション、カレンダーアプリケーション、またはその他のアプリケーションを表わしている。

【0023】

アプリケーション設定値（application settings）210は、予期しないアプリケーションシャットダウン以前の、あるアプリケーションに関連する1つまたは2つ以上のアプリケーション設定値を表わしている。例えば、アプリケーション設定値210には、アプリケーションディスプレイフレームの数と展開が含まれている。例えば、ワードプロセッシングアプリケーションは、そこにドキュメントが表示されるディスプレイフレームを有していることがある。カレンダーアプリケーションは、連絡先データ、電子メールデータ、タスクデータなどを表す1つまたは2つ以上のディスプレイフレームが、ユーザのコンピュータのディスプレイスクリーン上に展開されていることがある。その他のアプリケーション設定値としては、展開されたアプリケーションディスプレイフレームのロケーション、サイズおよび形状がある。さらに、アプリケーション設定値には、ユーザインタフェースコンポーネントをユーザがカスタマイズしたもの、例えば、ツールバーやドロップダウンメニューのような、ユーザインタフェースコンポーネントの中の個々の機能コントロールの挿入、除外および/または展開が含まれている。その他のアプリケーション設定値状態データとしては、あるアプリケーションディスプレイフレームの中のスクロールバーや他のユーザインタフェースコンポーネントの位置のほかに、ユーザインタフェースコンポーネントの背景カラーのような、その他のアプリケーションディスプレイフレームのディスプレイプロパティなどがある。

【0024】

以上の説明から当然に理解されるように、個々のユーザは種々の異なるソフトウェアアプリケーションを同時に展開することがよくあり、またユーザは、アプリケーションディスプレイフレームおよび表示されたユーザインタフェースコンポーネントなどの、アプリケーションコンポーネントを、さまざまなカスタマイズしたロケーション、位置、サイズおよび向きで展開することがよくある。この分野の当業者ならば周知であるように、あるアプリケーションのディスプレイフレーム、または複数の現在使用中アプリケーションのディスプレイフレームは、使用の優先順に従ってディスプレイスクリーン上にスタックされていることがある。例えば、ユーザが現在ワードプロセッシングアプリケーションユーザインタフェース、電子メールアプリケーションユーザインタフェースおよび表計算アプリケーションユーザインタフェースを展開していた場合、現在選択されているアプリケーションユーザインタフェースがディスプレイスクリーン上のアプリケーションディスプレイフレームに表示され、それぞれのアプリケーションディスプレイフレームの中の、他の現在展開されているアプリケーションユーザインタフェースコンポーネントは、現在選択されているアプリケーションユーザインタフェースおよび関連ディスプレイフレームの下の

10

20

30

40

50

位置に展開されることになる。

【0025】

本発明の実施形態によれば、現在使用中の各アプリケーション106は、それぞれのアプリケーションごとの現在のアプリケーション設定値を表すデータをメモリに格納する。アプリケーション設定値の自動格納は、例えば、10分ごと、5分ごと、1分ごと、といったように定期的インターバルで行なわれるようにユーザのコントロールによって設定されていることがある。別の方法として、例えば、10分ごとといったように、デフォルトのアプリケーション設定値格納インターバルが設定されることもある。スケジュールされた格納インターバルまたは周期で、使用中の各アプリケーション106は、表示されたアプリケーションコンポーネントに関して数、形状、サイズ、位置、ユーザインタフェースコンポーネント設定値とカスタマイズ値、表示順序、およびその他のアプリケーション設定値を自動的にメモリに格納する。

10

【0026】

代替的实施形態によれば、「クラッシュ」検出モジュールが使用されることがあり、ここでは、あるアプリケーションの予期しない差し迫ったシャットダウンが検出されると、アプリケーション設定値が自動的にセーブされる。すなわち、アプリケーション設定値格納インターバルが10分後に設定されていても、あるアプリケーションがシャットダウンすることをアプリケーションクラッシュモジュールが検出すると、使用中の各アプリケーションに適用可能なアプリケーション設定値はそのシャットダウンが完了する前に即時に自動的に格納されることがある。

20

【0027】

ユーザデータ215は、使用中アプリケーション106を通して現在展開されているユーザデータを表わしている。例えば、ユーザデータには、ワードプロセシングドキュメント、表計算アプリケーションデータ、スライドプレゼンテーションアプリケーションスライド、ドロ잉など、および電子メールメッセージ、カレンダー情報、タスク情報などを含む電子メールとカレンダー情報が含まれていることがある。すなわち、ユーザデータ215は、使用中アプリケーション106を通して現在展開されていて、使用中アプリケーション106を通してレビュー中、操作中、編集中または他の目的に利用中のすべてのユーザデータを表わしている。アプリケーション設定値215に関して上述したように、定期的な、例えば、10分ごとに、ユーザデータは自動的にメモリに格納され、予期しないアプリケーションシャットダウン後にユーザデータが再構築されるようにしている。例えば、ユーザが雇用者に対するメモランダムを現在準備している場合、定期的な、例えば、10分ごとに、ユーザの編集、データ入力、またはデータに対する他の修正は、ユーザがデータに対する最近の変更を手作業でセーブすることに失敗している間にアプリケーションが予期せずにシャットダウンしたときに利用されることのあるドラフトバージョンのドキュメントに自動的に格納される。アプリケーション設定値データに関して上述したように、例えば、10分ごとにユーザデータが定期的な格納されるほかに、電子メールとカレンダーデータを含むユーザデータは、下述するように、差し迫ったアプリケーションシャットダウンが検出されたとき自動的に格納されることがある。

30

【0028】

本発明の実施形態によれば、電子カレンダーアプリケーション106、例えば、本件特許出願人提供のOUTLOOK(登録商標)を通して入力または編集されたカレンダー情報のために、改良されたデータストレージおよびドラフトデータ機能が用意されている。この実施形態によれば、アポイントメント、ミーティングリクエスト、タスク、連絡先、および他の電子メールおよびカレンダーアプリケーションデータなどの、カレンダー情報は、定期的にドラフトデータフォルダに格納され、予期しないアプリケーションシャットダウンが起きたときデータが再構築されるようにしている。例えば、あるユーザが一人または二人以上の同僚とのミーティングを確立するために電子ミーティングリクエストを、現在自分の電子カレンダーアプリケーション106に入力している場合、そのユーザが準備中の電子ミーティングリクエストは定期的にドラフトミーティングリクエストフォルダに格納され、予期

40

50

しないアプリケーションシャットダウン後にそのドラフトミーティングリクエストが再構築されるようにしている。同様に、入力中または編集のタスク、ノート、連絡先データ、および他の電子メールおよびカレンダーアプリケーションデータは、定期的にドラフトデータフォルダに格納され、これらのデータアイテムは、上記電子メールおよびカレンダーアプリケーションデータアイテムのいずれかを入力中および/または編集に予期しないアプリケーションシャットダウンが起きた場合、再構築されるようにしている。

【0029】

引き続き図2を参照して説明すると、アプリケーション再構築モジュール205には、予期しない(意図的または意図外の)アプリケーションシャットダウンのあと、格納されたアプリケーション設定値とユーザデータを格納することを指示するための十分なコンピュータ実行可能命令が含まれている。本発明の実施形態によれば、アプリケーション再構築モジュール205は、アプリケーション設定値状態データとユーザデータを定期的におよび/または自動的に格納することを指示するためのソフトウェアアプリケーション命令が各アプリケーション106と統合されていることを表わしている。代替的实施形態では、アプリケーション再構築モジュール205は、アプリケーション設定値状態データとユーザデータを自動的に格納することを指示するために、随時にまたは差し迫ったアプリケーションシャットダウンの検出時に各使用中アプリケーションをコールする独立のソフトウェアアプリケーションとして動作することがある。

10

【0030】

本発明の実施形態によれば、アプリケーションリスタートは、オペレーティングシステム105を含む、使用中の他のどのアプリケーションのリスタートからも、独立して行なわれることがある。すなわち、あるアプリケーション106、例えば、ワードプロセッシングアプリケーションには、オペレーティングシステム105を含む、使用中の他のアプリケーションが正常な動作条件の下で実行を続けている場合でも予期しないシャットダウンが起ることがある。これとは別に、使用中アプリケーション106は、特に関連コンピュータ100のシャットダウンが起ったため、すべての使用中アプリケーションがシャットダウンしたとき、またはあるアプリケーション106のシャットダウンがオペレーティングシステム105を通して指示されたとき、オペレーティングシステム105と関連してシャットダウンされ、リスタートされることがある。

20

【0031】

リスタートマネージャモジュール220は、1または2以上のアプリケーション106のシャットダウンが起るようにスケジュールされているとき、あるアプリケーションのアプリケーション設定値状態データおよびユーザデータを自動的に格納することを指示するためにオペレーティングシステム105と関連して利用されることがある。例えば、ある組織のコンピュータシステムアドミニストレータが1つまたは2つ以上のアプリケーション106に対するソフトウェアパッチ(更新または他の修正)をロードすることを望んでいる場合、リスタートマネージャモジュール220は、スケジュールされたアプリケーションシャットダウンに先立って各使用中アプリケーション106をコールして、アプリケーション設定値210とユーザデータ215を格納するように指示するために、システムアドミニストレータによって利用されることがある。例えば、あるユーザは、種々のユーザデータを入力、編集またはその他の操作を行なうために1または2以上のアプリケーション106を現在使用中のことがある。そのユーザが自分のコンピュータから離れている間に、同じ組織のシステムアドミニストレータは、そのユーザが使用中のアプリケーション106に対してソフトウェア更新またはパッチをロードしたい場合がある。

30

40

【0032】

この分野の当業者ならば理解されるように、あるアプリケーション106に対するソフトウェアパッチや他の更新または修正をアップロードしたあとよく起ることは、そのソフトウェアパッチまたは他の更新を問題のアプリケーションと正しく統合するためにアプリケーション106のシャットダウンとリスタートが要求されることである。ユーザが自分のコンピュータから離れている間にシャットダウンとリスタートが行なわれたが、その間

50

にユーザがソフトウェアアプリケーションとユーザデータを現在展開していた場合は、アプリケーション状態とユーザデータはそのシャットダウンとリスタートのために失われることがある。本発明の実施形態によれば、リスタートマネージャモジュール220は、アプリケーション設定値状態データとユーザデータを定期的に格納する時間が経過していても、例えば、自動データ格納サイクル間の10分インターバルが経過していても、シャットダウンとリスタートに先立ってアプリケーション設定値状態とユーザデータを自動的に格納するように使用中アプリケーションに指示するためにシステムアドミニストレータによって利用されることがある。

【0033】

引き続き図2を参照して説明すると、メモリストレージ104は、本明細書に説明されているように、アプリケーション設定値状態データとユーザデータが格納されることのあるシステムメモリを表わしている。当然に理解されるように、メモリストレージ104は、コンピュータ100のシステムレジストリ、または本明細書に説明されているアプリケーション設定値状態データとユーザデータを格納するために使用されることのある他の適当なローカルまたはリモート記憶媒体を表わしている。

【0034】

以上図1と図2を参照して本発明の実施形態のための例示動作環境を説明してきたが、図3は、アプリケーションシャットダウン以前にアプリケーション状態データとユーザデータを格納するオペレーションを示すと共に、意図的または意図外のシャットダウン後にアプリケーションを再構築するオペレーションを示す論理フロー図である。説明の便宜上、例示ユーザが1または2以上のアプリケーションを実行していて、そのユーザが使用中アプリケーション106のディスプレイフレームをさまざまなロケーション、向きおよびサイズで展開し、そのユーザがユーザのデータを入力および/または編集するために1つまたは2つ以上のユーザデータアイテム、例えば、ワードプロセッシングドキュメント、表計算ドキュメント、スライドプレゼンテーションドキュメント、電子メールとカレンダーデータなどを展開していたものとする。

【0035】

論理フロー300はスタートブロック305から開始し、アプリケーション実行ブロック310に進み、そこではユーザは、上述したように1または2以上のアプリケーション106を現在実行し、利用している。判定オペレーション315において、あるアプリケーションのオペレーションを、計画的アプリケーションシャットダウンとリスタートのために中止させるかどうかの判断が行なわれる。上述したように、アプリケーション106の1つおよび/またはオペレーティングシステム105に対するソフトウェアアプリケーションパッチをアップロードするために、またはなんらかの他の計画的シャットダウンのために、アプリケーション106および/またはオペレーションシステム105を計画的条件下でシャットダウンさせ、リスタートさせる場合には、リスタートマネージャモジュール220は、シャットダウンとリスタートが行なわれることを使用中アプリケーション106とオペレーティングシステム105に通知することがある。

【0036】

計画的シャットダウンが行われる場合には、論理フローは自動セーブオペレーション335に進み、リスタートマネージャモジュール220は、上述したようにユーザデータ215のカレント状態を自動的にセーブするように各使用中アプリケーションに指示する。例えば、ユーザがワードプロセッシングアプリケーション、表計算アプリケーションを現在編集集中である場合、または電子メールおよびカレンダーアプリケーションデータを入力し、編集集中である場合は、リスタートマネージャ220は、カレント状態にあるユーザデータを自動的にセーブするように関連アプリケーション106に指示し、アプリケーションがリスタートされたあとそのデータがカレント状態に再構築されるようにする。さらに、上述したように、ユーザによって入力中および/または編集集中のデータに、ミーティングリクエスト、連絡先情報、アポイントメント情報、タスクまたはノート情報を含む電子カレンダーデータが含まれている場合には、関連の電子カレンダーアプリケーション106は、上

10

20

30

40

50

述したようにそのデータのカレント状態を該当する記憶媒体 104 に自動的にセーブする。

【0037】

アプリケーション設定値セーブオペレーション340において、リスタートマネージャモジュール220は、上述したようにアプリケーション設定値210のカレント状態を自動的にセーブするように各使用中アプリケーション106および/またはオペレーティングシステム105に指示する。例えば、表示されたユーザインタフェース、ディスプレイフレームまたはその他のアプリケーションコンポーネント（表示されたユーザインタフェースコンポーネントおよびディスプレイフレームの形状、サイズ、ロケーションおよび向きを含む）のカレント状態（ユーザインタフェースコンポーネント、例えば、ツールバー、ボタン、コントロール、スクロールバーなどの状態を含む）は自動的に格納される。セーブオペレーション345において、ユーザデータおよびアプリケーション設定値状態データはメモリ104に格納される。アプリケーションクローズオペレーション350において、使用中アプリケーション106および/またはオペレーションシステム105はシャットダウンされる。

10

【0038】

判定オペレーション315に戻って説明すると、使用中アプリケーション106および/またはオペレーティングシステムの計画的シャットダウンが行なわれない場合は、ルーチンは自動セーブオペレーション320に進み、ユーザデータ215は、図2を参照して上述したように、定期的に、例えば、10分ごとに自動的に格納される。自動セーブオペレーション325において、如何なる使用中アプリケーション106何でもおよび/またはオペレーティングシステム105のアプリケーション設定値状態データ210は、図2を参照して上述したように、定期的に、例えば、10分ごとに自動的に格納される。

20

【0039】

上述したように、ユーザデータとアプリケーション設定値状態データのどちらの場合も、自動データ格納間のインターバルはユーザの入力によって変更されることもあれば、自動データ格納間のインターバルはデフォルトで設定されることもある。また、アプリケーション設定値データの自動格納とユーザデータの自動格納は、相互に独立して行なわれることもある。例えば、アプリケーション設定値状態データは5分ごとに格納されることがあり、ユーザデータは10分ごとに格納されることがある。別の例として、自動セーブオペレーション320において、ユーザデータの最後の自動セーブ以後にユーザデータの変更が行なわれたかどうかの判断が行なわれることがある。ユーザデータの変更が行われていなかった場合は、ユーザデータの自動セーブは行なわれないはずである。他方、最後の自動セーブサイクル以後にユーザデータの変更が行なわれていなかった場合でも、アプリケーション設定値状態が変更されていることがあり、例えば、ユーザは、ディスプレイフレームをディスプレイスクリーン上のあるロケーションから別のロケーションに移動していることがある。このようなケースでは、アプリケーション設定値状態データの自動セーブはオペレーション325で要求されることになる。図2を参照して上述したように、ユーザデータとアプリケーション設定値状態データの自動セーブは、通常の自動セーブインターバルまたは周期外で行なわれることもあれば、アプリケーションシャットダウンがそれぞれのアプリケーション106および/またはオペレーティングシステム105によって検出された場合には、アプリケーションシャットダウンの直前に行なわれることもある。

30

40

【0040】

判定オペレーション330において、あるアプリケーションのオペレーションが計画外アプリケーションシャットダウンのために中止されるかどうかの判断が行なわれる。使用中アプリケーション106および/またはオペレーティングシステム105のシャットダウンが行われない場合は、ルーチンはアプリケーション実行オペレーション310に戻り、上述したように進められる。判定オペレーション330で計画外アプリケーションシャットダウンが行なわれると判断された場合は、ルーチンはアプリケーションリスタートオ

50

ペレーション 3 3 5 に進む。当然に理解されるように、アプリケーションリスタートオペレーション 3 3 5 は、計画的シャットダウンに関して上述した計画的アプリケーションクロージングオペレーション 3 5 0 からも行なわれる。

【 0 0 4 1 】

アプリケーションリスタートオペレーション 3 3 5 において、使用中アプリケーション 1 0 6 および / またはオペレーティングシステム 1 0 5 は、上述したように以前のシャットダウン後に自動的にリスタートされる。設定値読み出しオペレーション (retrieve settings operation) 3 6 0 において、使用中アプリケーション 1 0 6 および / またはオペレーティングシステム 1 0 5 に対して格納されたアプリケーション設定値状態データは、使用中アプリケーション 1 0 6 ごとにアプリケーション再構築モジュール 2 0 5 によってメモリストレージ 1 0 4 から読み出される。当然に理解されるように、アプリケーションシャットダウンが個別的アプリケーション 1 0 6 に対するものであった場合は、アプリケーション再構築モジュール 2 0 5 はアプリケーション 1 0 6 のリスタート時に自動的に呼び出されることがある。他方、アプリケーション再構築モジュール 2 0 5 は、特に計画的アプリケーションシャットダウンの場合には、上述したようにリスタートマネージャモジュール 2 2 0 の指示を受けて、それぞれの各使用中アプリケーション 1 0 6 のリスタートを指示することがある。ユーザデータ読み出しオペレーション 3 6 5 において、各使用中アプリケーション 1 0 6 について格納されたユーザデータがメモリストレージ 1 0 4 から読み出される。

10

【 0 0 4 2 】

オペレーション 3 7 0 において、使用中アプリケーション 1 0 6 および / またはオペレーティングシステム 1 0 5 がリスタートされ、ユーザインタフェースコンポーネント、例えば、アプリケーションディスプレイフレーム、ユーザインタフェースコンポーネント、スクロールバー設定値などが、格納されたアプリケーション設定値状態データに従ってユーザのコンピュータディスプレイスクリーンから表示されるように自動的にドロ잉される。すなわち、各ディスプレイフレームは以前のロケーション、以前のサイズに再ドロ잉され、シャットダウン以前に表示されていたユーザインタフェースコンポーネントを、シャットダウン以前に格納されたアプリケーション設定値状態データに従って含むようにドロ잉される。

20

【 0 0 4 3 】

オペレーション 3 7 5 において、ユーザデータは、アプリケーションシャットダウン以前にセーブされたユーザデータに従って表示されるようにドロ잉される。例えば、ユーザがワードプロセシングドキュメントを編集で、そのワードプロセシングドキュメントのページ 5 が、ユーザデータがアプリケーションシャットダウン以前にセーブされた時点で 2 つの特定ワード間に展開された編集挿入ポイントと共に表示されていた場合は、そのドキュメントは、アプリケーションシャットダウン以前に最後にセーブされたユーザデータに従って特定ページと編集挿入ポイントを含むようにドロ잉される。

30

【 0 0 4 4 】

表示オペレーション 3 8 0 において、アプリケーションディスプレイフレーム、ユーザインタフェースおよびユーザデータがユーザのディスプレイスクリーンから表示され、ユーザに起ったことは、アプリケーションシャットダウン以前に格納された最後のアプリケーション設定値状態データおよびユーザデータに等しいポイントに再構築される。

40

【 0 0 4 5 】

代替的实施形態によれば、アプリケーション設定値状態データとユーザデータは、ユーザのアクションによって格納されることがある。例えば、ユーザがいくつかのアプリケーションを使用中で、ディスプレイフレームがユーザの望み通りに編成されていて、ユーザがいくつかのユーザデータアイテム、例えば、ワードプロセシングドキュメント、表計算ドキュメント、スライドプレゼンテーションドキュメントおよび種々の電子メールとカレンダーデータを現在編集の場合、ユーザは、ユーザが自分のコンピュータから離れている間に、例えば、休暇中の間にユーザがコンピュータと使用中アプリケーションを手作業で

50

シャットダウンできるようにアプリケーション設定値状態データとユーザデータのセーブを手作業で強行したい場合がある。

【 0 0 4 6 】

この実施形態によれば、ユーザはカレントアプリケーション設定値状態データと現在のユーザデータを選択的にセーブしたあとで、使用中アプリケーション 1 0 6 および / またはオペレーティングシステム 1 0 5 を手作業でシャットダウンすることがある。ユーザがそのあとでコンピュータをリスタートしたいときは、ユーザはアプリケーション 1 0 6 とユーザデータを、シャットダウン以前にユーザによって格納されていたアプリケーション 1 0 6 の状態とユーザデータに選択的に戻すことができる。従って、ユーザは、アプリケーションとユーザデータがユーザの意図的シャットダウン以前に表示されていたときのアプリケーション設定値状態と表示されたユーザデータ状態に効率的にかつ自動的に戻ることができる。一実施形態によれば、ユーザは、リスタートマネージャモジュール 2 2 0 を通して計画的（意図的）シャットダウンとデータセーブオペレーションを実行することがある。ルーチンはオペレーション 3 9 5 で終了する。

10

【 0 0 4 7 】

この分野の当業者ならば明らかであるように、本発明は、本発明の範囲または精神から逸脱しない限り種々の改良または変更を行なうことが可能である。この分野の当業者ならば、本明細書に開示されている本発明の仕様と実施を考慮することにより本発明の他の実施形態も自明である。

【 図面の簡単な説明 】

20

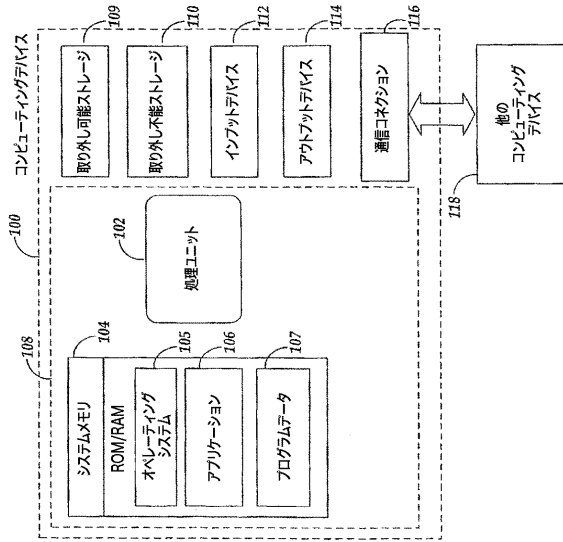
【 0 0 4 8 】

【 図 1 】 例示コンピューティング動作環境を示す図である。

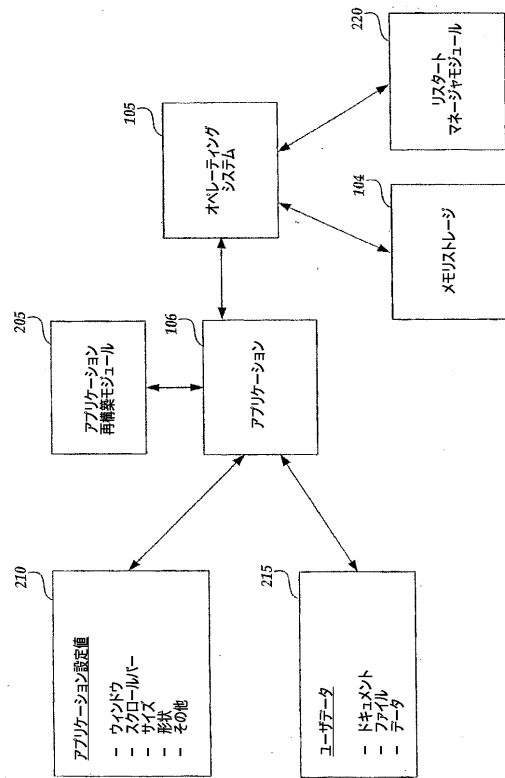
【 図 2 】 ソフトウェアアプリケーション、ソフトウェアアプリケーションコンポーネントおよびコンピュータのオペレーティングシステム相互間の関係と作用関係を示す簡略ブロック図である。

【 図 3 】 アプリケーションシャットダウン以前にアプリケーション状態データとユーザデータを格納するプロセスを示し、意図的シャットダウンまたは意図外シャットダウン後にアプリケーションを再構築するプロセスを示す論理フロー図である。

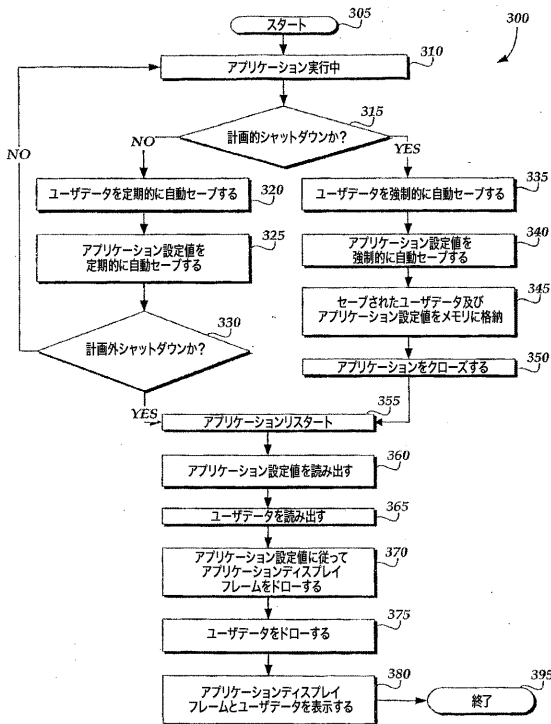
【図 1】





【図 2】



【図 3】



【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No. PCT/US2007/000245
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
<i>G06F 17/00(2006.01)i</i>		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC8 G06F 17/00		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Korean utility models and applications for utility models since 1975. Japanese utility models and applications for utility models since 1975.		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) e-KIPASS(KIPO internal) "restoring, shutdown, application, terminate, computer"		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	KR 10-2000-0063253 A (SITECSOFT CO., LTD.) 06 NOVEMBER 2000 See abstract; figures 1-3; claims 1 - 3.	1-20
A	KR 10-2002-0026814 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) 12 APRIL 2002 See abstract; figures 2-5; claims 1 - 12.	1-20
A	WO 96/007964 A1 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) 14 MARCH 1996 See abstract; figures 3A,3B,4; claims 1 - 3.	1-20
<input type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input checked="" type="checkbox"/> See patent family annex.		
<p>* Special categories of cited documents:</p> <p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date</p> <p>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of citation or other special reason (as specified)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p> <p>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</p> <p>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art</p> <p>"&" document member of the same patent family</p>		
Date of the actual completion of the international search 05 JUNE 2007 (05.06.2007)		Date of mailing of the international search report 05 JUNE 2007 (05.06.2007)
Name and mailing address of the ISA/KR  Korean Intellectual Property Office 920 Dunsan-dong, Seo-gu, Daejeon 302-701, Republic of Korea Facsimile No. 82-42-472-7140		Authorized officer KIM, MYOUNG CHAN  Telephone No. 82-42-481-5783

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

PCT/US2007/000245

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
KR102000063253	06.11.2000	KR2000063253A	. . A
KR2002026814A	12.04.2002	CN1218232C CN1344982 CN1344982A JP14182803 JP2002182803A2 TW544585B	07.09.2005 17.04.2002 17.04.2002 28.06.2002 28.06.2002 01.08.2003
W09607964A1	14.03.1996	CA2156538AA CA2156538C CA2156538C CN1139771 CN1139771A CN1214307C DE6951424200 DE69514242T2 EP00780001B1 EP0780001A1 EP780001A1 JP08087361 JP3197796B2 JP8087361A2 KR100232314B1 KR1019960011695 KR232314B1 PL180098B1 PL319043A1 US05630142 US5630142A	08.03.1996 29.02.2000 08.03.1996 08.01.1997 08.01.1997 10.08.2005 03.02.2000 08.06.2000 29.12.1999 25.06.1997 25.06.1997 02.04.1996 13.08.2001 02.04.1996 01.12.1999 20.04.1996 . . B1 29.12.2000 21.07.1997 13.05.1997 13.05.1997

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

(72)発明者 シャヒーダ パーヴィーン ナイザー
アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レッドモンド ワン マイクロソフト ウェイ
マイクロソフト コーポレーション インターナショナル パテント内

(72)発明者 チャイタニヤ デブ サリーン
アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レッドモンド ワン マイクロソフト ウェイ
マイクロソフト コーポレーション インターナショナル パテント内

(72)発明者 ジシン ウー
アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レッドモンド ワン マイクロソフト ウェイ
マイクロソフト コーポレーション インターナショナル パテント内

Fターム(参考) 5B042 KK02 KK06 LA20 LA22
5B176 BB15