

【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 18 年 1 月 5 日 (2006.1.5)

【公表番号】特表 2005-505040 (P2005-505040A)
 【公表日】平成 17 年 2 月 17 日 (2005.2.17)
 【年通号数】公開・登録公報 2005-007
 【出願番号】特願 2003-531369 (P2003-531369)
 【国際特許分類】

G 0 6 F 21/24 (2006.01)

G 0 6 F 21/22 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 12/14 5 6 0 A

G 0 6 F 9/06 6 6 0 D

【手続補正書】
 【提出日】平成 17 年 9 月 6 日 (2005.9.6)
 【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】

着脱可能アプリケーション特有媒体であって、

その媒体が接続されているホスト・コンピューティング・デバイスによるコンテンツのアクセスに応答して、実行されたとき、そのコンテンツを動的に生成するために備えられた組み込まれたアプリケーションを実施するように設計された第 1 の複数のプログラミング命令を記憶している第 1 の記憶ユニットと、

前記第 1 の複数のプログラミング命令を実行するために前記第 1 の記憶ユニットに結合されたプロセッサと、

前記ホスト・コンピューティング・デバイスに対する前記媒体の着脱可能な結合を容易にするために、また、前記生成されたコンテンツを前記ホスト・コンピューティング・デバイスにとって使用可能にするために、前記第 1 の記憶ユニットに、また前記プロセッサに結合されたインターフェースとを備える媒体。

【請求項 2】

前記記憶ユニットがさらに、前記生成されたコンテンツを前記ホスト・コンピューティング・デバイスにとって使用可能にすることを容易にするために組み込まれたシステム・サービスを実施するように設計された第 2 の複数のプログラミング命令を記憶している請求項 1 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 3】

前記組み込まれたシステム・サービスが、エミュレートされた通信プロトコル・サービスを提供するために組み込まれた通信プロトコル・エミュレーション・サービスを含む請求項 2 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 4】

前記組み込まれたシステム・サービスが、埋め込まれたマーク・アップ言語をベースとするコンテンツ・サーバを含む請求項 2 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 5】

前記組み込まれたアプリケーションの実行結果が、マーク・アップ言語を使用して記述

されたコンテンツを含む請求項 1 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 6】

前記媒体がさらに、前記インターフェースと前記プロセッサに結合されたコントローラを含み、前記プロセッサに対する前記インターフェースの前記結合を容易にする請求項 1 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 7】

前記第 1 の記憶ユニットが、前記第 1 の複数のプログラミング命令を記憶するために不揮発性記憶装置を含む請求項 1 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 8】

前記着脱可能媒体がさらに、前記組み込まれたアプリケーションの実行結果を記憶するために第 2 の記憶ユニットを含む請求項 1 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 9】

前記第 2 の記憶ユニットが揮発性記憶装置を含む請求項 8 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 10】

前記着脱可能媒体がさらに、前記第 1 の記憶ユニット、前記プロセッサ、および前記インターフェースを包む本体ケースを備え、前記本体ケースが P C M C I A カードのフォーム・ファクタを有する請求項 1 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 11】

前記着脱可能媒体がさらに、前記第 1 の記憶ユニット、前記プロセッサ、および前記インターフェースを包む本体ケースを備え、前記本体ケースがゲーム・カートリッジのフォーム・ファクタを有する請求項 1 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 12】

前記着脱可能媒体がさらに、前記第 1 の記憶ユニット、前記プロセッサ、および前記インターフェースを包む本体ケースを備え、前記本体ケースが不揮発性メモリ・デバイスのフォーム・ファクタを有する請求項 1 に記載の着脱可能媒体。

【請求項 13】

前記ホスト・コンピューティング・デバイスが、ワイヤレス移動電話、手の平サイズの携帯情報端末、ノートブック・サイズのコンピュータ、およびデスクトップ・コンピュータのうち選択された 1 つを含む請求項 1 に記載の着脱可能媒体。