

【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19年9月13日(2007.9.13)

【公開番号】特開2006-72413(P2006-72413A)
 【公開日】平成18年3月16日(2006.3.16)
 【年通号数】公開・登録公報2006-011
 【出願番号】特願2004-251324(P2004-251324)

【国際特許分類】

G 06 Q 10/00 (2006.01)
G 06 F 9/44 (2006.01)

【F I】

G 06 F	17/60	1 6 4
G 06 F	17/60	1 6 2 A
G 06 F	9/06	6 2 0 J

【手続補正書】

【提出日】平成19年7月31日(2007.7.31)

【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】

プロジェクトの進捗管理システムであり、

階層構造を有し当該プロジェクトに対応する複数のタスクを記憶する記憶手段と、
 当該プロジェクトの最下位階層タスクの進捗として完了又は未完のいずれかが入力される入力手段と、

当該最下位階層タスクの進捗に基づいて上位階層タスクの進捗を演算する処理手段と、
 を備えるプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項2】

ある上位階層タスクに含まれる複数の最下位階層タスクをリスト形式で表示させる表示手段を備える請求項1に記載のプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項3】

前記記憶手段は、各最下位階層タスクに対して許容数値範囲を記憶しており、

前記入力手段は、最下位階層タスクの進捗としての数値が一次入力されると、当該数値が当該許容数値範囲に属するか否かにより当該最下位階層タスクの完了又は未完が二次入力される請求項1又は2に記載のプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項4】

前記記憶手段は、各最下位層タスクとその重要度とを記憶し、

前記処理手段は、当該最下位階層タスクの進捗と当該重要度とに基づいて上位階層タスクの進捗を演算する請求項1乃至3のいずれかに記載のプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項5】

前記処理手段は、前記上位階層タスクの進捗を(当該上位階層タスクに含まれる完了済み最下位階層タスクの重要度の和)/(当該上位階層タスクに含まれるすべての最下位層タスクの重要度の和)として演算する請求項4に記載のプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項6】

前記記憶手段は、当該プロジェクトを上位階層タスク、中位階層タスク、そして前記最下

位階層タスクとしての下位階層タスクを含む少なくとも三階層構造として記憶するとともに、

各中位階層タスクとその重要度及び各下位階層タスクとその重要度とをそれぞれ記憶し、

前記処理手段は、当該下位階層タスクの進捗とその重要度とに基づいて中位階層タスクの進捗を演算するとともに、

当該中位階層タスクの進捗とその重要度とに基づいて上位階層タスクの進捗を演算する請求項1乃至5のいずれかに記載のプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項7】

前記記憶手段は、各最下位層タスクとその重要度とを予め記憶しており、上位階層タスクの重要度は、当該上位階層タスクに含まれるすべての下位階層タスクの重要度の和として求められる請求項1乃至6のいずれかに記載のプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項8】

前記記憶手段は、各最下位層タスクとその重要度とを予め記憶しており、上位階層タスクの重要度は、当該上位階層タスクに含まれるすべての下位階層タスクの重要度の和とは無関係に予め記憶される請求項1乃至7のいずれかに記載のプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項9】

演算された前記上位階層タスクの進捗を表示する表示手段を備える請求項1乃至8のいずれかに記載のプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項10】

前記処理手段は、プロジェクトが更新されると各タスクの進捗をリセットする請求項1乃至9のいずれかに記載のプロジェクトの進捗管理システム。

【請求項11】

コンピュータを、

階層構造を有し当該プロジェクトに対応する複数のタスクを記憶する記憶手段と、

当該プロジェクトの最下位階層タスクの進捗として完了又は未完のいずれかが入力される入力手段と、

当該最下位階層タスクの進捗に基づいて上位階層タスクの進捗を演算する処理手段とを備えるプロジェクトの進捗管理システムとして機能させるコンピュータプログラム

【請求項12】

コンピュータによる、階層構造を有する複数のタスクから成るプロジェクトの進捗管理方法であり、

当該コンピュータが当該プロジェクトの最下位階層タスクの進捗として完了又は未完のいずれかの入力を受け付けるステップと、

当該コンピュータが当該最下位階層タスクの進捗に基づいて上位階層タスクの進捗を演算するステップと

を備えるプロジェクトの進捗管理方法。