

【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27年3月5日 (2015.3.5)

【公開番号】特開2013-149083(P2013-149083A)

【公開日】平成25年8月1日 (2013.8.1)

【年通号数】公開・登録公報2013-041

【出願番号】特願2012-9036(P2012-9036)

【国際特許分類】

G 0 6 F 17/30 (2006.01)

G 0 6 F 3/048 (2013.01)

【 F I 】

G 0 6 F 17/30 3 6 0 Z

G 0 6 F 17/30 1 7 0 J

G 0 6 F 17/30 3 2 0 B

G 0 6 F 3/048 6 5 5 B

G 0 6 F 3/048 6 5 6 C

【手続補正書】

【提出日】平成27年1月16日 (2015.1.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 8 】

本発明に係る情報表示制御装置は、第 1 画面に表示されたテキストデータからユーザ操作に応じて指定された単語に関する情報を、単語と当該単語に関する情報とを複数組対応付けた辞書から検索して第 2 画面に表示させるジャンプ検索表示手段と、前記ジャンプ検索表示手段により前記指定の単語に関する情報を表示させた際、前記表示されたテキストデータに対し、前記検索されて表示された情報の種類を対応付けた検索予測情報を登録する予測情報登録手段と、この予測情報登録手段により登録された検索予測情報のテキストデータが第 1 画面に表示された状態で、当該テキストデータの中の単語がユーザ操作に応じて指定された場合、対応する指定の単語に関する情報のうちの前記予測情報登録手段にて当該テキストデータに対応づけて登録された種類の情報を検索して第 2 画面に表示させるジャンプ検索予測表示手段と、を備えたことを特徴としている。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 3】

【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】

第 1 画面に表示されたテキストデータからユーザ操作に応じて指定された単語に関する情報を、単語と当該単語に関する情報とを複数組対応付けた辞書から検索して第 2 画面に

表示させるジャンプ検索表示手段と、

前記ジャンプ検索表示手段により前記指定の単語に関する情報を表示させた際、前記表示されたテキストデータに対し、前記検索されて表示された情報の種類を対応付けた検索予測情報を登録する予測情報登録手段と、

この予測情報登録手段により登録された検索予測情報のテキストデータが第1画面に表示された状態で、当該テキストデータの中の単語がユーザ操作に応じて指定された場合、対応する指定の単語に関する情報のうちの前記予測情報登録手段にて当該テキストデータに対応づけて登録された種類の情報を検索して第2画面に表示させるジャンプ検索予測表示手段と、

を備えたことを特徴とする情報表示制御装置。

【請求項2】

ユーザ操作に応じて、単語と当該単語に関する情報とを複数組対応付けた複数の辞書の中からユーザ操作に応じていずれかの辞書を選択する辞書選択手段を備え、

前記予測情報登録手段は、前記ジャンプ検索表示手段により前記指定の単語に関する情報を表示させた際、前記表示されたテキストデータに対し、前記辞書選択手段により選択された辞書と前記検索されて表示された情報の種類を対応付けた検索予測情報とを登録する、

ことを特徴とする請求項1に記載の情報表示制御装置。

【請求項3】

前記ジャンプ検索表示手段は、前記辞書から前記指定された単語に関し階層化された複数種類の情報をユーザ操作に応じて順番に検索して表示させ、

前記予測情報登録手段は、前記ジャンプ検索表示手段により前記指定の単語に関する情報を表示させた際、前記表示されたテキストデータに対し当該辞書から最終に検索されて表示された情報の種類を対応付けた検索予測情報を登録する、

ことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の情報表示制御装置。

【請求項4】

前記辞書の単語に関する情報は、単語の例文を含む複数種類の情報からなり、

前記予測情報登録手段は、前記ジャンプ検索表示手段により前記指定の単語の例文を表示させた際、前記表示されたテキストデータに対し種類の情報として例文を示す情報を対応付けた検索予測情報を登録し、

前記ジャンプ検索予測表示手段は、前記予測情報登録手段により登録された検索予測情報のテキストデータが前記第1画面に表示された状態で、当該第1画面に表示されたテキストデータの中の単語が指定された場合、対応する単語の例文を検索して第2画面に表示させる、

ことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の情報表示制御装置。

【請求項5】

前記第1画面の表示内容と前記第2画面の表示内容とをユーザ操作に応じて切り替えて表示させる画面切り替え表示手段を備えたことを特徴とする請求項1乃至請求項4の何れか1項に記載の情報表示制御装置。

【請求項6】

情報表示装置のコンピュータを制御するためのプログラムであって、

前記コンピュータを、

第1画面に表示されたテキストデータからユーザ操作に応じて指定された単語に関する情報を、単語と当該単語に関する情報とを複数組対応付けた辞書から検索して第2画面に表示させるジャンプ検索表示手段、

前記ジャンプ検索表示手段により前記指定の単語に関する情報を表示させた際、前記表示されたテキストデータに対し、前記検索されて表示された情報の種類を対応付けた検索予測情報を登録する予測情報登録手段、

この予測情報登録手段により登録された検索予測情報のテキストデータが第1画面に表示された状態で、当該テキストデータの中の単語がユーザ操作に応じて指定された場合、

対応する指定の単語に関する情報のうちの前記予測情報登録手段にて当該テキストデータ  
に対応づけて登録された種類の情報を検索して第2画面に表示させるジャンプ検索予測表  
示手段、  
として機能させるためのプログラム。