

【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】令和 6 年 4 月 8 日(2024.4.8)

【公開番号】特開 2022-185179(P2022-185179A)
【公開日】令和 4 年 12 月 14 日(2022.12.14)
【年通号数】公開公報(特許)2022-230
【出願番号】特願 2021-92672(P2021-92672)
【国際特許分類】
G 0 6 Q 5 0 / 1 8 (2 0 1 2 . 0 1)
【 F I 】
G 0 6 Q 5 0 / 1 8

10

【手続補正書】
【提出日】令和 6 年 3 月 29 日(2024.3.29)
【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】

20

【特許請求の範囲】
【請求項 1】

少なくとも 1 つのプロセッサにより実行されることにより、
或るケースについて所定のアカウントにより受信又は送信され第 1 ファイルが添付された第 1 メッセージと、前記或るケースについて前記所定のアカウントにより受信又は送信され第 2 ファイルが添付された第 2 メッセージとを含む複数のメッセージを、該或るケースを識別するケース識別情報に対応付けし、

前記或るケースについて同一のグループに属して相互に関連する前記第 1 ファイル及び前記第 2 ファイルを含む複数のファイルを、前記ケース識別情報に関連する前記グループを識別するグループ識別情報に対応付けする、
ように前記少なくとも 1 つのプロセッサを機能させるコンピュータプログラム。

30

【請求項 2】

前記第 1 メッセージ及び前記第 2 メッセージを含むメッセージの送受信に関する機能を実行する、ように前記少なくとも 1 つのプロセッサを機能させる、第 1 のコンピュータプログラムと、

前記或るケースについて前記複数のメッセージを前記ケース識別情報に対応付けること及び前記或るケースについて前記複数のファイルを前記グループ識別情報に対応付けることを含む、ファイルの管理に関する機能を実行する、ように前記少なくとも 1 つのプロセッサを機能させる、第 2 のコンピュータプログラムと、
を含む、請求項 1 に記載のコンピュータプログラム。

40

【請求項 3】

前記複数のファイルの各々が契約書を示すファイルであり、
前記第 2 のコンピュータプログラムが、

前記契約書を示すファイルに含まれる或る文章を複数の単位語に分割し、該複数の単位語が予め定められた条件を満たすか否かを判定することにより、又は、前記複数の単位語を学習済みモデルに入力することにより、前記或る文章に対する警告を示す警告情報を取得することを含む、解析機能を実行する、
ように前記少なくとも 1 つのプロセッサを機能させる、請求項 2 に記載のコンピュータプログラム。

【請求項 4】

50

前記ケース識別情報に対応付けられた、前記第 1 ファイルが添付された前記第 1 メッセージと、前記グループ識別情報に対応付けられた前記第 1 ファイルと、を対応付ける、ように前記少なくとも 1 つのプロセッサを機能させる、請求項 1 から請求項 3 のいずれかに記載のコンピュータプログラム。

【請求項 5】

前記或るケースについて前記所定のアカウントにより受信され第 3 ファイルが添付された、前記第 1 メッセージ及び前記第 2 メッセージに関連する第 3 メッセージをを前記ケース識別情報に対応付けし、

前記グループとは異なる別グループに属して相互に関連する、前記第 3 ファイルを含む別の複数のファイルを、前記ケース識別情報に関連する前記別グループを識別する別グループ識別情報に対応付ける、

ように前記少なくとも 1 つのプロセッサを機能させる、請求項 1 から請求項 3 のいずれかに記載のコンピュータプログラム。

【請求項 6】

前記ケース識別情報に対応付けられた前記複数のメッセージに関する情報と、前記ケース識別情報に関連する前記グループ識別情報に対応付けられた前記複数のファイルに関する情報と、前記ケース識別情報に関連する前記別グループ識別情報に対応付けられた前記別の複数のファイルに関する情報とを、組み合わせて表示部に表示する、

ように前記少なくとも 1 つのプロセッサを機能させる、請求項 5 に記載のコンピュータプログラム。

【請求項 7】

前記グループ識別情報に対応付けられた前記複数のファイルに関する情報は、前記表示部において時系列に沿って表示される、請求項 6 に記載のコンピュータプログラム。

【請求項 8】

前記第 2 ファイルは前記第 1 ファイルから編集されたものである、請求項 1 から請求項 7 のいずれかに記載のコンピュータプログラム。

【請求項 9】

少なくとも 1 つのプロセッサを具備し、

該少なくとも 1 つのプロセッサが、

或るケースについて所定のアカウントにより受信又は送信され第 1 ファイルが添付された第 1 メッセージと、前記或るケースについて前記所定のアカウントにより受信又は送信され第 2 ファイルが添付された第 2 メッセージとを含む複数のメッセージを、該或るケースを識別するケース識別情報に対応付けし、

前記或るケースについて同一のグループに属して相互に関連する前記第 1 ファイル及び前記第 2 ファイルを含む複数のファイルを、前記ケース識別情報に関連する前記グループを識別するグループ識別情報に対応付ける、

ように構成される、サーバ装置。

【請求項 10】

少なくとも 1 つのプロセッサにより実行される方法であって、

或るケースについて所定のアカウントにより受信又は送信され第 1 ファイルが添付された第 1 メッセージと、前記或るケースについて前記所定のアカウントにより受信又は送信され第 2 ファイルが添付された第 2 メッセージとを含む複数のメッセージを、該或るケースを識別するケース識別情報に対応付けすること、並びに、

前記或るケースについて同一のグループに属して相互に関連する前記第 1 ファイル及び前記第 2 ファイルを含む複数のファイルを、前記ケース識別情報に関連する前記グループを識別するグループ識別情報に対応付けすること、

を含む方法。

10

20

30

40

50