

【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 2 年 7 月 2 日 (2020.7.2)

【公開番号】特開 2018-190300 (P2018-190300A)
 【公開日】平成 30 年 11 月 29 日 (2018.11.29)
 【年通号数】公開・登録公報 2018-046
 【出願番号】特願 2017-94285 (P2017-94285)
 【国際特許分類】

G 0 6 Q 30/02 (2012.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

G 0 9 F 19/00 (2006.01)

【F I】

G 0 6 Q 30/02 3 9 8

G 0 6 F 13/00 5 4 0 P

G 0 9 F 19/00 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 5 月 1 日 (2020.5.1)

【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】

所定のウェブサイトを経由して譲渡される商品に関し、表示候補のコンテンツについて、当該コンテンツが表示される優先度合を示す第 1 指標を演算する第 1 指標演算手段と、前記第 1 指標に基づいて、前記表示候補のコンテンツを所定数に絞り込む絞り込み手段と、絞り込まれた前記表示候補のコンテンツについて、前記第 1 指標と前記コンテンツの所在情報とを含むリストを生成し、別の情報処理装置に送信する制御を実行するリスト生成手段と、

を備える情報処理装置であって、

前記別の情報処理装置においては、

前記情報処理装置から送信されてきた前記リストが取得され、

前記別の情報処理装置によって取得された前記ユーザの行動履歴に基づいて、前記リストに含まれる表示候補のコンテンツについて、当該コンテンツが表示される前記ユーザ用の優先度合を示す第 2 指標が演算され、

前記第 1 指標及び前記第 2 指標に基づいて、前記リストに含まれる表示候補のコンテンツの中から取得するコンテンツが決定され、

決定された前記コンテンツが、前記所在情報に基づいて取得されて、当該コンテンツが表示される、

情報処理装置。

【請求項 2】

前記情報処理装置において、

前記第 1 指標演算手段は、前記 1 以上の商品毎に、前記商品の譲渡量に応じて変化する第 1 の量と、閲覧のためにアクセスされた、前記所定のウェブサイトに含まれかつ前記商品と関連付けられた所定のウェブページに関する第 2 の量とに基づいて、前記第 1 指標を演算し、

前記別の情報処理装置において、

前記表示候補のコンテンツの商品毎の、前記ユーザに関する当該商品と前記ユーザとの相関度合が演算され、

取得された前記リストに含まれる前記第 1 指標、及び演算された前記相関度合に基づいて、前記第 2 指標が、前記 1 以上の商品毎に演算される、

請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】

コンテンツを表示部に表示する別の情報処理装置に接続される情報処理装置であって、
所定のウェブサイトを経由して譲渡される商品に関し、表示候補のコンテンツについて、
当該コンテンツが表示される優先度合を示す第 1 指標を演算する第 1 指標演算手段と、
前記第 1 指標に基づいて、前記表示候補のコンテンツを所定数に絞り込む絞り込み手段と、
前記表示候補のコンテンツについて、前記別の情報処理装置によって取得されたユーザの
行動履歴に基づいて、当該コンテンツが表示される前記ユーザ用の優先度合を示す第 2
指標を演算する第 2 指標演算手段と、

前記絞り込み手段により絞り込まれた前記表示候補のコンテンツについて、前記第 1 指標及
び前記第 2 指標と前記コンテンツの所在情報とを含むリストを、前記リストに基づいて前
記コンテンツを取得する前記別の情報処理装置に送信する制御を実行する手段と、
を備える情報処理装置。

【請求項 4】

前記第 1 指標演算手段は、

前記ウェブサイトにおいて所定期間に販売された販売量を単位商品の売値に積算した値
に基づいて、前記単位商品毎の前記第 1 指標を演算する、
請求項 1 乃至 3 のうち何れか 1 項に記載の情報処理装置。

【請求項 5】

前記別の情報処理装置が、

前記情報処理装置から取得された前記リストに含まれる前記第 1 指標及び前記第 2 指
標に基づいて、前記リストに含まれる表示候補のコンテンツの中から、取得するコンテン
ツを決定する決定手段と、

決定した前記コンテンツを、前記リストに含まれる前記所在情報に基づいて取得し、
当該コンテンツを前記表示部に表示させる表示制御手段と、
を備える請求項 3 に記載の情報処理装置。

【請求項 6】

コンテンツ表示部に表示する別の情報処理装置に接続される情報処理装置における情報
処理方法において、

前記情報処理装置が実行するステップとして、

所定のウェブサイトを経由して譲渡される商品に関し、表示候補のコンテンツについて
、当該コンテンツが表示される優先度合を示す第 1 指標を演算する第 1 指標演算ステップ
と、

前記第 1 指標に基づいて、前記表示候補のコンテンツを所定数に絞り込む絞り込みステップ
と、

前記表示候補のコンテンツについて、前記別の情報処理装置によって取得されたユーザ
の行動履歴に基づいて、当該コンテンツが表示される前記ユーザ用の優先度合を示す第 2
指標を演算する第 2 指標演算ステップと、

前記絞り込みステップにより絞り込まれた前記表示候補のコンテンツについて、前記第 1 指
標及び前記第 2 指標と前記コンテンツの所在情報とを含むリストを、前記リストに基づい
て前記コンテンツを取得する前記別の情報処理装置に送信する制御を実行するステップと
、

を含む、

情報処理方法。

【請求項 7】

コンテンツを表示部に表示する別の情報処理装置に接続される情報処理装置におけるプ

プログラムにおいて、

前記情報処理装置を制御するコンピュータに、

所定のウェブサイトを経由して譲渡される商品に関し、表示候補のコンテンツについて、当該コンテンツが表示される優先度合を示す第 1 指標を演算する第 1 指標演算ステップと、

前記第 1 指標に基づいて、前記表示候補のコンテンツを所定数に絞り込む絞り込みステップと、

前記表示候補のコンテンツについて、前記別の情報処理装置によって取得されたユーザの行動履歴に基づいて、当該コンテンツが表示される前記ユーザ用の優先度合を示す第 2 指標を演算する第 2 指標演算ステップと、

前記絞り込みステップにより絞り込まれた前記表示候補のコンテンツについて、前記第 1 指標及び前記第 2 指標と前記コンテンツの所在情報とを含むリストを、前記リストに基づいて前記コンテンツを取得する前記別の情報処理装置に送信する制御を実行するステップと

、

を含む制御処理を実行させる、
プログラム。