

【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 8 月 23 日(2024.8.23)

【公開番号】特開 2024-22610(P2024-22610A)
【公開日】令和 6 年 2 月 16 日(2024.2.16)
【年通号数】公開公報(特許)2024-030
【出願番号】特願 2023-198428(P2023-198428)
【国際特許分類】

G 0 6 T 19/00(2011.01)
A 6 3 F 13/533(2014.01)
A 6 3 F 13/69(2014.01)
A 6 3 F 13/35(2014.01)
A 6 3 F 13/87(2014.01)
G 0 6 F 3/16(2006.01)
G 0 6 F 3/01(2006.01)
G 0 6 F 3/04842(2022.01)
H 0 4 N 7/15(2006.01)

10

【F I】

G 0 6 T 19/00 A
A 6 3 F 13/533
A 6 3 F 13/69
A 6 3 F 13/35
A 6 3 F 13/87
G 0 6 F 3/16 6 2 0
G 0 6 F 3/16 6 3 0
G 0 6 F 3/16 6 5 0
G 0 6 F 3/01 5 1 0
G 0 6 F 3/04842
H 0 4 N 7/15 1 7 0

20

30

【手続補正書】
【提出日】令和 6 年 8 月 15 日(2024.8.15)
【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】

40

第 1 ユーザの端末装置の制御プログラムであって、
前記第 1 ユーザの端末装置に、
前記第 1 ユーザを示す第 1 オブジェクトを含む第 1 画像と、前記第 1 ユーザとは異なる第 2 ユーザを示す第 2 オブジェクトを含む第 2 画像とを少なくとも表示し、
前記第 1 画像の表示に関する情報を前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、
前記第 1 ユーザの第 1 音声を取得した場合、前記第 1 音声を前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、
前記第 1 ユーザの動作又は前記第 1 音声に応じて変化する前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示し、
前記第 2 ユーザの第 2 音声を受信した場合、前記第 2 音声を出力し、

50

前記第 2 ユーザの動作又は前記第 2 音声に応じて変化する前記第 2 オブジェクトを含む前記第 2 画像を表示し、

前記第 1 ユーザによる第 1 指示に応じて複数の第 3 オブジェクトの中から選択された少なくとも一の前記第 3 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示すること、

を実行させ、

前記第 1 ユーザの端末装置に、

前記第 1 又は前記第 2 ユーザに関する第 1 条件が満たされた場合、前記第 1 ユーザが前記第 1 指示を行うためのインターフェースを提供すること、

を実行させるための制御プログラム。

10

【請求項 2】

前記第 1 ユーザの端末装置に、

前記第 2 ユーザによる第 2 指示に応じて複数の第 4 オブジェクトの中から選択された少なくとも一の前記第 4 オブジェクトに関する情報を受信し、

前記第 2 ユーザによる前記選択された第 4 オブジェクトの適用指示に応じて、前記少なくとも一の第 4 オブジェクトに関する情報に基づいて少なくとも一部が変更された前記第 2 オブジェクトを含む前記第 2 画像を表示し、

前記第 1 ユーザによる第 3 指示に応じて、前記複数の第 4 オブジェクトの中から少なくとも一の前記第 4 オブジェクトを選択し、選択された前記少なくとも一の第 4 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示すること、

20

を実行させる、請求項 1 に記載の制御プログラム。

【請求項 3】

前記第 1 ユーザによる前記第 3 指示において、表示された前記第 2 画像に含まれる前記第 2 オブジェクトが前記第 1 ユーザによって選択された場合、前記第 3 指示に応じた前記選択における前記複数の第 4 オブジェクトは、前記第 1 ユーザによって選択された前記第 2 オブジェクトによって示される前記第 2 ユーザによって選択された前記複数の第 4 オブジェクトである、請求項 1 又は 2 に記載の制御プログラム。

【請求項 4】

前記第 1 ユーザの端末装置に、

第 2 条件が満たされた場合、前記少なくとも一の第 4 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを、前記変更の前の前記第 1 オブジェクトに戻し、前記変更の前に戻した前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示すること、

30

を実行させ、

前記第 1 オブジェクトが前記少なくとも一の第 4 オブジェクトに基づいて変更されてから当該変更の前の前記第 1 オブジェクトに戻るまでの期間において、前記第 1 ユーザは前記複数の第 4 オブジェクトの中から少なくとも一の第 4 オブジェクトの選択の実行が可能である、請求項 2 又は 3 に記載の制御プログラム。

【請求項 5】

前記第 2 条件は、

前記第 1 ユーザからの特定の指示を取得したこと、

前記第 1 画像の表示に関する情報及び前記第 1 音声の送信並びに前記第 2 音声の受信が終了したこと、

前記第 2 画像の表示に関する情報及び前記第 2 音声の送信並びに前記第 1 音声の受信が終了したこと、

前記少なくとも一の第 4 オブジェクトに基づいて前記第 1 オブジェクトの少なくとも一部が変更されてから所定時間が経過したこと、

前記第 1 オブジェクトの少なくとも一部を前記少なくとも一の第 4 オブジェクトに基づいて変更させているときに、複数の第 3 オブジェクトの中から少なくとも一の前記第 3 オブジェクトの選択を、前記第 1 ユーザが指示に応じて開始したこと、又は、

40

50

前記第 1 オブジェクトの少なくとも一部を前記少なくとも一の第 4 オブジェクトに基づいて変更させているときに、複数の第 3 オブジェクトの中から少なくとも一の前記第 3 オブジェクトの選択を、前記第 2 ユーザが指示に応じて開始したこと、
を含む、請求項 4 に記載の制御プログラム。

【請求項 6】

前記少なくとも一の第 4 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示することは、第 3 条件が満たされた場合に実行される、請求項 2 ～ 5 のいずれか一項に記載の制御プログラム。

【請求項 7】

前記第 3 条件は、

前記少なくとも一の第 4 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像が表示された回数が所定回数以下であること、
を含む、請求項 6 に記載の制御プログラム。

【請求項 8】

前記第 1 ユーザの端末装置に、

前記第 1 ユーザによる第 1 指示オブジェクトの操作に応じて前記複数の第 4 オブジェクトの中から少なくとも一の前記第 4 オブジェクトが選択された場合、前記第 2 ユーザに第 1 特典を付与する、

ことを実行させる、請求項 2 ～ 7 のいずれか一項に記載の制御プログラム。

【請求項 9】

前記第 1 ユーザの端末装置に、

前記第 1 ユーザによる第 1 指示オブジェクトの操作に応じて前記複数の第 4 オブジェクトの中から少なくとも一の前記第 4 オブジェクトが選択された場合、前記第 1 ユーザに第 2 特典を付与する、

ことを実行させる、請求項 2 ～ 8 のいずれか一項に記載の制御プログラム。

【請求項 10】

前記第 1 ユーザの端末装置に、

前記第 1 ユーザによって第 1 指示オブジェクトが操作されずに、前記複数の第 4 オブジェクトの中から少なくとも一の前記第 4 オブジェクトが選択されなかった場合、前記第 1 ユーザに第 3 特典を付与すること、

を実行させる、請求項 2 ～ 9 のいずれか一項に記載の制御プログラム。

【請求項 11】

前記第 1 ユーザの端末装置に、

第 3 条件が満たされた場合、複数の第 5 オブジェクトの中から少なくとも一の前記第 5 オブジェクトの選択を実行するための第 2 指示オブジェクトと、当該選択の実行に関する情報とを表示し、

前記第 1 ユーザによる前記第 2 指示オブジェクトの操作に応じて、前記複数の第 5 オブジェクトの中から少なくとも一の前記第 5 オブジェクトを選択し、選択された前記少なくとも一の第 5 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示すること、

を実行させる、請求項 1 ～ 10 のいずれか一項に記載の制御プログラム。

【請求項 12】

前記第 3 条件は、前記少なくとも一の第 3 オブジェクトに基づいて前記第 1 オブジェクトが変更されてから所定時間が経過したことである、請求項 11 に記載の制御プログラム。

【請求項 13】

前記複数の第 5 オブジェクトには、前記第 2 ユーザを示す前記第 2 オブジェクトに適用されて表示されているオブジェクトが含まれる、請求項 11 又は 12 に記載の制御プログラム。

【請求項 14】

10

20

30

40

50

第 1 ユーザの端末装置及び前記第 1 ユーザとは異なる第 2 ユーザの端末装置のそれぞれと通信可能なサーバ装置の制御プログラムであって、

前記サーバ装置に、

前記第 1 ユーザを示す第 1 オブジェクトを含む第 1 画像の表示に関する情報を、前記第 1 ユーザの端末装置から受信し、前記第 2 ユーザを示す第 2 オブジェクトを含む第 2 画像の表示に関する情報を、前記第 2 ユーザの端末装置から受信し、

前記第 1 画像を少なくとも表示するための情報を、少なくとも前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、前記第 2 画像を少なくとも表示するための情報を、少なくとも前記第 1 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの第 1 音声を受信した場合、前記第 1 音声を前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの動作又は前記第 1 音声に応じて変化する前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示するための情報を、少なくとも前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 2 ユーザの第 2 音声を受信した場合、前記第 2 音声を前記第 1 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 2 ユーザの動作又は前記第 2 音声に応じて変化する前記第 2 オブジェクトを含む前記第 2 画像を表示するための情報を、少なくとも前記第 1 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザによる第 1 指示に応じて複数の第 3 オブジェクトの中から選択された少なくとも一の前記第 3 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示するための情報を、少なくとも前記第 2 ユーザの端末装置に送信すること、

を実行させ、

前記第 1 ユーザの端末装置において、

前記第 1 又は前記第 2 ユーザに関する第 1 条件が満たされた場合、前記第 1 ユーザが前記第 1 指示を行うためのインターフェースが提供されること、

を特徴とする制御プログラム。

【請求項 15】

第 1 ユーザの端末装置であって、

前記第 1 ユーザを示す第 1 オブジェクトを含む第 1 画像と、前記第 1 ユーザとは異なる第 2 ユーザを示す第 2 オブジェクトを含む第 2 画像とを少なくとも表示し、

前記第 1 画像の表示に関する情報を前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの第 1 音声を取得した場合、前記第 1 音声を前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの動作又は前記第 1 音声に応じて変化する前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示し、

前記第 2 ユーザの第 2 音声を受信した場合、前記第 2 音声を出力し、

前記第 2 ユーザの動作又は前記第 2 音声に応じて変化する前記第 2 オブジェクトを含む前記第 2 画像を表示し、

前記第 1 ユーザによる第 1 指示に応じて複数の第 3 オブジェクトの中から選択された少なくとも一の前記第 3 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示する、処理部

を備え、

前記処理部は、

前記第 1 又は前記第 2 ユーザに関する第 1 条件が満たされた場合、前記第 1 ユーザが前記第 1 指示を行うためのインターフェースを提供すること、

を実行させることを特徴とする端末装置。

【請求項 16】

第 1 ユーザの端末装置及び前記第 1 ユーザとは異なる第 2 ユーザの端末装置のそれぞれ

10

20

30

40

50

と通信可能なサーバ装置であって、

前記第 1 ユーザを示す第 1 オブジェクトを含む第 1 画像の表示に関する情報を、前記第 1 ユーザの端末装置から受信し、前記第 2 ユーザを示す第 2 オブジェクトを含む第 2 画像の表示に関する情報を、前記第 2 ユーザの端末装置から受信し、

前記第 1 画像を少なくとも表示するための情報を、少なくとも前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、前記第 2 画像を少なくとも表示するための情報を、少なくとも前記第 1 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの第 1 音声を受信した場合、前記第 1 音声を前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの動作又は前記第 1 音声に応じて変化する前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示するための情報を、少なくとも前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 2 ユーザの第 2 音声を受信した場合、前記第 2 音声を前記第 1 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 2 ユーザの動作又は前記第 2 音声に応じて変化する前記第 2 オブジェクトを含む前記第 2 画像を表示するための情報を、少なくとも前記第 1 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザによる第 1 指示に応じて複数の第 3 オブジェクトの中から選択された少なくとも一の前記第 3 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示するための情報を、少なくとも前記第 2 ユーザの端末装置に送信する、処理部

を備え、

前記第 1 ユーザの端末装置において、

前記第 1 又は前記第 2 ユーザに関する第 1 条件が満たされた場合、前記第 1 ユーザが前記第 1 指示を行うためのインターフェースが提供されること、
を特徴とすることを特徴とするサーバ装置。

【請求項 17】

第 1 ユーザの端末装置の制御方法であって、

前記第 1 ユーザの端末装置が、

前記第 1 ユーザを示す第 1 オブジェクトを含む第 1 画像と、前記第 1 ユーザとは異なる第 2 ユーザを示す第 2 オブジェクトを含む第 2 画像とを少なくとも表示し、

前記第 1 画像の表示に関する情報を前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの第 1 音声を取得した場合、前記第 1 音声を前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの動作又は前記第 1 音声に応じて変化する前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示し、

前記第 2 ユーザの第 2 音声を受信した場合、前記第 2 音声を出力し、

前記第 2 ユーザの動作又は前記第 2 音声に応じて変化する前記第 2 オブジェクトを含む前記第 2 画像を表示し、

前記第 1 ユーザによる第 1 指示に応じて複数の第 3 オブジェクトの中から選択された少なくとも一の前記第 3 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示すること、

を含み、

前記第 1 ユーザの端末装置が、

前記第 1 又は前記第 2 ユーザに関する第 1 条件が満たされた場合、前記第 1 ユーザが前記第 1 指示を行うためのインターフェースを提供すること、
を含むことを特徴とする制御方法。

【請求項 18】

第 1 ユーザの端末装置及び前記第 1 ユーザとは異なる第 2 ユーザの端末装置のそれぞれと通信可能なサーバ装置の制御方法であって、

前記サーバ装置が、

前記第 1 ユーザを示す第 1 オブジェクトを含む第 1 画像の表示に関する情報を、前記第 1 ユーザの端末装置から受信し、前記第 2 ユーザを示す第 2 オブジェクトを含む第 2 画像の表示に関する情報を、前記第 2 ユーザの端末装置から受信し、

前記第 1 画像を少なくとも表示するための情報を、少なくとも前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、前記第 2 画像を少なくとも表示するための情報を、少なくとも前記第 1 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの第 1 音声を受信した場合、前記第 1 音声を前記第 2 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 1 ユーザの動作又は前記第 1 音声に応じて変化する前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示するための情報を、少なくとも前記第 2 ユーザの端末装置に送信し

10

、
前記第 2 ユーザの第 2 音声を受信した場合、前記第 2 音声を前記第 1 ユーザの端末装置に送信し、

前記第 2 ユーザの動作又は前記第 2 音声に応じて変化する前記第 2 オブジェクトを含む前記第 2 画像を表示するための情報を、少なくとも前記第 1 ユーザの端末装置に送信し

、
前記第 1 ユーザによる第 1 指示に応じて複数の第 3 オブジェクトの中から選択された少なくとも一の前記第 3 オブジェクトに基づいて少なくとも一部が変更された前記第 1 オブジェクトを含む前記第 1 画像を表示するための情報を、少なくとも前記第 2 ユーザの端

20

末装置に送信すること、
を含み、

前記第 1 ユーザの端末装置において、

前記第 1 又は前記第 2 ユーザに関する第 1 条件が満たされた場合、前記第 1 ユーザが前記第 1 指示を行うためのインターフェースが提供されること、
を特徴とすることを特徴とする制御方法。

30

40

50