

【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 06 T 19/00(2011.01)
 A 63 F 13/533(2014.01)
 A 63 F 13/69(2014.01)
 A 63 F 13/35(2014.01)
 A 63 F 13/87(2014.01)
 G 06 F 3/16(2006.01)
 G 06 F 3/01(2006.01)
 G 06 F 3/04842(2022.01)
 H 04 N 7/15(2006.01)

10

【F I】

G 06 T 19/00 A
 A 63 F 13/533
 A 63 F 13/69
 A 63 F 13/35
 A 63 F 13/87
 G 06 F 3/16 620
 G 06 F 3/16 630
 G 06 F 3/16 650
 G 06 F 3/01 510
 G 06 F 3/04842
 H 04 N 7/15 170

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】

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、

40

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。

30

【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、

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。

40

【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、

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、

10

20

30

40

50

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、

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。

10

20

30

40

50