

【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 1 部門第 2 区分
【発行日】令和 6 年 10 月 28 日(2024.10.28)

【公開番号】特開 2023-61067(P2023-61067A)
【公開日】令和 5 年 5 月 1 日(2023.5.1)
【年通号数】公開公報(特許)2023-081
【出願番号】特願 2021-170825(P2021-170825)
【国際特許分類】
A 6 3 F 7/02(2006.01)
【F I】
A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

10

【手続補正書】
【提出日】令和 6 年 10 月 18 日(2024.10.18)
【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】

遊技を行うことが可能な遊技機であって、
プログラムを記憶可能な記憶手段と、
前記記憶手段に記憶されたプログラムにより、遊技の進行を制御可能な制御手段と、を
備え、

前記記憶手段は、
遊技制御に関するプログラムが記憶された第 1 記憶領域と、
プログラムの実行に用いられる使用データが記憶された第 2 記憶領域と、
前記第 1 記憶領域および前記第 2 記憶領域とは異なる第 3 記憶領域と、
前記第 1 記憶領域と前記第 2 記憶領域との間、および、該第 2 記憶領域と前記第 3 記
憶領域との間で、未使用データを記憶可能な未使用記憶領域と、を含み、
前記未使用記憶領域に記憶される未使用データは、すべて 0 を示すゼロデータであり、
前記第 2 記憶領域の合計記憶容量は、前記未使用記憶領域の合計記憶容量よりも大きく、
前記第 2 記憶領域は、

30

前記使用データとして、前記ゼロデータが記憶された通常記憶領域を含み、
開始アドレスおよび終了アドレスにおいて、前記使用データとして前記ゼロデータ以
外のデータが記憶され、

前記開始アドレスの次のアドレスにおいて、前記使用データとして前記ゼロデータ以
外のデータが記憶され、

40

前記終了アドレスの前のアドレスにおいて、前記使用データとして前記ゼロデータ以
外のデータが記憶され、
前記通常記憶領域の合計記憶容量は、前記未使用記憶領域の合計記憶容量よりも小さく、
前記通常記憶領域は、不連続なアドレスが割り当てられた複数の前記ゼロデータが記憶
された領域を含む、遊技機。

【手続補正 2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0006
【補正方法】変更
【補正の内容】

50

【 0 0 0 6 】

請求項 1 の遊技機は、
遊技を行うことが可能な遊技機であって、
プログラムを記憶可能な記憶手段と、
前記記憶手段に記憶されたプログラムにより、遊技の進行を制御可能な制御手段と、を
備え、
前記記憶手段は、
遊技制御に関するプログラムが記憶された第 1 記憶領域と、
プログラムの実行に用いられる使用データが記憶された第 2 記憶領域と、
前記第 1 記憶領域および前記第 2 記憶領域とは異なる第 3 記憶領域と、
前記第 1 記憶領域と前記第 2 記憶領域との間、および、該第 2 記憶領域と前記第 3 記
憶領域との間で、未使用データを記憶可能な未使用記憶領域と、を含み、
前記未使用記憶領域に記憶される未使用データは、すべて 0 を示すゼロデータであり、
前記第 2 記憶領域の合計記憶容量は、前記未使用記憶領域の合計記憶容量よりも大きく、
前記第 2 記憶領域は、
前記使用データとして、前記ゼロデータが記憶された通常記憶領域を含み、
開始アドレスおよび終了アドレスにおいて、前記使用データとして前記ゼロデータ以
外のデータが記憶され、
前記開始アドレスの次のアドレスにおいて、前記使用データとして前記ゼロデータ以
外のデータが記憶され、
前記終了アドレスの前のアドレスにおいて、前記使用データとして前記ゼロデータ以
外のデータが記憶され、
前記通常記憶領域の合計記憶容量は、前記未使用記憶領域の合計記憶容量よりも小さく、
前記通常記憶領域は、不連続なアドレスが割り当てられた複数の前記ゼロデータが記憶
された領域を含む、
ことを特徴とする。

10

20

30

40

50