

【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4区分

【発行日】平成26年8月14日(2014.8.14)

【公開番号】特開2013-25834(P2013-25834A)

【公開日】平成25年2月4日(2013.2.4)

【年通号数】公開・登録公報2013-006

【出願番号】特願2011-157851(P2011-157851)

【国際特許分類】

G 11 B 20/10 (2006.01)

H 04 N 5/93 (2006.01)

H 04 N 5/76 (2006.01)

【F I】

G 11 B 20/10 3 2 1 Z

H 04 N 5/93 Z

H 04 N 5/93 G

H 04 N 5/76 A

【手続補正書】

【提出日】平成26年7月2日(2014.7.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0102

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0103

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正3】

【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のストリームと第2のストリームを非同期に再生する再生部を備え、

前記第1のストリームは、第1のブラウジングユニットと第2のブラウジングユニットから構成され、

前記第2のブラウジングユニットは、前記第1のブラウジングユニットの一部分を含むブラウジングユニットであり、

前記再生部は、

前記第1のブラウジングユニット後、前記第2のブラウジングユニットを再生し、前記第2のブラウジングユニットの再生後、前記第1のブラウジングユニットの先頭からの再生に遷移する

再生装置。

【請求項2】

前記第1のストリームは映像であり、前記第2のストリームは音である
請求項1に記載の再生装置。

【請求項 3】

前記第1のブラウジングユニットは、ループ再生の対象となるブラウジングユニットであり、

前記第2のブラウジングユニットは、ループ再生用のブラウジングユニットである
請求項1または請求項2に記載の再生装置。

【請求項 4】

前記第1のブラウジングユニットを再生するためのプレイアイテムの静止モードは、次のプレイアイテムに遷移することを指示するモードに設定され、

前記再生部は、前記第1のブラウジングユニットから前記第2のブラウジングユニットに再生が遷移したことを検知したとき、前記第1のブラウジングユニットに再生に遷移する

請求項1乃至3のいずれかに記載の再生装置。

【請求項 5】

前記第1のブラウジングユニットを再生するためのプレイアイテムの静止モードは、一時停止を指示するモードに設定され、

前記再生部は、前記第1のブラウジングユニットの再生が終了し、一時停止の状態になったことを検知したとき、前記第2のブラウジングユニットに再生を遷移し、前記第2のブラウジングユニットに再生が遷移したことを検知したとき、前記第1のブラウジングユニットに再生を遷移する

請求項1乃至3のいずれかに記載の再生装置。

【請求項 6】

前記第1のブラウジングユニットは、ループ再生の対象となる複数のブラウジングユニット内の1つのブラウジングユニットであり、

前記第2のブラウジングユニットは、前記複数のブラウジングユニットに共通して用いられるループ再生用のブラウジングユニットである

請求項1乃至5のいずれかに記載の再生装置。

【請求項 7】

所定のストリームを再生する再生部を備える再生装置の再生方法において、

第1のストリームは、第1のブラウジングユニットと第2のブラウジングユニットから構成され、

前記第2のブラウジングユニットは、前記第1のブラウジングユニットの一部分を含むブラウジングユニットであり、

前記再生部は、

前記第1のストリームと第2のストリームを非同期に再生し、

前記第1のブラウジングユニット後、前記第2のブラウジングユニットを再生し、前記第2のブラウジングユニットの再生後、前記第1のブラウジングユニットの先頭からの再生に遷移する

ステップを含む再生方法。

【請求項 8】

所定のストリームを再生する再生部を備える再生装置を制御するコンピュータに、

第1のストリームは、第1のブラウジングユニットと第2のブラウジングユニットから構成され、

前記第2のブラウジングユニットは、前記第1のブラウジングユニットの一部分を含むブラウジングユニットであり、

前記再生部は、

前記第1のストリームと第2のストリームを非同期に再生し、

前記第1のブラウジングユニット後、前記第2のブラウジングユニットを再生し、前記第2のブラウジングユニットの再生後、前記第1のブラウジングユニットの先頭からの再生に遷移する

ステップを含む処理を実行させるためのコンピュータ読み取り可能なプログラム。