

【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1区分
 【発行日】令和5年12月4日(2023.12.4)

【国際公開番号】WO2022/254563
 【出願番号】特願2023-525204(P2023-525204)
 【国際特許分類】
 G 0 1 C 2 1 / 2 6 (2 0 0 6 . 0 1)
 【 F I 】
 G 0 1 C 2 1 / 2 6 A

10

【手続補正書】
 【提出日】令和5年9月5日(2023.9.5)

【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】

20

それぞれがコンテンツ情報を提供可能な複数のアプリケーションから、複数のコンテンツ情報を取得するコンテンツ情報取得部と、
前記コンテンツ情報取得部により取得された前記複数のコンテンツ情報の少なくとも一部を、所定条件に基づいて決定した優先度に応じて、移動体に対して再生出力させる出力制御部と、
前記コンテンツ情報を提供した前記アプリケーションに対して出力する出力対象の情報として、前記コンテンツ情報が再生出力されたか否かを示す情報を生成する生成部と
 を有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】

前記複数のコンテンツ情報の前記再生出力に関する実績情報を取得する実績情報取得部を有し、

30

前記コンテンツ情報には、再生出力させるべき範囲を示す範囲情報が対応付けられ、前記実績情報取得部は、前記範囲情報が示す範囲での再生出力に関する前記実績情報を取得し、

前記生成部は、前記実績情報に基づいて、前記コンテンツ情報が前記範囲で再生出力されたか、あるいは、前記範囲で再生出力されずに棄却されたかを示す情報を前記出力対象の情報として生成する

ことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】

前記生成部は、前記実績情報によって前記コンテンツ情報が前記範囲で再生出力されたことが示されている場合には、前記範囲のうち、前記コンテンツ情報が実際に再生出力された範囲を示す情報を前記出力対象の情報として生成する

40

ことを特徴とする請求項2に記載の情報処理装置。

【請求項4】

前記生成部は、前記実績情報によって前記コンテンツ情報が前記範囲で再生出力されずに棄却されたことが示されている場合には、当該コンテンツ情報とは異なる他のコンテンツ情報に対応する前記実績情報に基づいて、前記範囲において前記コンテンツ情報よりも優先して再生出力されたコンテンツ情報を前記他のコンテンツ情報の中から特定し、特定したコンテンツ情報に関する出力結果が示される情報を前記出力対象の情報として生成する

50

ことを特徴とする請求項 2 または 3 に記載の情報処理装置。

【請求項 5】

前記生成部は、前記出力結果が示される情報として、前記特定したコンテンツ情報を提供したアプリケーションを識別可能な識別情報と、前記範囲のうち当該コンテンツ情報が実際に再生出力された範囲を示す情報とを前記出力対象の情報として生成する

ことを特徴とする請求項 4 に記載の情報処理装置。

【請求項 6】

前記生成部は、前記特定したコンテンツ情報が前記コンテンツ情報よりも優先して再生出力された原因の分析結果が示される情報を前記出力対象の情報として生成する

ことを特徴とする請求項 4 または 5 に記載の情報処理装置。

10

【請求項 7】

前記生成部は、前記分析結果を、前記特定したコンテンツ情報に対応付けられる前記範囲情報およびメタ情報に基づき分析することで取得する

ことを特徴とする請求項 6 に記載の情報処理装置。

【請求項 8】

前記コンテンツ情報が再生出力された出力先の移動体のユーザに関する行動情報に基づいて、前記コンテンツ情報が出力されたことによる広告効果を算出する算出部をさらに有し、

前記生成部は、前記算出部により算出された広告効果に関する情報が含まれる前記出力対象の情報を生成する

ことを特徴とする請求項 1 ~ 7 のいずれか 1 つに記載の情報処理装置。

20

【請求項 9】

前記算出部は、前記コンテンツ情報ごとに前記広告効果を算出し、

前記生成部は、前記コンテンツ情報を提供するアプリケーション間で前記広告効果を比較可能な比較情報が含まれる前記出力対象の情報を生成する

ことを特徴とする請求項 8 に記載の情報処理装置。

【請求項 10】

情報処理装置が実行する情報処理方法であって、

それぞれがコンテンツ情報を提供可能な複数のアプリケーションから、複数のコンテンツ情報を取得するコンテンツ情報取得工程と、

30

前記コンテンツ情報取得工程により取得された前記複数のコンテンツ情報の少なくとも一部を、所定条件に基づいて決定した優先度に応じて、移動体に対して再生出力させる出力制御工程と、

前記コンテンツ情報を提供した前記アプリケーションに対して出力する出力対象の情報として、前記コンテンツ情報が再生出力されたか否かを示す情報を生成する生成工程と

を含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項 11】

情報処理装置によって実行される情報処理プログラムであって、

前記情報処理装置が備えるコンピュータを、

それぞれがコンテンツ情報を提供可能な複数のアプリケーションから、複数のコンテンツ情報を取得するコンテンツ情報取得手順と、

40

前記コンテンツ情報取得手順により取得された前記複数のコンテンツ情報の少なくとも一部を、所定条件に基づいて決定した優先度に応じて、移動体に対して再生出力させる出力制御手順と、

前記コンテンツ情報を提供した前記アプリケーションに対して出力する出力対象の情報として、前記コンテンツ情報が再生出力されたか否かを示す情報を生成する生成手順と

として機能させることを特徴とする情報処理プログラム。

50