

【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7部門第3区分

【発行日】令和2年4月9日(2020.4.9)

【公表番号】特表2019-515522(P2019-515522A)

【公表日】令和1年6月6日(2019.6.6)

【年通号数】公開・登録公報2019-021

【出願番号】特願2018-548387(P2018-548387)

【国際特許分類】

H 0 4 N 21/2362 (2011.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

H 0 4 H 20/28 (2008.01)

H 0 4 H 60/82 (2008.01)

【F I】

H 0 4 N 21/2362

G 0 6 F 13/00 5 4 0 A

H 0 4 H 20/28

H 0 4 H 60/82

【手続補正書】

【提出日】令和2年2月28日(2020.2.28)

【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】

アプリケーションコンテンツシグナリング情報を配送するための方法であって、  
受信機デバイスによって獲得されるべきアプリケーションの1つまたは複数のアプリケーションコンテンツアイテム用のメタデータフラグメントを、サーバのプロセッサによって生成するステップと、

前記アプリケーションが関連するリニアサービスまたはリニアサービスのグループのレンダリングが前記アプリケーションの中に埋め込まれたメディアプレーヤによって実行されるという表示を含む属性の第1のセットを、前記プロセッサによって前記メタデータフラグメントに追加するステップと、

前記メタデータフラグメントを前記受信機デバイスへ、前記プロセッサによって送信するステップと

を備える方法。

【請求項2】

属性の前記第1のセットが、前記アプリケーションに対するアプリケーション起動ページまたは起動ファイルインジケータをさらに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項3】

属性の前記第1のセットが、前記アプリケーションおよびその関連する1つまたは複数のアプリケーションコンテンツアイテムをレンダリングするための必須能力の表示をさらに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項4】

前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される補助アプリケーションコンテンツについての情報が、その配信ウィンドウに対するバージョン識別子、および前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される各アプリケーションコンテンツに関連する少なく

とも1つのフィルタ用語を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項5】

アプリケーションコンテンツシグナリング情報を取得するための方法であって、

アプリケーションに関連するアプリケーションコンテンツアイテム用のメタデータフラグメントを受信機デバイスのプロセッサによって受信するステップであって、前記メタデータフラグメントが属性のセットを備える、ステップと、

前記アプリケーションコンテンツアイテムを前記プロセッサによって取得するステップと、

前記アプリケーションコンテンツアイテムが埋込みプレーヤを含むかどうかを属性の前記セットから前記プロセッサによって決定するステップと、

前記アプリケーションコンテンツアイテムが前記埋込みプレーヤを含むという決定に回答して、前記埋込みプレーヤを使用して前記アプリケーションコンテンツアイテムに関連するメディアコンテンツを前記プロセッサによってレンダリングするステップと、

前記アプリケーションコンテンツアイテムが前記埋込みプレーヤを含まないという決定に回答して、前記受信機デバイス上のネイティブプレーヤを使用して前記アプリケーションコンテンツアイテムに関連する前記メディアコンテンツを前記プロセッサによってレンダリングするステップと

を備える方法。

【請求項6】

関連するリニアサービスを再生するために前記アプリケーションが必要とされるかどうかを、前記プロセッサによって決定するステップと、

前記関連するリニアサービスを再生するために前記アプリケーションが必要とされるという決定に回答して、前記埋込みプレーヤを使用して主リニアサービスを前記プロセッサによってレンダリングするステップと、

前記関連するリニアサービスを再生するために前記アプリケーションが必要とされないという決定に回答して、前記受信機デバイス上のネイティブプレーヤを使用して前記主リニアサービスを前記プロセッサによってレンダリングするステップと

をさらに備える、請求項5に記載の方法。

【請求項7】

前記受信機デバイスが前記アプリケーションコンテンツアイテムを実行することが可能であるかどうかを、属性の前記セットに基づいて前記プロセッサによって決定するステップと、

前記受信機デバイスが前記アプリケーションコンテンツアイテムを実行することが可能でないという決定に回答して、前記アプリケーションコンテンツアイテムを前記プロセッサによって取得しないステップと

をさらに備える、請求項5に記載の方法。

【請求項8】

前記メタデータフラグメントの前記属性が前記アプリケーション用の少なくとも1つの配信ウィンドウを備えるかどうかを、前記プロセッサによって決定するステップと、

前記メタデータフラグメントの前記属性が前記アプリケーション用の前記少なくとも1つの配信ウィンドウを備えるという決定に回答して、

前記少なくとも1つの配信ウィンドウが開始時刻および終了時刻に関連するかどうかを前記プロセッサによって決定し、

前記少なくとも1つの配信ウィンドウが、前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される補助アプリケーションコンテンツについての情報に関連するかどうかを、前記プロセッサによって決定するステップと

をさらに備える、請求項5に記載の方法。

【請求項9】

前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される前記補助アプリケーションコンテンツについての前記情報が、その配信ウィンドウに対するバージョン識別子、および前記

少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される各アプリケーションコンテンツに関連する少なくとも1つのフィルタ用語を含む、請求項8に記載の方法。

【請求項10】

前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される各アプリケーションコンテンツに関連する前記少なくとも1つのフィルタ用語が、前記プロセッサにとって局所的に利用可能な前記少なくとも1つのフィルタ用語と一致するという、前記プロセッサによる決定に  
応答して、

前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される対応する前記補助アプリケーションコンテンツを前記プロセッサによってダウンロードおよび記憶し、

サーバのプロセッサによって公開されたアプリケーションプログラミングインターフェースを呼び出すことによって、前記少なくとも1つの局所的に利用可能なフィルタ用語を前記プロセッサによって取得するステップ

をさらに備える、請求項9に記載の方法。

【請求項11】

前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される各アプリケーションコンテンツに関連する前記少なくとも1つのフィルタ用語のいずれもが、前記プロセッサにとって局所的に利用可能な前記少なくとも1つのフィルタ用語のいずれにも一致しないという決定に  
応答して、前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される対応する前記補助アプリケーションコンテンツを前記プロセッサによって軽視するステップ

をさらに備える、請求項9に記載の方法。

【請求項12】

前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される前記補助アプリケーションコンテンツをダウンロードおよび記憶すべきか否かを決定するためのフィルタ用語一致プロシージャが実行されているという、前記プロセッサによる、前記少なくとも1つの配信ウィンドウの所与のバージョン識別子に対する決定に  
応答して、

同じバージョン識別子に関連する前記配信ウィンドウのいかなる他のインスタンスも前記プロセッサによって無視し、

異なるバージョン識別子に関連する前記少なくとも1つの配信ウィンドウ中に配送される前記補助アプリケーションコンテンツをダウンロードおよび記憶すべきか否かを決定するための前記フィルタ用語一致プロシージャを、前記プロセッサによって実行するステップ

をさらに備える、請求項9に記載の方法。

【請求項13】

請求項1から4のいずれか一項に記載の方法を実行するための手段を備えるサーバ。

【請求項14】

請求項5から12のいずれか一項に記載の方法を実行するための手段を備える受信機デバイス。

【請求項15】

サーバデバイスまたは受信機デバイスに動作を実行させるように構成されたサーバ実行可能または受信機実行可能命令を記憶した非一時的プロセッサ可読記憶媒体であって、前記動作が、

請求項1から4または請求項5から12のいずれか一項にそれぞれ記載の全ての方法ステップを備える、

非一時的プロセッサ可読記憶媒体。