

【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】平成31年4月4日(2019.4.4)

【公表番号】特表2017-520954(P2017-520954A)

【公表日】平成29年7月27日(2017.7.27)

【年通号数】公開・登録公報2017-028

【出願番号】特願2016-566234(P2016-566234)

【国際特許分類】

H 04N 21/236 (2011.01)

H 04N 21/436 (2011.01)

【F I】

H 04N 21/236

H 04N 21/436

【誤訳訂正書】

【提出日】平成31年2月25日(2019.2.25)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0036

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0036】

ユーザデバイスにおいて再生されるように既に適応させている視聴覚コンテンツ(208)は、その後、MPEG-2プライベートセクションカプセル化デバイス(212)によってMPEG-2プライベートセクションでカプセル化される。MPEG-2プライベートセクションカプセル化デバイス(212)は、以下のステップから成る方法を使用してMPEG-2プライベートセクションのシーケンスを生成する。

a. 既定値を、table_idのフィールドに割り当てる。

b. 連続的にインクリメントさせる値を、section_numberのフィールドに割り当てる。

c. section_numberのフィールドの値がlast_section_numberのフィールドに割り当てられた(0から255までの)既定値に達する度に、section_numberのシーケンスは0でリスタートされる。

d. section_numberのシーケンスがリスタートされる度に、連続的にインクリメントさせる値を、version_numberのフィールドに割り当てる。

e. version_numberのフィールドの値が(1から31までの)このフィールドの最大既定値に達する度に、シーケンスは(0からversion_numberの最大既定値-1までの)既定の初期値でリスタートされる。

f. MPEG-2プライベートセクションに対して定められた最大既定サイズ(大抵の場合、最大既定サイズは4095バイト)を超えないように、順番に、できるだけ多くの視聴覚コンテンツ(208)のチャンクまたはパッケージをこのフィールド内に収めるよう、MPEG-2プライベートセクションのprivate_data_byteのフィールドに追加する。

g. section_lengthおよびCRCのフィールドに対して値を計算しつつ設定する。

h. MPEG-2トランSPORTストリームパケット(214)のシーケンスにおけるMPEG-2プライベートセクションを分割し、かつ、それらの全てに、packet_id(PID)のフィールドに対する同じ既定値を設定する。

i. 生成されたMPEG-2トランSPORTストリームパケット(214)をMPEG

- 2 トランスポートストリームマルチプレクサ (2 2 2) に配信する。