

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5119566号
(P5119566)

(45) 発行日 平成25年1月16日(2013.1.16)

(24) 登録日 平成24年11月2日(2012.11.2)

(51) Int.Cl. F I
H04N 5/93 (2006.01) H04N 5/93 Z

請求項の数 19 (全 84 頁)

(21) 出願番号	特願2004-204875 (P2004-204875)	(73) 特許権者	000002185
(22) 出願日	平成16年7月12日(2004.7.12)		ソニー株式会社
(65) 公開番号	特開2005-269595 (P2005-269595A)		東京都港区港南1丁目7番1号
(43) 公開日	平成17年9月29日(2005.9.29)	(74) 代理人	100082131
審査請求日	平成19年6月19日(2007.6.19)		弁理士 稲本 義雄
(31) 優先権主張番号	特願2004-38573 (P2004-38573)	(72) 発明者	小林 義行
(32) 優先日	平成16年2月16日(2004.2.16)		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
(33) 優先権主張国	日本国(JP)	(72) 発明者	加藤 元樹
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		審査官	梅岡 信幸

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 再生装置および再生方法、プログラム記録媒体、並びにプログラム

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

着脱可能な記録媒体に記録されているAVストリームを再生するとともに、前記AVストリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する再生装置において、

フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段と、

サーバまたはリムーバブルメディアから供給される、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段と、

少なくとも前記第1の情報を予め記録している前記記録媒体、または前記記憶手段から、前記第1の情報の読み出しを制御する読み出し制御手段と、

読み出された前記第1の情報に含まれる前記文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持手段と、

読み出された前記第1の情報に含まれる前記属性データを保持する属性データ保持手段と、

前記フォントデータ保持手段、前記記録媒体、または前記記憶手段のいずれかから、前記フォントデータを取得するフォントデータ取得手段と、

前記文字オブジェクト保持手段により保持された前記文字オブジェクトを、前記属性データ保持手段により保持された前記属性データおよび前記フォントデータ取得手段により取得した前記フォントデータを用いて字幕データに変換する変換手段と

を備え、

前記第1の情報には、エスケープコードが含まれており、

10

20

前記文字オブジェクトは、前記字幕データを構成する文字を表し、
前記変換手段は、複数の前記文字オブジェクトを、前記複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する前記属性データ、および前記フォントデータを用いて前記字幕データに変換する

再生装置。

【請求項 2】

前記フォントデータ取得手段は、前記フォントデータも予め記録している前記記録媒体から前記フォントデータを取得するか、または前記フォントデータも記憶している前記記憶手段から前記フォントデータを取得する

請求項 1 に記載の再生装置。

10

【請求項 3】

前記記憶手段は、前記サーバまたは前記リムーバブルディスクから供給される前記フォントデータも記憶する

請求項 1 に記載の再生装置。

【請求項 4】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段を更に備え、

前記読み出し制御手段は、前記操作入力取得手段により取得された前記ユーザの操作入力に基づいて、前記記録媒体、または、前記記憶手段に記憶されている前記第 1 の情報の読み出しを制御する

請求項 1 に記載の再生装置。

20

【請求項 5】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段と、

前記操作入力取得手段により取得された前記ユーザの操作入力に基づいて、前記属性データ保持手段により保持されている前記属性データの変更を制御する属性データ変更制御手段と

を更に備え、

前記変換手段は、前記属性データ変更制御手段により変更が制御された前記属性データを基に、前記文字オブジェクトを前記字幕データに変換する

請求項 1 に記載の再生装置。

30

【請求項 6】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段を更に備え、

前記フォントデータ取得手段は、前記操作入力取得手段により取得された前記ユーザの操作入力に基づいて、前記フォントデータとは異なる他のフォントデータを取得する

請求項 1 に記載の再生装置。

【請求項 7】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段を更に備え、

前記読み出し制御手段は、

前記記憶手段に記憶されている前記 AV ストリームおよび前記第 1 の情報の読み出しを制御するための情報である第 2 の情報と、前記記録媒体に記録されている前記 AV ストリームとの読み出しを更に制御し、

40

前記操作入力取得手段により取得された前記ユーザの操作入力に基づいて、前記第 2 の情報の読み出しを制御し、

読み出された前記第 2 の情報に基づいて、前記 AV ストリームおよび前記第 1 の情報の読み出しを制御する

請求項 1 に記載の再生装置。

【請求項 8】

前記読み出し制御手段により読み出しが制御された前記 AV ストリームをデコードする第 1 のデコード手段を更に備える

請求項 7 に記載の再生装置。

【請求項 9】

50

前記変換手段により変換された字幕データ、および、前記第1のデコード手段によりデコードされた前記AVストリームに含まれる映像データを合成して出力する出力手段を更に備える

請求項8に記載の再生装置。

【請求項10】

前記読み出し制御手段により読み出しが制御された前記第1の情報をデコードする第2のデコード手段と、

前記第1のデコード手段による前記AVストリームのデコードの処理タイミングの基準となるカウント値をカウントするカウント手段と、

前記カウント手段によりカウントされる前記カウント値に基づいて、前記第2のデコード手段による前記第1の情報のデコードの処理タイミングの基準を計算する計算手段とを更に備える請求項8に記載の再生装置。

10

【請求項11】

前記読み出し制御手段により読み出しが制御された前記第1の情報をデコードするデコード手段を更に備え、

前記文字オブジェクト保持手段は、前記デコード手段によりデコードされた前記第1の情報に含まれる前記文字オブジェクトを保持し、

前記属性データ保持手段は、前記デコード手段によりデコードされた前記第1の情報に含まれる前記属性データを保持する

請求項1に記載の再生装置。

20

【請求項12】

ネットワークを介して、前記サーバと情報を授受する通信手段を更に備え、

前記記憶手段には、前記通信手段により受信された前記第1の情報が記憶される

請求項1に記載の再生装置。

【請求項13】

前記記録媒体に記憶されている第1のデータ群のファイルシステムと、前記記憶手段に記憶されている第2のデータ群のファイルシステムとを基に、前記第1のデータ群および前記第2のデータ群のそれぞれの少なくとも一部を含む仮想的なファイルシステムを生成する仮想ファイルシステム生成手段を更に備える

請求項12に記載の再生装置。

30

【請求項14】

前記記憶手段に記憶されている前記第1の情報には、前記仮想的なファイルシステムの生成に関する第2の情報が含まれ、

前記読み出し制御手段は、前記記憶手段に記憶されている前記第2の情報の読み出しを更に制御し、

前記仮想ファイルシステム生成手段は、前記読み出し制御手段により読み出しが制御された前記第2の情報を基に、前記仮想的なファイルシステムを生成する

請求項13に記載の再生装置。

【請求項15】

前記記憶手段は、前記前記読み出し制御手段により一括して全体の読み出しが制御された前記第1の情報を記憶する

請求項1に記載の再生装置。

40

【請求項16】

前記読み出し制御手段により読み出しが制御される前記第1の情報のデコード開始点を示す情報と、前記デコード開始点のタイムスタンプとの関係を示すテーブル情報を生成するテーブル情報生成手段を更に備え、

前記読み出し制御手段は、前記テーブル情報生成手段により生成された前記テーブル情報を参照して、前記第1の情報の読み出しを制御する

請求項1に記載の再生装置。

【請求項17】

50

着脱可能な記録媒体に記録されているAVストリームを再生するとともに、前記AVストリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する再生装置の再生方法において、

少なくとも、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報を予め記録している前記記録媒体、若しくはサーバまたはリムーバブルメディアから供給される前記第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段から、前記第1の情報の読み出しを制御する読み出し制御ステップと、

読み出された前記第1の情報に含まれる前記文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持ステップと、

読み出された前記第1の情報に含まれる前記属性データを保持する属性データ保持ステップと、

フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段、前記記録媒体、または前記記憶手段のいずれかから、前記フォントデータを取得するフォントデータ取得ステップと、

前記文字オブジェクト保持ステップにより保持された前記文字オブジェクトを、前記属性データ保持ステップにより保持された前記属性データおよび前記フォントデータ取得ステップにより取得した前記フォントデータを用いて字幕データに変換する変換ステップとを含み、

前記第1の情報には、エスケープコードが含まれており、

前記文字オブジェクトは、前記字幕データを構成する文字を表し、

前記変換ステップは、複数の前記文字オブジェクトを、前記複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する前記属性データ、および前記フォントデータを用いて前記字幕データに変換する

再生方法。

【請求項18】

着脱可能な記録媒体に記録されているAVストリームを再生するとともに、前記AVストリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する処理をコンピュータに実行させるためのプログラムであって、

少なくとも、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報を予め記録している前記記録媒体、若しくはサーバまたはリムーバブルメディアから供給される前記第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段から、前記第1の情報の読み出しを制御する読み出し制御ステップと、

読み出された前記第1の情報に含まれる前記文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持ステップと、

読み出された前記第1の情報に含まれる前記属性データを保持する属性データ保持ステップと、

フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段、前記記録媒体、または前記記憶手段のいずれかから、前記フォントデータを取得するフォントデータ取得ステップと、

前記文字オブジェクト保持ステップにより保持された前記文字オブジェクトを、前記属性データ保持ステップにより保持された前記属性データおよび前記フォントデータ取得ステップにより取得した前記フォントデータを用いて字幕データに変換する変換ステップとを含み、

前記第1の情報には、エスケープコードが含まれており、

前記文字オブジェクトは、前記字幕データを構成する文字を表し、

前記変換ステップは、複数の前記文字オブジェクトを、前記複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する前記属性データ、および前記フォントデータを用いて前記字幕データに変換する

処理をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能なプログラム記録媒体。

【請求項19】

着脱可能な記録媒体に記録されているAVストリームを再生するとともに、前記AVス

10

20

30

40

50

トリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する処理をコンピュータに実行させるためのプログラムであって、

少なくとも、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報を予め記録している前記記録媒体、若しくはサーバまたはリムーバブルメディアから供給される前記第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段から、前記第1の情報の読み出しを制御する読み出し制御ステップと、

読み出された前記第1の情報に含まれる前記文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持ステップと、

読み出された前記第1の情報に含まれる前記属性データを保持する属性データ保持ステップと、

フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段、前記記録媒体、または前記記憶手段のいずれかから、前記フォントデータを取得するフォントデータ取得ステップと、

前記文字オブジェクト保持ステップにより保持された前記文字オブジェクトを、前記属性データ保持ステップにより保持された前記属性データおよび前記フォントデータ取得ステップにより取得した前記フォントデータを用いて字幕データに変換する変換ステップとを含み、

前記第1の情報には、エスケープコードが含まれており、

前記文字オブジェクトは、前記字幕データを構成する文字を表し、

前記変換ステップは、複数の前記文字オブジェクトを、前記複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する前記属性データ、および前記フォントデータを用いて前記字幕データに変換する

処理をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、再生装置および再生方法、プログラム記録媒体、並びにプログラムに関し、特に、記録媒体に記録されているコンテンツのアップデートファイルをダウンロードすることができるようにする再生装置および再生方法、プログラム記録媒体、並びにプログラムに関する。

【背景技術】

【0002】

DVD (Digital Versatile Disc) の再生専用の規格の1つにDVDビデオフォーマットがある。このDVDビデオフォーマットにおいては、ビデオやオーディオなどのコンテンツデータが字幕などの各種のサブピクチャのデータとともに多重化され、プログラムストリームとしてディスクに記録されている。また、そのストリームをインタラクティブに再生するためのナビゲーションデータもディスクに記録されている。

【0003】

ここで、インタラクティブな再生とは、好みの位置からの再生や好みの順番での再生の他、様々な角度から撮影された映像の再生を可能にするマルチアングル機能、複数の言語の中から好みの言語での再生を可能にするマルチランゲージ機能、暴力シーンなどの、あるシーンの再生を行わないようにするバレンタルコントロール機能など、DVDの各種の機能をユーザが利用して行う再生をいう。

【0004】

プログラムストリームは、複数のオーディオストリームと複数の字幕データストリームを多重化することも可能とされる。これにより、例えば、映画などの1つのビデオコンテンツに対して、複数の異なる言語の字幕のデータを1枚のディスクに記録させることが可能となり、ユーザは、ビデオの再生開始時や再生中に、好みの言語の音声や字幕を選択することができる。

【0005】

ところで、ビデオ作品の素材となる効果音や動画、静止画等のコンテンツをユーザが容

10

20

30

40

50

易にダウンロードすることができるシステムが特許文献1に開示されている。また、音楽データ全体のうちのある部分のデータを、他のデータに置き換えることができる技術が特許文献2に開示されている。

【特許文献1】特開2003-140662号公報

【特許文献2】特開2002-311967号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

しかしながら、ユーザは、当然、プレーヤに装着している、そのディスクに記録されているコンテンツを再生させることしかできないという課題があった。

10

【0007】

したがって、例えば、英語の字幕しか用意されていない映画コンテンツが記録されたディスクを購入した場合、ユーザは、そのディスクに予め記録されている言語である英語の字幕を表示させることができるが、予め記録されている言語とは異なる所望の言語の字幕が表示されている同一の映画コンテンツを視聴するためには、所望の言語の字幕情報が予め記録されている異なるディスクを購入しなければならなかった。

【0008】

また、ディスクの販売者側とすれば、言語の異なる複数の国で映画コンテンツが記録されたディスクを販売しようとする場合、各言語の字幕情報が記録されたディスクを予め用意したり、または、英語版のディスク、日本語版のディスクなど、複数種類のディスクを用意したりする必要がある。したがって、そのようなディスクを用意するために時間がかかることにより、場合によっては大きなビジネスチャンスを失うことにもなる。

20

【0009】

また、従来の映画コンテンツなどの字幕の表示は、ビットマップなどの画像情報として記録されるため、例えば、所定の言語への翻訳処理が終了した後、それぞれの言語別に、例えば、色や大きさや自体などが指定された文字画像情報を生成する手間がかかってしまい、コンテンツのリリースに時間およびコストがかかってしまうという問題があった。

【0010】

更に、従来の映画コンテンツなどの字幕の表示は、ビットマップなどの画像情報として記録されているため、例えば、大きな画面で映画コンテンツの映像を表示させたとき、字幕として表示される文字も、必要以上に拡大されてしまうため、アウトラインが崩れてしまうなど、その表示品質が著しく悪化してしまう恐れがある。また、ビットマップなどの画像情報として記録されている字幕の表示の大きさや色、または、フォントの種類などは、ユーザの操作入力に基づいて変更することができず、ユーザは、字幕の表示、または、非表示の選択しか行うことができなかった。

30

【0011】

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、ディスクに記録されているコンテンツのアップデートファイルをダウンロードすることができるようにすることでディスクに記録されているコンテンツに対して、ユーザが所望する形式の字幕を表示させることができるようにするものである。

40

【課題を解決するための手段】

【0012】

本発明の再生装置は、着脱可能な記録媒体に記録されているAVストリームを再生するとともに、AVストリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する再生装置であって、フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段と、サーバまたはリムーバブルメディアから供給される、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段と、少なくとも第1の情報を予め記録している記録媒体、または記憶手段から、第1の情報の読み出しを制御する読み出し制御手段と、読み出された第1の情報に含まれる文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持手段と、読み出された第1の情報に含まれる属性データを保持する属性データ保持手段と、フォン

50

トデータ保持手段、記録媒体、または記憶手段のいずれかから、フォントデータを取得するフォントデータ取得手段と、文字オブジェクト保持手段により保持された文字オブジェクトを、属性データ保持手段により保持された属性データおよびフォントデータ取得手段により取得したフォントデータを用いて字幕データに変換する変換手段とを備え、第1の情報には、エスケープコードが含まれており、文字オブジェクトは、字幕データを構成する文字を表し、変換手段は、複数の文字オブジェクトを、複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する属性データ、およびフォントデータを用いて字幕データに変換する。

フォントデータ取得手段には、フォントデータも予め記録している記録媒体からフォントデータを取得させるか、またはフォントデータも記憶している記憶手段からフォントデータを取得させるようにすることができる。

10

記憶手段には、サーバまたはリムーバブルディスクから供給されるフォントデータも記憶させるようにすることができる。

【0013】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段を更に備えさせるようにすることができ、読み出し制御手段には、操作入力取得手段により取得されたユーザの操作入力に基づいて、記録媒体、または、記憶手段に記憶されている第1の情報の読み出しを制御させるようにすることができる。

【0014】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段と、操作入力取得手段により取得されたユーザの操作入力に基づいて、属性データ保持手段により保持されている属性データの変更を制御する属性データ変更制御手段とを更に備えさせるようにすることができ、変換手段には、属性データ変更制御手段により変更が制御された属性データを基に、文字オブジェクトを字幕データに変換させるようにすることができる。

20

【0015】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段を更に備えさせるようにすることができ、フォントデータ取得手段には、操作入力取得手段により取得されたユーザの操作入力に基づいて、フォントデータとは異なる他のフォントデータを取得させるようにすることができる。

【0016】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段を更に備えさせるようにすることができ、読み出し制御手段には、記憶手段に記憶されているAVストリームおよび第1の情報の読み出しを制御するための情報である第2の情報と、記録媒体に記録されているAVストリームとの読み出しを更に制御させるようにすることができ、操作入力取得手段により取得されたユーザの操作入力に基づいて、第2の情報の読み出しを制御させるようにすることができ、読み出された第2の情報に基づいて、AVストリームおよび第1の情報の読み出しを制御させるようにすることができる。

30

【0017】

読み出し制御手段により読み出しが制御されたAVストリームをデコードする第1のデコード手段を更に備えさせるようにすることができる。

【0018】

変換手段により変換された字幕データ、および、第1のデコード手段によりデコードされたAVストリームに含まれる映像データを合成して出力する出力手段を更に備えさせるようにすることができる。

40

【0019】

読み出し制御手段により読み出しが制御された第1の情報をデコードする第2のデコード手段と、第1のデコード手段によるAVストリームのデコードの処理タイミングの基準となるカウント値をカウントするカウント手段と、カウント手段によりカウントされるカウント値に基づいて、第2のデコード手段による第1の情報のデコードの処理タイミングの基準を計算する計算手段とを更に備えさせるようにすることができる。

【0020】

50

読み出し制御手段により読み出しが制御された第1の情報をデコードするデコード手段を更に備えさせるようにすることができ、文字オブジェクト保持手段には、デコード手段によりデコードされた第1の情報に含まれる文字オブジェクトを保持させるようにすることができ、属性データ保持手段には、デコード手段によりデコードされた第1の情報に含まれる属性データを保持させるようにすることができる。

【0021】

ネットワークを介して、サーバと情報を授受する通信手段を更に備えさせるようにすることができ、記憶手段には、通信手段により受信された第1の情報が記憶されるようにすることができる。

【0022】

記録媒体に記憶されている第1のデータ群のファイルシステムと、記憶手段に記憶されている第2のデータ群のファイルシステムとを基に、第1のデータ群および第2のデータ群のそれぞれの少なくとも一部を含む仮想的なファイルシステムを生成する仮想ファイルシステム生成手段を更に備えさせるようにすることができる。

【0023】

記憶手段に記憶されている第1の情報には、仮想的なファイルシステムの生成に関する第2の情報が含まれるものとしてすることができ、読み出し制御手段には、記憶手段に記憶されている第2の情報の読み出しを更に制御させるようにすることができ、仮想ファイルシステム生成手段には、読み出し制御手段により読み出しが制御された第2の情報を基に、仮想的なファイルシステムを生成させるようにすることができる。

【0024】

記憶手段には、読み出し制御手段により一括して全体の読み出しが制御された第1の情報を記憶させるようにすることができる。

【0025】

読み出し制御手段により読み出しが制御される第1の情報のデコード開始点を示す情報と、デコード開始点のタイムスタンプとの関係を示すテーブル情報を生成するテーブル情報生成手段を更に備えさせるようにすることができ、読み出し制御手段には、テーブル情報生成手段により生成されたテーブル情報を参照して、第1の情報の読み出しを制御させるようにすることができる。

【0026】

本発明の再生方法は、着脱可能な記録媒体に記録されているAVストリームを再生するとともに、AVストリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する再生装置の再生方法であって、少なくとも、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報を予め記録している記録媒体、若しくはサーバまたはリムーバブルメディアから供給される第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段から、第1の情報の読み出しを制御する読み出し制御ステップと、読み出された第1の情報に含まれる文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持ステップと、読み出された第1の情報に含まれる属性データを保持する属性データ保持ステップと、フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段、記録媒体、または記憶手段のいずれかから、フォントデータを取得するフォントデータ取得ステップと、文字オブジェクト保持ステップにより保持された文字オブジェクトを、属性データ保持ステップにより保持された属性データおよびフォントデータ取得ステップにより取得したフォントデータを用いて字幕データに変換する変換ステップとを含み、第1の情報には、エスケープコードが含まれており、文字オブジェクトは、字幕データを構成する文字を表し、変換ステップは、複数の文字オブジェクトを、複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する属性データ、およびフォントデータを用いて字幕データに変換する。

【0027】

本発明のプログラム記録媒体に記録されているプログラムは、着脱可能な記録媒体に記録されているAVストリームを再生するとともに、AVストリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する処理をコンピュータに実行させるためのプログラムで

10

20

30

40

50

あって、少なくとも、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報を予め記録している記録媒体、若しくはサーバまたはリムーバブルメディアから供給される第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段から、第1の情報の読み出しを制御する読み出し制御ステップと、読み出された第1の情報に含まれる文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持ステップと、読み出された第1の情報に含まれる属性データを保持する属性データ保持ステップと、フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段、記録媒体、または記憶手段のいずれかから、フォントデータを取得するフォントデータ取得ステップと、文字オブジェクト保持ステップにより保持された文字オブジェクトを、属性データ保持ステップにより保持された属性データおよびフォントデータ取得ステップにより取得したフォントデータを用いて字幕データに変換する変換ステップとを含み、第1の情報には、エスケープコードが含まれており、文字オブジェクトは、字幕データを構成する文字を表し、変換ステップは、複数の文字オブジェクトを、複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する属性データ、およびフォントデータを用いて字幕データに変換する処理をコンピュータに実行させる。

10

【0028】

本発明のプログラムは、着脱可能な記録媒体に記録されているAVストリームを再生するとともに、AVストリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する処理をコンピュータに実行させるためのプログラムであって、少なくとも、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報を予め記録している記録媒体、若しくはサーバまたはリムーバブルメディアから供給される第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段から、第1の情報の読み出しを制御する読み出し制御ステップと、読み出された第1の情報に含まれる文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持ステップと、読み出された第1の情報に含まれる属性データを保持する属性データ保持ステップと、フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段、記録媒体、または記憶手段のいずれかから、フォントデータを取得するフォントデータ取得ステップと、文字オブジェクト保持ステップにより保持された文字オブジェクトを、属性データ保持ステップにより保持された属性データおよびフォントデータ取得ステップにより取得したフォントデータを用いて字幕データに変換する変換ステップとを含み、第1の情報には、エスケープコードが含まれており、文字オブジェクトは、字幕データを構成する文字を表し、変換ステップは、複数の文字オブジェクトを、複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する属性データ、およびフォントデータを用いて字幕データに変換する処理をコンピュータに実行させる。

20

30

【0029】

本発明の再生装置および再生方法、並びにプログラムにおいては、少なくとも、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報を予め記録している記録媒体、若しくはサーバまたはリムーバブルメディアから供給される第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段から、第1の情報の読み出しが制御され、読み出された第1の情報に含まれる文字オブジェクトが保持され、読み出された第1の情報に含まれる属性データが保持され、フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段、記録媒体、または記憶手段のいずれかから、フォントデータが取得され、文字オブジェクトが、属性データおよびフォントデータを用いて字幕データに変換される。なお、第1の情報には、エスケープコードが含まれており、文字オブジェクトは、字幕データを構成する文字を表し、複数の文字オブジェクトが、複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する属性データ、およびフォントデータを用いて字幕データに変換される。

40

【発明の効果】**【0030】**

本発明によれば、表示される字幕に対応する字幕データが生成され、特に、AVストリームを再生する場合に、予め画像データに変換された字幕に対応するデータではなく、文字オブジェクトおよび属性データを取得して、字幕データに変換することができる。

【発明を実施するための最良の形態】**【0031】**

50

以下に本発明の実施の形態を説明するが、本明細書に記載の発明と、発明の実施の形態との対応関係を例示すると、次のようになる。この記載は、本明細書に記載されている発明をサポートする実施の形態が、本明細書に記載されていることを確認するためのものである。したがって、発明の実施の形態中には記載されているが、発明に対応するものとして、ここには記載されていない実施の形態があったとしても、そのことは、その実施の形態が、その発明に対応するものではないことを意味するものではない。逆に、実施の形態が発明に対応するものとしてここに記載されていたとしても、そのことは、その実施の形態が、その発明以外の発明には対応しないものであることを意味するものでもない。

【 0 0 3 2 】

更に、この記載は、本明細書に記載されている発明の全てを意味するものでもない。換言すれば、この記載は、本明細書に記載されている発明であって、この出願では請求されていない発明の存在、すなわち、将来、分割出願されたり、補正により出現、追加される発明の存在を否定するものではない。

【 0 0 3 3 】

請求項 1 に記載の再生装置（例えば、図 1 の再生装置 1、または、図 40 の再生装置 181）は、着脱可能な記録媒体（例えば、光ディスク 11 または光ディスク 193）に記録されている AV ストリームを再生するとともに、AV ストリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する再生装置にあって、フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段（例えば、図 1 のメモリ 23）と、サーバまたはリムーバブルメディアから供給される、文字オブジェクトおよび属性データを含む第 1 の情報（例えば、テキスト字幕ファイルであるテキストサブタイトルファイルに記載されているデータを）を少なくとも記憶する記憶手段（例えば、ローカルストレージ 24）と、少なくとも第 1 の情報を予め記録している記録媒体、または記憶手段から、第 1 の情報の読み出しを制御する読み出し制御手段（例えば、図 6 のローカルストレージディレクトリ管理部 34 および光ディスクディレクトリ管理部 35、または、図 41 のローカルストレージディレクトリ管理部 201 および光ディスクディレクトリ管理部 202）と、読み出された第 1 の情報に含まれる文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持手段（例えば、図 34 または図 65 の文字オブジェクトバッファ 122）と、読み出された第 1 の情報に含まれる属性データを保持する属性データ保持手段（例えば、図 34 または図 65 のアトリビュートデータバッファ 123）と、フォントデータ保持手段、記録媒体、または記憶手段のいずれかから、フォントデータを取得するフォントデータ取得手段（例えば、図 34 または図 65 のフォントラスタライザ 124）と、文字オブジェクト保持手段により保持された文字オブジェクトを、属性データ保持手段により保持された属性データおよびフォントデータ取得手段により取得したフォントデータを用いて字幕データ（例えば、字幕に対応するラスタデータ）に変換する変換手段（例えば、図 34 または図 65 のフォントラスタライザ 124）とを備え、第 1 の情報には、エスケープコードが含まれており、文字オブジェクトは、字幕データを構成する文字を表し、変換手段は、複数の文字オブジェクトを、複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する属性データ、およびフォントデータを用いて字幕データに変換する。

【 0 0 3 4 】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段（例えば、図 6 または図 41 の操作入力取得部 32）を更に備え、読み出し制御手段は、操作入力取得手段により取得されたユーザの操作入力に基づいて、記録媒体、または、記憶手段に記憶されている第 1 の情報の読み出しを制御（例えば、ユーザに指定された言語の字幕に対応するファイルのデータの読み出しを制御）することができる。

【 0 0 3 5 】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段（例えば、図 6 または図 41 の操作入力取得部 32）と、操作入力取得手段により取得されたユーザの操作入力に基づいて、属性データ保持手段により保持されている属性データの変更を制御する属性データ変更制御手段（例えば、図 33 の制御部 81 または図 63 の制御部 214）とを更に備えることがで

10

20

30

40

50

き、変換手段は、属性データ変更制御手段により変更が制御された属性データを基に、文字オブジェクトを字幕データに変換することができる。

【0036】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段（例えば、図6または図41の操作入力取得部32）を更に備えることができ、フォントデータ取得手段は、操作入力取得手段により取得されたユーザの操作入力に基づいて、フォントデータとは異なる他のフォントデータを取得することができる。

【0037】

ユーザの操作入力を取得する操作入力取得手段（例えば、図6または図41の操作入力取得部32）を更に備えることができ、読み出し制御手段は、記憶手段に記憶されているAVストリームおよび第1の情報の読み出しを制御するための情報である第2の情報（例えば、PlayList）と、記録媒体に記録されているAVストリームとの読み出しを更に制御し、操作入力取得手段により取得されたユーザの操作入力に基づいて、第2の情報の読み出しを制御し、読み出された第2の情報に基づいて、AVストリームおよび第1の情報の読み出しを制御することができる。

10

【0038】

読み出し制御手段により読み出しが制御されたAVストリームをデコードする第1のデコード手段（例えば、図33のオーディオデコーダ86およびMPEGビデオデコーダ87、または、図63のオーディオデコーダ212およびMPEGビデオデコーダ213）を更に備えることができる。

20

【0039】

変換手段により変換された字幕データ、および、第1のデコード手段によりデコードされたAVストリームに含まれる映像データを合成して出力する出力手段（例えば、図33または図63の合成処理部94）を更に備えることができる。

【0040】

読み出し制御手段により読み出しが制御された第1の情報をデコードする第2のデコード手段（例えば、図65のテキスト字幕処理部220のテキストデータデコーダ232）と、第1のデコード手段によるAVストリームのデコードの処理タイミングの基準となるカウント値をカウントするカウント手段（例えば、図63のSTCカウンタ211）と、カウント手段によりカウントされるカウント値に基づいて、第2のデコード手段による第1の情報のデコードの処理タイミングの基準を計算する計算手段（例えば、図65のSTC処理部231）とを更に備えることができる。

30

【0041】

読み出し制御手段により読み出しが制御された第1の情報をデコードするデコード手段（例えば、図34のテキストデータデコーダ121、または、図65のテキストデータデコーダ232）を更に備えることができ、文字オブジェクト保持手段は、デコード手段によりデコードされた第1の情報に含まれる文字オブジェクトを保持し、属性データ保持手段は、デコード手段によりデコードされた第1の情報に含まれる属性データを保持することができる。

【0042】

ネットワーク（例えば、図1または図40のネットワーク2）を介して、サーバ（例えば、図1または図40のサーバ3）と情報を授受する通信手段（例えば、図1または図40のインターネットインタフェース25）を更に備えることができ、記憶手段には、通信手段により受信された第1の情報が記憶されるようにすることができる。

40

【0043】

記録媒体に記憶されている第1のデータ群のファイルシステムと、記憶手段に記憶されている第2のデータ群のファイルシステムとを基に、第1のデータ群および第2のデータ群のそれぞれの少なくとも一部を含む仮想的なファイルシステムを生成する仮想ファイルシステム生成手段（例えば、図6のファイルシステムマージ処理部36または図41のファイルシステムマージ処理部203）を更に備えることができる。

50

【 0 0 4 4 】

再生装置内部の記憶部に記憶されている第1の情報には、仮想的なファイルシステムの生成に関する第2の情報(例えば、図46のoperation_type)が含まれるものとしてことができ、読み出し制御手段は、記憶手段に記憶されている第2の情報の読み出しを更に制御することができ、仮想ファイルシステム生成手段は、読み出し制御手段により読み出しが制御された第2の情報を基に、仮想的なファイルシステムを生成することができる。

【 0 0 4 6 】

読み出し制御手段により読み出しが制御される第1の情報のデコード開始点を示す情報(例えば、ストリームのデコードを開始すべきソースパケット番号であるSPN_EP_start)と、デコード開始点のタイムスタンプ(例えば、エントリーポイントのタイムスタンプであるPTS_EP_start)との関係を示すテーブル情報(例えば、テキスト字幕ストリームに対応するEP_map)を生成するテーブル情報生成手段(例えば、図63の制御部214)を更に備えることができ、読み出し制御手段は、テーブル情報生成手段により生成されたテーブル情報を参照して、第1の情報の読み出しを制御することができる。

【 0 0 4 7 】

請求項17に記載の再生方法は、着脱可能な記録媒体(例えば、光ディスク11または光ディスク193)に記録されているAVストリームを再生するとともに、AVストリームに対応する字幕を表示させるための字幕データを生成する再生装置(例えば、図1の再生装置1または図40の再生装置181)の再生方法であって、少なくとも、文字オブジェクトおよび属性データを含む第1の情報(例えば、テキスト字幕ファイルであるテキストサブタイトルファイルに記載されているデータ)を予め記録している記録媒体、若しくはサーバまたはリムーバブルメディアから供給される第1の情報を少なくとも記憶する記憶手段(例えば、ローカルストレージ24)から、第1の情報の読み出しを制御する読み出し制御ステップ(例えば、図37のステップS65、図71のステップS265、または、図74のステップS366の処理)と、読み出された第1の情報に含まれる文字オブジェクトを保持する文字オブジェクト保持ステップ(例えば、図38のステップS92、図72のステップS293、または、図75のステップS392の処理)と、読み出された第1の情報に含まれる属性データを保持する属性データ保持ステップ(例えば、図38のステップS93、図72のステップS294、または、図75のステップS393の処理)と、フォントデータを予め保持するフォントデータ保持手段、記録媒体、または記憶手段のいずれかから、フォントデータを取得するフォントデータ取得ステップ(例えば、図38のステップS98、図72のステップS299、または、図75のステップS398の処理)と、文字オブジェクト保持ステップにより保持された文字オブジェクトを、属性データ保持ステップにより保持された属性データおよびフォントデータ取得ステップにより取得したフォントデータを用いて字幕データ(例えば、ラスタデータ)に変換する変換ステップ(例えば、図39のステップS101、図73のステップS302、または、図76のステップS401の処理)とを含み、第1の情報には、エスケープコードが含まれており、文字オブジェクトは、字幕データを構成する文字を表し、変換ステップは、複数の文字オブジェクトを、複数の文字オブジェクトそれぞれの属性を指定する属性データ、およびフォントデータを用いて字幕データに変換する。

【 0 0 4 8 】

また、請求項18に記載のプログラム記録媒体に記録されているプログラム、および、請求項19に記載のプログラムにおいても、各ステップが対応する実施の形態(但し一例)は、請求項17に記載の再生方法と同様である。

【 0 0 4 9 】

以下、図を参照して、本発明の実施の形態について説明する。

【 0 0 5 0 】

図1は、本発明を適用した第1の実施の形態における再生装置1の構成例を示すブロック図である。

【 0 0 5 1 】

10

20

30

40

50

コントローラ 2 1 は、予め用意されている制御プログラムを実行するか、または、光ディスクドライブ 2 2 を制御して光ディスク 1 1 に記録されているナビゲーションプログラム（後述）を読み出し、メモリ 2 3 に展開して実行することで、再生装置 1 の全体の動作を制御する。例えば、コントローラ 2 1 は、光ディスク 1 1 が装着されたとき、所定のメニュー画面を外部の表示装置に表示させることができる。

【 0 0 5 2 】

光ディスクドライブ 2 2 は、コントローラ 2 1 による制御に従って光ディスク 1 1 からデータを読み出し、読み出したデータを、コントローラ 2 1、メモリ 2 3、または、デコーダ 2 6 に出力する。光ディスク 1 1 から読み出された情報が、ナビゲーションプログラムやPlaylistなどであった場合、光ディスクドライブ 2 2 により読み出された情報は、コントローラ 2 1、または、メモリ 2 3 に出力される。光ディスク 1 1 から読み出された情報が、AVストリームやテキストデータであった場合、光ディスクドライブ 2 2 により読み出された情報は、デコーダ 2 6 に出力される。

10

【 0 0 5 3 】

図 2 は、本発明を適用した再生装置 1 に装着される光ディスク 1 1 のアプリケーションフォーマットの例を示す図である。記録媒体は、光ディスク 1 1 の他、例えば、磁気ディスクや半導体メモリであってもよい。

【 0 0 5 4 】

アプリケーションフォーマットは、AV (Audio Visual) ストリームの管理のためにPlaylistとClipの2つのレイヤをもつ。ここでは、1つのAVストリームまたはテキストデータとそれに付随する情報であるClip Informationのペアを1つのオブジェクトと考え、それらをまとめてClipと称する。以下、AVストリームのデータファイルをAVストリームファイルと称する。また、Clip InformationのデータファイルをClip Informationファイルと称する。

20

【 0 0 5 5 】

一般的に、コンピュータ等で用いられるファイルはバイト列として扱われるが、AVストリームファイルのコンテンツは時間軸上に展開され、Clipのアクセスポイントは、主に、タイムスタンプでPlaylistにより指定される。

【 0 0 5 6 】

Clip中のアクセスポイントがタイムスタンプでPlaylistにより示されている場合、Clip Informationファイルは、タイムスタンプから、AVストリームファイル中のデコードを開始すべきアドレス情報を見つけるために用いられる。

30

【 0 0 5 7 】

PlaylistはAVストリームの再生区間を示す情報の集合である。あるAVストリーム中の1つの再生区間を示す情報はPlayItemと呼ばれ、PlayItemは、時間軸上の再生区間のIN点（再生開始点）とOUT点（再生終了点）のペアで表される。したがって、Playlistは、図 2 に示されるように1つ、または複数のPlayItemにより構成される。

【 0 0 5 8 】

図 2 において、左から1番目に図示されている第1のPlaylistは2つのPlayItemから構成され、その2つのPlayItemにより、左側に図示される第1のClipに含まれるAVストリームの前半部分と後半部分がそれぞれ参照されている。また、左から2番目に図示されている第2のPlaylistは1つのPlayItemから構成され、それにより、右側に図示されている第2のClipに含まれるAVストリーム全体が参照されている。更に、左から3番目に図示されている第3のPlaylistは2つのPlayItemから構成され、その2つのPlayItemにより、左側に図示されている第1のClipに含まれるAVストリームの所定の部分と、右側に図示されている第2のClipに含まれるAVストリームの所定の部分とがそれぞれ参照されている。

40

【 0 0 5 9 】

ナビゲーションプログラム (Navigation program) は、Playlistの再生の順序や、Playlistのインタラクティブな再生をコントロールする機能を、コントローラ 2 1 に実行させ

50

るためのプログラムである。また、ナビゲーションプログラムは、各種の再生の実行をユーザが指示するためのメニュー画面を表示する機能なども有する。このナビゲーションプログラムは、例えば、Java（登録商標）などのプログラミング言語で記述され、光ディスク11などの記録媒体に記録される。例えば、ナビゲーションプログラムがコントローラ21により実行されて、そのときの再生位置を表す情報として、図2において左から1番目に図示される第1のPlayListに含まれる第1のPlayItemが指定された場合、そのPlayItemが参照する、左側に図示される第1のClipに含まれるAVストリームの前半部分の再生が行われる。

【0060】

また、図2を用いて説明したPlayListには、PlayItemにより指定されるメインパス(Main Path)に加えて、図3に示されるようなサブプレイアイテム(Sub Play Item)を用いて指定されるサブパス(Sub path)の情報を含ませるようにすることもできる。SubPlayItemを定義すると、例えば、PlayItemにより指定されるClip(例えば、MPEG2トランスポートストリーム)に多重化されていない、独立したデータストリームをAVストリーム再生に同期して再生させることができる。

10

【0061】

例えば、PlayItemにより指定されるメインパス(Main Path)のClip AVストリームに対応させて、テキスト字幕ファイル、および、レンダリングに必要なフォントファイルから構成される字幕関連情報と、字幕関連情報の再生区間を指定したSubPlayItemを用意することで、Clip AVストリームの再生と同時に、テキスト字幕ファイルに記載されているデータに対応する字幕を、フォントファイルに記載されているフォントデータに基づいた表示フォントで、表示装置に表示させるようにすることができる。

20

【0062】

テキスト字幕ファイルおよびレンダリングに必要なフォントファイルから構成される字幕関連情報や、SubPlayItemは、予め光ディスク11に記録されていても良いし、ネットワーク2を介して、サーバ3からダウンロードされるものであっても良いし、または、リムーバブルメディア(例えば、後述するリムーバブルメディア28)を用いて取得することができるようにしても良い。字幕関連情報およびSubPlayItemをサーバ3からダウンロードする場合の詳細については、図4を用いて後述する。

【0063】

再び、図1の説明に戻る。

30

【0064】

メモリ23は、コントローラ21が各種の処理を実行する上において必要なデータなどを適宜記憶する。ローカルストレージ24は、例えば、HDD(Hard Disk Drive)などより構成される。

【0065】

インターネットインタフェース25は、有線または無線によりネットワーク2に接続されており、コントローラ21からの制御に従って、ネットワーク2を介して、サーバ3との間で通信を行い、サーバ3からダウンロードされたデータをローカルストレージ24に供給する。サーバ3からは、例えば、そのとき再生装置1に装着されている光ディスク11に記録されている、図2を用いて説明したデータをアップデートさせるデータがコンテンツとしてダウンロードされる。ローカルストレージ24は、サーバ3からネットワーク2経由でダウンロードしたコンテンツを記録することができる。

40

【0066】

デコーダ26は、光ディスクドライブ22、または、ローカルストレージ24から供給されるAVストリーム、または、テキストデータをデコードし、得られたビデオ信号とオーディオ信号を外部の表示装置に出力する。表示装置においては、デコーダ26によりデコードされた信号に基づいて、例えば、光ディスク11に記録されているコンテンツの出力(映像の表示、音声の出力)が行われる。

【0067】

50

操作入力部 29 は、例えば、ボタン、キー、タッチパネル、ジョグダイヤル、マウスなどの入力デバイスや、所定のリモートコマンドから送信される赤外線などの信号を受信する受信部により構成され、ユーザの操作入力を取得し、コントローラ 21 に供給する。

【0068】

また、コントローラ 21 には、必要に応じてドライブ 27 も接続されており、ドライブ 27 には、例えば、磁気ディスク（フレキシブルディスクを含む）、光ディスク（CD-ROM（Compact Disk-Read Only Memory）、DVDを含む）、光磁気ディスク（MD（登録商標）（Mini-Disk）を含む）、もしくは半導体メモリなどよりなるリムーバブルメディア 28 が装着される。

【0069】

次に、再生装置 1 に装着された光ディスク 11 に記録されたデータ、および、ローカルストレージ 24 に記憶されたデータを再生する方法について説明する。

【0070】

再生装置 1 は HDD (Hard Disk Drive) などよりなるローカルストレージ 24 を内部に備える。再生装置 1 は、有線または無線によりネットワーク 2 に接続されており、サーバ 3 からネットワーク 2 経由でダウンロードしたコンテンツを、このローカルストレージ 24 に記録することができる。サーバ 3 からは、例えば、そのとき再生装置 1 に装着されている光ディスク 11 に記録されている映画などのコンテンツをアップデートさせるデータをダウンロードすることができる。

【0071】

ダウンロードされたコンテンツがローカルストレージ 24 に記録されている状態で、操作入力部 29 から、光ディスク 11 に記録されているコンテンツの再生が指示されたとき、コントローラ 21 は、光ディスク 11 に記録されているコンテンツと、ローカルストレージ 24 に記録されているコンテンツを関連付けて、コンテンツの再生処理を実行する。

【0072】

ここで、光ディスク 11 に記録されているコンテンツと、ローカルストレージ 24 に記録されているコンテンツを関連付けて再生する方法について、図 4 を用いて説明する。

【0073】

例えば、図 2 の光ディスク 11 がパッケージ販売されているメディアであり、ある映画コンテンツが記録されているものとする。また、その映画コンテンツの映像に重畳して表示させることが可能な字幕データファイルとして、英語のテキスト字幕ファイルのみが光ディスク 11 に記録されているものとする。

【0074】

例えば、図 4 において、光ディスク 11 に記録されている、PlayList の PlayItem が参照する Clip1 の AV ストリームは、映画コンテンツの映像を表示させ、対応する音声を再生させるためのストリームであり、PlayList の SubPlayItem が参照する Clip2 の字幕関連情報 1 は、映像の表示に併せて英語の字幕を表示させるためのテキスト字幕ファイルである。

【0075】

この状態で、英語とは異なる言語の字幕を表示させて、光ディスク 11 に記録されている映画コンテンツを視聴したい場合、光ディスク 11 には英語とは異なる言語の字幕データが記録されていないことから、ユーザは、このままでは英語とは異なる言語の字幕データを表示させて、映画を視聴することができない。

【0076】

そこで、ユーザは、再生装置 1 に、光ディスク 11 に記録されている映画の所望の言語のテキスト字幕ファイルをサーバ 3 からネットワーク 2 経由でダウンロードさせる（または、リムーバブルメディア 28 を用いて取得させる）。光ディスク 11 に予め記録されていない、例えば、アラビア語によるテキスト字幕ファイルのダウンロードが行われた（または、リムーバブルメディア 28 からローカルストレージ 24 にコピーされた）状態について説明する。

【0077】

10

20

30

40

50

すなわち、ユーザが、光ディスク11に予め記録されているPlayListに対応する、アラビア語によるテキスト字幕ファイルのダウンロードを指示した場合、再生装置1においては、サーバ3に対するアクセスが行われ、光ディスク11に記録されているコンテンツをアップデートするものとして、そのサーバ3に用意されているファイルのダウンロードが行われる。

【0078】

図4の例においては、アラビア語のテキスト字幕ファイル(字幕関連情報2)およびそれに付随するClip Informationファイルで構成されるClip3、光ディスク11に予め記録されている、例えば、映画コンテンツの映像Clipおよび音声Clip(AVストリームデータ)と英語のテキスト字幕ファイルに加えて、対応するClip3の字幕データの再生表示を制御することができるPlayListファイル(Updated PlayListファイル)、光ディスク11に記録されているものと比較してアップデートされた新規ナビゲーションプログラムファイルのダウンロードが行われ、それらがローカルストレージ24に記録される。

10

【0079】

なお、Updated PlayListには、メインパスを表すPlayItem以外に、サブパスを表すSubPlayItem1およびSubPlayItem2が付加されている。Updated PlayListのPlayItemは、光ディスク11に記録されているAV Streamを含むClip1を参照するものであり、SubPlayItem1は、光ディスク11に記録されている字幕関連情報1を含むClip2を参照するものであり、SubPlayItem2は、Updated PlayListとともにサーバ3からダウンロードされた、アラビア語のテキスト字幕ファイルである字幕関連情報2を含むClip3を参照するものである。

20

【0080】

図4の新規ナビゲーションプログラムは、再生区間としてUpdated PlayListのPlayItemとともに、SubPlayItem1またはSubPlayItem2を指定することができるものであり、これにより、例えば、所望の映像および音声データに対応付けて、光ディスク11に予め記録されている英語によるテキスト字幕ファイルにより定義される英語字幕、または、光ディスク11に予め記録されていない、アラビア語によるテキスト字幕ファイルにより定義されるアラビア語字幕のうち、ユーザの所望の言語の字幕を表示させることができる。

【0081】

このように、サーバ3からのダウンロード(または、リムーバブルメディア28からのコピー)が行われることにより、再生装置1は、英語のテキスト字幕ファイルであるClip2と、光ディスク11に予め用意されていない、アラビア語のテキスト字幕ファイルであるClip3のいずれかを映画の字幕として再生表示することが可能となる。すなわち、ユーザは、表示装置に表示されるメニュー画面に記載される表示可能な字幕の言語から所望の言語を選択することで、英語とアラビア語のうちの所望する言語の字幕によって映画を視聴することができる。

30

【0082】

なお、光ディスク11に記録されるAVストリームは、図5に示すような、MPEG2(Moving Picture Experts Group 2)トランスポートストリームの構造を有する。MPEG2トランスポートストリームは、整数個のAligned unitから構成される。Aligned unitの大きさは、6144バイト(2048×3バイト)であり、ソースパケットの第1バイト目から始まる。ソースパケットは、192バイト長である。1つのソースパケットは、TP_extra_headerとトランスポートパケットから構成される。TP_extra_headerは、4バイト長であり、またトランスポートパケットは、188バイト長である。1つのAligned unitは、32個のソースパケットから構成される。ビデオストリームやオーディオストリームのデータは、MPEG2 PES(Packetized Elementary Stream)パケットにパケット化されており、PESパケットは、トランスポートパケットにパケット化される。

40

【0083】

図6は、図1のコントローラ21の機能構成例を示すブロック図である。

【0084】

50

図6の各構成は、予め用意されている制御プログラムがコントローラ21により実行されることにより、または、光ディスク11に記録されているナビゲーションプログラムがコントローラ21により実行されることにより実現される。

【0085】

メニュー画面表示制御部31は、光ディスク11に記録されているコンテンツの音声、または字幕の言語や、映像の角度を選択するときにユーザにより操作されるボタンや、ダウンロードするアップデートファイルを選択するときにユーザにより操作されるボタンなどを含むメニュー画面を外部の表示装置に表示させる。

【0086】

操作入力取得部32は、操作入力部29から入力された、ユーザからの操作入力を示す信号を取得し、ユーザからの操作入力を示す信号を、メニュー画面表示制御部31、データ取得部33、または、再生制御部37のうちの対応する箇所へ出力する。

【0087】

データ取得部33は、図1のインターネットインタフェース25において行われる通信、または、ドライブ27によるリムーバブルメディア28との情報の授受を制御する。例えば、データ取得部33は、ユーザが指示したアップデートファイルをサーバ3からダウンロードして取得し、取得したファイルをローカルストレージディレクトリ管理部34へ出力する。

【0088】

ローカルストレージディレクトリ管理部34は、ローカルストレージ24のディレクトリを管理し、ローカルストレージ24に対するデータの書き込み、および、ローカルストレージ24からのデータの読み出しを制御する。例えば、ローカルストレージディレクトリ管理部34の制御によりローカルストレージ24から読み出されたPlayListは、メモリ23へ出力され、ローカルストレージ24から読み出されたAVストリームの音声データおよび映像データやテキスト字幕ファイルのテキストデータは、デコーダ26へ出力される。また、ローカルストレージディレクトリ管理部34は、後述するように、光ディスク11のファイルシステムと、ローカルストレージ24のファイルシステムとのマージがファイルシステムマージ処理部36により行われる場合、ローカルストレージ24のファイルシステムに関する情報をファイルシステムマージ処理部36へ出力する。

【0089】

光ディスクディレクトリ管理部35は、光ディスク11のディレクトリを管理し、光ディスク11からの各データの読み出しを制御する。光ディスク11には識別情報であるStudio_idとContent_idが設定されており、光ディスクディレクトリ管理部35の制御により、光ディスク11から読み出されたStudio_idとContent_idは、データ取得部33とローカルストレージディレクトリ管理部34へ出力される。また、光ディスクディレクトリ管理部35の制御により、光ディスク11から読み出されたPlayListは、メモリ23へ出力され、光ディスク11から読み出されたAVストリームの音声データおよび映像データやテキスト字幕ファイルのテキストデータは、デコーダ26へ出力される。また、光ディスクディレクトリ管理部35は、後述するように、光ディスク11のファイルシステムと、ローカルストレージ24のファイルシステムとのマージがファイルシステムマージ処理部36により行われる場合、光ディスク11のファイルシステムに関する情報をファイルシステムマージ処理部36へ出力する。

【0090】

ファイルシステムマージ処理部36は、光ディスクディレクトリ管理部35から供給される光ディスク11のファイルシステムと、ローカルストレージディレクトリ管理部34から供給されるローカルストレージ24のファイルシステムをマージし、1つの仮想的なファイルシステムを生成する。ファイルシステムマージ処理部36は、マージすることで生成した仮想的なファイルシステムを再生制御部37へ出力する。以下、適宜、第1の実施の形態においてファイルシステムマージ処理部36によりマージされることで生成される1つのファイルシステムを第1の仮想ファイルシステムと称する。

10

20

30

40

50

【 0 0 9 1 】

再生制御部 3 7 は、ファイルシステムマージ処理部 3 6 から供給される第 1 の仮想ファイルシステムで指定されるナビゲーションプログラムを実行し、コンテンツの再生を制御する。具体的には、再生制御部 3 7 はメモリ 2 3 に供給され、記憶された PlayList を参照し、ローカルストレージディレクトリ管理部 3 4 または光ディスクディレクトリ管理部 3 5 を制御して、光ディスク 1 1 またはローカルストレージ 2 4 に記録されている AV ストリームの音声データ、映像データ、および、必要に応じてテキスト字幕ファイルのテキストデータを読み出させ、図 1 のデコーダ 2 6 を制御して、光ディスク 1 1 またはローカルストレージ 2 4 に記録されている AV ストリームの音声データ、映像データ、および、必要に応じてテキスト字幕ファイルのテキストデータのデコード（再生）を行わせる。

10

【 0 0 9 2 】

ここで、ファイルシステムマージ処理部 3 6 により行われる、光ディスク 1 1 のファイルシステムと、サーバ 3 からダウンロードするなどによりローカルストレージ 2 4 に記録されたファイルシステムのマージについて説明する。例えば、このマージは光ディスク 1 1 に記録されているコンテンツの再生が指示されたときに行われる。

【 0 0 9 3 】

図 7 は、光ディスク 1 1 のファイルシステム（左側）と、ローカルストレージ 2 4 のファイルシステム（右側）の例を示す図である。図に示されるように、各ファイルシステムはディレクトリ構造を有している。

【 0 0 9 4 】

光ディスク 1 1 の「root」の下には「BDMV」の名前が設定されたフォルダが用意され、そのフォルダに、「info.bdmv」の名前が設定されたファイルと、「Navigation.class」の名前が設定されたファイルが格納されている。以下、これらのファイルを、適宜、info.bdmv ファイル、Navigation.class ファイルとそれぞれ称する。他のファイル、フォルダについても同様に、「ファイル名」に「ファイル」を付加した形で、または、「フォルダ名」に「フォルダ」を付加した形で称する。

20

【 0 0 9 5 】

info.bdmv ファイルには、光ディスク 1 1 の製作者の識別情報である Studio_id、コンテンツの識別情報である Content_id が記述されている。

【 0 0 9 6 】

すなわち、Studio_id と Content_id により、流通するコンテンツ全体の中から光ディスク 1 1 に記録されているコンテンツが識別される。図 7 の例においては、Studio_id は「xx」であり、Content_id は「yyy」である。なお、Studio_id と Content_id は、ダウンロードするアップデートファイルを識別するためにも利用される。

30

【 0 0 9 7 】

Navigation.class ファイルは、所定のプログラム言語で記述されたナビゲーションプログラムである。

【 0 0 9 8 】

BDMV フォルダにはまた、「PLAYLIST」の名前が設定されたフォルダ（PLAYLIST フォルダ）、「CLIPINF」の名前が設定されたフォルダ（CLIPINF フォルダ）、「STREAM」の名前が設定されたフォルダ（STREAM フォルダ）が格納されている。

40

【 0 0 9 9 】

図 7 においては、PLAYLIST フォルダには、「11111.mpls」の名前が設定されたファイルと「22222.mpls」の名前が設定されたファイルが格納されている。これらのファイルは、AV ストリームファイルなどの再生区間をタイムスタンプで表す PlayList である。

【 0 1 0 0 】

CLIPINF フォルダには、「01000.clpi」の名前が設定されたファイルと「02000.clpi」の名前が設定されたファイルなどが格納されている。これらのファイルは、タイムスタンプと、AV ストリームファイルまたは字幕関連情報 1（図 4）のアドレス情報の対応を表す Clip Information である。

50

【 0 1 0 1 】

STREAMフォルダには、「01000.m2ts」の名前が設定されたファイルと「02000.m2ts」の名前が設定されたファイルなどが格納されている。これらのファイルは、図4のAV streamや字幕関連情報1などである。

【 0 1 0 2 】

一方、ローカルストレージ24の「root」の下には「xxx-yyy」の名前が設定されたフォルダが格納されている。フォルダ名の「xxx-yyy」は、このフォルダに格納されているデータが、光ディスク11に記録されている、Studio_id「xxx」、Content_id「yyy」で識別されるコンテンツに対応するデータであることを表す。後述するように、xxx-yyyフォルダは、Studio_id「xxx」、Content_id「yyy」を有する光ディスク11が再生装置1

10

【 0 1 0 3 】

xxx-yyyフォルダには、info.bdmvファイル、Navigation.classファイルが格納されている。このinfo.bdmvファイルは光ディスク11のinfo.bdmvファイルと同じであり、Navigation.classファイルは、光ディスク11のNavigation.classファイルをアップデートさせたファイルである。すなわち、ローカルストレージ24のNavigation.classファイルは、光ディスク11に記録されているものと較べて、バージョンアップされたナビゲーションプログラムを記述するファイルである。

【 0 1 0 4 】

xxx-yyyフォルダには、更に、PLAYLISTフォルダ、CLIPINFフォルダ、STREAMフォルダが格納されている。

20

【 0 1 0 5 】

図7においては、ローカルストレージ24のPLAYLISTフォルダに「11111.mpls」の名前が設定されたファイルと「22222.mpls」の名前が設定されたファイルが格納されており、このうちの「22222.mpls」の名前が設定されたファイルは、光ディスク11の同じ名前が設定されているファイルをアップデートしたファイルとされている。例えば、ローカルストレージ24の「22222.mpls」の名前が設定されたファイルは、ダウンロードされたUpdate PlayList(図4)を表し、このファイルに、PlayListにSubPlayItemが付加されたデータが記述される。

30

【 0 1 0 6 】

ローカルストレージ24のCLIPINFフォルダには、光ディスク11にも記録されている、「01000.clpi」の名前が設定されたファイルと「02000.clpi」の名前が設定されたファイルの他に、「04000.clpi」の名前が設定されたファイルが格納されている。すなわち、「04000.clpi」の名前が設定されたファイルは、ダウンロードにより新たに取得されたファイルであり、例えば、図4のClip3のClip Informationである。

【 0 1 0 7 】

ローカルストレージ24のSTREAMフォルダには、「04000.m2ts」の名前が設定されたファイルが格納されている。このファイルは、ダウンロードにより新たに取得されたファイルであり、例えば、図4のClip3の字幕関連情報2である。

40

【 0 1 0 8 】

なお、同様に、図7の例においては、ローカルストレージ24の「root」の下には「xxx-aaa」の名前が設定されたフォルダと、「yyy-bbb」の名前が設定されたフォルダが格納されている。これらは、Studio_id「xxx」、Content_id「aaa」で識別される光ディスク、Studio_id「yyy」、Content_id「bbb」で識別される光ディスクが再生装置1に装着されたときにそれぞれ作成されたものであり、それぞれのコンテンツに対応するファイルが格納されている。

【 0 1 0 9 】

このような光ディスク11のファイルシステムとローカルストレージ24のファイルシステムがある場合、コントローラ21のファイルシステムマージ処理部36は、光ディス

50

ク 1 1 のファイルシステムと、ローカルストレージ 2 4 のファイルシステムをメモリ 2 3 上でマージし、第 1 の仮想ファイルシステムを生成する。

【 0 1 1 0 】

具体的には、ファイルシステムマージ処理部 3 6 は、同じ名前のファイルが光ディスク 1 1 とローカルストレージ 2 4 の両方にある場合、それぞれのファイルに記述されるタイムスタンプ（作成日時）やバージョンに基づいて、ダウンロードにより取得されたファイルがコンテンツの再生時に参照するファイルとされるようにマージを行う。また、ファイルシステムマージ処理部 3 6 は、光ディスク 1 1 にはなく、ローカルストレージ 2 4 にのみあるファイルがコンテンツの再生時に参照するファイルとされるようにマージを行う。

【 0 1 1 1 】

図 8 は、図 7 の 2 つのファイルシステムから得られる第 1 の仮想ファイルシステムの例を示す図である。

【 0 1 1 2 】

図 8 においては、光ディスク 1 1 に記録されているファイルのうち、Navigation.class ファイルと「22222.mpls」の名前が設定されたファイルが、ダウンロードされたファイルによりアップデートされている（置き換えられている）。また、光ディスク 1 1 には記録されていない、「04000.clpi」の名前が設定されたファイルと、「04000.m2ts」の名前が設定されたファイルが追加されている。

【 0 1 1 3 】

すなわち、ダウンロードされたファイルに、アップデートされたナビゲーションプログラムやPlaylistがある場合、そのファイルによって、光ディスク 1 1 の同じ名前のファイルがアップデートされる（置き換えられる）。また、光ディスク 1 1 にはないClipのファイル（Clip Informationファイル、AVストリームファイル）がダウンロードされた場合、それがファイルシステムに追加される。

【 0 1 1 4 】

このようにして生成された第 1 の仮想ファイルシステムを通して、ナビゲーションプログラムに基づくAVストリームへのアクセスが行われる（直接、光ディスク 1 1 やローカルストレージ 2 4 にアクセスが行われるのではない）。

【 0 1 1 5 】

したがって、新たにダウンロードまたはコピーされた新規ナビゲーションプログラムの処理により、光ディスク 1 1 に予め記憶されているデータと、新たにダウンロードまたはコピーされてローカルストレージ 2 4 に記憶されたデータとは区別されることなく処理される。図 9 に示されるように、所定の区間のAVストリームに対応させて字幕を表示させるための字幕関連情報が、複数の言語の字幕に対応するテキスト字幕ファイルを構成するテキストサブタイトルデータと、フォントファイルを構成するフォントデータにより構成されている場合、ユーザの操作入力に基づいて、光ディスク 1 1 に予め記憶されている字幕関連情報と、新たにダウンロードまたはコピーされてローカルストレージ 2 4 に記憶された字幕関連情報とにより表示可能とされる複数の言語による字幕のうち、ユーザが所望する言語の字幕データが、光ディスク 1 1 に予め記憶されているAVストリームに対応付けられて、処理されて表示される。

【 0 1 1 6 】

一方、光ディスクの販売者側（販売者、製作者）は、例えば、アラビア語の字幕情報は後からネットワーク 2 を介して提供するものとし、英語字幕のみを表示可能な状態で、映画が記録された光ディスク 1 1 を販売することができる。すなわち、光ディスクの販売者側は、一度に多言語を翻訳することなく、より早いタイミングでディスクを販売し、必要に応じて、他の言語に対応する字幕関連情報を追加して提供することが可能になる。また、主な言語に対応する地域に光ディスクを先行販売し、他の言語の翻訳処理の終了後、光ディスクの販売地域を後から追加するとともに、対応する言語のテキスト字幕ファイルのダウンロードサービスを開始するようにすることなども可能になる。

【 0 1 1 7 】

10

20

30

40

50

光ディスクの販売者側（販売者、製作者）は、光ディスク 1 1 に予め記憶されている A V ストリームに対応付けて字幕データを表示可能とするために、少なくとも、アップデートされた新規のプレイリストファイルと、テキスト字幕ファイルを配布する必要があり、これに加えて、テキスト字幕ファイルに記載されているテキストデータに対応する字幕の表示形式を定義するためのフォントファイルを配布するようにしても良い。なお、基本的なフォントデータに関しては、再生装置 1 のメモリ 2 3 などに予め記憶されているものとする。

【 0 1 1 8 】

追加して配布される対象となるデータ（すなわち、図 4 を用いて説明したローカルストレージ 2 4 に記憶されるデータに対応する）のアーカイブを図 1 0 に示す。

10

【 0 1 1 9 】

追加して配布するデータには、プレイリストファイル（PlayList_file）、テキストサブタイトルファイルの番号を示す 8 ビットの番号情報（number_of_TextSubTitle）、および、上述したテキスト字幕ファイルに対応するテキストサブタイトルファイル（text_subtitle_file）が含まれ、更に、フォントファイル（font_file）が含まれる場合がある。

【 0 1 2 0 】

図 1 1 は、SubPlayItem のシンタックスを示す図である。

【 0 1 2 1 】

ref_to_STC_id の 8 ビットのフィールドは、Clip が参照する S T C シーケンスの識別子を指定する。SubPlayItem_IN_time は、SubPlayItem の再生開始時刻を指定する。SubPlayItem_OUT_time は、SubPlayItem の再生終了時刻を指定する。すなわち、SubPlayItem_IN_time および SubPlayItem_OUT_time で、SubPlayItem の再生区間を指定することができる。なお、SubPlayItem_IN_time および SubPlayItem_OUT_time に記載される時刻情報は、S T C で使用されている 45kHz のクロックをベースに表現される。

20

【 0 1 2 2 】

number_of_ClipTextSubtitle の 8 ビットのフィールドは、SubPlayItem 中で定義する字幕のテキストの総数を指定する。language_id の 8 ビットのフィールドは、字幕として使用する言語の識別子を指定する。language_id フィールドのデータは、ISO/IEC 639-1 規格に従うものとする。character_code_id の 8 ビットのフィールドは、文字データの符号化方式の識別子を指定する。font_format_id の 8 ビットのフィールドは、フォントフォーマットの識別子を指定する。

30

【 0 1 2 3 】

font_file_path_length の 1 6 ビットのフィールドは、font_file_path に記載されるフォントファイルのパス名称のバイト数を指定する。このフィールドには、font_file_path のバイト数として、0 を指定することができる。0 が指定された場合は、再生装置 1 に予め保存されている内蔵フォントが指定されたものとして処理される。font_file_path は、字幕データを描画するために使用するフォントファイルのパス名称を指定する。font_file_path のフィールドに、空文字列が指定された場合、再生装置 1 に予め保存されている内蔵フォントが指定されたものとして処理される。font_file_path 本フィールド値は、ISO/IEC 646 方式で符号化されるものとする。

40

【 0 1 2 4 】

subtitle_file_path_length の 1 6 ビットのフィールドは、subtitle_file_path に記載されるテキスト字幕ファイルのパス名称のバイト数を指定する。subtitle_file_path は、テキスト字幕ファイルのパス名称を指定する。subtitle_file_path フィールド値は、ISO/IEC 646 方式で符号化されるものとする。

【 0 1 2 5 】

comment_length の 1 6 ビットのフィールドは、comment に記述される情報のバイト数を指定する。Comment には、テキスト字幕に関するコメントが記述される。なお、Comment に記載されるコメントは、文字集合 ISO/IEC 646 を使用して記述するものとされている。

【 0 1 2 6 】

50

テキスト字幕ファイルは、図 1 2 に示される構文に従って記載される。

【 0 1 2 7 】

versionは、テキスト字幕ファイルのバージョンを指定する 1 6 ビットの情報である。markup_typeは、マークアップの形式を指定する 8 ビットの情報である。subtitle_countは、字幕データの総数を指定する 3 2 ビットの情報である。(subtitle_countは、改行コードの総数ではない。) start_PTSは、字幕の表示開始時刻をClip AVストリームのPTSで指定する 3 3 ビットの情報である。end_PTSは、字幕の表示終了時刻をClip AVストリームのPTSで指定する 3 3 ビットの情報である。subtitle_data_lengthは、subtitle_dataのバイト数(字幕の文字数ではない)を指定する 3 2 ビットの情報である。subtitle_dataは、字幕データを指定する情報である。

10

【 0 1 2 8 】

字幕データは、字幕を構成する文字そのものを示す「文字オブジェクト」と「属性データ(アトリビュート)」から構成される。属性データの設定方法について記述する。

【 0 1 2 9 】

字幕データの属性データには、制御文字による属性設定と、マークアップによるインライン属性設定の 2 つの属性設定方法がある。

【 0 1 3 0 】

まず、図 1 3 および図 1 4 を用いて、制御文字による属性設定について説明する。

【 0 1 3 1 】

図 1 3 に示される「Tab」という文字は空白文字として取り扱われる。「Tab」以外にも、空白文字として取り扱うことができる文字を複数設定することが可能であることはいうまでもない。

20

【 0 1 3 2 】

また、図 1 4 に示される文字は全て改行文字として取り扱われる。すなわち、「CR」は、復帰を示す記号であるが改行文字として取り扱われ、「LF」は、改行文字として取り扱われ、「CR+LF」は、復帰と改行を示す記号であるが改行文字として取り扱われ、「NEL」は、改行文字として取り扱われ、「VT」は、垂直タブを示す記号であるが改行文字として取り扱われ、「FF」は、改ページを示す記号であるが改行文字として取り扱われ、「LS」は、行区切りを示す記号であるが改行文字として取り扱われ、「PS」は、段落区切りを示す記号であるが改行文字として取り扱われる。

30

【 0 1 3 3 】

次に、マークアップによるインライン属性設定について説明する。

【 0 1 3 4 】

指定可能な属性に対してそれぞれマークアップが定義される。マークアップの形式は、TLV (Type-Length-Value)エンコード形式でマークアップする場合と、タグ付き言語の要素および属性によりマークアップする場合との 2 通りがあり、図 1 5 に示されるように、マークアップ形式識別子が0x00であるとき、マークアップの形式は、TLVエンコード形式であると定義され、マークアップ形式識別子が0x01であるとき、マークアップの形式は、タグ付き言語であると定義される。いずれの形式においても、マークアップの範囲は、開始マーカー以降の文字全てであり、テキストデータをデコードするデコーダの一方

40

【 0 1 3 5 】

まず、TLVエンコード方式による属性指定が行われる場合について説明する。TLVエンコード方式による属性指定の場合、字幕データの文字符号化方式は、図 1 1 を用いて説明した、SubPlayItem中のcharacter_code_idの指定に従うものとする。

【 0 1 3 6 】

図 1 6 を用いて、TLVエンコード方式による属性指定の場合の、subtitle_data()のデータ構造について説明する。

【 0 1 3 7 】

50

escape_codeの8ビットのフィールドは、図17に示されるように、後に属性が記述されていることを示すエスケープコード0x1Bを指定する。attribute_typeの8ビットのフィールドは、属性種別を指定する。attribute_typeに記載されるコードについては、図18を用いて後述する。attribute_value_lengthの16ビットのフィールドは、後に続く属性データのバイト数を指定する。attribute_valueは、属性データを指定する。char_dataは、文字オブジェクトのバイトシーケンスを指定する。

【0138】

次に、図18を用いて、attribute_typeに記載される属性種別を示すコードについて説明する。

【0139】

subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x01が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、インデックスデータと代表色データとの変換テーブルであるCLUT(Color Look Up Table)の設定である。CLUTは、図33を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部に記憶される変換テーブルである。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x02が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、リージョン原点の指定である。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x03が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、行間(Line Space)の指定である。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x04が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、レンダリング方向の指定である。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x05が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、フォント色の指定である。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x06が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、背景色の指定である。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x07が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、フォントスタイルの指定である。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x08が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、フォントサイズの指定である。

【0140】

subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x09が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、フォント回転角の指定である。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x0Aが記載されていたとき、記載されている属性の種別は、ブックマークの開始位置である。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x0Bが記載されていたとき、記載されている属性の種別は、ブックマークの終了位置である。subtitle_data()のattribute_typeの8ビットのフィールドに0x0Cが記載されていたとき、記載されている属性の種別は、ブックマークの付与された文字オブジェクトシーケンスの繰り返しの指定である。

【0141】

subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がCLUT設定であるとき、attribute_valueにおいて、図33を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部におけるCLUTのインデックスが設定される。図19に、subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がCLUT設定であるときの、attribute_valueのデータ構造を示す。

【0142】

CLUT_sizeの8ビットのフィールドには、CLUTのサイズが記載されている。Yは、輝度データを設定する8ビットの情報であり、Cb, Crは、それぞれ、色差データを設定する8ビットの情報であり、Tは、透明度を設定する8ビットの情報である。

【0143】

subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がリージョン原点指定であるとき、attribute_valueにおいて、リージョンの原点座標(x, y)が指定される。図20に、subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がリージョン原点指定であるときのattribute_valueのデータ構造を示す。

【 0 1 4 4 】

x_coordinateは、リージョンの原点のx座標を示す16ビットの情報である。y_coordinateは、リージョンの原点のy座標を示す16ビットの情報である。

【 0 1 4 5 】

また、subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別が行間(Line Space)指定であるとき、attribute_valueにおいて、行間がピクセル単位で指定される。なお、行間(Line Space)指定のデフォルトは、「フォントの高さ」であるものとしてもよい。

【 0 1 4 6 】

subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がレンダリング方向指定であるとき、attribute_valueには、文字オブジェクトを描画するときのレンダリング方向を指定するためのレンダリング方向指定を示すコードが記載される。図21にレンダリング方向指定を示すコードの例を示す。

10

【 0 1 4 7 】

すなわち、subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がレンダリング方向指定である場合、attribute_valueに、0x00が記載されているとき、文字オブジェクトを描画するときのレンダリング方向は、左から右に指定され、attribute_valueに、0x01が記載されているとき、文字オブジェクトを描画するときのレンダリング方向は、右から左に指定され、attribute_valueに、0x02が記載されているとき、文字オブジェクトを描画するときのレンダリング方向は、上から下に指定される。

20

【 0 1 4 8 】

subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がフォント色の指定であるとき、attribute_valueには、図33を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部におけるCLUTに対する色指定のインデックスが指定される。フォント色を設定するためのattribute_valueの値のデフォルトは、「0」であるものとしてもよい。

【 0 1 4 9 】

subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別が背景色の指定であるとき、attribute_valueには、図33を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部におけるCLUTに対する背景色のインデックスが指定される。ただし、指定された背景色で塗りつぶされる表示画面内の領域は、リージョン単位であり、背景色のデフォルトは、無指定(透過)であるものとしてもよい。

30

【 0 1 5 0 】

subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がフォントスタイルの指定であるとき、attribute_valueには、図22に示されるコードのうちのいずれかが記載されて、フォントのスタイルが指定される。すなわち、attribute_valueに、0x00が記載されているとき、フォントスタイルは標準に指定され、attribute_valueに、0x01が記載されているとき、フォントスタイルは太字に指定され、attribute_valueに、0x02が記載されているとき、フォントスタイルは斜体に指定される。なお、フォントのスタイルのデフォルトは、「標準」とするようによい。

【 0 1 5 1 】

subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がフォントサイズの指定であるとき、attribute_valueには、フォントサイズを示す8以上72以下の値が指定される。なお、フォントサイズを指定する値のデフォルトは、「32」とするようによい。

40

【 0 1 5 2 】

subtitle_data()のattribute_typeにおいて、記載されている属性種別がフォント回転角の指定であるとき、attribute_valueには、フォント回転角に対応する0以上360以下の値が指定される。なお、回転方向は、例えば、反時計回りが正方向され、デフォルトは、「0」とするようによい。

【 0 1 5 3 】

50

subtitle_data () の attribute_type において、記載されている属性種別がブックマーク開始位置指定であるとき、attribute_value には、ブックマーク開始位置が指定される。ブックマークとは、複数回同じ文字が同じ形式で表示される場合にレンダリング処理を省略することができるように、テキスト字幕ファイルの供給元が予め付与する情報である。図 2 3 に、subtitle_data () の attribute_type において、記載されている属性種別がブックマーク開始位置指定であるときの attribute_value のデータ構造を示す。

【 0 1 5 4 】

bookmark_id の 8 ビットのフィールドには、ブックマークを固有に区別可能な ID が記載される。なお、ここでは、ブックマークは、最大 256 個まで指定できる。start_of_bookmark_indicator の 8 ビットのフィールドには、ブックマークの開始位置が指定される。

【 0 1 5 5 】

subtitle_data () の attribute_type において、記載されている属性種別がブックマーク終了位置指定であるとき、attribute_value には、ブックマーク終了位置が指定される。図 2 4 に、subtitle_data () の attribute_type において、記載されている属性種別がブックマーク終了位置指定であるときの attribute_value のデータ構造を示す。

【 0 1 5 6 】

bookmark_id の 8 ビットのフィールドには、ブックマークを固有に区別可能な ID が記載される。end_of_bookmark_indicator の 8 ビットのフィールドには、ブックマークの終了位置が指定される。

【 0 1 5 7 】

subtitle_data () の attribute_type において、記載されている属性種別が文字オブジェクトシーケンス繰り返し指定であるとき、attribute_value には、ブックマークの付与された文字オブジェクトのシーケンスの繰り返し回数が指定される。図 2 5 に、subtitle_data () の attribute_type において、記載されている属性種別が文字オブジェクトシーケンス繰り返し指定であるときの attribute_value のデータ構造を示す。

【 0 1 5 8 】

bookmark_id の 8 ビットのフィールドには、ブックマークを固有に区別可能な ID が記載される。Count の 8 ビットのフィールドには、ブックマークの繰り返し回数が指定される。

【 0 1 5 9 】

次に、タグ付き言語による属性指定の場合について説明する。タグ付き言語による属性指定の場合、字幕データの文字符号化方式は、SubPlayItem 中の character_code_id の指定を無視して、ISO/IEC 646 エンコードであるものとする。

【 0 1 6 0 】

図 2 6 を用いて、タグ付き言語による属性指定の場合の、subtitle_data () のデータ構造について説明する。

【 0 1 6 1 】

TaggedAttr は、属性データのタグ付き言語表現を指定する。TaggedAttr は、図 2 7 に示されるような、所定の形式に従う。char_data は、文字オブジェクトのバイトシーケンスを指定する。ただし、バイトシーケンスは、BASE64 エンコーディング方式により ISO/IEC 646 エンコードするものとする。その際、「<」および「>」は、「0x1B」によりエスケープする。

【 0 1 6 2 】

次に、図 2 8 を参照して、タグ付き言語による属性指定の要素および属性種別について説明する。

【 0 1 6 3 】

CLUT 設定は、<CLUT size= y= cb= cr= t= > と記載され、属性「size」に CLUT のサイズが指定され、属性「y」、「cb」、「cr」および「t」には、図 3 3 を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部における CLUT のインデックス列が指定される。

【 0 1 6 4 】

リージョン原点指定は、<region x= y=>と記載され、属性「x」および「y」に、リージョンの原点座標(x, y)が指定される。

【0165】

行間(Line Space)指定は、<linespace d=>と記載され、属性「d」に、行間がピクセル単位で指定される。なお、行間のデフォルトは、「フォントの高さ」とするようによい。

【0166】

レンダリング方向指定は、<textflow d=>と記載され、属性「d」に、文字オブジェクトを描画するときの方向が指定される。なお、レンダリング方向のデフォルトは、「左から右へ」とするようによい。

10

【0167】

フォント色指定は、<fontcolor c=>と記載され、属性「c」に、図33を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部におけるCLUTに対するインデックスが指定される。なお、フォント色に対応するインデックスのデフォルトは、「0」とするようによい。

【0168】

背景色指定は、<backgroundcolor c=>と記載され、属性「c」に、図33を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部におけるCLUTに対するインデックスが指定される。ただし、背景色で塗りつぶされる領域は、リージョン単位であり、背景色のデフォルトは、無指定(透過)とするようによい。

20

【0169】

フォントスタイル指定は、<fontstyle s=>と記載され、属性「s」に、太字、斜体、標準などのフォントのスタイルが指定される。なお、フォントのスタイルのデフォルトは、「標準」とするようによい。

【0170】

フォントサイズ指定は、<fontsize s=>と記載され、属性「s」に、フォントサイズに対応する8以上72以下の値が指定される。なお、フォントサイズを指定する値のデフォルトは、「32」とするようによい。

【0171】

フォント回転角指定は、<fontrotate a=>と記載され、属性「a」に、フォントの回転角に対応する0以上360以下の値が指定される。なお、回転方向は、反時計回りが正方向とされ、フォントの回転角に対応する値のデフォルトは、「0」とするようによい。

30

【0172】

ブックマーク指定は、<mark id=>と記載され、属性「id」に、ブックマークを個別に区別可能な0以上255以下の値が指定される。これにより、本要素の範囲内の字幕データに対してブックマークが付与されたことになる。ブックマークは、最大256個まで指定することができる。

【0173】

文字オブジェクトシーケンス繰り返し指定は、<repeat id= c=>と記載され、属性「id」に、ブックマークを個別に区別可能な0以上255以下の値が、属性「c」には繰り返し回数が指定される。これにより、属性「id」により設定された属性値に対応するブックマークが付与された字幕データが、属性「c」に設定された回数繰り返される。

40

【0174】

上述したような方法で属性が指定されたテキスト字幕ファイルのテキストデータは、それぞれの属性の設定に基づいて、例えば、図29に示されるように、レンダリング方向が左から右へ指定され、設定された改行位置において下方向に改行されて表示されたり、図30に示されるように、レンダリング方向が右から左へ指定され、設定された改行位置において下方向に改行されて表示されたり、図31に示されるように、レンダリング方向が上から下へ指定され、設定された改行位置において左方向に改行されて表示される。

50

【 0 1 7 5 】

また、例えば、表示される字幕に対して、フェードインまたはフェードアウトを指定するときには、図 3 3 を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部におけるCLUTのT値を変更して、文字の透明度を変化させつつ、文字オブジェクトシーケンスを繰り返し指定するようにすればよい。

【 0 1 7 6 】

次に、図 3 2 は、ローカルストレージ 2 4 の仮想的な記憶領域を示す図である。

【 0 1 7 7 】

ローカルストレージ 2 4 には、図 4 を用いて説明したように、ダウンロードまたはコピーされた各種情報が図 7 を用いて説明したファイル形式で記憶される。これらのファイルを記憶するために、ローカルストレージ 2 4 には、仮想的な記憶領域として、ダウンロードされたナビゲーションプログラムが記憶される領域であるナビゲーションプログラム記憶部 5 1、ダウンロードされたプレイリストが記憶される領域であるプレイリスト記憶部 5 2、ダウンロードされたテキストサブタイトルファイルが記憶される領域であるテキストサブタイトルファイル記憶部 5 3、ダウンロードされたフォントファイルが記憶される領域であるフォントファイル記憶部 5 4 が設けられているものとする。ナビゲーションプログラム記憶部 5 1 およびプレイリスト記憶部 5 2 に記憶されたデータファイルは、図 6 を用いて説明したローカルストレージディレクトリ管理部 3 4 の制御に基づいて読み出されてメモリ 2 3 に供給され、テキストサブタイトルファイル記憶部 5 3 およびフォントファイル記憶部 5 4、に記憶されたデータファイルは、図 6 を用いて説明したローカルストレージディレクトリ管理部 3 4 の制御に基づいて読み出されてデコーダ 2 6 に供給される。

【 0 1 7 8 】

なお、図 3 2 に図示されたローカルストレージ 2 4 のナビゲーションプログラム記憶部 5 1、プレイリスト記憶部 5 2、テキストサブタイトルファイル記憶部 5 3、および、フォントファイル記憶部 5 4 のそれぞれの記憶領域は仮想的なものであるから、ローカルストレージ 2 4 の記憶領域は、図 3 2 に図示されているように記憶される情報の種類により物理的に分割されていなくても良いことはいうまでもない。

【 0 1 7 9 】

コントローラ 2 1 の制御に基づいて、光ディスク 1 1、または、ローカルストレージ 2 4 から読み出されたデータは、図示せぬ復調および E C C 復号部により復調され、誤り訂正が施され、デコーダ 2 6 に供給される。図 3 3 は、デコーダ 2 6 の詳細な構成を説明するためのブロック図である。

【 0 1 8 0 】

デコーダ 2 6 には、制御部 8 1、ディスクデータ取得部 8 2、バッファ 8 3 および 8 4、PID (パケット I D) フィルタ 8 5、オーディオデコーダ 8 6、M P E G (Moving Picture Experts Group) ビデオデコーダ 8 7、ビデオプレーン処理部 8 8、G U I (Graphic User Interface) データデコーダ 8 9、G U I グラフィックスプレーン処理部 9 0、ストレージデータ取得部 9 1、テキスト字幕処理部 9 2、字幕グラフィックスプレーン処理部 9 3、および、合成処理部 9 4 が設けられている。

【 0 1 8 1 】

制御部 8 1 は、再生制御部 3 7 の制御に基づいて、デコーダ 2 6 の各部の処理を制御するものである。ディスクデータ取得部 8 2 は、光ディスク 1 1 から読み出されたデータのうち、デコーダ 2 6 に供給されたデータを取得し、図 9 を用いて説明した PlayItem により指定される A V ストリームなどの多重化ストリームを、メインパスを構成する PlayItem により指定されるデータのリードバッファであるバッファ 8 3 に供給し、SubPlayItem により指定される、テキスト字幕ファイルまたはフォントファイルのデータ (フォントファイルのデータは指定されていない場合がある) を、サブパスを構成する SubPlayItem により指定されるデータのリードバッファであるバッファ 8 4 に供給する。

【 0 1 8 2 】

10

20

30

40

50

バッファ 83 から読み出されたストリームデータは、所定のタイミングで、後段のPIDフィルタ 55 へ出力される。このPIDフィルタ 85 は、入力された多重化ストリームを、PIDに応じて、後段の各エレメンタリストリームのデコーダであるオーディオデコーダ 86、MPEGビデオデコーダ 87、または、GUIデータデコーダ 89 へ振り分けて出力する。すなわち、PIDフィルタ 55 は、音声（オーディオ）ストリームをオーディオデコーダ 86 に供給し、映像（ビデオ）ストリームをMPEGビデオデコーダ 87 に供給し、ユーザーインターフェース関連の画像データをGUIデータデコーダ 89 に供給する。

【0183】

オーディオデコーダ 86 は、オーディオストリームをデコードし、デコードされたオーディオストリームのデータを出力する。MPEGビデオデコーダ 87 は、ビデオストリームをデコードし、デコードされたビデオデータをビデオプレーン処理部 88 へ出力する。ビデオプレーン処理部 88 は、デコードされたビデオデータに基づいて、1 ページ（または、1 フレーム）に表示される画像（動画像である映像を構成する画像）に対応するビデオプレーンを生成し、合成処理部 94 に出力する。

10

【0184】

GUIデータデコーダ 89 は、インタラクティブグラフィックスストリームをデコードし、デコードされたGUIデータを、GUIグラフィックスプレーン処理部 90 に供給する。GUIグラフィックスプレーン処理部 90 は、1 画面に表示されるGUIに対応するグラフィックスプレーンを生成し、合成処理部 94 に出力する。

20

【0185】

ストレージデータ取得部 91 は、ローカルストレージ 24 から読み出されたデータのうち、デコーダ 26 に供給されたデータ（すなわち、テキスト字幕ファイルまたはフォントファイルのデータ）を取得し、テキスト字幕処理部 92 に供給する。テキスト字幕処理部 92 は、制御部 81 の制御に従い、ストレージデータ取得部 91 から供給される、または、バッファ 84 から読み出されるテキストデータをデコードし、所定のフォントデータに基づいて、ビットマップなどのラスタデータに変換（ラスタライズ）し、字幕グラフィックスプレーン処理部 93 に供給する。テキスト字幕処理部 92 についての詳細は、図 34 を用いて後述する。字幕グラフィックスプレーン処理部 93 は、デコードされレンダリングされたテキストデータを基に、1 ページ（または、1 フレーム）に表示される字幕に対応する字幕グラフィックスプレーンを生成し、合成処理部 94 に出力する。

30

【0186】

合成処理部 94 は、ビデオプレーン処理部 88 から供給されたビデオプレーン、GUIグラフィックスプレーン処理部 90 から供給されたGUIに対応するグラフィックスプレーン、および、字幕グラフィックスプレーン処理部 93 から供給された字幕グラフィックスプレーンを合成し、ビデオ信号として出力する。

【0187】

図 34 は、テキスト字幕処理部 92 の詳細な構成を説明するためのブロック図である。

【0188】

テキストデータデコーダ 121 は、テキスト字幕ファイル（テキストサブタイトルファイル）のデータをデコードし、文字オブジェクトは文字オブジェクトバッファ 122 に、属性（アトリビュート）は、アトリビュートデータバッファ 123 に供給する。

40

【0189】

アトリビュートデータバッファ 123 に保存される属性データは、ユーザの操作入力に基づいて、制御部 81 の制御に従い変更される。例えば、ユーザがフォントサイズや文字色の変更を指令した場合、制御部 81 の制御により、アトリビュートデータバッファ 123 に保存される属性データのうち、対応するコードが書き換えられる。

【0190】

フォントラスタライザ 124 は、アトリビュートデータバッファ 123 から読み出した属性の指定と、バッファ 84 またはストレージデータ取得部 91 から供給されるフォントデータ、もしくは、予め再生装置 1 内部に保持されている内蔵フォントデータに基づいて

50

、文字オブジェクトバッファ 1 2 2 から読み出した文字オブジェクトをビットマップなどのラスタデータに変換して字幕グラフィックスプレーン処理部 9 3 に出力する。例えば、フォントラスタライザ 1 2 4 は、スケラブルフォントを属性指定に基づいてビットマップ展開し、ラスタデータに変換（ラスタライズ）して出力する。

【 0 1 9 1 】

更に、フォントラスタライザ 1 2 4 は、アトリビュートデータバッファ 1 2 3 から読み出した属性に基づいて、ブックマークが付与されている文字オブジェクトを検出し、ブックマークバッファ 1 2 5 を利用して、同一のブックマーク ID が付与されている文字オブジェクトに関しては、重複してラスタライズを行わないようにする。

【 0 1 9 2 】

ブックマークバッファ 1 2 5 は、フォントラスタライザ 1 2 4 の処理により、ブックマークが付与されている文字オブジェクトのラスタデータを保持するとともに、フォントラスタライザ 1 2 4 により、保持しているラスタデータを読み出される。

【 0 1 9 3 】

次に、図 3 5 のフローチャートを参照して、サーバ 3 からアップデートファイルをダウンロードする再生装置 1 のコントローラ 2 1 の処理であるダウンロード処理 1 について説明する。

【 0 1 9 4 】

この処理は、光ディスク 1 1 が再生装置 1 に装着され、例えば、メニュー画面から、光ディスク 1 1 に記録されている英語字幕付きの映画コンテンツに対応するアラビア語テキスト字幕ファイルをダウンロードすることが指示されたときに実行される。

【 0 1 9 5 】

ステップ S 1 において、コントローラ 2 1 の光ディスクディレクトリ管理部 3 5 は、光ディスクドライブ 2 2 を制御し、光ディスク 1 1 に記録されている Studio_id と Content_id を読み出す。図 7 を参照して説明したように、Studio_id と Content_id は info.bdmv ファイルに記述されている。光ディスクディレクトリ管理部 3 5 は、光ディスク 1 1 から読み出した Studio_id と Content_id をデータ取得部 3 3 とローカルストレージディレクトリ管理部 3 4 に出力する。

【 0 1 9 6 】

ステップ S 2 において、データ取得部 3 3 は、インターネットインタフェース 2 4 を制御し、光ディスクディレクトリ管理部 3 5 から供給された Studio_id と Content_id とを、インターネット 2 を介してサーバ 3 に送信する。ここで送信された Studio_id と Content_id を受信したサーバ 3 においては、再生装置 1 に装着されている光ディスク 1 1 のコンテンツが識別される。このとき、例えば、アップデート可能なファイルの一覧がサーバ 3 から再生装置 1 に通知される。データ取得部 3 3 は、サーバ 3 から送信され、インターネットインタフェース 2 4 により受信されたアップデート可能なファイルの一覧を取得し、メニュー画面表示制御部 3 1 に供給する。

【 0 1 9 7 】

ステップ S 3 において、メニュー画面表示制御部 3 1 は、アップデート用のメニュー画面を表示装置に表示させ、ステップ S 4 に進み、操作入力取得部 3 2 から供給される信号に基づいて、メニュー画面のボタンがユーザにより操作され、アップデートの内容が選択されたか否かを判定する。

【 0 1 9 8 】

ステップ S 4 において、メニュー画面表示制御部 3 1 は、アップデートの内容が選択されたと判定するまで待機し、アップデートの内容が選択されたと判定した場合、ステップ S 5 に進む。ユーザにより選択されたアップデートの内容を表す情報は、メニュー画面表示制御部 3 1 からデータ取得部 3 3 に出力される。

【 0 1 9 9 】

ステップ S 5 において、データ取得部 3 3 は、インターネットインタフェース 2 4 を制御し、アップデートの内容を表す情報をサーバ 3 に送信させ、ユーザが指定したアップデ

10

20

30

40

50

ートファイルのダウンロードを要求する。

【0200】

ステップS6において、データ取得部33は、インターネットインタフェース24を制御し、サーバ3によりアップデートファイルとして用意されるテキストサブタイトルファイルをダウンロードさせ、テキストサブタイトルファイルがダウンロードされたことを、ローカルストレージディレクトリ管理部34に通知する。

【0201】

ステップS7において、データ取得部33は、インターネットインタフェース24を制御し、ステップS6でダウンロードしたテキストサブタイトルファイルの再生パスを表すSubPlayItemが、メインのPlayItemに付加されているPlayListをダウンロードさせ、PlayListがダウンロードされたことを、ローカルストレージディレクトリ管理部34に通知する。ここでダウンロードされたPlayListのSubPlayItemにより、例えば、アラビア語の字幕を表示させるためのテキストサブタイトルファイルが参照される。

【0202】

ステップS8において、データ取得部33は、インターネットインタフェース24を制御し、アップデートされたナビゲーションプログラムのファイルをダウンロードさせ、ナビゲーションプログラムがダウンロードされたことを、ローカルストレージディレクトリ管理部34に通知する。

【0203】

ステップS9において、ローカルストレージディレクトリ管理部34は、光ディスクディレクトリ管理部35から供給されたStudio_idとContent_idに基づいて、それらのIDで識別されるディレクトリをローカルストレージ24に作成する。これにより、例えば、図7に示されるように「xxx」のStudio_idと「yyy」のContent_idを有する光ディスク11に対応するディレクトリとして、「xxx-yyy」の名前が設定されるフォルダ(ディレクトリ)がローカルストレージ24に作成される。

【0204】

ステップS10において、ローカルストレージディレクトリ管理部34は、ステップS9で作成したディレクトリに、サーバ3からダウンロードされたそれぞれのファイルを展開し、格納させる。

【0205】

このような処理により、サーバ3からアップデートファイルがダウンロードされるので、例えば、映画などのコンテンツが記録された光ディスク11を購入したユーザが、光ディスク11に予め記録されていない言語の字幕を表示させるために必要なファイルを取得することができる。したがって、ユーザが所望する言語の字幕を表示させてコンテンツを視聴することが可能となる。

【0206】

なお、ダウンロードされたアップデートファイルはローカルストレージ24に保存され続け、再度、同じ光ディスク11が装着された場合には、保存されているテキスト字幕ファイルが利用され、AVストリームファイルの再生が行われる。例えば、アラビア語の字幕を表示させるために必要なテキスト字幕ファイルが、上述した処理により既にダウンロードされている場合、ユーザは、光ディスク11の映画コンテンツを再生装置1で次に再生させるとき、ダウンロードなどの処理を再生装置1に再度行わせることなく、アラビア語の字幕を表示させるようにすることができる。

【0207】

また、以上のようなアップデートファイルのダウンロードは、有料で行うことができるものであってもよいし、無料で行うことができるものであってもよい。

【0208】

更に、メニュー画面から、ユーザが、複数の言語の字幕の表示に必要なテキスト字幕ファイルをダウンロードすることを指示した場合、それぞれの言語の字幕の表示に必要なテキスト字幕ファイルが個別に提供されるのではなく、1つのテキスト字幕ファイルとして

10

20

30

40

50

サーバ3側でまとめられ、そのまとめられたテキスト字幕ファイルが提供されるようにしてもよい。この場合、各言語のテキスト字幕ファイルの保存の位置はPlayListにより指定される。

【0209】

次に、図36のフローチャートを参照して、コントローラ21の再生処理1について説明する。

【0210】

上述したようにしてダウンロードされたアップデートファイルがローカルストレージ24に記録されている状態で、光ディスク11に記録されているコンテンツの再生が指示された場合、ステップS31において、光ディスクディレクトリ管理部35は、光ディスク11からStudio_idとContent_idを読み出し、読み出したStudio_idとContent_idをローカルストレージディレクトリ管理部34に出力する。

10

【0211】

ステップS32において、ローカルストレージディレクトリ管理部34は、光ディスクディレクトリ管理部35から供給されたStudio_idとContent_idに基づいて、光ディスク11のファイルシステムに対応する、ローカルストレージ24のファイルシステムを検索し、ファイルシステムマージ処理部36に供給する。上述したように、光ディスク11のファイルシステムに対応するファイルシステムは、ローカルストレージ24において、Studio_idとContent_idを含む名前が設定されたディレクトリに格納されている(図7)。

【0212】

このとき、光ディスクディレクトリ管理部35からは、光ディスク11のファイルシステムがファイルシステムマージ処理部36に出力される。

20

【0213】

ステップS33において、ファイルシステムマージ処理部36は、光ディスク11のファイルシステムと、ローカルストレージ24のファイルシステムとを、図7および図8を参照して説明したようにしてマージし、第1の仮想ファイルシステムを生成する。生成された第1の仮想ファイルシステムは再生制御部37に出力され、AVストリームファイルの再生に用いられる。

【0214】

ステップS34において、再生制御部37は、供給されてきた第1の仮想ファイルシステムからナビゲーションプログラムを指定し、実行する。したがって、図8に示されるように、アップデートされたナビゲーションプログラムが第1の仮想ファイルシステムにある場合、そのナビゲーションプログラム(ローカルストレージ24に記録されているナビゲーションプログラム)が実行される。

30

【0215】

ステップS35において、再生制御部37は、ナビゲーションプログラムが再生区間として指定するPlayListとSubPlayItemを取得し、ステップS36に進み、ローカルストレージディレクトリ管理部34および光ディスクディレクトリ管理部35を制御して、取得したPlayListとSubPlayItemが参照するファイル(AVファイル、テキスト字幕ファイル、フォントファイルなど)を読み出させて、デコーダ26に供給させる。ここでは、PlayListやSubPlayItemにより表されるタイムスタンプがClip informationによりアドレスに変換され、AVストリームなどに対するアクセスが行われる。

40

【0216】

すなわち、再生制御部37は、PlayListやSubPlayItemが参照するAVストリームファイルがローカルストレージ24に存在する場合は、ローカルストレージ24からそのAVストリームファイルを読み出し、存在しない場合、光ディスク11からAVストリームファイルを読み出す。

【0217】

例えば、再生制御部37が、図8のファイルシステムに従って、ローカルストレージディレクトリ管理部34および光ディスクディレクトリ管理部35を制御して、AVストリ

50

ームの読み出しを行わせている場合、光ディスク11に予め用意されている「01000.m2ts」のファイル名が設定されているAVストリームファイルや、「02000.m2ts」のファイル名が設定されているAVストリームファイルについては光ディスク11からの読み出しが行われ、ダウンロードにより追加された「04000.m2ts」のファイル名が設定されているAVストリームファイルについては、ローカルストレージ24からの読み出しが行われる。

【0218】

ステップS37において、図37を用いて後述するコンテンツ再生処理1が実行されて、読み出したAVストリームファイルやテキスト字幕ストリームファイルなどがデコードされ、映像や音声、または字幕が表示装置から出力されて、処理が終了される。

【0219】

以上のように、第1の仮想ファイルシステムが生成され、コンテンツの再生時に利用されることにより、例えば、SubPlayItemが参照するテキスト字幕ファイルのデータが、AVストリームと同時に読み出されて再生される。

【0220】

次に、図37のフローチャートを参照して、図36のステップS37において実行される、コンテンツ再生処理1について説明する。

【0221】

ステップS61において、再生制御部37は、デコーダ26を制御して、PlayItemにより指定されるAVストリームデータを再生させる。

【0222】

ステップS62において、操作入力取得部32は、字幕データの表示を指令する操作入力を受けたか否かを判断する。ステップS62において、字幕データの表示を指令する操作入力を受けていないと判断された場合、処理は、後述するステップS68に進む。

【0223】

ステップS62において、字幕データの表示を指令する操作入力を受けたと判断された場合、ステップS63において、操作入力取得部32は、ユーザの操作入力に対応する信号をメニュー画面表示制御部31に供給する。メニュー画面表示制御部31は、表示装置に、表示可能な字幕データの一覧メニューを表示させる。

【0224】

ステップS64において、操作入力取得部32は、表示させる字幕データの言語を指定する操作入力を受けたか否かを判断する。ステップS64において、表示させる字幕データの言語を指定する操作入力を受けていないと判断された場合、処理は、ステップS63に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

【0225】

ステップS64において、表示させる字幕データの言語を指定する操作入力を受けたと判断された場合、ステップS65において、操作入力取得部32は、ユーザの操作入力に対応する信号を再生制御部37に供給する。再生制御部37は、ローカルストレージディレクトリ管理部34を制御し、ユーザの操作入力に基づいて指定されるSubPlayItemにより参照されるテキストサブタイトルデータを読み出させて、デコーダ26のストレージデータ取得部91に供給させるとともに、必要に応じて、ユーザに指定されたフォントに対応するフォントデータを読み出させて、デコーダ26のストレージデータ取得部91に供給させる。

【0226】

ステップS66において、デコーダ26により、図38および図39を用いて後述する字幕表示処理1が実行される。

【0227】

ステップS67において、操作入力取得部32は、表示させる字幕データの言語の変更を指令する操作入力を受けたか否かを判断する。ステップS67において、表示させる字幕データの言語の変更を指令する操作入力を受けたと判断された場合、処理は、ステップS65に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

10

20

30

40

50

【0228】

ステップS62において、字幕データの表示を指令する操作入力を受けていないと判断された場合、または、ステップS67において、表示させる字幕データの言語の変更を指令する操作入力を受けていないと判断された場合、ステップS68において、操作入力取得部32は、コンテンツの再生の終了を指令する操作入力を受けたか、または、再生中のAVストリームデータが終了したか否かを判断する。

【0229】

ステップS68において、コンテンツの再生の終了を指令する操作入力を受けず、かつ、再生中のAVストリームデータが終了していないと判断された場合、ステップS69において、操作入力取得部32は、字幕の表示を中止させる操作入力を受けたか否かを判断する。

10

【0230】

ステップS69において、字幕の表示を中止させる操作入力を受けていないと判断された場合、処理は、ステップS66に戻り、それ以降の処理が繰り返される。ステップS69において、字幕の表示を中止させる操作入力を受けたと判断された場合、処理は、ステップS61に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

【0231】

ステップS68において、コンテンツの再生の終了を指令する操作入力を受けたか、再生中のAVストリームデータが終了したと判断された場合、処理が終了される。

【0232】

このような処理により、予め光ディスク11に記録されている、または、サーバ3からダウンロードされ、ローカルストレージ24に記憶されているテキスト字幕ファイルが用いられて、ユーザが所望した言語の字幕がコンテンツの映像および音声とともに表示され、ユーザの操作入力に基づいて、表示される字幕の言語を変更するために、読み出されるテキスト字幕ファイルが変更される。

20

【0233】

次に、図38および図39のフローチャートを参照して、図37のステップS66において実行される字幕表示処理1について説明する。

【0234】

ステップS91において、デコーダ26のテキスト字幕処理部92のテキストデータデコーダ121は、ストレージデータ取得部91により取得されたテキストサブタイトルデータをデコードする。

30

【0235】

ステップS92において、テキスト字幕処理部92のテキストデータデコーダ121は、デコードされたテキストサブタイトルデータに含まれる文字オブジェクトをテキスト字幕処理部92の文字オブジェクトバッファ122に供給するので、文字オブジェクトバッファ122に、文字オブジェクトがバッファリングされる。

【0236】

ステップS93において、テキストデータデコーダ121は、デコードされたテキストサブタイトルデータに含まれる属性データをテキスト字幕処理部92のアトリビュートデータバッファ123に供給するので、アトリビュートデータバッファ123に属性データがバッファリングされる。

40

【0237】

ステップS94において、制御部81は、再生制御部37(コントローラ21)から、例えば、フォントサイズなどの字幕の属性の変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたか否かを判断する。

【0238】

ステップS94において、字幕の属性の変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたと判断された場合、ステップS95において、制御部81は、アトリビュートデータバッファ123に保持されている属性データを変更する。

50

【0239】

ステップS94において、字幕の属性の変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けていないと判断された場合、または、ステップS95の処理の終了後、ステップS96において、テキスト字幕処理部92のフォントラスタライザ124は、文字オブジェクトバッファ122およびアトリビュートデータバッファ123から文字オブジェクトおよび属性データを取得する。

【0240】

ステップS97において、制御部81は、再生制御部37(コントローラ21)からフォントタイプの変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたか否かを判断する。

【0241】

ステップS97において、フォントタイプの変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたと判断された場合、再生制御部37の制御を受けたローカルストレージディレクトリ管理部34(コントローラ21)の処理により、操作入力に基づいて、異なるフォントデータがローカルストレージ24から読み出されるので、ステップS98において、テキスト字幕処理部92のフォントラスタライザ124は、操作入力に基づいた異なるフォントデータを取得する。

【0242】

ステップS97において、フォントタイプの変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けていないと判断された場合、または、ステップS98の処理の終了後、ステップS99において、フォントラスタライザ124は、ステップS96において取得された属性およびブックマークバッファ125を参照し、ラスタライズしようとしている字幕データは、ブックマークされ、すでにブックマークバッファ125にバッファリングされている字幕データであるか否かを判断する。

【0243】

ステップS99において、ブックマークされ、バッファリングされている字幕データであると判断された場合、ステップS100において、フォントラスタライザ124は、ブックマークバッファ125から、保存されているブックマーク対象の字幕画像データ(ラスタデータ)を読み出して出力し、処理は、ステップS104に進む。

【0244】

ステップS99において、すでにブックマークされている字幕データではないと判断された場合、ステップS101において、フォントラスタライザ124は、取得された文字オブジェクトおよび属性データを基に、ラスタライズを実行して字幕グラフィックスプレーン処理部93に出力する。字幕グラフィックスプレーン処理部93は、供給されたラスタデータを基に、字幕グラフィックスプレーンを生成し、合成処理部94に供給する。

【0245】

ステップS102において、フォントラスタライザ124は、ステップS101においてラスタライズした字幕データの属性データを基に、この属性データには、新たなブックマークが記載されているか否かを判断する。

【0246】

ステップS102において、ブックマークが記載されていると判断された場合、ステップS103において、フォントラスタライザ124は、ラスタライズされた字幕画像データをブックマークバッファ125に保存する。

【0247】

ステップS100の処理の終了後、ステップS102において、ブックマークが記載されていないと判断された場合、または、ステップS103の処理の終了後、ステップS104において、合成処理部94は、供給された字幕画像データを映像データと合成して出力し、処理は、図37のステップS67に進む。

【0248】

このような処理により、ユーザの所望する言語の字幕データが、ユーザの所望する属性で、ユーザの所望するフォントで表示されるように、テキスト字幕ファイルおよびフォン

10

20

30

40

50

トファイルのデータの読み出しが制御されて、必要に応じてバッファリングされている属性データが変更され、ラスタライズされる。

【0249】

ところで、本発明を適用した再生装置においては、上述した場合に加えて、以下に示すような方法で、光ディスクに記録されているコンテンツと、ローカルストレージに記録されているコンテンツを関連付けて再生することができる。以下、光ディスクに記録されているコンテンツと、ローカルストレージに記録されているコンテンツを関連付けて再生するための第2の実施の形態について説明する。

【0250】

図40は、本発明を適用した第2の実施の形態における再生装置181の構成例を示すブロック図である。

10

【0251】

なお、図40の再生装置181においては、図1を用いて説明した再生装置1における場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。すなわち、図40の再生装置181は、コントローラ21に代わって、コントローラ191が設けられ、デコーダ26に代わって、デコーダ192が設けられている以外は、基本的に、図1を用いて説明した再生装置1と同様の構成を有するものである。また、再生装置181は、図42を用いて後述するファイル構造を有する光ディスク193に記録されたデータを読み込み、AVストリーム、または、テキストデータをデコードして再生する。

【0252】

20

コントローラ191は、予め用意されている制御プログラムを実行して、再生装置181の全体の動作を制御したり、または、光ディスクドライブ22を制御して光ディスク193に記録されている、複数のコマンドで構成されているMovieObject（ムービーオブジェクト：詳細は後述する）を読み出し、メモリ23に展開してコマンドを実行することで、光ディスク11およびローカルストレージ24に記憶されているデータの再生動作を制御する。例えば、コントローラ191は、光ディスク193が装着されたとき、所定のメニュー画面を外部の表示装置に表示させることができる。

【0253】

デコーダ192は、コントローラ191の制御に基づいて、光ディスクドライブ22、または、ローカルストレージ24から供給されるAVストリーム、または、テキストデータをデコードし、得られたビデオ信号とオーディオ信号を外部の表示装置に出力する。表示装置においては、デコーダ192によりデコードされた信号に基づいて、例えば、光ディスク193に記録されているコンテンツの出力（映像の表示、音声の出力）が行われる。

30

【0254】

図41は、図40のコントローラ191の機能構成例を示すブロック図である。

【0255】

図41の各構成は、予め用意されている制御プログラムがコントローラ191により実行されることにより、または、光ディスク193に記録されているMovieObjectを構成するコマンドがコントローラ191により実行されることにより実現される。

40

【0256】

なお、図41に示される機能構成図においては、図6を用いて説明した場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。すなわち、図41に示されるコントローラ191の機能構成は、ローカルストレージディレクトリ管理部34に代わって、ローカルストレージディレクトリ管理部201が設けられ、光ディスクディレクトリ管理部35に代わって、光ディスクディレクトリ管理部202が設けられ、ファイルシステムマージ処理部36に代わって、ファイルシステムマージ処理部203が設けられ、再生制御部37に代わって、再生制御部204が設けられている以外は、図6を用いて説明したコントローラ21の機能構成と基本的に同一である。

【0257】

50

ローカルストレージディレクトリ管理部 201 は、ローカルストレージ 24 のディレクトリを管理し、ローカルストレージ 24 に対するデータの書き込み、および、ローカルストレージ 24 からのデータの読み出しを制御する。例えば、ローカルストレージディレクトリ管理部 201 の制御によりローカルストレージ 24 から読み出された PlayList は、メモリ 23 に出力され、ローカルストレージ 24 から読み出された AV ストリームの音声データおよび映像データやテキスト字幕ファイルのテキストデータは、デコーダ 192 に出力される。また、ローカルストレージディレクトリ管理部 201 は、後述するように、光ディスク 193 のファイルシステムと、ローカルストレージ 24 のファイルシステムとのマージがファイルシステムマージ処理部 203 により行われて、後述する第 2 の仮想ファイルシステムが生成される場合、ローカルストレージ 24 のファイルシステムに関する情報

10

【0258】

また、ローカルストレージディレクトリ管理部 201 は、データ取得部 33 により、ユーザが指示したアップデートファイルがサーバ 3 からダウンロードされて取得され、取得されたアップデートファイルが、既に存在する PlayList に対応するアップデートファイルである場合、取得されたアップデートファイルを参照して、既にローカルストレージ 24 に記録されているデータの更新手続きを実行する。

【0259】

光ディスクディレクトリ管理部 202 は、光ディスク 193 のディレクトリを管理し、光ディスク 193 からの各データの読み出しを制御する。光ディスク 193 には、ユーザなどにより書き換えることができないセキュアな識別情報である author_id (または、第 1 の実施の形態における Studio_id) と、disc_id (または、第 1 の実施の形態における Content_id) とが電子的なデータとして、または、物理的にピットによって記載されており、光ディスクディレクトリ管理部 202 の制御により、光ディスク 193 から読み出された author_id と disc_id とは、ローカルストレージディレクトリ管理部 201 に出力される。また、光ディスクディレクトリ管理部 202 の制御により、光ディスク 193 から読み出された PlayList は、メモリ 23 に出力され、光ディスク 193 から読み出された AV ストリームの音声データおよび映像データやテキスト字幕ファイルのテキストデータは、デコーダ 192 に出力される。また、光ディスクディレクトリ管理部 202 は、後述するように、光ディスク 193 のファイルシステムと、ローカルストレージ 24 のファイルシステムとのマージがファイルシステムマージ処理部 203 により行われて、後述する第 2 の仮想ファイルシステムが生成される場合、光ディスク 193 のファイルシステムに関する情報をファイルシステムマージ処理部 203 に出力する。

20

30

【0260】

ファイルシステムマージ処理部 203 は、光ディスクディレクトリ管理部 202 から供給される光ディスク 193 のファイルシステムと、ローカルストレージディレクトリ管理部 201 から供給されるローカルストレージ 24 のファイルシステムをマージし、1 つの仮想的なファイルシステムを生成する。ファイルシステムマージ処理部 203 は、2 つのファイルシステムをマージすることで生成した仮想的なファイルシステムを再生制御部 204 に出力する。以下、第 2 の実施の形態において、ファイルシステムマージ処理部 203 により生成される仮想的なファイルシステムを、第 2 の仮想ファイルシステムと称する。

40

【0261】

再生制御部 204 は、ファイルシステムマージ処理部 203 から供給される第 2 の仮想ファイルシステムで指定される MovieObject に含まれるコマンドを実行することにより、コンテンツの再生を制御する。具体的には、再生制御部 204 はメモリ 23 に供給され、記憶された PlayList を参照し、ローカルストレージディレクトリ管理部 201 または光ディスクディレクトリ管理部 202 を制御して、光ディスク 193 またはローカルストレージ 24 に記録されている AV ストリームの音声データ、映像データ、および、必要に応じてテキスト字幕ファイルのテキストデータを読み出させ、図 40 のデコーダ 192 を制御

50

して、光ディスク193またはローカルストレージ24に記録されているAVストリームの音声データ、映像データ、および、必要に応じてテキスト字幕ファイルのテキストデータのデコード(再生)を行わせる。

【0262】

なお、第2の実施の形態においても、本発明を適用した再生装置181に装着される光ディスク193のアプリケーションフォーマットの例は、PlayListLayerおよびClipLayerにおいては、図2および図3を用いて説明した光ディスク11における場合と、基本的に同様であるので、その説明は省略する。

【0263】

第2の実施の形態においても、本発明を適用した再生装置181は、光ディスク193に記録されているコンテンツと、ローカルストレージ24に記録されているコンテンツを関連付けて再生することができるという、上述した第1の実施の形態における場合と同様の作用効果を奏する。したがって、例えば、光ディスク193に記録されている、PlayListのPlayItemが参照するClip1のAVストリームは、映画コンテンツの映像を表示させ、対応する音声を再生させるためのストリームであり、PlayListのSubPlayItemが参照するClip2の字幕関連情報1は、映像の表示に併せて英語の字幕を表示させるためのテキスト字幕ファイルであるとき、ユーザは、再生装置181に、光ディスク193に記録されている映画に対応する所望の言語のテキスト字幕ファイルをサーバ3からネットワーク2経由でダウンロード(または、リムーバブルメディア28を用いて取得)させ、光ディスク193に記録されているコンテンツと、ローカルストレージ24に記録されているコンテンツを関連付けて再生することができる。

【0264】

すなわち、ユーザが、光ディスク193に予め記録されているPlayListに対応する、アラビア語によるテキスト字幕ファイルのダウンロードを指示した場合、再生装置181においては、ネットワーク2を介して、サーバ3に対するアクセスが行われ、光ディスク193に記録されているコンテンツをアップデートするものとして、そのサーバ3に用意されているファイルのダウンロードが行われる。そして、再生装置181は、光ディスク193に記録されているコンテンツと、ローカルストレージ24に記録されているコンテンツを関連付けるとともに、ClipAVストリームと、テキスト字幕ストリームとを、同期させて再生することができる。

【0265】

図42は、光ディスク193のファイルシステムの例を示す図である。図42に示されるように、光ディスク193のファイルシステムはディレクトリ構造を有している。

【0266】

光ディスク193の「root」の下には「BDMV」の名前が設定されたディレクトリが用意され、そのディレクトリに、「Index.bdmv」の名前が設定されたファイルと、「MovieObject.bdmv」の名前が設定されたファイルが格納されている。以下、適宜、これらのファイルをそれぞれIndexファイル、MovieObjectファイルと称する。また、適宜、各ファイルについては、「ファイル名」に「ファイル」を付加した形で、または、各ディレクトリについては、「ディレクトリ名」に「ディレクトリ」を付加した形で称する。

【0267】

Indexファイルは、光ディスク193を再生するメニューに関する情報を含む。再生装置181は、例えば、光ディスク193のコンテンツを全て再生する、特定のチャプタのみ再生する、繰り返し再生する、初期メニューを表示するなどの内容の項目を含む再生メニュー画面をIndexファイルに基づいて、表示装置に表示させる。Indexファイルには各項目が選択されたときに実行するMovieObjectを設定することができ、ユーザにより再生メニュー画面から1つの項目が選択された場合、再生装置181はIndexファイルに設定されているMovieObjectのコマンドを実行する。

【0268】

MovieObjectファイルは、MovieObjectを含むファイルである。MovieObjectは、光ディ

10

20

30

40

50

スク193に記録されているPlayListの再生を制御するコマンドを含み、例えば、再生装置181は、光ディスク193に記録されているMovieObjectの中から1つを選択して、実行することにより、光ディスク193に記録されているコンテンツを再生させることができる。

【0269】

BDMVディレクトリにはまた、「BACKUP」の名前が設定されたディレクトリ（BACKUPディレクトリ）、「PLAYLIST」の名前が設定されたディレクトリ（PLAYLISTディレクトリ）、「CLIPINF」の名前が設定されたディレクトリ（CLIPINFディレクトリ）、「STREAM」の名前が設定されたディレクトリ（STREAMディレクトリ）、「AUXDATA」の名前が設定されたディレクトリ（AUXDATAディレクトリ）が設けられている。

10

【0270】

BACKUPディレクトリには、光ディスク193に記録されているファイルやデータをバックアップするためのファイルやデータが記録される。

【0271】

PLAYLISTディレクトリには、PlayListファイルが格納される。各PlayListファイルには、図内に示されるように5桁の数字からなるファイル名に拡張子「.pls」を付加した名称が命名される。

【0272】

CLIPINFディレクトリには、Clip Informationファイルが格納される。各Clip Informationファイルには、図内に示されるように5桁の数字からなるファイル名に拡張子「.clpi」を付加した名称が命名される。

20

【0273】

STREAMディレクトリには、Clip AVストリームファイルやサブストリームファイルが格納される。各ストリームファイルには、図内に示されるように5桁の数字からなるファイル名に拡張子「.m2ts」を付加した名称が命名される。

【0274】

AUXDATAディレクトリには、Clip AVストリームファイルやサブストリームファイルに含まれず、Clip AVストリームファイルやサブストリームファイルから参照されるデータや、Clip AVストリームファイルやサブストリームファイルとは独立して利用されるデータなどのファイルが格納される。図42の例においては、AUXDATAディレクトリには、「1111.off」の名前がつけられている字幕のフォントのファイル、「sound.bdmv」の名前が設定された効果音のファイルが格納されている。

30

【0275】

また、光ディスク193には、製作会社や映画の配給会社などの光ディスク193のコンテンツ製作元であるタイトルオーサを識別するために各タイトルオーサに割り当てられた識別子であるauthor_id（または、第1の実施の形態におけるStudio_id）、および、author_idに示されるタイトルオーサにおいて製作された光ディスク193の種類を識別するために割り当てられた識別子であるdisc_id（または、第1の実施の形態におけるContent_id）が、ユーザなどにより書き換えることができないセキュアな電子データとして、または、物理的にピットによって記録されている。

40

【0276】

また、本発明の第2の実施の形態においては、字幕データを格納したテキスト字幕ファイルおよびレンダリングに必要となるフォントファイルを指定した、SubPathおよびSubPlaylistを定義しているPlayListファイルとClip Informationファイルとが、新たにダウンロードされることで、Clip AVストリームとテキスト字幕との同期が実現されるようになっている。ダウンロードされる一組のアーカイブファイルには、図43に示されるように、PlayListファイル、Clip Informationファイル、テキスト字幕ストリームファイル、および、フォントファイルが、必須で含まれる。

【0277】

次に、本発明の第2の実施の形態において追加して配布される対象となるデータのアー

50

カイクを図 4 4 に示す

【 0 2 7 8 】

図 4 4 に示されるように、ユーザに新たに配布されるアーカイブファイルは、再生装置 1 8 1 におけるファイル追加または更新手続きのために、メタデータが付加された構造となっている。

【 0 2 7 9 】

compression_type の 8 ビットのフィールドは、FileArchive () 内データの圧縮方式を指定する。compression_type の 8 ビットに 0 が指定された場合、FileArchive () 内のデータは、非圧縮形式であるものとする。encryption_type の 8 ビットのフィールドは、FileArchive () 内データのスクランブル方式 (暗号化方式) を指定する。encryption_type の 8 ビットのフィールドに 0 が指定された場合、FileArchive () 内のデータは、ノンスクランブル形式 (平文形式) であるものとする。なお、FileArchive () 内データのスクランブルと圧縮の順序は、圧縮処理が先に行われて、その後、スクランブル処理が行われるものとする。

【 0 2 8 0 】

Playlist_file_name の 8 × 5 ビットのフィールドは、後に続く Playlist ファイルのファイル名称を指定する。ファイル名称の符号化方式は、ISO/IEC646 規格に従う。Playlist_file_size の 3 2 ビットのフィールドは、次に続く Playlist ファイルのバイト単位でのサイズを指定する。Playlist_file_size のフィールドには、0 を指定してはならない。

【 0 2 8 1 】

Playlist_file は、Playlist ファイルをバイトシーケンスとして格納する。

【 0 2 8 2 】

number_of_files の 1 6 ビットのフィールドは、ファイル総数を指定する。number_of_files フィールドには 0 を指定してはならない。また、number_of_files フィールドで指定したファイル総数は、直前の Playlist_file 中の SubPlayItem 内で定義されている SubClip_entry の総数と一致しなければならない。

【 0 2 8 3 】

そして、メタデータには、author_id、disc_id、title_id、version、operation_type、display_name、および、permission が含まれている。

【 0 2 8 4 】

author_id は、タイトルオーサを特定するための識別子を指定する 8 ビットのフィールドである。title_id は、タイトルを特定するための識別子を指定する 8 ビットのフィールドである。disc_id は、ディスクを特定するための識別子を指定する 8 ビットのフィールドである。version は、アーカイブ内ファイルの履歴管理のためのバージョン情報を指定する 8 ビットのフィールドである。

【 0 2 8 5 】

operation_type は、アーカイブ内ファイルの更新方法を指定する 8 ビットのフィールドである。operation_type に指定可能な値と、ファイルの更新方法の具体例については、後述する。

【 0 2 8 6 】

display_name は、このファイルに対応して GUI において表示される名前を指定する 8 × 1 2 8 ビットのフィールドである。図 1 を用いて説明したコントローラ 1 9 1 は、所定のメニュー画面を外部の表示装置に表示させることができる。例えば、ユーザに、ファイルを選択させる操作を行わせるために所定のメニュー画面を外部の表示装置に表示させる場合、メニュー画面に表示されるのがアーカイブ内で定義されているファイル名称では、ユーザはファイルの内容を特定することができないため、所望のファイルを選択するのが困難となる。そのため、display_name フィールドには、メニュー画面に表示させるための、ユーザがファイルの内容を特定し易い名前を示す情報が記載される。display_name フィールドに格納されるデータの符号化方式は、ISO/IEC 10646-1 規格に従うものとする。

【 0 2 8 7 】

permissionは、このメタデータを付随しているファイルの属性を示すものであり、具体的には、対応するファイルをユーザに対して可視属性にしてよいか、不可視属性にしておくかなどの許認可情報を指定する8ビットのフィールドである。permissionに指定可能な値については、後述する。

【0288】

そして、clip_information_file_nameは、後に続くClip Informationファイルのファイル名称を指定する8×5ビットのフィールドである。clip_information_file_nameに記載されるファイル名称の符号化方式は、ISO/IEC646規格に従う。

【0289】

clip_information_file_sizeは、次に続くClip Informationファイルのバイト単位でのサイズを指定する32ビットのフィールドである。clip_information_file_sizeフィールドには0を指定してはならない。

10

【0290】

clip_information_fileは、Clip Informationファイルをバイトシーケンスとして格納する。

【0291】

text_subtitle_file_nameは、後に続くテキスト字幕ストリームファイルのファイル名称を指定する8×5ビットのフィールドである。text_subtitle_file_nameに記載されるファイル名称の符号化方式は、ISO/IEC646規格に従う。

【0292】

20

text_subtitle_file_sizeは、次に続くテキスト字幕ストリームファイルのバイト単位でのサイズを指定する32ビットのフィールドである。text_subtitle_file_sizeフィールドには0を指定してはならない。

【0293】

text_subtitle_fileは、テキスト字幕ストリームファイルをバイトシーケンスとして格納する。テキスト字幕ストリームが格納されるsubtitle_fileの構文については、図54を用いて後述する。また、テキスト字幕ストリームが格納されるコンテナファイルの構文については、図58を用いて後述する。

【0294】

font_file_nameは、後に続くフォントファイルのファイル名称を指定する8×5ビットのフィールドである。font_file_nameに記載されるファイル名称の符号化方式は、ISO/IEC646規格に従う。

30

【0295】

font_file_sizeは、次に続くフォントファイルのバイト単位でのサイズを指定する32ビットのフィールドである。font_file_sizeフィールドには0を指定してはならない。

【0296】

font_fileは、フォントファイルをバイトシーケンスとして格納する。

【0297】

追加されて配布されるアップデートファイルのデータに含まれるPlayListは、MainPathおよびSubPathを含む。図45は、SubPathのデータ構造を示す図である。まず、図45の左側に示されるSubPathの最上位層のデータ構造について説明する。

40

【0298】

SubPath_typeは、SubPathのアプリケーション種類を示す。SubPath_typeは、例えば、SubPathがオーディオであるか、ビットマップ字幕であるか、テキスト字幕であるかなどの種類を示す場合に利用される。is_repeat_SubPathは、SubPathの再生方法を示し、MainPathの再生の間にSubPathの再生を繰り返し行うか、またはSubPathの再生を1回だけ行うかを示すものである。number_of_SubPlayItemsは、SubPathに含まれるSubPlayItemの数(エントリー数)を示す。その後、number_of_SubPlayItemsに含まれる数のSubPlayItemが含まれる。

【0299】

50

次に、図 4 5 の中央に示されるSubPlayItemのデータ構造について説明する。

【 0 3 0 0 】

Clip_Information_file_nameは、SubPlayItemが参照するサブClipに含まれるClip Informationファイルのファイル名を示す。Clip_codec_identifierは、SubPlayItemが参照するサブClipのコーデック方式を示す。is_multi_Clip_entriesは、このSubPlayItemが複数のサブClipを参照するか否かを示すフラグである。ref_to_STC_idは、S T C (System Time Clock) 不連続点 (システムタイムベースの不連続点) に関する情報を示す。

【 0 3 0 1 】

SubPlayItem_IN_timeとSubPlayItem_OUT_timeは、SubPlayItemが参照するサブClipに含まれるサブストリームの再生区間を示す。sync_PlayItem_idとsync_start_PTS_of_PlayItemは、Main Pathの時間軸上でSubPlayItemが再生を開始する時刻を指定するために用いられる。具体的には、sync_PlayItem_idの値と同じ値のPlayItem_idを持つPlayItemの時間軸上において、sync_start_PTS_of_PlayItemで指定される時刻に、このSubPlayItemの再生が開始される。

【 0 3 0 2 】

number_of_Clip_entriesは、SubPlayItemが参照するサブClipの数を示している。その後、number_of_Clip_entriesにより示される数だけのSubClip_entryが含まれる。

【 0 3 0 3 】

次に、図 4 5 の右側に示されるSubClip_entryのデータ構造について説明する。

【 0 3 0 4 】

Clip_Information_file_nameは、SubPlayItemが参照するサブClipに含まれるClip Informationファイルのファイル名を示す。Clip_codec_identifierは、SubPlayItemが参照するサブClipのコーデック方式を示す。ref_to_STC_idは、S T C 不連続点 (システムタイムベースの不連続点) に関する情報を示す。

【 0 3 0 5 】

次に、図 4 6 に、図 4 4 のメタデータに含まれるoperation_typeに指定可能な値の一覧を示す。

【 0 3 0 6 】

図 4 6 に示されるように、operation_typeの 8 ビットのフィールドに、0x01が記載されていたとき、アーカイブ内ファイルの更新方法は、PlayListの交換である。すなわち、operation_typeの 8 ビットのフィールドに、0x01が記載されているアップデートファイルがダウンロードされた場合、このアップデートファイルを用いてマージされて作成される第 2 の仮想ファイルシステムにおいては、ダウンロードされてローカルストレージ 2 4 に記録されているPlayListがそのままの状態でも参照され、光ディスク 1 9 3 のPlayListは全く参照されない。

【 0 3 0 7 】

また、operation_typeの 8 ビットのフィールドに、0x02が記載されていたとき、ダウンロードされたファイルから、SubPath要素が抽出され、光ディスク 1 9 3 に記録されているSubPath要素に、抽出されたSubPath要素が加えられるようにファイルシステムがマージされて更新される (第 2 の仮想的なファイルシステムが生成される)。

【 0 3 0 8 】

例えば、operation_typeの 8 ビットのフィールドに、0x02が記載され、図 4 7 に示されるように、光ディスク 1 9 3 にはSubPath# 1 を含むPlayList# 1 ファイル、ClipAVストリーム# 1 ファイル、および、例えば、副音声に対応するAudioストリーム# 1 ファイルが記録され、サーバ 3 からダウンロードしたコンテンツパッケージには、SubPath# 2 を有するPlayList# 1 ファイル、および、テキスト字幕ストリーム# 1 ファイルが含まれていたとき、コンテンツパッケージ内のPlayList# 1 ファイルのSubPath# 2 が抽出されて、抽出されたSubPath# 2 が、光ディスク 1 9 3 から読み出された更新元のPlayList# 1 ファイルに追加された状態にファイルシステムが更新される。

【 0 3 0 9 】

10

20

30

40

50

すなわち、図48に示されるように、PlayItemから構成されるMainPath、および、SubPlayItemから構成されるSubPathを有するアップデート前の、すなわち、光ディスク193のPlayListにおいては、PlayItemが参照するClipAVストリーム#1、および、SubPlayItemが参照し、ClipAVストリーム1と同期して再生される副音声のデータであるAudioストリーム#1が再生されるようになされている。この光ディスク193に記録されているコンテンツに対して、アップデート後（すなわち、ファイルシステムがマージされて更新された後）のPlayListにおいては、ClipAVストリーム#1に同期して再生され、かつ、独立して再生区間が設定可能な2つ目のSubPlayItemがSubPathに追加されるので、PlayItemが参照するClipAVストリーム#1、および、1つ目のSubPlayItemが参照し、ClipAVストリーム#1と同期して再生される副音声のデータであるAudioストリーム#1が再生されるのみならず、Audioストリーム#1とは独立して再生区間が設定可能なテキスト字幕ストリーム#1が再生可能なようになされている。

10

【0310】

また、operation_typeの8ビットのフィールドに、0x03が記載されていたとき、ダウンロードされたファイルから、SubPlayItem要素が抽出され、光ディスク193に記録されているSubPlayItem要素に、抽出されたSubPlayItem要素が加えられるようにファイルシステムがマージされて更新される（第2の仮想的なファイルシステムが生成される）。

【0311】

例えば、operation_typeの8ビットのフィールドに、0x03が記載され、図49に示されるように、光ディスク193にはSubPlayItem#1から構成されるSubPath#1を含むPlayList#1ファイル、ClipAVストリーム#1ファイル、および、例えば、副音声に対応するAudioストリーム#1ファイルが記録され、サーバ3からダウンロードしたコンテンツパッケージには、SubPlayItem#2から構成されるSubPath#1を有するPlayList#1ファイル、および、テキスト字幕ストリーム#2ファイルが含まれていたとき、コンテンツパッケージ内のPlayList#1ファイルのSubPath#1を構成するSubPlayItem#2が抽出されて、抽出されたSubPlayItem#2が、光ディスク193から読み出された更新元のPlayList#1ファイルのSubPath#1に追加された状態に、ファイルシステムが更新される。

20

【0312】

すなわち、図50に示されるように、PlayItemから構成されるMainPath、および、SubPlayItem#1（図中SPI1と記載）から構成されるSubPathを有するアップデート前のPlayListにおいては、PlayItemが参照するClipAVストリーム#1、および、SubPlayItem#1が参照し、ClipAVストリーム#1と同期して所定の第1の区間に再生される副音声のデータであるAudioストリーム#1が再生されるようになされている。この光ディスク193に記録されているコンテンツに対して、アップデート後（すなわち、ファイルシステムがマージされて更新された後）のPlayListにおいては、PlayItemが参照するClipAVストリーム#1、および、SubPlayItem#1が参照し、ClipAVストリーム1と同期して所定の第1の区間に再生される再生される副音声のデータであるAudioストリーム#1が再生されるのみならず、SubPlayItem#1と同一のSubPathに含まれるSubPlayItem#2（図中SPI2と記載）が追加されるので、ClipAVストリーム#1と同期して、所定の第2の区間にテキスト字幕ストリーム#1が再生可能なようになされている。

30

40

【0313】

そして、operation_typeの8ビットのフィールドに、0x04が記載されていたとき、ダウンロードされたファイルから、SubClip_entry要素が抽出され、光ディスク193に記録されているSubClip_entry要素に、抽出されたSubClip_entry要素が加えられるようにファイルシステムがマージされて更新される（第2の仮想的なファイルシステムが生成される）。

【0314】

例えば、operation_typeの8ビットのフィールドに、0x04が記載され、図51に示されるように、光ディスク193にはClip#1が対応付けられているSubPlayItem#1から構成されるSubPath#1を含むPlayList#1ファイル、ClipAVストリーム#1ファイル、および、例

50

えば、第1の言語の字幕に対応するテキスト字幕ストリーム#1ファイルが記録され、サーバ3からダウンロードしたコンテンツパッケージには、Clip#2が対応付けられているSubPlayItem#1から構成されるSubPath#1を有するPlayList#1ファイル、および、第2の言語の字幕に対応するテキスト字幕ストリーム#2ファイルが含まれていたとき、コンテンツパッケージ内のPlayList#1ファイルのSubPath#1を構成するSubPlayItem#1のClip#2が抽出されて、抽出されたClip#2が、光ディスク193から読み出された更新元のPlayList#1ファイルのSubPath#1を構成するSubPlayItem#1に追加された状態にファイルシステムが更新される。

【0315】

すなわち、図52に示されるように、PlayItemから構成されるMainPath、および、SubPlayItemから構成されるSubPathを有するアップデート前のPlayListにおいては、PlayItemが参照するClipAVストリーム#1、および、SubPlayItem#1が参照し、ClipAVストリーム#1と同期して、第1の言語の字幕に対応するテキスト字幕ストリーム#1が再生されるようになされている。この光ディスク193に記録されているコンテンツに対して、アップデート後（すなわち、ファイルシステムがマージされて更新された後）のPlayListにおいては、PlayItemが参照するClipAVストリーム#1、および、SubPlayItemが参照し、ClipAVストリーム#1と同期して再生される第1の言語の字幕に対応するテキスト字幕ストリーム#1が再生されるのみならず、SubPathを構成するSubPlayItemに、更に、Clip#2が追加されるので、ClipAVストリーム#1と同期して、SubPlayItemが参照する、第2の言語に対応するテキスト字幕ストリーム#2が、更に再生可能なようになされている。

【0316】

図53に、図44のメタデータに含まれるpermissionに指定可能な値の一覧を示す。

【0317】

図53に示されるように、permissionの8ビットのフィールドに、0x00が記載されている場合、このメタデータを付随しているファイルの属性は、ユーザに対して不可視属性であり、permissionの8ビットのフィールドに、0x01が記載されている場合、このメタデータを付随しているファイルの属性は、ユーザに対して可視属性であり、permissionの8ビットのフィールドに、0x03が記載されている場合、このメタデータを付随しているファイルの属性は、上書き禁止属性である。

【0318】

また、図44を用いて説明したように、subtitle_fileのフィールドには、テキスト字幕ストリームファイルがバイトシーケンスとして格納されている。テキスト字幕ファイルは、図54に示される構文に従うものとする。

【0319】

基本的に、第2の実施の形態におけるテキスト字幕ファイルの構文は、図12を用いて説明した第2の実施の形態における場合と、基本的に同一である部分が多いが、図54に示される、第2の実施の形態におけるテキスト字幕ファイルの構文は、図12を用いて説明した場合と比較して、メタデータに含まれるversion（バージョン）情報が省略され、start_PTSおよびend_PTSの前が、データ境界を調整するための8ビットのパディングビット（reserved）で区切られ、字幕データを指定する情報であるsubtitle_dataが、バイトシーケンスで格納されるようになされている。

【0320】

すなわち、markup_typeは、マークアップの形式を指定する8ビットの情報である。subtitle_countは、字幕データの総数を指定する32ビットの情報である。（subtitle_countは、改行コードの総数ではない。）reservedは、データ境界を調整するための8ビットのパディングビットである。start_PTSは、字幕データの表示開始時刻を、PlayListの開始時刻を0とした時間軸でのPTS（Presentation Time Stamp）で指定する33ビットの情報である。end_PTSは、字幕データの表示終了時刻を、PlayListの開始時刻を0とした時間軸でのPTSで指定する33ビットの情報である。PTSには、90kHzで計測された値を使用する。start_PTSおよびend_PTSにおいては、PTSには、90kHzで計測された

10

20

30

40

50

値が使用される。

【 0 3 2 1 】

subtitle_data_lengthは、subtitle_dataのバイト数を指定する（字幕の文字数ではない）3 2 ビットの情報である。subtitle_dataは、字幕データを指定する情報であり、バイトシーケンスとして格納されている。

【 0 3 2 2 】

また、第2の実施の形態においても、字幕データは、字幕を構成する文字そのものを示す「文字オブジェクト」と「属性データ（アトリビュート）」から構成され、字幕データの属性データには、制御文字による属性設定と、マークアップによるインライン属性設定の2つの属性設定方法がある。

10

【 0 3 2 3 】

制御文字による属性設定は、図 1 3 および図 1 4 を用いて説明した場合と同様である。また、マークアップによるインライン属性設定においても、マークアップの形式は、TLV（Type-Length-Value）エンコード形式でマークアップする場合と、タグ付き言語の要素および属性によりマークアップする場合との2通りがあり、図 1 5 を用いて説明した場合と同様に、マークアップ形式識別子が0x00であるとき、マークアップの形式は、TLVエンコード形式であると定義され、マークアップ形式識別子が0x01であるとき、マークアップの形式は、タグ付き言語であると定義される。

【 0 3 2 4 】

まず、TLVエンコード方式による属性指定が行われる場合について説明する。TLVエンコード方式による属性指定の場合、字幕データの文字符号化方式は、図 1 1 を用いて説明した、SubPlayItem中のcharacter_code_idの指定に従うものとする。

20

【 0 3 2 5 】

図 5 5 を用いて、TLVエンコード方式による属性指定の場合の、subtitle_data（）のデータ構造について説明する。

【 0 3 2 6 】

escape_codeの8ビットのフィールドは、図 1 7 を用いて説明したように、後に属性が記述されていることを示すエスケープコード0x1Bを指定する。data_typeの8ビットのフィールドは、属性種別を指定する。data_value_lengthの16ビットのフィールドは、後に続く属性データのバイト数を指定する。data_valueは、属性データ、または、文字オブジェクトのバイトシーケンスを指定する。

30

【 0 3 2 7 】

図 5 6 に、data_typeとして指定可能な属性を示す。

【 0 3 2 8 】

subtitle_data（）のdata_typeの8ビットのフィールドに0x01が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、字幕データとして使用される文字列を指定する字幕文字列の設定である。字幕データは、SubPlayItem（）中のcharacter_code_idフィールドで指定された符号化方式で符号化されていなければならない。

【 0 3 2 9 】

subtitle_data（）のdata_typeの8ビットのフィールドに0x02が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、インデックスデータと代表色データとの変換テーブルであるCLUT（Color Look Up Table）の設定である。CLUTは、図 6 3 を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部 9 3 に記憶される変換テーブルである。subtitle_data（）のdata_typeに記載されている属性種別がCLUT設定であるときの、data_valueのデータ構造は、図 1 9 を用いて説明した場合と同様である。subtitle_data（）のdata_typeの8ビットのフィールドに0x03が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、リージョン原点の指定である。subtitle_data（）のdata_typeにおいて、記載されている属性種別がリージョン原点指定であるときのdata_valueのデータ構造は、図 2 0 を用いて説明した場合と同様である。subtitle_data（）のdata_typeの8ビットのフィールドに0x04が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、行間（Line Space）の指定である。

40

50

【 0 3 3 0 】

subtitle_data () のdata_typeの 8 ビットのフィールドに0x05が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、レンダリング方向の指定である。subtitle_data () のdata_typeにおいて、記載されている属性種別がレンダリング方向指定であるとき、data_valueに記載されるコードは、図 2 1 を用いて説明した場合と同様である。subtitle_data () のdata_typeの 8 ビットのフィールドに0x06が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、フォント色の指定である。デフォルトは、「 0 」であるものとしてもよい。subtitle_data () のdata_typeの 8 ビットのフィールドに0x07が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、背景色の指定である。指定された背景色で塗りつぶされる領域は、リージョン単位である。デフォルトは、無指定 (透過) であるものとしてもよい。

10

【 0 3 3 1 】

subtitle_data () のdata_typeの 8 ビットのフィールドに0x08が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、フォントスタイルの指定である。subtitle_data () のdata_typeにおいて、記載されている属性種別がフォントスタイルの指定であるとき、data_valueには、図 2 2 を用いて説明したコードのうちのいずれかが記載されて、フォントのスタイルが指定される。なお、フォントのスタイルのデフォルトは、「標準」とするものとしてもよい。subtitle_data () のdata_typeの 8 ビットのフィールドに0x09が記載されていたとき、記載されている属性の種別は、フォントサイズの指定である。subtitle_data () のdata_typeにおいて、記載されている属性種別がフォントサイズの指定であるとき、data_valueには、フォントサイズを示す 8 以上 7 2 以下の値が指定される。なお、フォントサイズを指定する値のデフォルトは、「 3 2 」とするものとしてもよい。subtitle_data () のdata_typeの 8 ビットのフィールドに0x0Aが記載されていたとき、記載されている属性の種別は、フォント回転角の指定である。subtitle_data () のdata_typeにおいて、記載されている属性種別がフォント回転角の指定であるとき、data_valueには、フォント回転角に対応する 0 以上 3 6 0 以下の値が指定される。なお、回転方向は、例えば、反時計回りが正方向され、デフォルトは、「 0 」とするものとしてもよい。

20

【 0 3 3 2 】

subtitle_data () のdata_typeの 8 ビットのフィールドに0x0Bが記載されていたとき、記載されている属性の種別は、ブックマークの開始位置である。ブックマークとは、複数回同じ文字が同じ形式で表示される場合にレンダリング処理を省略することができるように、テキスト字幕ファイルの供給元が予め付与する情報である。subtitle_data () のdata_typeにおいて、記載されている属性種別がブックマーク開始位置指定であるときのdata_valueのデータ構造は、図 2 3 を用いて説明した場合と同様である。subtitle_data () のdata_typeの 8 ビットのフィールドに0x0Cが記載されていたとき、記載されている属性の種別は、ブックマークの終了位置である。subtitle_data () のdata_typeにおいて、記載されている属性種別がブックマーク終了位置指定であるときのdata_valueのデータ構造は、図 2 4 を用いて説明した場合と同様である。subtitle_data () のdata_typeの 8 ビットのフィールドに0x0Dが記載されていたとき、記載されている属性の種別は、ブックマークの付与された文字オブジェクトシーケンスの繰り返しの指定である。subtitle_data () のdata_typeにおいて、記載されている属性種別が文字オブジェクトシーケンス繰り返し指定であるときのdata_valueのデータ構造は、図 2 5 を用いて説明した場合と同様である。

30

40

【 0 3 3 3 】

次に、タグ付き言語による属性指定の場合について説明する。タグ付き言語による属性指定の場合、字幕データの文字符号化方式は、SubPlayItem中のcharacter_code_idの指定を無視して、ISO/IEC646エンコードであるものとする。タグ付き言語による属性指定の場合の、subtitle_data () のデータ構造は、図 2 6 を用いて説明した場合と同様であり、TaggedAttrは、図 2 7 を用いて説明したように、所定の形式に従う。char_dataは、文字オブジェクトのバイトシーケンスを指定する。ただし、バイトシーケンスは、BASE64エンコーディング方式によりISO/IEC646エンコードするものとする。その際、「<」および「>」

50

は、「0x1B」によりエスケープする。

【0334】

次に、図57を参照して、タグ付き言語による属性指定の要素および属性種別について説明する。

【0335】

CLUT設定は、<CLUT size= y= cb= cr= t=>と記載され、属性「size」にCLUTのサイズが指定され、属性「y」、「cb」、「cr」および「t」には、図63を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部93におけるCLUTのインデックス列が指定される。

【0336】

リージョン原点指定は、<region x= y=>と記載され、属性「x」および「y」に、リージョンの原点座標(x, y)が指定される。

10

【0337】

行間(Line Space)指定は、<linespace d=>と記載され、属性「d」に、行間がピクセル単位で指定される。なお、行間のデフォルトは、「フォントの高さ」とするようによい。

【0338】

レンダリング方向指定は、<textflow d=>と記載され、属性「d」に、文字オブジェクトを描画するときの方向が指定される。なお、レンダリング方向のデフォルトは、「左から右へ」とするようによい。

【0339】

フォント色指定の開始は、<fontcolor c=>と記載され、属性「c」に、図63を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部93におけるCLUTに対するインデックスが指定される。なお、フォント色に対応するインデックスのデフォルトは、「0」とするようによい。そして、フォント色指定の終了は、</fontcolor>と記載される。

20

【0340】

背景色指定は、<backgroundcolor c=>と記載され、属性「c」に、図63を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部93におけるCLUTに対するインデックスが指定される。ただし、背景色で塗りつぶされる領域は、リージョン単位であり、背景色のデフォルトは、無指定(透過)とするようによい。

【0341】

フォントスタイル指定は、<fontstyle s=>と記載され、属性「s」に、太字、斜体、標準などのフォントのスタイルが指定される。なお、フォントのスタイルのデフォルトは、「標準」とするようによい。そして、フォントスタイル指定の終了は、</fontstyle>と記載される。

30

【0342】

フォントサイズ指定は、<fontsize s=>と記載され、属性「s」に、フォントサイズに対応する8以上72以下の値が指定される。なお、フォントサイズを指定する値のデフォルトは、「32」とするようによい。そして、フォントサイズ指定の終了は、</fontsize>と記載される。

【0343】

フォント回転角指定は、<fontrotate a=>と記載され、属性「a」に、フォントの回転角に対応する0以上360以下の値が指定される。なお、回転方向は、反時計回りが正方向とされ、フォントの回転角に対応する値のデフォルトは、「0」とするようによい。そして、フォントの回転角度指定の終了は、</fontrotate>と記載される。

40

【0344】

ブックマーク指定は、<mark id=>と記載され、属性「id」に、ブックマークを個別に区別可能な0以上255以下の値が指定される。これにより、本要素のスコープ内の字幕データに対してブックマークが付与されたことになる。ブックマークは、最大256個まで指定することができる。そして、ブックマークを付与する字幕テキストの終了は、</mark>と記載される。

50

【0345】

文字オブジェクトシーケンス繰り返し指定は、<repeat id= c=>と記載され、属性「id」に、ブックマークを個別に区別可能な0以上255以下の値が、属性「c」には繰り返し回数が指定される。これにより、属性「id」により設定された属性値に対応するブックマークが付与された字幕データが、属性「c」に設定された回数繰り返される。

【0346】

上述したような方法で属性が指定されたテキスト字幕ファイルのテキストデータは、それぞれの属性の設定に基づいて、例えば、図29を用いて説明したように、レンダリング方向が左から右へ指定され、設定された改行位置において下方向に改行されて表示されたり、図30を用いて説明したように、レンダリング方向が右から左へ指定され、設定された改行位置において下方向に改行されて表示されたり、図31を用いて説明したように、レンダリング方向が上から下へ指定され、設定された改行位置において左方向に改行されて表示される。

10

【0347】

また、例えば、表示される字幕に対して、フェードインまたはフェードアウトを指定するときには、図63を用いて後述する字幕グラフィックスプレーン処理部93におけるCLUTのT値を変更して、文字の透明度を変化させつつ、文字オブジェクトシーケンスを繰り返し指定するようによい。

【0348】

次に、テキスト字幕ストリームが格納されるコンテナファイルについて説明する。

20

【0349】

テキスト字幕ストリームが格納されるコンテナファイルは、Clip AVストリームに多重化されていない別ファイル形式であるものとする。また、コンテナファイルのフォーマットは、BD-DAV MPEG-2 トランスポートストリームであるものとする。そして、テキスト字幕ストリームの格納されるPES (Packetized Elementary Stream) パケットは、図58に示されるPrivate Stream 2形式に従う。

【0350】

図58において、packet_start_code_prefixは、パケットの開始を識別するパケット開始コードである24ビットのフィールドであり、値0x000001が設定される。stream_idは、ストリームの種類と番号を規定する8ビットのフィールドであり、値0xBFが設定される。PES_packet_lengthは、直後に続くバイトシーケンスのバイト数を指定する16ビットのフィールドである。そして、PES_packet_data_byteは、テキスト字幕ストリームファイルをバイトシーケンスとして指定する。

30

【0351】

また、テキスト字幕ストリームが格納されるコンテナファイルにおいて、PATパケット、PMTパケット、および、SITパケットは、Aligned Unitの先頭に、それぞれ一回だけ出現するようになされており、PCR (Program Clock Reference 基準時刻情報) パケットを持たないようになされている。

【0352】

したがって、テキスト字幕ストリームが格納されるBD-DAV MPEG-2 トランスポートストリームは、例えば、図59に示されるような構成になる。

40

【0353】

図59に示されるテキスト字幕ストリームが格納されるBD-DAV MPEG-2 トランスポートストリームにおいては、それぞれのAligned Unitにおいて、ソースパケット#1が、PATパケットを含み、ソースパケット#2が、PMTパケットを含み、ソースパケット#3が、SITパケットを含み、ソースパケット#4乃至ソースパケット#32が、図58を用いて説明したPrivate Stream 2形式でテキスト字幕ストリームファイルが格納されたパケット#1乃至パケット#29を含むものとされている。

【0354】

このように、第2の実施の形態においては、サーバ3からダウンロードされるなどして

50

、以上説明したアップデートデータが取得されて、ローカルストレージ24に記録される。図60に、ローカルストレージ24に記憶されるデータのデータ構造を示す。

【0355】

ローカルストレージ24のルートディレクトリの直下に処理対象アップデートデータファイルを記録するauthor_idディレクトリがない場合、ローカルストレージ24のルートディレクトリの直下に処理対象アップデートファイルのauthor_idと同じ名前のauthor_idディレクトリが作成される。そして、author_idディレクトリの下に処理対象アップデートファイルのdisc_idと同じ名前のdisc_idディレクトリが作成される。

【0356】

そして、作成したdisc_idディレクトリの下に、図42を用いて説明した光ディスク193のBDMVディレクトリより下の階層と同様に、BACKUPディレクトリ、PLAYLISTディレクトリ、CLIPINFディレクトリ、STREAMディレクトリ、およびAUXDATAディレクトリが作成され、PLAYLISTディレクトリにはPlayListファイルが、CLIPINFディレクトリにはClipInformationファイルが、STREAMディレクトリには、テキスト字幕ストリームファイルが、AUXDATAディレクトリには、フォントファイルが、それぞれ格納される。なお、図60の例においては、author_idディレクトリの名称およびdisc_idディレクトリの名称とも「1」である。すなわち、図60に示されるディレクトリの下にはauthor_idおよびdisc_idがともに1であるアップデートファイルが記録されている。

【0357】

ローカルストレージ24に記録されるアップデートデータファイルの名前は、図60に示されるように、ファイル名と拡張子の間に「.」（ピリオド）と4桁の数字の番号を挿入したものとされる。この4桁の数字はバージョン番号を示し、0000から始まり、新しいバージョンのアップデートファイルが記録されるごとに1ずつ増やされる。例えば、「01001.mpls」の名前のPlayListファイルのアップデートファイルがPLAYLISTディレクトリに記録される場合、PLAYLISTディレクトリに「01001.****.mpls（****はバージョン番号）」のファイル名のファイルが記録されていないとき、すなわち、「01001.mpls」の名前のPlayListファイルのアップデートファイルがまだ存在しないとき、アップデートファイルは「01001.0000.mpls」の名前で記録され、PLAYLISTディレクトリにすでに「01001.0000.mpls」のファイルが記録されているとき、アップデートファイルは「01001.0001.mpls」の名前で記録される。

【0358】

また、サーバ3からダウンロードされるアップデートデータには、メタデータが含まれている。メタデータは、メタデータが対応するアップデートファイルと同じディレクトリに、アップデートファイルのファイル名の末尾に拡張子「.data」を付加したファイル名で記録される。

【0359】

そして、図42を用いて説明した、光ディスク193に記録されているデータファイルと、図60を用いて説明した、ローカルストレージ24に記憶されているデータファイルとがマージされて、第2の仮想ファイルシステムが生成される。

【0360】

図61に、第2の仮想ファイルシステムのデータ構造を示す。

【0361】

第2の仮想ファイルシステムにおいては、author_idおよびdisc_idが同一である光ディスク193に記録されているデータファイルと、ローカルストレージ24に記憶されているデータファイルとがマージされて、「VBDMV」の名前が設定されたディレクトリが用意され、図42を用いて説明した光ディスク193の「BDMV」ディレクトリに格納されている、「Index.bdmv」の名前が設定されたファイルと、「MovieObject.bdmv」の名前が設定されたファイルが格納されるとともに、BDMVディレクトリより下の階層と同様の構成となるように、BACKUPディレクトリ、PLAYLISTディレクトリ、CLIPINFディレクトリ、STREAMディレクトリ、およびAUXDATAディレクトリが作成され、それぞれ、対応するディレクト

10

20

30

40

50

りの下に、データファイルが格納されているものとなされている。

【0362】

第2の仮想ファイルシステムのPLAYLISTディレクトリ、CLIPINFディレクトリ、STREAMディレクトリ、およびAUXDATAディレクトリに格納されるデータファイルのうち、実際にはローカルストレージ24に記憶されているデータファイルには、それぞれ、メタデータファイルが対応付けられている。

【0363】

このようにして、光ディスクに記録されているコンテンツと、ローカルストレージに記録されているコンテンツを関連付けて再生することができるように、第2の仮想ファイルシステムによりデータがマージされる。

10

【0364】

また、図2を用いて説明した場合と同様に、第2の実施の形態においても、PlayListには、PlayItemにより指定されるメインパス(Main Path)に加えて、図3に示されるようなサブプレイアイテム(Sub Play Item)を用いて指定されるサブパス(Sub path)の情報を含ませることができ、SubPlayItemを定義すると、例えば、PlayItemにより指定されるClip(例えば、MPEG2トランスポートストリーム)に多重化されていない、独立したデータストリームをAVストリーム再生に同期して再生させることができる。

【0365】

すなわち、図62に示されるように、PlayItemにより指定されるメインパスのClip AVストリームに対応させて、テキスト字幕ファイル、および、レンダリングに必要となるフォントファイルから構成される字幕関連情報と字幕関連情報の再生区間を指定したSubPlayItemにより構成されるサブパスを用意することで、Clip AVストリームの再生に対して、テキスト字幕ファイルに記載されているデータに対応する字幕を、同期させて表示させるようにすることができる。

20

【0366】

ユーザは、テキスト字幕ストリーム用のサブパスおよびサブプレイアイテムを取得することにより、メインパスに設定されているClip AVストリームと、テキスト字幕ストリームとを同期させて再生させることができる。また、ひとつのサブプレイアイテムには、複数のテキスト字幕ストリームを指定することができる。

【0367】

また、本発明の再生装置181においては、同期再生を行うために、サブパスの再生処理においても、メインパスの再生処理で参照されるSTC(System Time Clock)を参照するものとすることができる。また、サブパスの再生処理において、デコーダ192は、テキスト字幕ストリームを一括プリロードしたり、部分プリロードすることができる。

30

【0368】

更に、本発明の再生装置181においては、サブパスの再生処理において、テキスト字幕ストリームを一括プリロードしたり、または、テキスト字幕ファイルに関する、後述するEP_mapを作成することにより、テキスト字幕ファイルに対して、高速なランダムアクセスを実現させることができる。

【0369】

図63は、同期再生のためのSTCを参照することができ、更に、テキスト字幕ストリームを一括プリロードしたり、部分プリロードすることができるとともに、テキスト字幕ファイルに対してランダムアクセスを実行することができる、本発明を適用した再生装置181のデコーダ192の構成を示すブロック図である。

40

【0370】

なお、図63のデコーダ192においては、図33において説明した場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。すなわち、デコーダ192は、STCカウンタ211、メモリ216、バッファ217、および、バッファ219が新たに設けられ、オーディオデコーダ86に代わって、オーディオデコーダ212が設けられ、MPEGビデオデコーダ87に代わって、MPEGビデオデコーダ213が設けられ

50

、制御部 8 1 に代わって、制御部 2 1 4 が設けられ、ディスクデータ取得部 8 2 に代わって、ディスクデータ取得部 2 1 5 が設けられ、ストレージデータ取得部 9 1 に代わって、ストレージデータ取得部 2 1 8 が設けられ、テキスト字幕処理部 9 2 に代わって、テキスト字幕処理部 2 2 0 が設けられている以外は、図 3 3 を用いて説明したデコーダ 2 6 と、基本的に同様の構成を有するものである。

【 0 3 7 1 】

S T C カウンタ 2 1 1 は、S T C をカウントする。オーディオデコーダ 2 1 2 は、S T C カウンタ 2 1 1 のカウンタ値を参照して、P T S (Program Time Stamp) を計算し、計算された P T S にしたがって、オーディオストリームをデコードし、デコードされたオーディオストリームのデータを出力する。M P E G ビデオデコーダ 2 1 3 は、S T C カウンタ 2 1 1 のカウンタ値を参照して、P T S を計算し、計算された P T S にしたがって、ビデオストリームをデコードし、デコードされたビデオデータをビデオプレーン処理部 8 8 へ出力する。

10

【 0 3 7 2 】

制御部 2 1 4 は、再生制御部 2 0 4 の制御に基づいて、デコーダ 1 9 2 の各部の処理を制御するものであり、例えば、ディスクデータ取得部 2 1 5 またはストレージデータ取得部 2 1 8 を制御して、テキスト字幕ストリームを一括プリロードさせてバッファ 2 1 7 にバッファリングさせることにより、テキスト字幕ストリームのランダムアクセスを制御したり、ディスクデータ取得部 2 1 5、または、ストレージデータ取得部 2 1 8 から供給されたテキスト字幕ストリームに対応する SubPlayItem_IN_time および SubPlayItem_OUT_time などの情報を基に、テキスト字幕ストリームに対応する EP_map を生成して、メモリ 2 1 6 に保存し、保存された EP_map を参照してテキスト字幕ストリームのランダムアクセスを制御することができる。また、制御部 2 1 4 は、メインパスで指定される Clip A V ストリームと、サブパスで指定されるテキスト字幕ストリームとを同期して再生させるために、メインパスにおけるノンシームレス接続条件下でのプレイアイテム切り替えにより発生する、オーディオデコーダ 2 1 2 および M P E G ビデオデコーダ 2 1 3 による Clip A V ストリームのデコード動作のギャップなどの情報を、テキスト字幕処理部 2 2 0 に通知する。

20

【 0 3 7 3 】

ディスクデータ取得部 2 1 5 は、制御部 2 1 4 の制御に基づいて、光ディスク 1 9 3 から読み出されたデータのうち、デコーダ 1 9 2 に供給されたデータを取得し、PlayItem により指定される A V ストリームなどの多重化ストリームをバッファ 8 3 に供給し、SubPlayItem により指定される、テキスト字幕ファイルまたはフォントファイルのデータをバッファ 8 4 に供給する。また、デコーダ 1 9 2 は、テキスト字幕ストリームを一括プリロードしたり、部分プリロードすることができる。ディスクデータ取得部 2 1 5 は、光ディスク 1 9 3 に記録されているテキスト字幕ストリームが一括プリロードされる場合、対応するすべてのテキスト字幕ファイルを読み出して、バッファ 2 1 7 に供給する。また、ディスクデータ取得部 2 1 5 は、光ディスク 1 9 3 に記録されているテキスト字幕ストリームが部分プリロードされる場合、光ディスク 1 9 3 に記録されているテキスト字幕ストリームに対応する SubPlayItem_IN_time および SubPlayItem_OUT_time などの情報を取得して、制御部 2 1 4 に供給する。

30

40

【 0 3 7 4 】

メモリ 2 1 6 は、制御部 2 1 4 により生成された、テキスト字幕ストリームに対応する EP_map を保存する。バッファ 2 1 7 は、ディスクデータ取得部 2 1 5、または、ストレージデータ取得部 2 1 8 から供給された、一括プリロードされたテキスト字幕ストリームを保存する。

【 0 3 7 5 】

ストレージデータ取得部 2 1 8 は、ローカルストレージ 2 4 から読み出されたデータのうち、デコーダ 1 9 2 に供給されたデータ (すなわち、テキスト字幕ファイルまたはフォントファイルのデータ) を取得し、一括プリロードが行われる場合は、バッファ 2 1 7 に、プリロードが行われない場合、または、部分プリロードが行われる場合は、内部のトラ

50

ンサポートストリーム用の図示しないバッファに一時保存し、バッファ219に、取得したデータを供給する。また、ストレージデータ取得部218は、ローカルストレージ24に記録されているテキスト字幕ストリームが部分プリロードされる場合、ローカルストレージ24に記録されているテキスト字幕ストリームに対応するSubPlayItem_IN_timeおよびSubPlayItem_OUT_timeなどの情報を取得して、制御部214に供給する。

【0376】

バッファ219は、テキスト字幕処理部220に供給されるテキスト字幕ストリームデータおよびフォントファイルのデータを一時バッファリングする。テキスト字幕処理部220は、テキスト字幕ストリームデータおよびフォントファイルのデータの供給を受け、STCカウンタ211のカウンタ値、および、制御部214から供給されるClipAVストリームのデコード動作のギャップなどの情報を基に、ClipAVストリームと同期して再生されるように、供給されたテキスト字幕ストリームをデコードする。

【0377】

このように、本発明を適用した再生装置181のデコーダ192においては、テキスト字幕ストリームを一括プリロードしたり、部分プリロードすることができるとともに、テキスト字幕ファイルに対して、高速にランダムアクセスを実行することができる。

【0378】

一括プリロードは、ディスクデータ取得部215またはストレージデータ取得部218に、再生に必要なテキスト字幕ストリーム全体を取得させ、バッファ217に一度にプリロードする方式である。部分プリロードは、ディスクデータ取得部215またはストレージデータ取得部218に、テキスト字幕ストリームの一部分だけをプリロードさせる方式である。部分プリロードされたテキスト字幕ストリームのトランスポートストリームデータは、トランスポートストリームバッファであるバッファ84、または、ストレージデータ取得部218内部の図示しないバッファのリークレート値に対応した転送レートにて、ソースパケット単位でバッファ219にロードされる（バッファ219にロードされるストリームは、TextSubtitleのエレメンタリストリームである）。

【0379】

次に、ClipAVストリームの再生時にテキスト字幕ストリームにランダムアクセスする場合について説明する。

【0380】

ClipAVストリームの場合、PlayItem中で任意のPTS値からソースパケット番号を求めるためにEP_mapを参照する。EP_mapについて図64を用いて説明する。

【0381】

EP_mapとは、クリップの中のエントリーポイントのタイムスタンプ(PTS_EP_start)と、クリップAVストリームファイルの中でストリームのデコードを開始すべきソースパケット番号(SPN_EP_start)とのペアを格納したテーブルであり、Clip Informationファイル中に定義される。換言すれば、再生装置181は、エントリーポイントのタイムスタンプ(PTS_EP_start)が指定されることにより、ランダムアクセスする対象となる(デコードを開始すべき)ソースパケットのソースパケット番号(SPN_EP_start)を検出することができる。すなわち、再生装置181は、ClipAVストリームのEP_mapを参照することで、ClipAVストリームのランダムアクセス、ファーストフォワード再生、または、ファーストリバース再生に対応することができる。なお、ソースパケット番号とは、AVストリームファイルの中のソースパケットの順番に1ずつインクリメントする番号であり、ファイルの先頭のソースパケット番号がゼロとされる。

【0382】

しかしながら、テキスト字幕ストリームは、規格上では、ClipAVストリームとは異なり、EP_mapを持たないものとされている。

【0383】

そのため、制御部214は、ディスクデータ取得部215またはストレージデータ取得部218を制御して、テキスト字幕ストリームを一括プリロードさせてバッファ217に

10

20

30

40

50

バッファリングさせるとともに、再生装置 181 でのグローバル時間軸における PTS 値 T に対して、次の式(1)および式(2)をいずれも満足するような非負整数 i を求めることにより、PTS 値 T に対応した字幕データが格納されたデータ位置へのランダムアクセスを制御することができる。

【0384】

$$\begin{aligned} \text{start_PTS}(i) & T \quad \dots (1) \\ T & \text{end_PTS}(i) \quad \dots (2) \end{aligned}$$

【0385】

一方で、テキスト字幕ストリームは、オーディオ/ビデオの ClipAV ストリームと同様に時系列データの性質を持つことから、常に、次の式(3)に示される関係が成立する。

10

【0386】

$$\text{end_PTS}(i) \text{ start_PTS}(i+1) \dots (3)$$

【0387】

したがって、制御部 214 は、任意の PTS 値 T に対して、式(1)および式(2)に示される条件を満足するような非負整数 i を求める高速なアルゴリズムとして、例えば、B-Tree インデックシングなどを用いるようにすることにより、字幕データへのランダムアクセスを制御することが可能になる。なお、制御部 214 は、B-Tree インデックシング以外のアルゴリズムを用いて、任意の PTS 値 T に対して、式(1)および式(2)に示される条件を満足するような非負整数 i を求めるようにしてもよいことはいうまでもない。

20

【0388】

また、制御部 214 は、テキスト字幕ストリームが部分プリロードされる場合、ランダムアクセスを許可せず、シーケンシャルアクセスのみを制御するようにしてもよい。また、制御部 214 は、PlayList 再生時に、ディスクデータ取得部 215 から、光ディスク 193 に記録されているテキスト字幕ストリームに対応する SubPlayItem_IN_time および SubPlayItem_OUT_time などの情報の供給を受けるか、ストレージデータ取得部 218 から、ローカルストレージ 24 に記録されているテキスト字幕ストリームに対応する SubPlayItem_IN_time および SubPlayItem_OUT_time などの情報の供給を受け、図 64 を用いて説明した EP_map と同様の、テキスト字幕ストリームの EP_map を、事前に生成して、メモリ 216 に記憶させておき、メモリ 216 に記憶されたテキスト字幕ストリームの EP_map を参照して、ランダムアクセスを制御することができるようにしてもよい。

30

【0389】

図 65 は、図 63 のテキスト字幕処理部 220 の構成を示すブロック図である。

【0390】

なお、図 65 のテキスト字幕処理部 220 においては、図 34 を用いて説明した場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。すなわち、テキスト字幕処理部 220 は、STC カウンタ 211 のカウンタ値、および、制御部 214 から供給される ClipAV ストリームのデコード動作のギャップなどの情報を取得し、ClipAV ストリームと同期してテキスト字幕ストリームが再生されるように、テキストデータデコーダ 232 の動作の基準となる PTS を計算する STC 処理部 231 が新たに設けられ、テキストデータデコーダ 121 に代わって、STC 処理部 231 が STC を基に計算した PTS に基づいて、供給されたテキスト字幕ストリームをデコードするテキストデータデコーダ 232 が設けられている以外は、基本的に、図 34 を用いて説明したテキスト字幕処理部 92 と同様の構成を有するものである。

40

【0391】

テキストデータデコーダ 232 によるテキストデータのデコード処理においては、Main Path の ClipAV ストリームが参照する STC を参照することにより、ClipAV ストリームとテキスト字幕ストリームとの同期を図ることができる。しかしながら、ClipAV ストリームは、一つの PlayList ファイル中で複数の STC を保持できるため、テキストデータデコーダ 232 が Main Path の ClipAV ストリームが参照する STC を直接参照してしまうと、テキスト字幕ストリームの再生制御が複雑になってしまう要因となる。また、テキスト字幕

50

ストリームは、上述したように、PCRパケットを持たない。

【0392】

そこで、テキスト字幕ストリームをデコードするテキスト字幕処理部220においては、Main PathのClip AVストリームの再生時に参照されるSTCを基に、再生装置181において一貫したグローバルな時間軸を想定するものとする。STC処理部231は、この時間軸を基準としてタイムスタンプを計算し、テキストデータデコーダ232に供給する。テキストデータデコーダ232は、供給されたタイムスタンプを基準にデコード処理を実行する。

【0393】

すなわち、図66において示されるように、Clip AVストリームは、一つのPlayListファイル中のそれぞれのPlayItemで、それぞれにSTCを参照する。したがって、STC処理部231は、STCカウンタ211のカウンタ値を積算して、PlayList内でのグローバルな時間軸を構成し、テキストデータデコーダ232の動作の基準となるPTSを計算する。

10

【0394】

そのとき、STC処理部231は、図67に示されるように、ノンシームレス接続条件下でのPlayItem切り替えにより発生するギャップを考慮して、STCカウンタ211のカウンタ値を積算する必要がある。したがって、STC処理部231は、制御部214から供給されるClip AVストリームのデコード動作のギャップなどの情報を取得し、その情報を基に、PlayItem切り替えにより発生するギャップを考慮したSTCカウンタ211のカウンタ値の積算を実行して、テキストデータデコーダ232の動作の基準となるPTSを計算する。

20

【0395】

テキストデータデコーダ232は、図66および図67を用いて説明したように、PlayItem切り替えにより発生するギャップを考慮して、Main PathのClip AVストリームが参照するSTCカウンタ211のカウンタ値を積算することにより算出されるPTSを基に、供給されるテキスト字幕のエレメンタリストリームをデコードする。

【0396】

次に、図68のフローチャートを参照して、サーバ3からアップデートファイルをダウンロードする再生装置181コントローラ191の処理であるダウンロード処理2について説明する。

30

【0397】

この処理は、光ディスク193が再生装置181に装着されているか否かにかかわらず、ユーザにより、アップデート用データの取得が指令された場合に実行される。

【0398】

ステップS201において、コントローラ191のデータ取得部33は、インターネットインタフェース24を制御し、インターネット2を介してサーバ3にアクセスし、アップデート用のメニュー画面に対応するデータの送信を要求する。

【0399】

ステップS202において、データ取得部33は、インターネットインタフェース24を制御し、インターネット2を介してサーバ3から、アップデート用のメニュー画面に対応するデータを受信する。データ取得部33は、サーバ3から送信され、インターネットインタフェース24により受信されたアップデート用のメニュー画面に対応するデータを、メニュー画面表示制御部31に供給する。

40

【0400】

ステップS203において、メニュー画面表示制御部31は、アップデート用のメニュー画面を表示装置に表示させ、ステップS204に進み、操作入力取得部32から供給される信号に基づいて、メニュー画面のボタンがユーザにより操作され、アップデートの内容が選択されたか否かを判定する。

【0401】

50

ステップS 2 0 4において、メニュー画面表示制御部3 1は、アップデートの内容が選択されたと判定するまで待機し、アップデートの内容が選択されたと判定した場合、ステップS 2 0 5に進む。ユーザにより選択されたアップデートの内容を表す情報は、メニュー画面表示制御部3 1からデータ取得部3 3に出力される。

【0 4 0 2】

ステップS 2 0 5において、データ取得部3 3は、インターネットインタフェース2 4を制御し、アップデートの内容を表す情報をサーバ3に送信させ、ユーザが指定したアップデートファイルのダウンロードを要求する。

【0 4 0 3】

ステップS 2 0 6において、データ取得部3 3は、インターネットインタフェース2 4を制御し、サーバ3によりアップデートファイルとして用意される、PlayListファイル、ClipInformationファイル、テキスト字幕ストリームファイル、および、フォントファイルをダウンロードさせ、これらのファイルがダウンロードされたことを、ローカルストレージディレクトリ管理部2 0 1に通知する。

【0 4 0 4】

ステップS 2 0 7において、ローカルストレージディレクトリ管理部2 0 1は、ダウンロードされたアップデートデータファイルのメタデータに含まれるauthor_idとdisc_idとに基づいて、それらのIDで識別されるディレクトリをローカルストレージ2 4に作成する。これにより、例えば、図6 0を用いて説明した構造のファイルシステムがローカルストレージ2 4に作成される。

【0 4 0 5】

ステップS 2 0 8において、ローカルストレージディレクトリ管理部2 0 1は、ステップS 2 0 9で作成したディレクトリに、サーバ3からダウンロードされたそれぞれのファイルを展開し、格納させる。

【0 4 0 6】

このような処理により、サーバ3からアップデートファイルがダウンロードされて、ローカルストレージ2 4に記録されるので、例えば、映画などのコンテンツが記録された光ディスク1 9 3を購入したユーザが、光ディスク1 9 3に予め記録されていない言語の字幕を表示させるために必要なファイルを取得して記録させることができる。したがって、光ディスク1 9 3に記録されているAVストリームと同期させて、ユーザが所望する言語の字幕を表示させて、コンテンツを視聴することが可能となる。

【0 4 0 7】

また、以上のようなアップデートファイルのダウンロードは、有料で行うことができるものであってもよいし、無料で行うことができるものであってもよい。

【0 4 0 8】

次に、図3 6のフローチャートを参照して、コントローラ1 9 1により制御が実行される再生処理2について説明する。

【0 4 0 9】

上述したようにしてダウンロードされたアップデートファイルがローカルストレージ2 4に記録されている状態で、光ディスク1 9 3が装着され、記録されているコンテンツの再生が指示された場合、ステップS 2 2 1において、光ディスクディレクトリ管理部2 0 2は、光ディスク1 9 3から、ユーザにより書き換え不能のように記録されているauthor_idとdisc_idとを読み出し、読み出したauthor_idとdisc_idとをローカルストレージディレクトリ管理部2 0 1に出力する。

【0 4 1 0】

ステップS 2 2 2において、ローカルストレージディレクトリ管理部2 0 1は、光ディスクディレクトリ管理部2 0 2から供給されたauthor_idとdisc_idに基づいて、光ディスク1 9 3のファイルシステムに対応する、ローカルストレージ2 4のファイルシステムを検索し、ファイルシステムマージ処理部2 0 3に供給する。上述したように、光ディスク1 9 3のファイルシステムに対応するファイルシステムは、ローカルストレージ2 4にお

10

20

30

40

50

いて、author_idとdisc_idを用いて特定可能なディレクトリに格納されている（図60）。

【0411】

このとき、光ディスクディレクトリ管理部202からは、光ディスク193のファイルシステムがファイルシステムマージ処理部203に出力され、光ディスク193のファイルシステムと、ローカルストレージ24のファイルシステムとが、図61を参照して説明したようにしてマージされる。そして、ステップS223において、図70を用いて後述する仮想ファイルシステム生成処理が実行されて、第2の仮想ファイルシステムが生成される。生成された第2の仮想ファイルシステムは、再生制御部204に出力され、AVストリームファイルの再生に用いられる。

10

【0412】

再生制御部204は、ステップS224において、生成された第2の仮想ファイルシステムからMovieObjectを指定し、MovieObjectに含まれる再生コマンドを実行し、ステップS225において、MovieObjectに含まれる再生コマンドにおいて再生区間として指定されるPlaylistとSubPlayItemを取得し、ステップS226において、ローカルストレージディレクトリ管理部201および光ディスクディレクトリ管理部202を制御して、取得したPlaylistとSubPlayItemが参照するファイル（AVファイル、テキスト字幕ファイル、フォントファイルなど）を読み出させて、デコーダ192に供給させる。

【0413】

そして、ステップS227において、図71を用いて後述するコンテンツ再生処理2、または、図74を用いて後述するコンテンツ再生処理3が実行されて、読み出されたAVストリームファイルやテキスト字幕ストリームファイルなどがデコードされ、映像や音声、または字幕が表示装置から出力されて、処理が終了される。

20

【0414】

以上のように、第2の仮想ファイルシステムが生成され、コンテンツの再生時に利用されることにより、例えば、SubPlayItemが参照するテキスト字幕ファイルのデータが、AVストリームと同時に読み出されて再生される。

【0415】

次に、図70のフローチャートを参照して、図69のステップS223において実行される仮想ファイルシステム生成処理について説明する。

30

【0416】

ファイルシステムマージ処理部203は、光ディスク193のファイルシステムと、ローカルストレージ24のファイルシステムとを、図61を参照して説明したようにしてマージし、第2の仮想ファイルシステムを生成する。

【0417】

ステップS241において、ファイルシステムマージ処理部203は、処理対象となるアップデートファイル、すなわち、図69のステップS222において検出されたファイルシステムにおけるメタデータのoperation_typeの値が0x01であるか否かを判定する。ステップS241において、アップデートファイルのメタデータのoperation_typeの値が0x01ではないと判定された場合、処理は、後述するステップS243に進む。

40

【0418】

ステップS241において、アップデートファイルのメタデータのoperation_typeの値が0x01であると判定された場合、ステップS242において、ファイルシステムマージ処理部203は、光ディスク193のPlaylistがアップデートファイルのPlaylistに交換されて更新された第2の仮想ファイルシステムを生成し、処理は、図69のステップS223に戻り、ステップS224に進む。すなわち、アップデートファイルのメタデータのoperation_typeの値が0x01であると判定された場合、ダウンロードされてローカルストレージ24に記録されているPlaylistがそのままの状態参照され、光ディスク193のPlaylistは全く参照されない。

【0419】

50

ステップS 2 4 1において、アップデートファイルのメタデータのoperation_typeの値が0x01ではないと判定された場合、ステップS 2 4 3において、ファイルシステムマージ処理部2 0 3は、処理対象となるアップデートファイル、すなわち、図6 9のステップS 2 2 2において検出されたファイルシステムにおけるメタデータのoperation_typeの値が0x02であるか否かを判定する。ステップS 2 4 3において、メタデータのoperation_typeの値が0x02ではないと判断された場合、処理は、ステップS 2 2 5に進む。

【0 4 2 0】

ステップS 2 4 3において、メタデータのoperation_typeの値が0x02であると判断された場合、ステップS 2 4 4において、ファイルシステムマージ処理部2 0 3は、光ディスク1 9 3のPlaylistファイルに、アップデートファイルのSubPathが追加されて更新された第2の仮想ファイルシステムを生成し、処理は、図6 9のステップS 2 2 3に戻り、ステップS 2 2 4に進む。すなわち、アップデートファイルのメタデータのoperation_typeの値が0x02であると判定された場合、図4 7および図4 8を用いて説明したように、ダウンロードされたファイルから、SubPath要素が抽出され、光ディスク1 9 3に記録されているSubPath要素に、抽出されたSubPath要素が加えられるようにファイルシステムがマージされて更新される。

10

【0 4 2 1】

ステップS 2 4 3において、メタデータのoperation_typeの値が0x02ではないと判断された場合、ステップS 2 4 5において、ファイルシステムマージ処理部2 0 3は、処理対象となるアップデートファイル、すなわち、図6 9のステップS 2 2 2において検出されたファイルシステムにおけるメタデータのoperation_typeの値が0x03であるか否かを判定する。ステップS 2 4 5において、メタデータのoperation_typeの値が0x03ではないと判断された場合、処理は、ステップS 2 2 7に進む。

20

【0 4 2 2】

ステップS 2 4 5において、メタデータのoperation_typeの値が0x03であると判断された場合、ステップS 2 4 6において、ファイルシステムマージ処理部2 0 3は、光ディスク1 9 3のPlaylistファイルに、アップデートファイルのSubPlayItemが追加されて更新された第2の仮想ファイルシステムを生成し、処理は、図6 9のステップS 2 2 3に戻り、ステップS 2 2 4に進む。すなわち、アップデートファイルのメタデータのoperation_typeの値が0x03であると判定された場合、図4 9および図5 0を用いて説明したように、ダウンロードされたファイルから、SubPlayItem要素が抽出され、光ディスク1 9 3に記録されているSubPlayItem要素に、抽出されたSubPlayItem要素が加えられるようにファイルシステムがマージされて更新される。

30

【0 4 2 3】

ステップS 2 4 5において、メタデータのoperation_typeの値が0x03ではないと判断された場合、すなわち、operation_typeの値が0x04である場合、ステップS 2 4 7において、ファイルシステムマージ処理部2 0 3は、SubClip_entryを追加するSubPlayItemにおいて、is_multi_Clip_entries(図4 5)の値が1であるか否かを判定する。

【0 4 2 4】

ステップS 2 4 7において、is_multi_Clip_entriesの値が1でないとは判定された場合、すなわち、SubClip_entryを追加するSubPlayItemが、現在1つのSubClip_entryのみを参照している場合、ステップS 2 4 8において、ファイルシステムマージ処理部2 0 3は、更新元のPlaylistファイル内のSubClip_entryを追加するSubPlayItemのis_multi_Clip_entriesの値を1に設定する。

40

【0 4 2 5】

ステップS 2 4 7において、is_multi_Clip_entriesの値が1であると判定された場合、または、ステップS 2 4 8の処理の終了後、ステップS 2 4 9において、ファイルシステムマージ処理部2 0 3は、SubClip_entryを追加するSubPlayItemのnumber_of_Clip_entries(図4 5)の値を、現在の値から1増やす。すなわち、SubClip_entryを追加するSubPlayItemが参照するサブClipの数の設定値が1つ増加される。

50

【0426】

そして、ステップS250において、ファイルシステムマージ処理部203は、光ディスク193のPlayListファイルのSubPlayItemに、アップデートファイルのSubClip_entryが追加されて更新された第2の仮想ファイルシステムを生成し、処理は、図69のステップS223に戻り、ステップS224に進む。すなわち、アップデートファイルのメタデータのoperation_typeの値が0x04であると判定された場合、図45を用いて説明したSubPlayItemのis_multi_clip_entriesおよびnumber_of_clip_entriesの値が適宜修正された後、図51および図52を用いて説明したように、ダウンロードされたファイルから、SubClip_entry要素が抽出され、光ディスク193に記録されているSubClip_entry要素に、抽出されたSubClip_entry要素が加えられるようにファイルシステムがマージされて更新される。

10

【0427】

このような処理により、メタデータのoperation_typeの値によって定められた方法で、光ディスク193に記録されているデータと、ローカルストレージ24に記録されているデータがマージされて、光ディスク193に記録されているデータが、ローカルストレージ24に記録されているアップデートファイルのデータにより更新されたようにユーザから見えるように、第2の仮想ファイルシステムが生成される。

【0428】

また、コンテンツの再生のためのテキスト字幕データのロード方法には、上述したように、一括プリロードと部分ロードとの2種類の方法がある。部分ロードが実行される場合、テキスト字幕データのランダムアクセスを可能とするためには、テキスト字幕データに対応するEP_mapを作成する必要がある。

20

【0429】

次に、図71のフローチャートを参照して、図68のステップS227において実行される、コンテンツ再生処理2について説明する。コンテンツ再生処理2においては、テキスト字幕データを一括プリロードすることにより、テキスト字幕データのランダムアクセスが可能となるようにされている。

【0430】

ステップS261において、再生制御部204は、デコーダ192を制御して、図70を用いて説明した処理により生成された第2の仮想ファイルシステムのPlayItemにより指定されるAVストリームデータを再生させる。

30

【0431】

ステップS262乃至ステップS264において、図37のステップS62乃至ステップS64と基本的に同様の処理が実行される。すなわち、字幕データの表示を指令する操作入力を受けたか否かが判断され、字幕データの表示を指令する操作入力を受けたと判断された場合、ユーザの操作入力に対応する信号がメニュー画面表示制御部31に供給されて、表示装置に表示可能な字幕データの一覧メニューが表示され、表示させる字幕データの言語を指定する操作入力を受けたか否かが判断される。ステップS264において、表示させる字幕データの言語を指定する操作入力を受けていないと判断された場合、処理は、ステップS263に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

40

【0432】

ステップS264において、表示させる字幕データの言語を指定する操作入力を受けたと判断された場合、ステップS265において、操作入力取得部32は、ユーザの操作入力に対応する信号を再生制御部204に供給する。再生制御部204は、ローカルストレージディレクトリ管理部201を制御し、ユーザの操作入力に基づいて指定されるSubPlayItemにより参照されるテキストサブタイトルデータ、すなわち、テキスト字幕データをデコーダ192のストレージデータ取得部218に供給させて、制御部214の制御に基づいて、バッファ217に一括プリロードさせるとともに、必要に応じて、ユーザに指定されたフォントに対応するフォントデータを読み出させて、デコーダ192のストレージデータ取得部218に供給させる。

50

【 0 4 3 3 】

ステップ S 2 6 6 において、図 7 2 および図 7 3 を用いて後述する字幕表示処理 2 が実行される。

【 0 4 3 4 】

ステップ S 2 6 7 乃至ステップ S 2 6 9 において、図 3 7 のステップ S 6 7 乃至ステップ S 6 9 と基本的に同様の処理が実行される。すなわち、表示させる字幕データの言語の変更を指令する操作入力を受けたか否かが判断され、表示させる字幕データの言語の変更を指令する操作入力を受けたと判断された場合、処理は、ステップ S 2 6 5 に戻り、それ以降の処理が繰り返される。また、ステップ S 2 6 2 において、字幕データの表示を指令する操作入力を受けていないと判断された場合、または、ステップ S 2 6 7 において、表示させる字幕データの言語の変更を指令する操作入力を受けていないと判断された場合、ステップ S 2 6 8 において、コンテンツの再生の終了を指令する操作入力を受けたか、または、再生中の AV ストリームデータが終了したか否かが判断され、コンテンツの再生の終了を指令する操作入力を受けず、かつ、再生中の AV ストリームデータが終了していないと判断された場合、ステップ S 2 6 9 において、字幕の表示を中止させる操作入力を受けたか否かが判断される。字幕の表示を中止させる操作入力を受けていないと判断された場合、処理は、ステップ S 2 6 6 に戻り、それ以降の処理が繰り返され、字幕の表示を中止させる操作入力を受けたと判断された場合、処理は、ステップ S 2 6 1 に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

10

【 0 4 3 5 】

また、ステップ S 2 6 8 において、コンテンツの再生の終了を指令する操作入力を受けたか、再生中の AV ストリームデータが終了したと判断された場合、処理は、図 6 8 のステップ S 2 2 7 に戻り、終了される。

20

【 0 4 3 6 】

このような処理により、サーバ 3 からダウンロードされ、ローカルストレージ 2 4 に記憶されているテキスト字幕ファイルのうちの、ユーザが所望した言語の字幕に対応するデータがランダムアクセス可能となり、光ディスク 1 9 3 に記録されているコンテンツの映像および音声に同期されて表示されるとともに、ユーザの操作入力に基づいて、表示される字幕の言語を変更するために、読み出されるテキスト字幕ファイルが変更される。

30

【 0 4 3 7 】

次に、図 7 2 および図 7 3 のフローチャートを参照して、図 7 1 のステップ S 2 6 6 において実行される字幕表示処理 2 について説明する。

【 0 4 3 8 】

ステップ S 2 9 1 において、デコーダ 1 9 2 の制御部 2 1 4 は、ランダムアクセスにおけるデコード開始位置を算出する。そして、制御部 2 1 4 は、デコード開始位置の算出結果を基に、一括プリロードされて、バッファ 2 1 7 にバッファリングされているテキストサブタイトルデータ、すなわち、テキスト字幕データを、バッファ 2 1 9 を介して、テキスト字幕処理部 2 2 0 に供給する。

【 0 4 3 9 】

ステップ S 2 9 2 において、デコーダ 1 9 2 のテキスト字幕処理部 2 2 0 のテキストデータデコーダ 2 3 2 は、S T C 処理部 2 3 1 の処理により、ClipAV ストリームが参照している S T C と同一の S T C カウンタのカウントおよび制御部 2 1 4 により供給される Clip A V ストリームのデコード動作のギャップなどの情報を基に、PlayItem 切り替えにより発生するギャップを考慮して計算された P T S に基づいて、供給されたテキストサブタイトルデータをデコードする。

40

【 0 4 4 0 】

ステップ S 2 9 3 乃至ステップ S 3 0 5 において、図 3 8 および図 3 9 のステップ S 9 2 乃至ステップ S 1 0 4 において実行された処理と基本的に同様の処理が実行される。すなわち、テキスト字幕処理部 2 2 0 のテキストデータデコーダ 2 3 2 は、デコードされたテキストサブタイトルデータに含まれる文字オブジェクトを、テキスト字幕処理部 2 2 0

50

の文字オブジェクトバッファ122に供給して、バッファリングさせ、テキストデータコード232は、デコードされたテキストサブタイトルデータに含まれる属性データをテキスト字幕処理部220のアトリビュートデータバッファ123に供給して、アトリビュートデータバッファ123に属性データをバッファリングさせる。

【0441】

そして、制御部214は、再生制御部204（コントローラ191）から、例えば、フォントサイズなどの字幕の属性の変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたか否かを判断し、字幕の属性の変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたと判断された場合、アトリビュートデータバッファ123に保持されている属性データが変更される。

10

【0442】

ステップS295において、字幕の属性の変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けていないと判断された場合、または、ステップS296の処理の終了後、文字オブジェクトバッファ122およびアトリビュートデータバッファ123から文字オブジェクトおよび属性データが取得され、再生制御部204（コントローラ191）からフォントタイプの変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたか否かが判断され、フォントタイプの変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたと判断された場合、再生制御部204の制御を受けたローカルストレージディレクトリ管理部201（コントローラ191）の処理により、操作入力に基づいて、異なるフォントデータがローカルストレージ24から読み出されて、異なるフォントデータが取得される。

20

【0443】

ステップS298において、フォントタイプの変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けていないと判断された場合、または、ステップS299の処理の終了後、取得された属性およびブックマークバッファ125が参照されて、ラスターライズしようとしている字幕データは、ブックマークされ、すでにブックマークバッファ125にバッファリングされている字幕データであるか否かが判断され、ブックマークされ、バッファリングされている字幕データであると判断された場合、フォントラスターライズ124により、ブックマークバッファ125から、保存されているブックマーク対象の字幕画像データ（ラスターデータ）が読み出して出力される。

30

【0444】

そして、すでにブックマークされている字幕データではないと判断された場合、取得された文字オブジェクトおよび属性データを基に、ラスターライズが実行されて、字幕グラフィックスプレーン処理部93に出力され、字幕グラフィックスプレーンが生成されて、合成処理部94に供給される。そして、この属性データには、新たなブックマークが記載されているか否かが判断され、ブックマークが記載されていると判断された場合、ラスターライズされた字幕画像データがブックマークバッファ125に保存される。

【0445】

そして、合成処理部94により、供給された字幕画像データが映像データと合成されて出力され、処理は、図71のステップS266に戻り、ステップS267に進む。

【0446】

このような処理により、ユーザの所望する言語の字幕データが、ユーザの所望する属性で、ユーザの所望するフォントで表示されるように、一括プリロードされたテキスト字幕ファイルおよびフォントファイルのデータの読み出しが制御されて、必要に応じてバッファリングされている属性データが変更され、ラスターライズされる。

40

【0447】

次に、図74のフローチャートを参照して、図68のステップS227において実行される、コンテンツ再生処理3について説明する。コンテンツ再生処理3においては、テキスト字幕データは部分プリロードされ、テキスト字幕ストリームに対応するEP_mapが生成されることにより、テキスト字幕データのランダムアクセスが可能になされている。

50

【0448】

ステップS361において、再生制御部204は、デコーダ192を制御して、図70を用いて説明した処理により生成された第2の仮想ファイルシステムのPlayItemにより指定されるAVストリームデータを再生させる。

【0449】

ステップS362乃至ステップS364において、図37のステップS62乃至ステップS64と基本的に同様の処理が実行される。すなわち、字幕データの表示を指令する操作入力を受けたか否かが判断され、字幕データの表示を指令する操作入力を受けたと判断された場合、ユーザの操作入力に対応する信号がメニュー画面表示制御部31に供給されて、表示装置に表示可能な字幕データの一覧メニューが表示され、表示させる字幕データの言語を指定する操作入力を受けたか否かが判断される。ステップS364において、表示させる字幕データの言語を指定する操作入力を受けていないと判断された場合、処理は、ステップS363に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

10

【0450】

ステップS364において、表示させる字幕データの言語を指定する操作入力を受けたと判断された場合、ステップS365において、デコーダ192の制御部214は、ディスクデータ取得部215から、光ディスク193に記録されているテキスト字幕ストリームに対応するSubPlayItem_IN_timeおよびSubPlayItem_OUT_timeなどの情報の供給を受けるか、ストレージデータ取得部218から、ローカルストレージ24に記録されているテキスト字幕ストリームに対応するSubPlayItem_IN_timeおよびSubPlayItem_OUT_timeなどの情報の供給を受け、図64を用いて説明したEP_mapと同様の、テキスト字幕ストリームのEP_mapを生成し、メモリ216に記憶させる。

20

【0451】

ステップS366において、操作入力取得部32は、ユーザの操作入力に対応する信号を再生制御部204に供給する。再生制御部204は、ローカルストレージディレクトリ管理部201を制御し、ユーザの操作入力に基づいて指定されるSubPlayItemにより参照されるテキストサブタイトルデータ、すなわち、テキスト字幕データをデコーダ192のストレージデータ取得部218に供給させて、制御部214の制御に基づいて、バッファ84にバッファリングさせるか、または、ストレージデータ記憶部218の内部のバッファにバッファリングさせるとともに、必要に応じて、ユーザに指定されたフォントに対応するフォントデータを読み出させて、デコーダ192のストレージデータ取得部218に供給させる。

30

【0452】

ステップS367において、デコーダ192により、図75および図76を用いて後述する字幕表示処理3が実行される。

【0453】

ステップS368乃至ステップS370において、図37のステップS67乃至ステップS69と基本的に同様の処理が実行される。すなわち、表示させる字幕データの言語の変更を指令する操作入力を受けたか否かが判断され、表示させる字幕データの言語の変更を指令する操作入力を受けたと判断された場合、処理は、ステップS365に戻り、それ以降の処理が繰り返される。また、ステップS362において、字幕データの表示を指令する操作入力を受けていないと判断された場合、または、ステップS368において、表示させる字幕データの言語の変更を指令する操作入力を受けていないと判断された場合、ステップS369において、コンテンツの再生の終了を指令する操作入力を受けたか、または、再生中のAVストリームデータが終了したか否かが判断され、コンテンツの再生の終了を指令する操作入力を受けず、かつ、再生中のAVストリームデータが終了していないと判断された場合、ステップS370において、字幕の表示を中止させる操作入力を受けたか否かが判断される。字幕の表示を中止させる操作入力を受けていないと判断された場合、処理は、ステップS367に戻り、それ以降の処理が繰り返され、字幕の表示を中止させる操作入力を受けたと判断された場合、処理は、ステップS361に戻り、それ以

40

50

降の処理が繰り返される。

【0454】

また、ステップS369において、コンテンツの再生の終了を指令する操作入力を受けたか、再生中のAVストリームデータが終了したと判断された場合、処理は、図68のステップS227に戻り、処理が終了される。

【0455】

このような処理により、サーバ3からダウンロードされ、ローカルストレージ24に記憶されているテキスト字幕ストリームに対応するEP_mapが生成され、ユーザが所望した言語の字幕に対応するデータがランダムアクセス可能となり、光ディスク193に記録されているコンテンツの映像および音声に同期されて表示されるとともに、ユーザの操作入力に基づいて、表示される字幕の言語を変更するために、読み出されるテキスト字幕ファイルが変更される。

10

【0456】

次に、図75および図76のフローチャートを参照して、図74のステップS367において実行される字幕表示処理3について説明する。

【0457】

ステップS391において、デコーダ192の制御部214は、図74のステップS365において生成され、メモリ216に記憶されたEP_mapを参照して、バッファ84、または、ストレージデータ取得部218の内部のバッファにバッファリングされているテキストサブタイトルデータすなわち、テキスト字幕データを、バッファ219を介して、テキスト字幕処理部220に供給し、テキスト字幕処理部220を制御して、デコードさせる。デコーダ192のテキスト字幕処理部220のテキストデータデコーダ232は、STC処理部231の処理により、ClipAVストリームが参照しているSTCと同一のSTCカウンタのカウントおよび制御部214により供給されるClipAVストリームのデコード動作のギャップなどの情報を基に、PlayItem切り替えにより発生するギャップを考慮して計算されたPTSに基づいて、供給されたテキストサブタイトルデータをデコードする。

20

【0458】

ステップS392乃至ステップS404において、図38および図39のステップS92乃至ステップS104において実行された処理と基本的に同様の処理が実行される。すなわち、テキスト字幕処理部220のテキストデータデコーダ232は、デコードされたテキストサブタイトルデータに含まれる文字オブジェクトを、テキスト字幕処理部220の文字オブジェクトバッファ122に供給して、バッファリングさせ、テキストデータデコーダ232は、デコードされたテキストサブタイトルデータに含まれる属性データをテキスト字幕処理部220のアトリビュートデータバッファ123に供給して、アトリビュートデータバッファ123に属性データをバッファリングさせる。

30

【0459】

そして、制御部214は、再生制御部204（コントローラ191）から、例えば、フォントサイズなどの字幕の属性の変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたか否かを判断し、字幕の属性の変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたと判断された場合、アトリビュートデータバッファ123に保持されている属性データが変更される。

40

【0460】

ステップS394において、字幕の属性の変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けていないと判断された場合、または、ステップS395の処理の終了後、文字オブジェクトバッファ122およびアトリビュートデータバッファ123から文字オブジェクトおよび属性データが取得され、再生制御部204（コントローラ191）からフォントタイプの変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたか否かが判断され、フォントタイプの変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けたと判断された場合、再生制御部204の制御を受けたローカルストレージディレクトリ管理部201（コントローラ191）の処理により、操作入力に基づいて、異なるフォントデータがローカルストレージ2

50

4 から読み出されて、異なるフォントデータが取得される。

【0461】

ステップS397において、フォントタイプの変更を指令する操作入力を示す信号の入力を受けていないと判断された場合、または、ステップS398の処理の終了後、取得された属性およびブックマークバッファ125が参照されて、ラスタライズしようとしている字幕データは、ブックマークされ、すでにブックマークバッファ125にバッファリングされている字幕データであるか否かが判断され、ブックマークされ、バッファリングされている字幕データであると判断された場合、フォントラスタライザ124により、ブックマークバッファ125から、保存されているブックマーク対象の字幕画像データ（ラスタデータ）が読み出して出力される。

10

【0462】

そして、すでにブックマークされている字幕データではないと判断された場合、取得された文字オブジェクトおよび属性データを基に、ラスタライズが実行されて、字幕グラフィックスプレーン処理部93に出力され、字幕グラフィックスプレーンが生成されて、合成処理部94に供給される。そして、この属性データには、新たなブックマークが記載されているか否かが判断され、ブックマークが記載されていると判断された場合、ラスタライズされた字幕画像データがブックマークバッファ125に保存される。

【0463】

そして、合成処理部94により、供給された字幕画像データが映像データと合成されて出力され、処理は、図74のステップS367に戻り、ステップS368に進む。

20

【0464】

このような処理により、ユーザの所望する言語の字幕データが、ユーザの所望する属性で、ユーザの所望するフォントで表示されるように、一括プリロードされたテキスト字幕ファイルおよびフォントファイルのデータの読み出しが制御されて、必要に応じてバッファリングされている属性データが変更され、ラスタライズされる。

【0465】

以上説明したように、本発明の第2の実施の形態においても、光ディスクに記録されているコンテンツと、ダウンロードされてローカルストレージに記録されているコンテンツを関連付けて再生することができる。また、光ディスクに記録されているコンテンツと、ローカルストレージに記録されているコンテンツを関連付けて再生させるための第2の仮想ファイルシステムは、ダウンロードされてローカルストレージに記録されているアーカイブデータのメタデータに含まれるoperation_typeに指定される値に基づいて生成される。

30

【0466】

また、本発明の第2の実施の形態において、ダウンロードされてローカルストレージに記録されているコンテンツは、再生時に、一括プリロードされても、部分プリロードされてもよく、本発明を適用することにより、プリロードの形式にかかわらず、光ディスクに記録されているコンテンツと、ローカルストレージに記録されているコンテンツとは、STCを基準として、同期されて再生されるようになされている。

【0467】

上述した一連の処理は、ソフトウェアにより実行することもできる。そのソフトウェアは、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、プログラム格納媒体からインストールされる。

40

【0468】

このプログラム格納媒体は、図1または図40に示すように、コンピュータとは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク（フレキシブルディスクを含む）、光ディスク（CD-ROM（Compact Disk-Read Only Memory）、DVD（Digital Versatile Disk）を含む）、光磁気ディスク（MD（Mini-Disk）

50

(商標)を含む)、もしくは半導体メモリなどよりなるリムーバブルメディア28により構成されるだけでなく、装置本体に予め組み込まれた状態でユーザに提供される、プログラムが記録されているROMまたはRAMなどのメモリ23や、ハードディスクなどのローカルストレージ24などにより構成される。

【0469】

また、本明細書において、プログラム格納媒体に記録されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的または個別に実行される処理をも含むものである。

【0470】

なお、本明細書において、システムとは、複数の装置により構成される装置全体を表すものである。

【図面の簡単な説明】

【0471】

【図1】本発明を適用した第1の実施の形態における再生装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明を適用した第1の実施の形態における再生装置に装着される記録媒体上のアプリケーションフォーマットの例を示す図である。

【図3】本発明を適用した再生装置に装着される記録媒体上のアプリケーションフォーマットの例の異なる例について説明するための図である。

【図4】ファイルのダウンロードが行われた状態について説明するための図である。

【図5】AVストリームの構成について説明するための図である。

【図6】図1のコントローラの機能について説明するための機能ブロック図である。

【図7】光ディスクのファイルシステムと、ローカルストレージのファイルシステムの例を示す図である。

【図8】図7の2つのファイルシステムがマージされることで得られるファイルシステムの例を示す図である。

【図9】プレイリストとプレイリストによって参照可能なデータについて説明するための図である。

【図10】追加して配布される対象となるデータについて説明するための図である。

【図11】SubPlayItemのシンタックスを示す図である。

【図12】テキスト字幕ファイルの構文について説明するための図である。

【図13】制御文字による属性設定について説明するための図である。

【図14】制御文字による属性設定について説明するための図である。

【図15】マークアップ形式識別子とマークアップの形式について説明するための図である。

【図16】TLVエンコード方式による属性指定の場合の、`subtitle_data()`のデータ構造について説明するための図である。

【図17】エスケープコードを示す図である。

【図18】`attribute_type`に記載される属性種別を示すコードについて説明するための図である。

【図19】記載されている属性種別がCLUT設定であるときの、`attribute_value`のデータ構造を示す図である。

【図20】記載されている属性種別がリージョン原点指定であるときの`attribute_value`のデータ構造を示す図である。

【図21】レンダリング方向指定を示すコードの例を示す図である。

【図22】記載されている属性種別がフォントスタイルの指定であるときの`attribute_value`に記載されているコードについて説明するための図である。

【図23】記載されている属性種別がブックマーク開始位置指定であるときの`attribute_value`のデータ構造を示す図である。

【図24】記載されている属性種別がブックマーク終了位置指定であるときの`attribute_`

10

20

30

40

50

valueのデータ構造を示す図である。

【図25】記載されている属性種別が文字オブジェクトシーケンス繰り返し指定であるときのattribute_valueのデータ構造を示す図である。

【図26】タグ付き言語による属性指定の場合の、subtitle_data()のデータ構造について説明するための図である。

【図27】TaggedAttrの形式について説明するための図である。

【図28】タグ付き言語による属性指定の要素および属性種別について説明するための図である。

【図29】レンダリング方向について説明するための図である。

【図30】レンダリング方向について説明するための図である。

10

【図31】レンダリング方向について説明するための図である。

【図32】図1のローカルストレージの仮想的な記憶領域を示す図である。

【図33】図1のデコーダの詳細な構成を説明するためのブロック図である。

【図34】図33のテキスト字幕処理部の詳細な構成を説明するためのブロック図である。

。

【図35】ダウンロード処理1について説明するためのフローチャートである。

【図36】再生処理1について説明するためのフローチャートである。

【図37】コンテンツ再生処理1について説明するためのフローチャートである。

【図38】字幕表示処理1について説明するためのフローチャートである。

【図39】字幕表示処理1について説明するためのフローチャートである。

20

【図40】本発明を適用した第2の実施の形態における再生装置の構成を示すブロック図である。

【図41】図40のコントローラの機能について説明するための機能ブロック図である。

【図42】図40の光ディスクのファイルシステムの例を示す図である。

【図43】追加して配布される対象となるデータについて説明するための図である。

【図44】追加して配布される対象となるデータのアーカイブについて説明するための図である。

【図45】SubPathの構成について説明するための図である。

【図46】図44のメタデータに含まれるoperation_typeに指定可能な値の一覧を示す図である。

30

【図47】operation_typeの8ビットのフィールドに、0x02が記載されていたときのファイルの更新について説明するための図である。

【図48】operation_typeの8ビットのフィールドに、0x02が記載されていたときのファイルの更新について説明するための図である。

【図49】operation_typeの8ビットのフィールドに、0x03が記載されていたときのファイルの更新について説明するための図である。

【図50】operation_typeの8ビットのフィールドに、0x03が記載されていたときのファイルの更新について説明するための図である。

【図51】operation_typeの8ビットのフィールドに、0x04が記載されていたときのファイルの更新について説明するための図である。

40

【図52】operation_typeの8ビットのフィールドに、0x04が記載されていたときのファイルの更新について説明するための図である。

【図53】図44のメタデータに含まれるpermissionに指定可能な値の一覧を示す図である。

【図54】テキスト字幕ファイルの構文について説明するための図である。

【図55】TLVエンコード方式による属性指定の場合の、subtitle_data()のデータ構造について説明するための図である。

【図56】data_typeに記載される属性種別を示すコードについて説明するための図である。

【図57】タグ付き言語による属性指定の要素および属性種別について説明するための図

50

である。

【図58】テキスト字幕ストリームが格納されるコンテナファイルについて説明するための図である。

【図59】テキスト字幕ストリームが格納されるBD-AV MPEG-2トランスポートストリームの構成例について説明するための図である。

【図60】ローカルストレージ24に記憶されるデータのデータ構造を示す図である。

【図61】第2の仮想ファイルシステムのデータ構造を示す図である。

【図62】PlayListとMain PathおよびSub pathについて説明するための図である。

【図63】図1の再生装置のデコーダの構成を示すブロック図である。

【図64】EP_mapについて説明するための図である。

10

【図65】図63のテキスト字幕処理部の構成を示すブロック図である。

【図66】STCの参照について説明するための図である。

【図67】STCの参照について説明するための図である。

【図68】ダウンロード処理2について説明するためのフローチャートである。

【図69】再生処理2について説明するためのフローチャートである。

【図70】仮想ファイルシステム生成処理について説明するためのフローチャートである。

【図71】コンテンツ再生処理2について説明するためのフローチャートである。

【図72】字幕表示処理2について説明するためのフローチャートである。

【図73】字幕表示処理2について説明するためのフローチャートである。

20

【図74】コンテンツ再生処理3について説明するためのフローチャートである。

【図75】字幕表示処理3について説明するためのフローチャートである。

【図76】字幕表示処理3について説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

【0472】

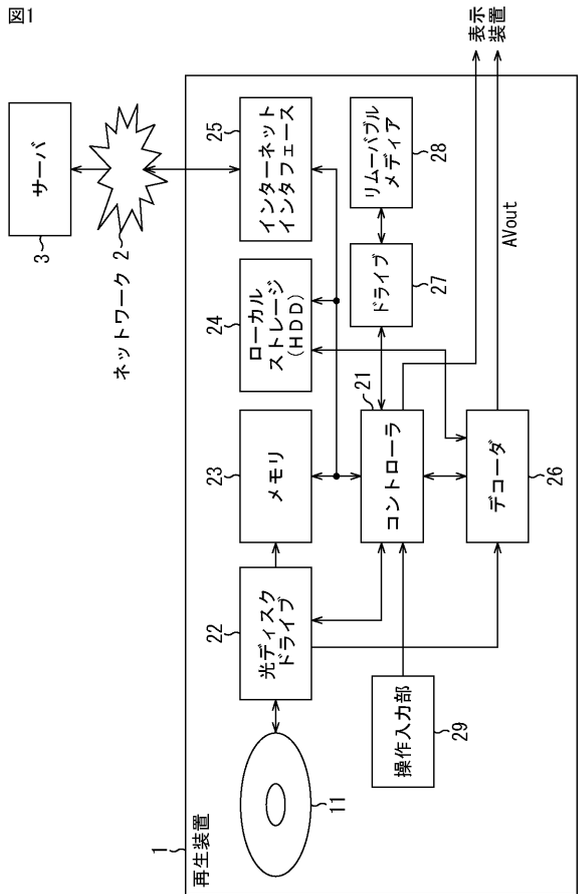
1 再生装置, 11 光ディスク, 21 コントローラ, 22 光ディスクドライ
 イブ, 23 メモリ, 24 ローカルストレージ, 26 デコーダ, 31 メニ
 ュー画面表示制御部, 32 操作入力取得部, 33 データ取得部, 34 ローカ
 ルストレージディレクトリ管理部, 35 光ディスクディレクトリ管理部, 66 フ
 ァイルシステムマージ処理部, 37 再生制御部, 81 制御部, 86 オーディ
 オデコーダ, 87 MPEGビデオデコーダ, 92 テキスト字幕処理部, 93
 字幕グラフィックスプレーン処理部, 94 合成処理部, 121 テキストデータバッ
 ファ, 122 文字オブジェクトバッファ, 123 アトリビュートデータバッ
 ファ, 124 フォントラスライザ, 125 ブックマークバッファ, 181 再
 生装置, 191 コントローラ, 192 デコーダ, 193 光ディスク, 20
 1 ローカルストレージディレクトリ管理部, 202 光ディスクディレクトリ管理部
 , 203 ファイルシステムマージ処理部, 204 再生制御部, 211 STC
 カウンタ, 214 制御部, 215 ディスクデータ取得部, 216 メモリ,
 217 バッファ, 218 ストレージデータ取得部, 219 バッファ, 220
 テキスト字幕処理部, 231 STC処理部, 232 テキストデータデコーダ

30

40

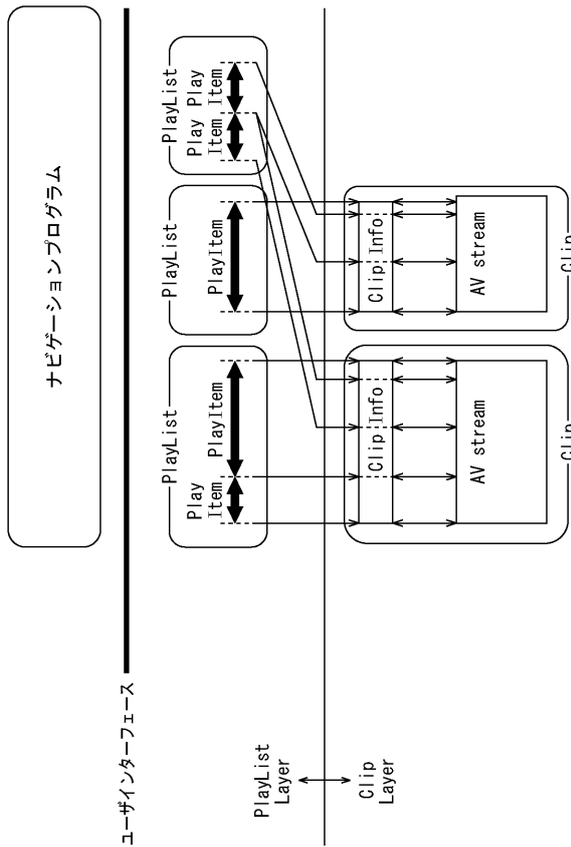
【図1】

図1



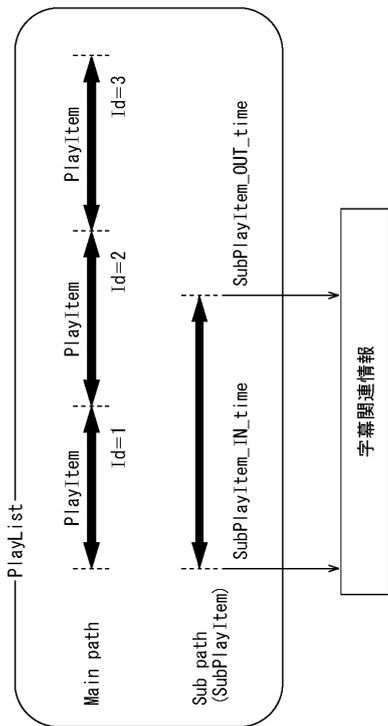
【図2】

図2



【図3】

図3



【図4】

図4

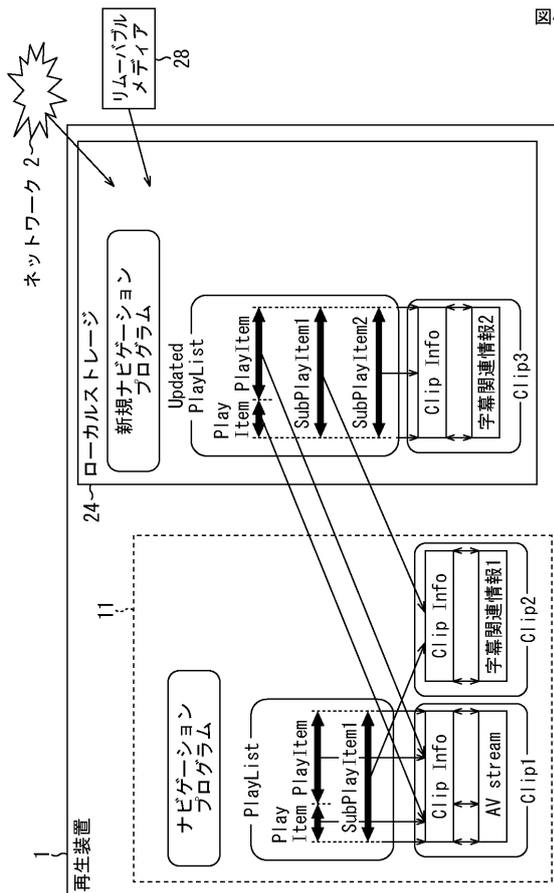
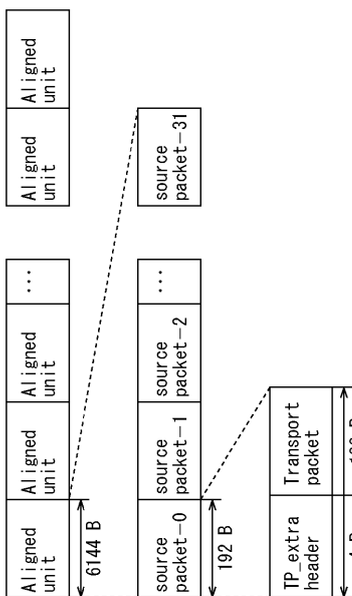


図4

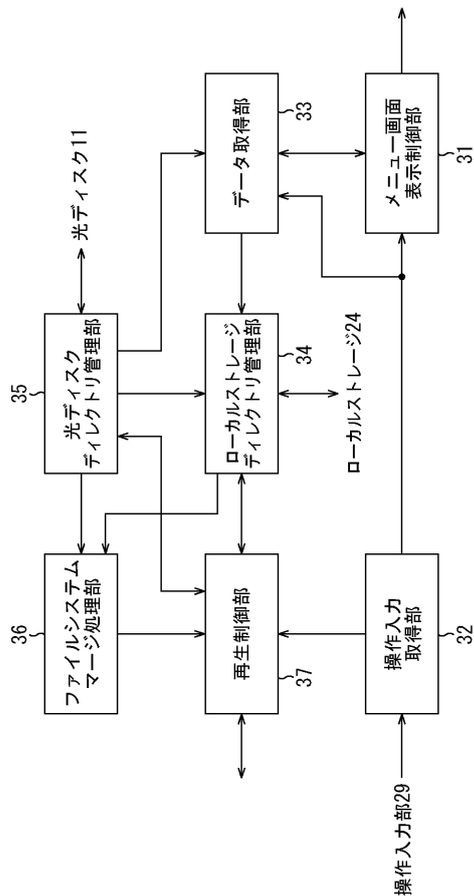
【図5】

図5



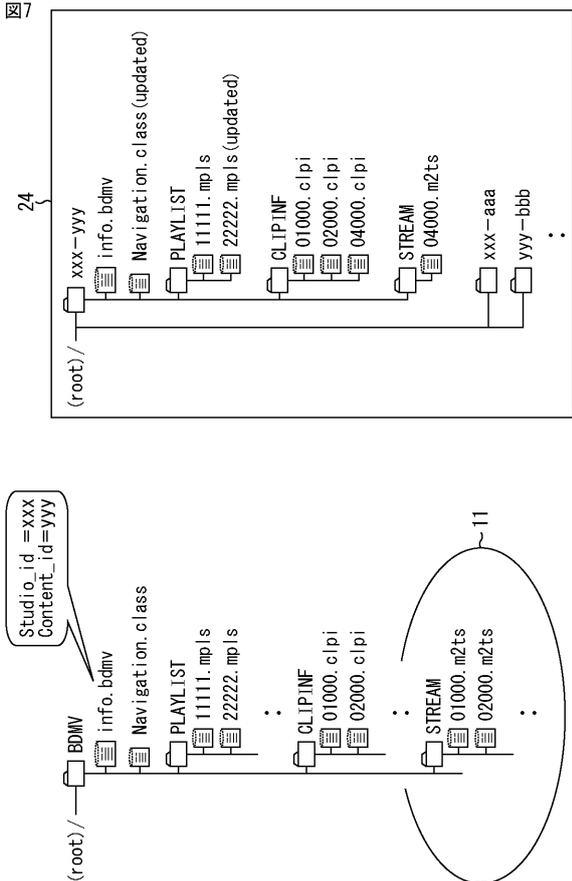
【図6】

図6



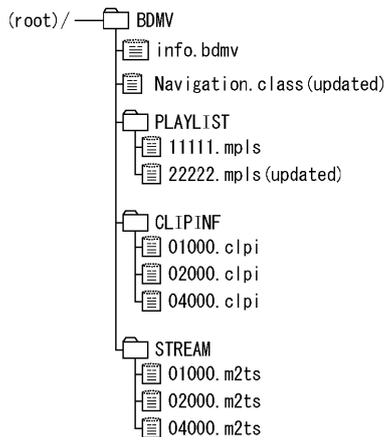
【図7】

図7

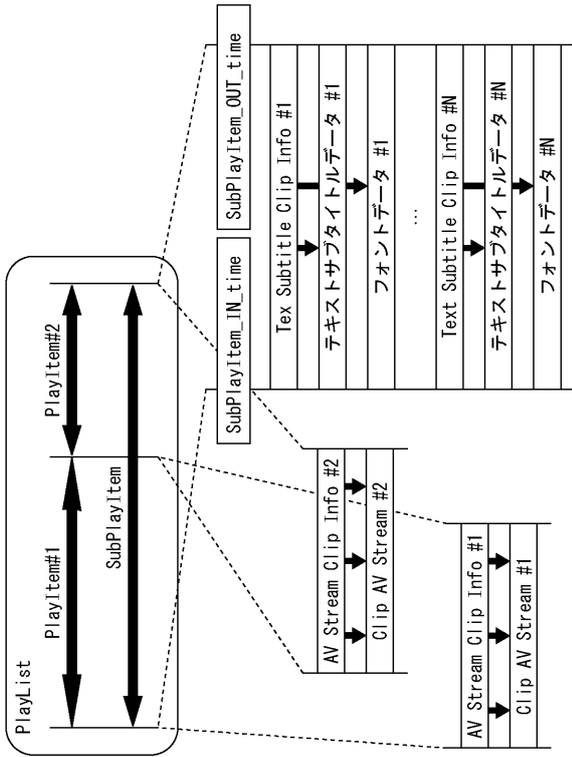


【図8】

図8



【 図 9 】



【 図 1 1 】

データ構造	ビット数	ビット列表記
SubPlayItem () {		
Ref_to_STC_id	8	uimsbf
SubPlayItem_IN_time	32	uimsbf
SubPlayItem_OUT_time	32	uimsbf
number_of_ClipTextSubtitle	8	uimsbf
for (i=0; i<number_of_ClipTextSubtitle; i++) {		
language_id	8	uimsbf
character_code_id	8	uimsbf
font_format_id	8	uimsbf
font_file_path_length	16	uimsbf
font_file_path	X	uimsbf
subtitle_file_path_length	16	uimsbf
subtitle_file_path	Y	uimsbf
comment_length	16	uimsbf
comment	Z	uimsbf
}		
}		

【 図 1 0 】

図10

データ構造	ビット数	ビット列表記
TextSubtitleArchive () {		
PlayList_file	X	uimsbf
number_of_TextSubtitle	8	uimsbf
for (i=0; i<number_of_TextSubtitle; i++) {		
text_subtitle_file	Y	uimsbf
font_file	Z	uimsbf
}		
}		

【 図 1 2 】

図12

データ構造	ビット数	ビット列表記
subtitle_file () {		
version	16	uimsbf
markup_type	8	uimsbf
subtitle_count	32	uimsbf
for (i=0; i<subtitle_data_count; i++) {		
start_PTS	33	uimsbf
end_PTS	33	uimsbf
subtitle_data_length	32	uimsbf
subtitle_data	X	uimsbf
}		
}		

【図 1 3】

図13

表記	名称
TAB	タブ

【図 1 4】

図14

表記	名称
CR	Carriage Return (復帰)
LF	Line Feed (改行)
CR + LF	復帰 + 改行
NEL	New Line (改行)
VT	Vertical Tabulation (垂直タブ)
FF	Form Feed (改ページ)
LS	Line Separator (行区切り)
PS	Paragraph Separator (段落区切り)

【図 1 5】

図15

マークアップ形式識別子	意味
0x00	TLVエンコード形式
0x01	タグ付き言語

【図 1 6】

図16

データ構造	ビット数	ビット列表記
subtile_data() {		
for (; ;) {		
escape_code	8	Uimsbf
attribute_type	8	Uimsbf
attribute_value_length	16	Uimsbf
for (int i=0; i < attribute_data_length; i++) {		
attribute_value	8	uimsbf
}		
char_data	X	uimsbf
}		
}		

【図 1 7】

図17

値	意味
0x1B	エスケープ

【図 1 9】

図19

データ構造	ビット数	ビット列表記
CLUT() {		
CLUT_size	8	uimsbf
for (i = 0; i < CLUT_size; i++) {		
Y	8	uimsbf
Cb	8	uimsbf
Cr	8	uimsbf
T	8	uimsbf
}		
}		

【図 1 8】

図18

attribute_type	意味
0x01	CLUT設定
0x02	リージョン原点の指定
0x03	行間(Line Space)の指定
0x04	レンダリング方向の指定
0x05	フォント色の指定
0x06	背景色の指定
0x07	フォントスタイルの指定
0x08	フォントサイズの指定
0x09	フォント回転角の指定
0x0A	ブックマークの開始位置
0x0B	ブックマークの終了位置
0x0C	ブックマークの付与された文字オブジェクトシーケンスの繰り返しの指定

【図 20】
図20

データ構造	ビット数	ビット列表記
origin_of_region() {		
x_coordinate	16	uimsbf
y_coordinate	16	uimsbf
}		

【図 21】
図21

値	意味
0x00	左から右へ
0x01	右から左へ
0x02	上から下へ

【図 22】
図22

値	意味
0x00	標準
0x01	太字
0x02	斜体

【図 23】
図23

データ構造	ビット数	ビット列表記
start_of_bookmark() {		
bookmark_id	8	uimsbf
start_of_bookmark_indicator	8	uimsbf
}		

【図 24】
図24

データ構造	ビット数	ビット列表記
end_of_bookmark() {		
bookmark_id	8	uimsbf
end_of_bookmark_indicator	8	uimsbf
}		

【 図 2 5 】

図25

データ構造	ビット数	ビット列表記
repeat_of_bookmark ({		
bookmark_id	8	ui msbf
count	8	ui msbf
}		

【 図 2 6 】

図26

データ構造	ビット数	ビット列表記
subtitle_data ({		
for (: :) {		
TaggedAttr	X	ui msbf
char_data	Y	ui msbf
}		

【 図 2 7 】

図27

```

TaggedAttr ::= '<' Name (S Attribute)* S? '>'
Name ::= (Letter | '_' | ':') (NameChar)*
NameChar ::= Letter | Digit | '.' | '-' | '_' | ':'
S ::= (#x20 | #x9 | #xD | #xA)+ ; space
Letter ::= #x41-5A / #x61-7A ; A-Z / a-z
Digit ::= #x30-39 ; 0-9

```

【 図 2 8 】

図28

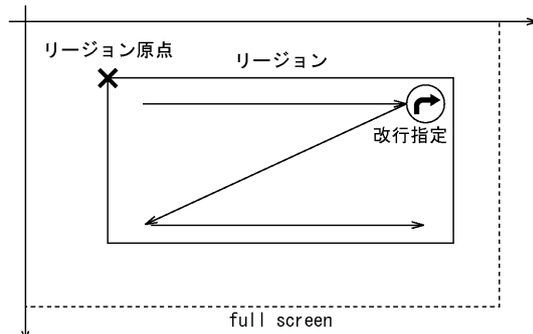
```

<GLUT size= y= cb= cr= t= >
<region x= y=>
<linespace d=>
<textflow d=>
<fontcolor c=>
<backgroundcolor c=>
<fontstyle s=>
<fontsize s=>
<fontrotate a=>
<mark id=>
<repeat id= c=>

```

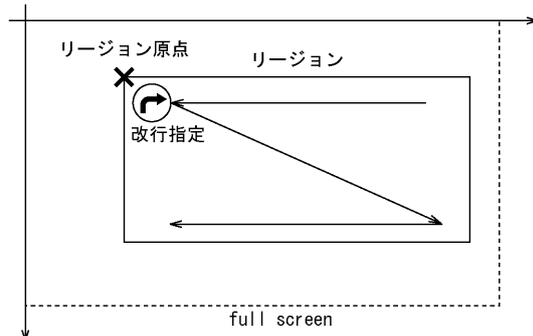
【 図 2 9 】

図29



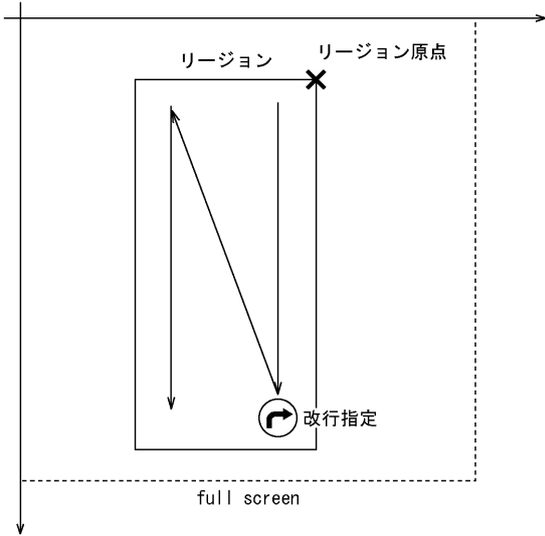
【 図 3 0 】

図30



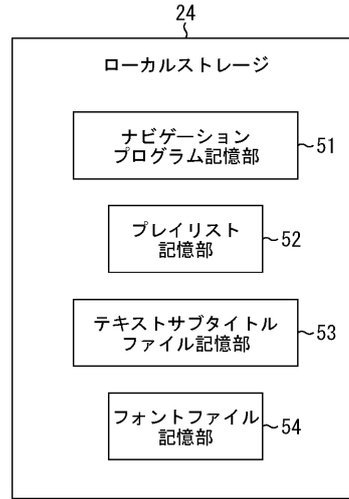
【図 3 1】

図31



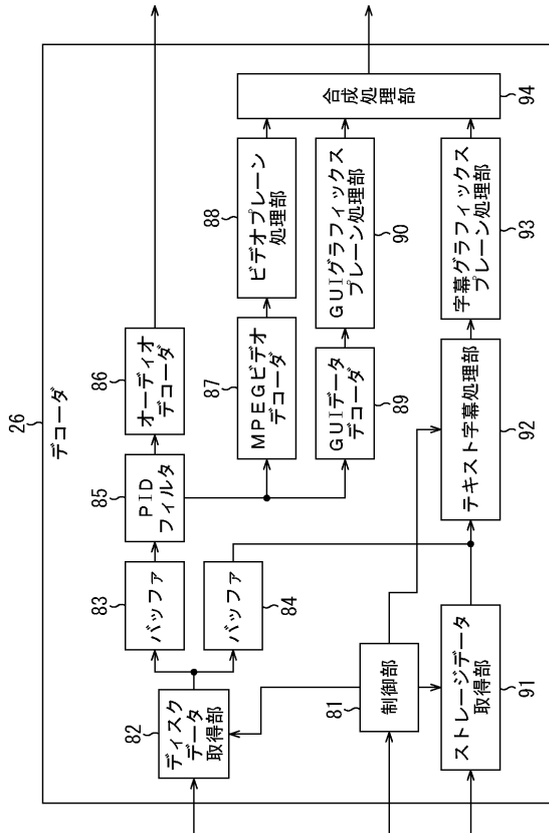
【図 3 2】

図32



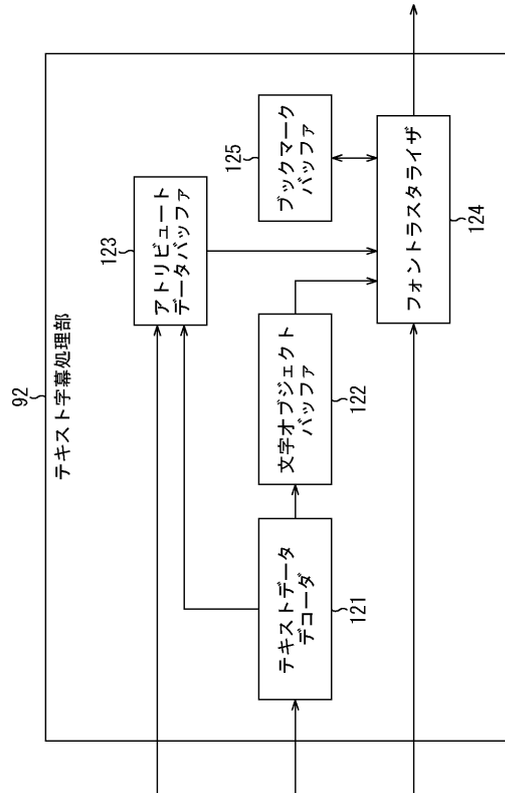
【図 3 3】

図33



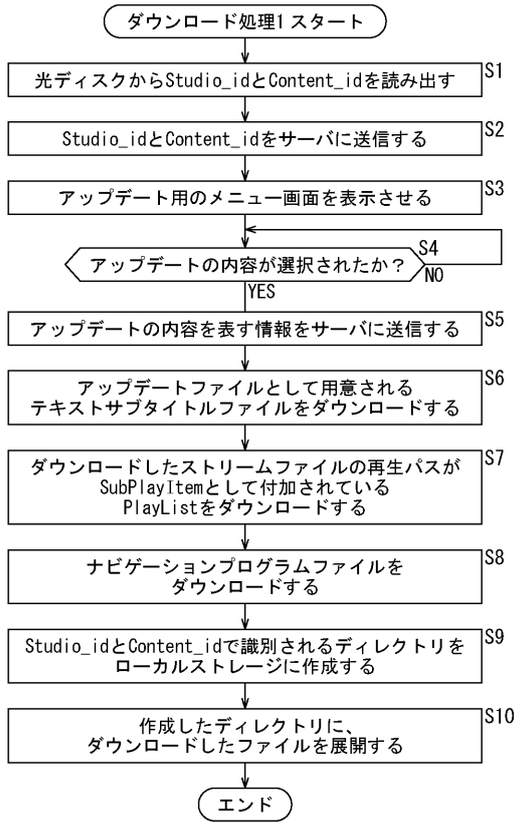
【図 3 4】

図34



【図35】

図35



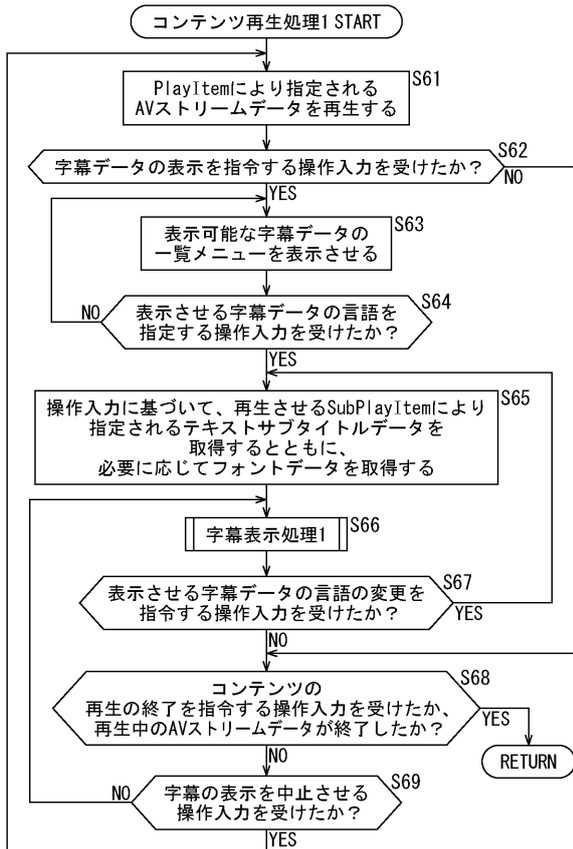
【図36】

図36



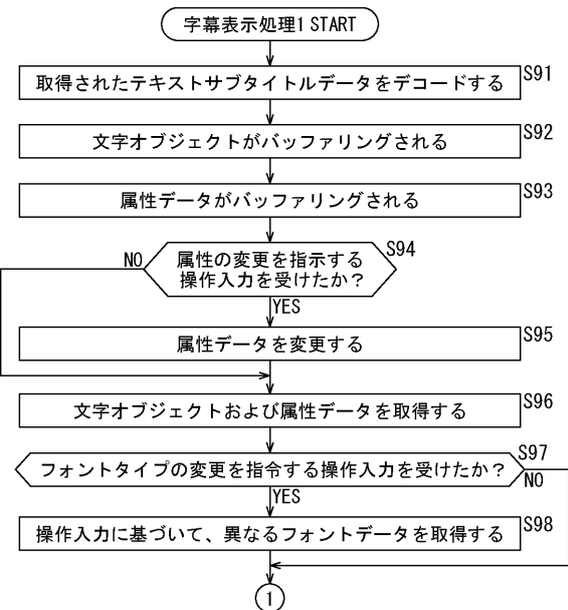
【図37】

図37



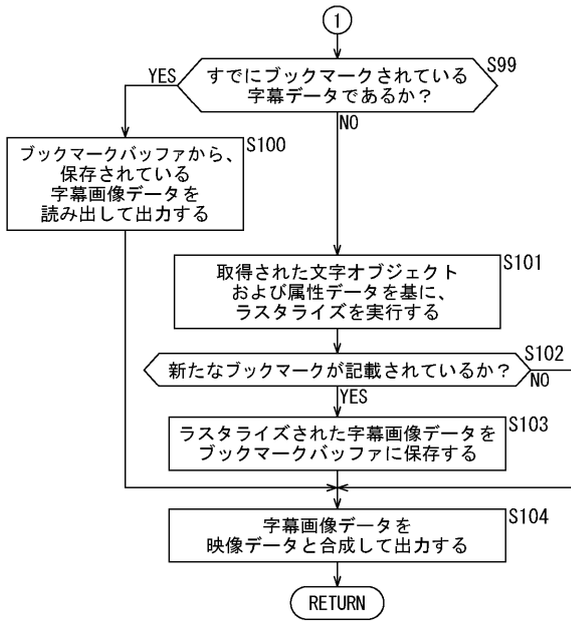
【図38】

図38



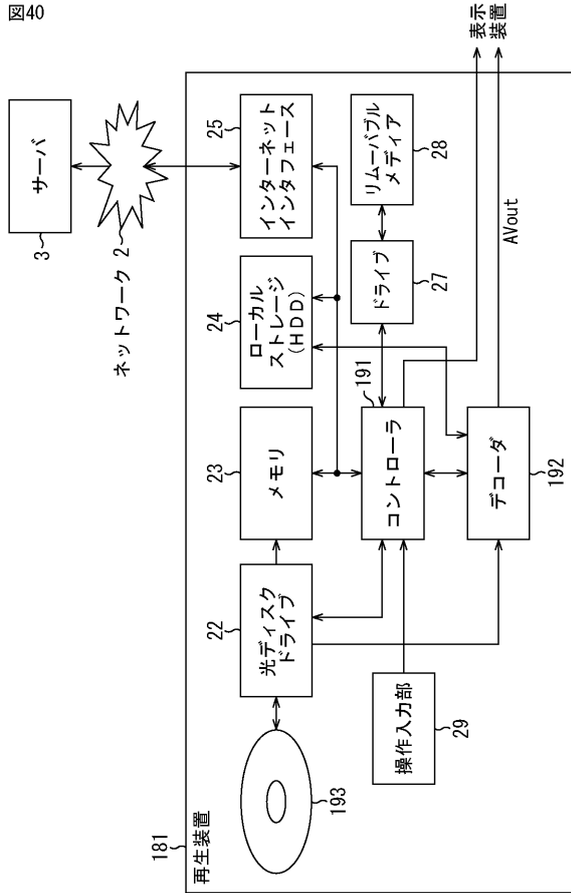
【図39】

図39



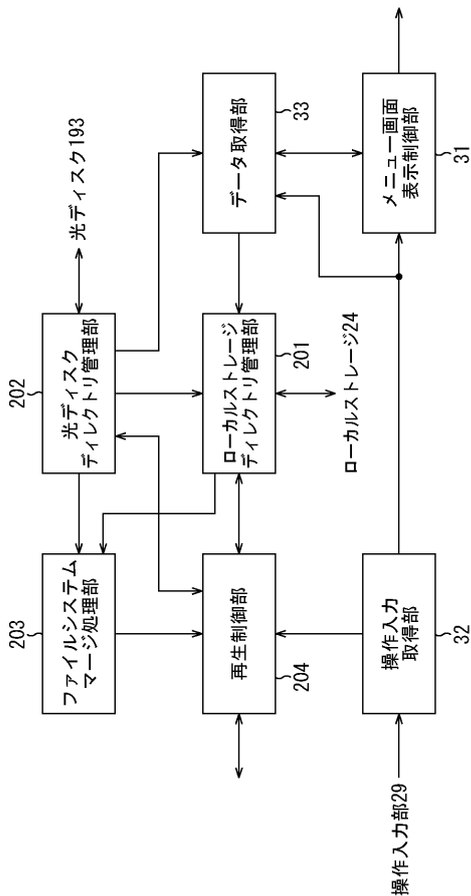
【図40】

図40



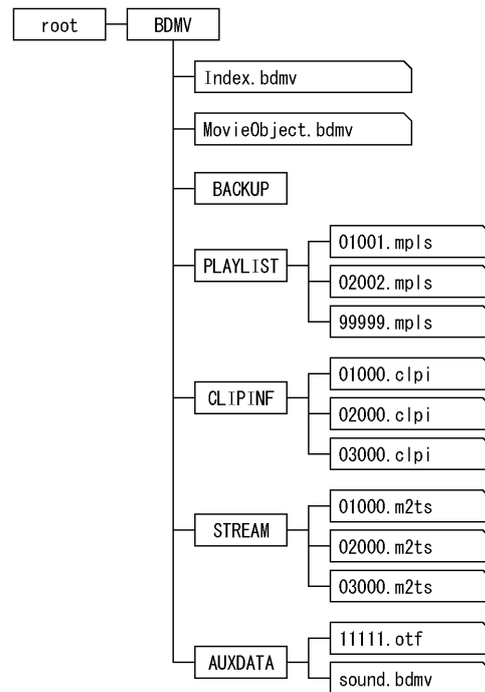
【図41】

図41



【図42】

図42



【 図 4 3 】

図43

ファイル種類	
Playlistファイル	必須
ClipInformationファイル	必須
テキスト字幕ストリームファイル	必須
フォントファイル	必須

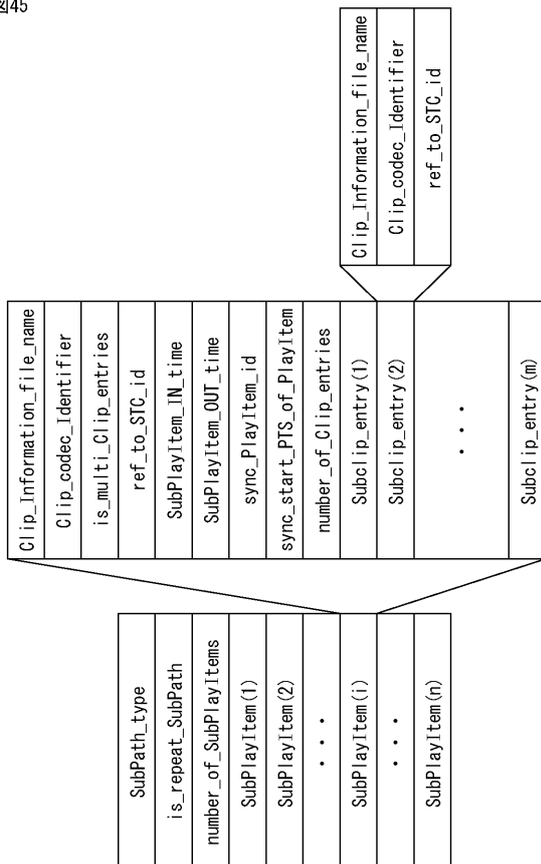
【 図 4 4 】

図44

データ構造	ビット数	ビット列表記
TextSubtitleArchive() {		
compression_type	8	uimsbf
for_type	8	uimsbf
encryption() {		
Playlist_file_name	8*5	bslbf
Playlist_file_size	32	uimsbf
for(j=0; j<Playlist_file_size; j++){		
Playlist_file	8	bslbf
}		
number_of_files	16	uimsbf
for(i=0; i<number_of_files; i++){		
TextSubtitle_MetaData() {		
author_id	8	uimsbf
title_id	8	uimsbf
disc_id	8	uimsbf
version	8	uimsbf
operation_type	8	uimsbf
display_name	8*128	bslbf
permission	8	uimsbf
}		
clip_information_file_name	8*5	bslbf
clip_information_file_size	32	uimsbf
for(j=0; j<Playlist_file_size; j++){		
clip_information_file	8	bslbf
}		
text_subtitle_file_name	8*5	bslbf
text_subtitle_file_size	32	uimsbf
for(j=0; j<Playlist_file_size; j++){		
text_subtitle_file	8	bslbf
}		
font_file_name	8*5	bslbf
font_file_size	32	uimsbf
for(j=0; j<font_file_size; j++){		
font_file	8	Bslbf
}		
}		
}		

【 図 4 5 】

図45

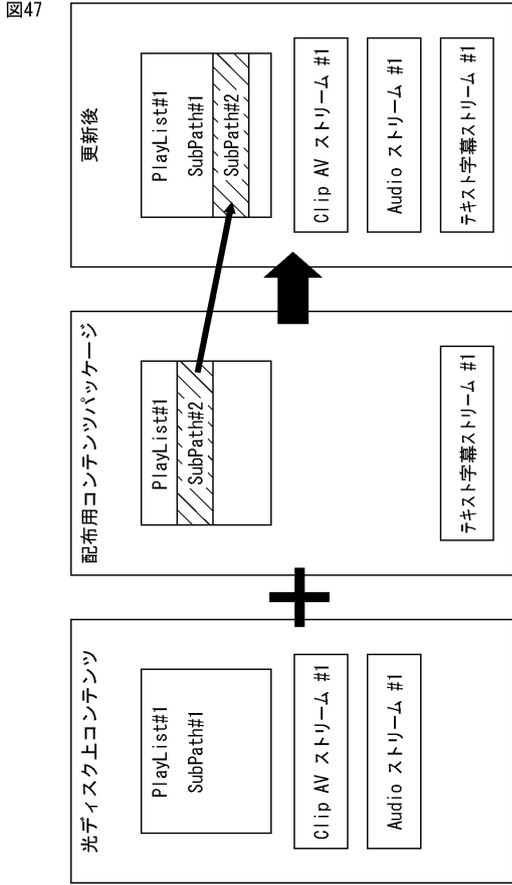


【 図 4 6 】

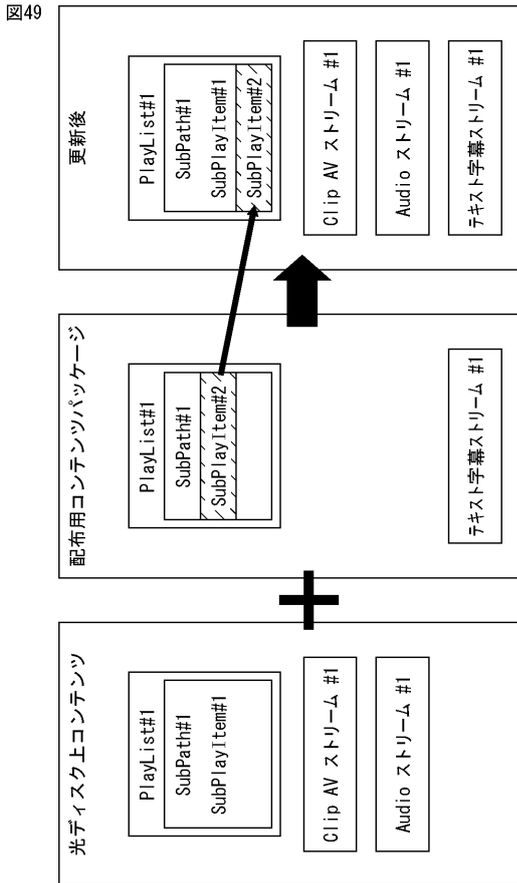
図46

値	意味
0x01	Playlistファイルを置換
0x02	SubPath要素を抽出して追加
0x03	SubPlayItem要素を抽出して追加
0x04	Subclip_entry要素を抽出して追加

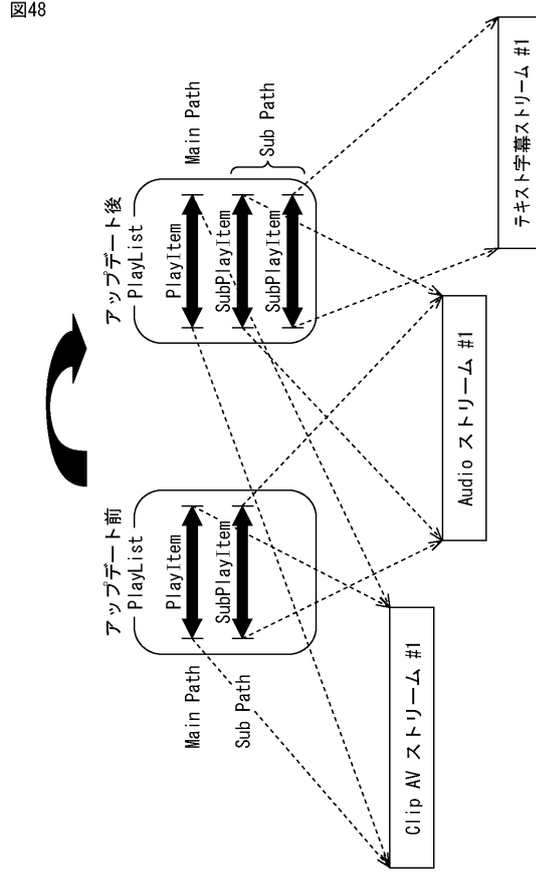
【図 47】



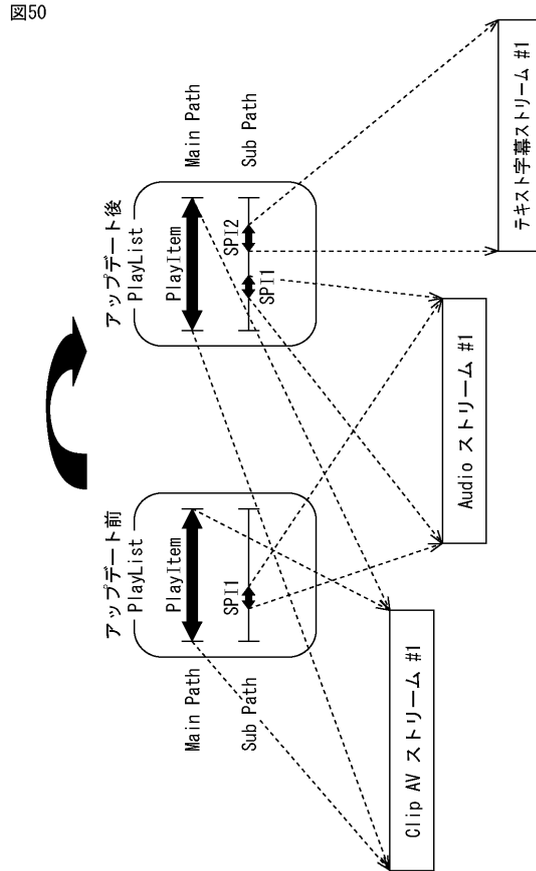
【図 49】



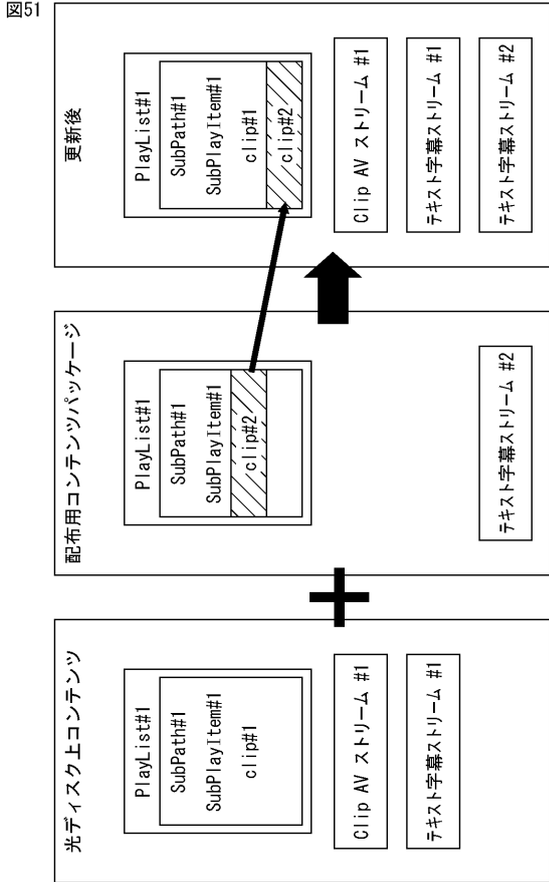
【図 48】



【図 50】



【図 5 1】



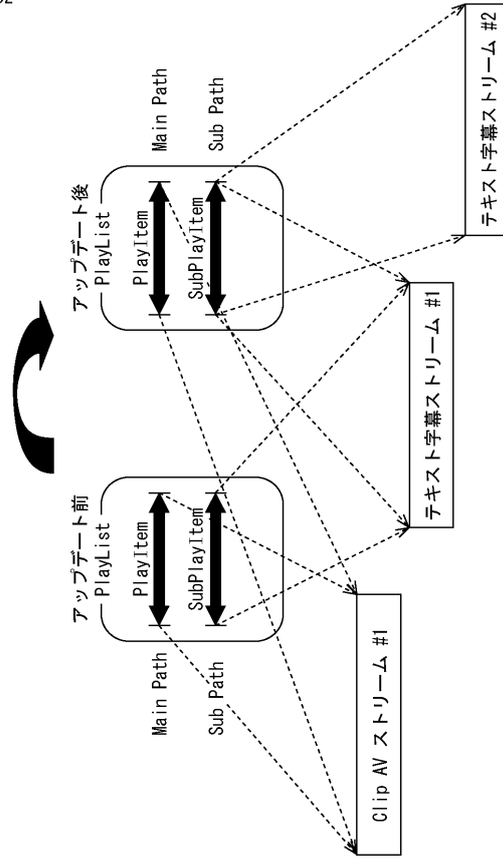
【図 5 3】

図53

値	意味
0x00	(ユーザーに対して)不可視属性
0x01	(ユーザーに対して)可視属性
0x02	上書き禁止属性

【図 5 2】

図52



【図 5 4】

図54

データ構造	ビット数	ビット列表記
subtitle_file0 {		
markup_type	8	u:msbf
subtitle_count	32	u:msbf
for (i=0; i<subtitle_data_count; i++) {		
reserved	7	bs:lbf
start_PTS	33	u:msbf
reserved	7	bs:lbf
end_PTS	33	u:msbf
subtitle_data_length	32	u:msbf
subtitle_data	8	bs:lbf
for (j=0; j<subtitle_data_length; j++) {		
}		
}		

【 図 5 5 】

図55

データ構造	ビット数	ビット列表記
subtitle_data() {		
while (processing_bytes < subtitle_data_length) {		
escape_code	8	uimsbf
data_type	8	uimsbf
data_value_length	16	uimsbf
for (i=0; i < attribute_data_length; i++) {		
data_value	8	bslbf
}		
}		
}		

【 図 5 6 】

図56

data_type	意味
0x01	字幕文字列
0x02	CLUT設定
0x03	リージョン原点の指定
0x04	行間 (Line Space) の指定
0x05	レンダリング方向の指定
0x06	フォント色の指定
0x07	背景色の指定
0x08	フォントスタイルの指定
0x09	フォントサイズの指定
0x0A	フォント回転角の指定
0x0B	ブックマークの開始位置
0x0C	ブックマークの終了位置
0x0D	ブックマークの付与された文字オブジェクトシーケンスの繰り返しの指定

【 図 5 7 】

図57

```

<CLUT size= y= cb= cr= t= >
<region x= y=>
<linespace d=>
<textflow d=>
<fontcolor c=>
</fontcolor>
<backgroundcolor c=>
<fontstyle s=>
</fontstyle>
<fontsize s=>
</fontsize>
<fontrotate a=>
</fontrotate>
<mark id=>
</mark>
<repeat id= c=>

```

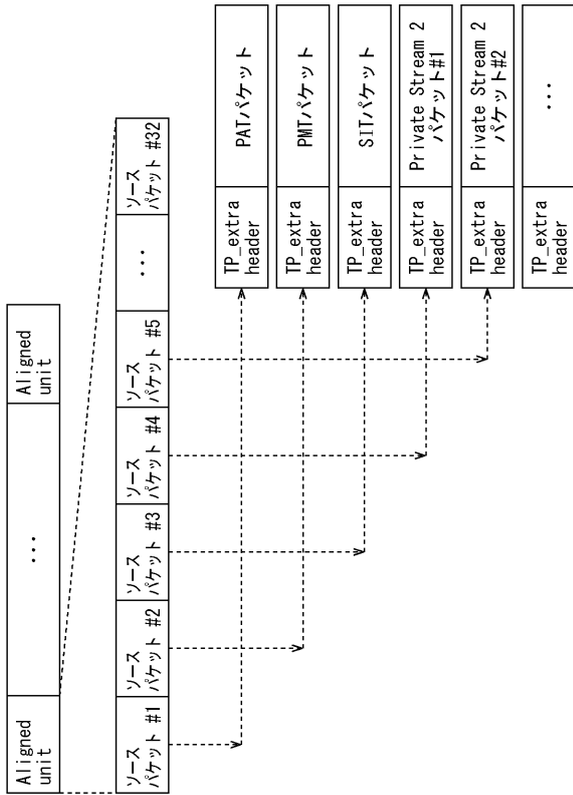
【 図 5 8 】

図58

データ構造	ビット数	ビット列表記
PES PrivateStream2 packet() {		
packet_start_code_prefix	24	bslbf
stream_id	8	uimsbf
PES_packet_length	16	uimsbf
for (i = 0; i < PES_packet_length; i++) {		
PES_packet_data_byte	8	bslbf
}		
}		

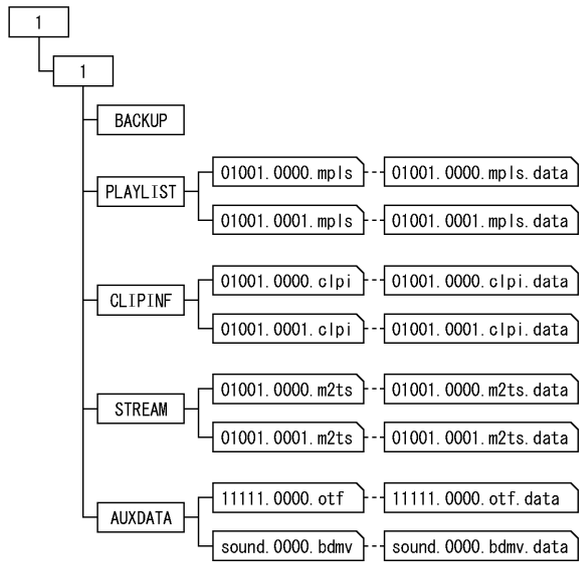
【 59】

59



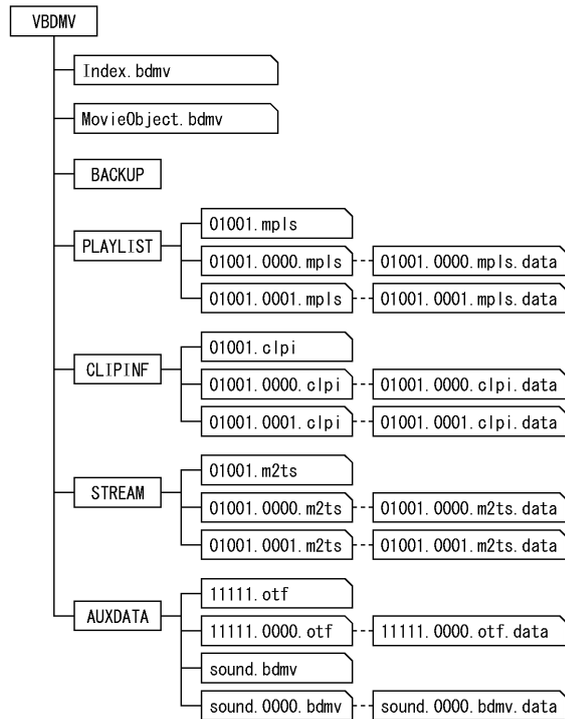
【 60】

60



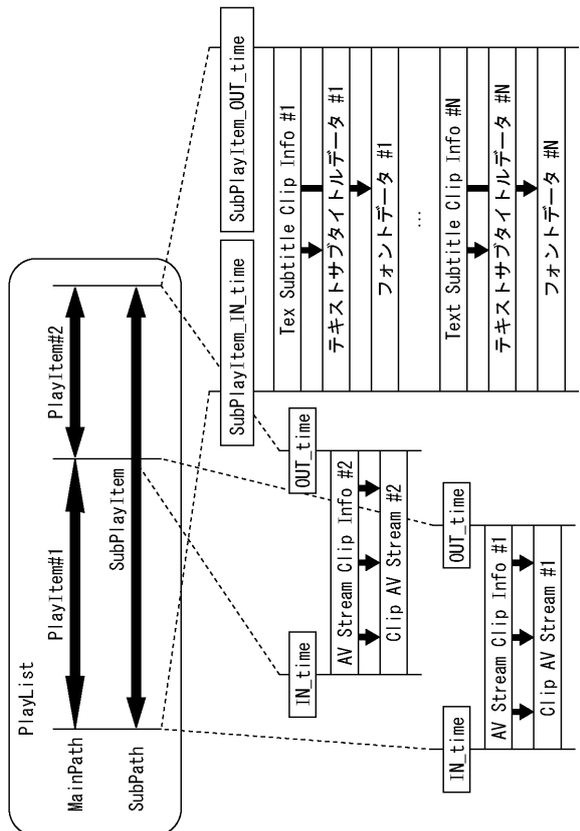
【 61】

61

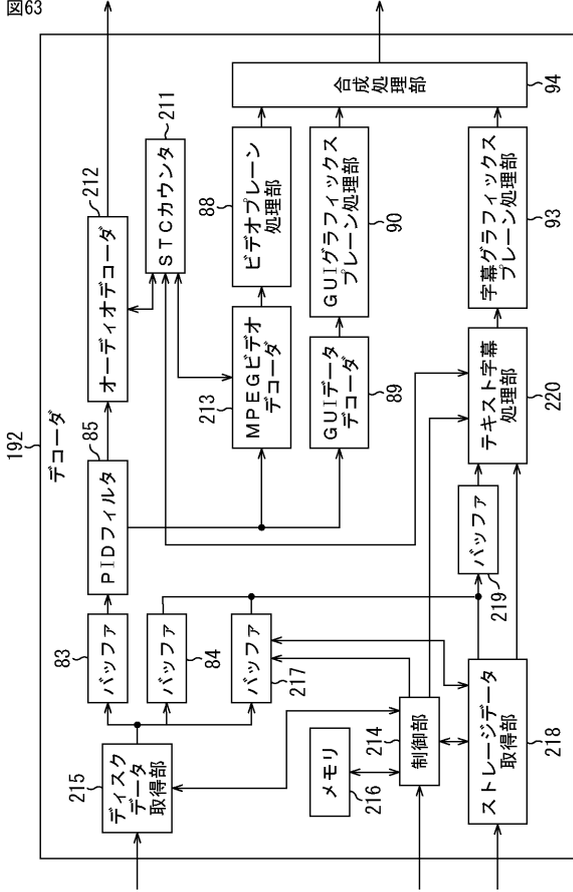


【 62】

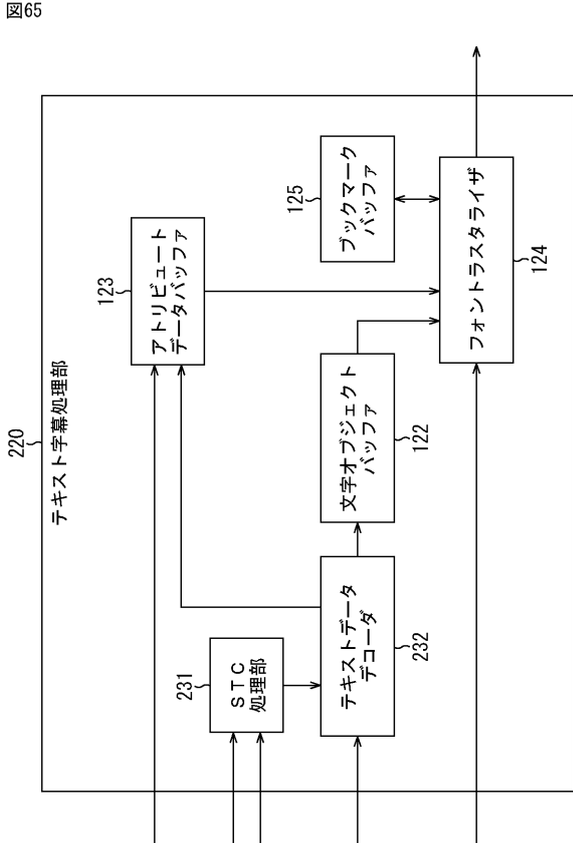
62



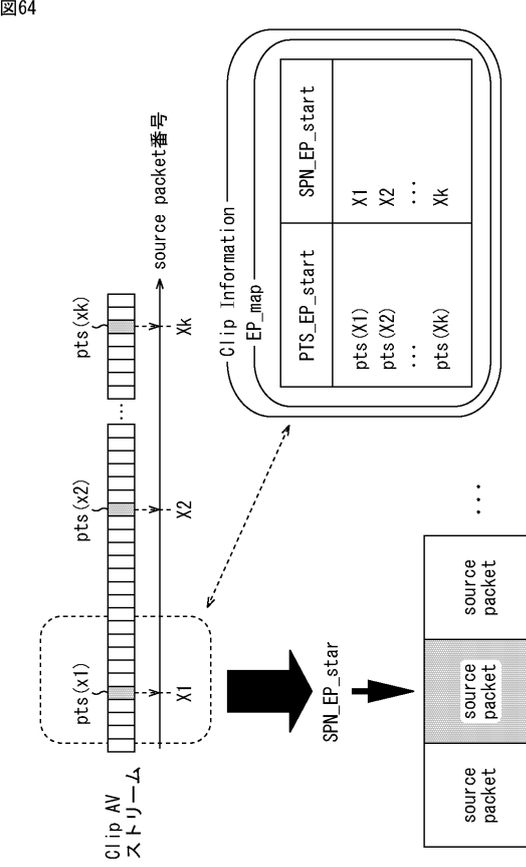
【図63】



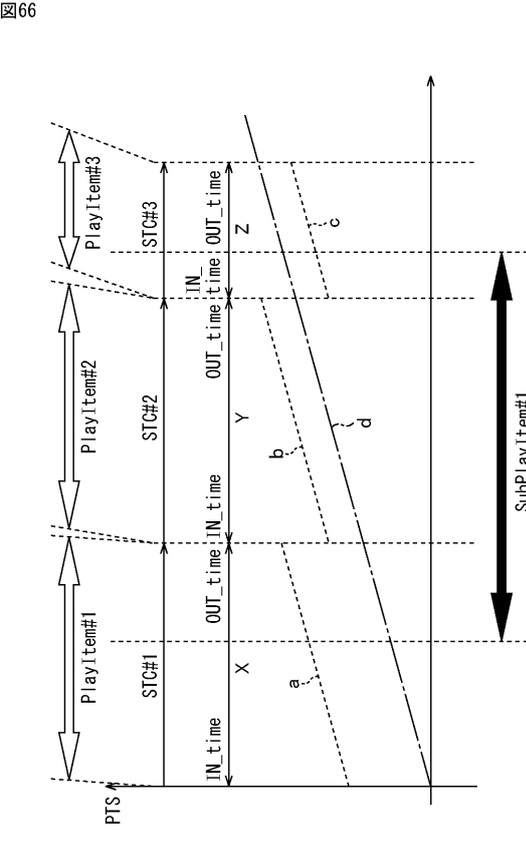
【図65】



【図64】

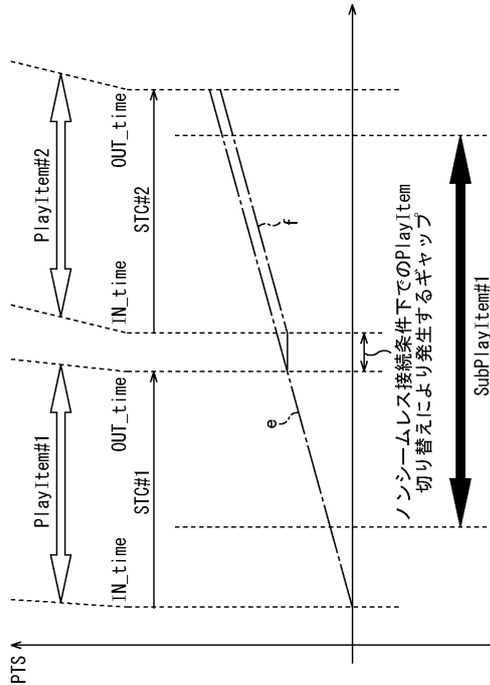


【図66】



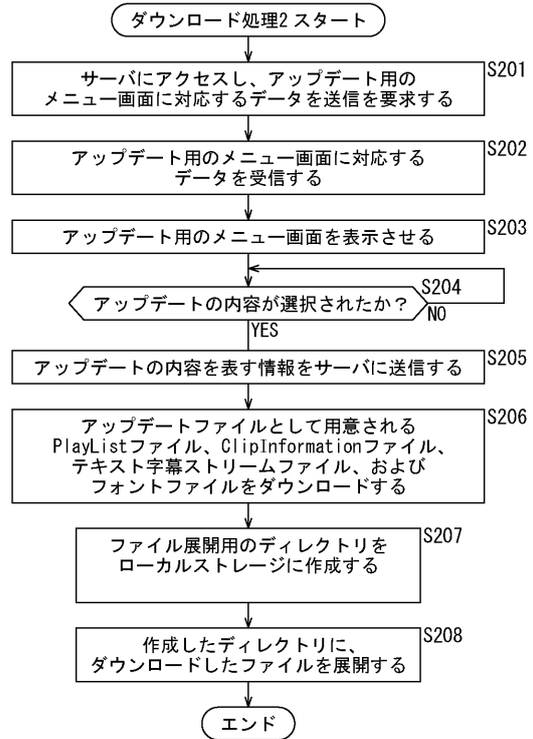
【図 67】

図67



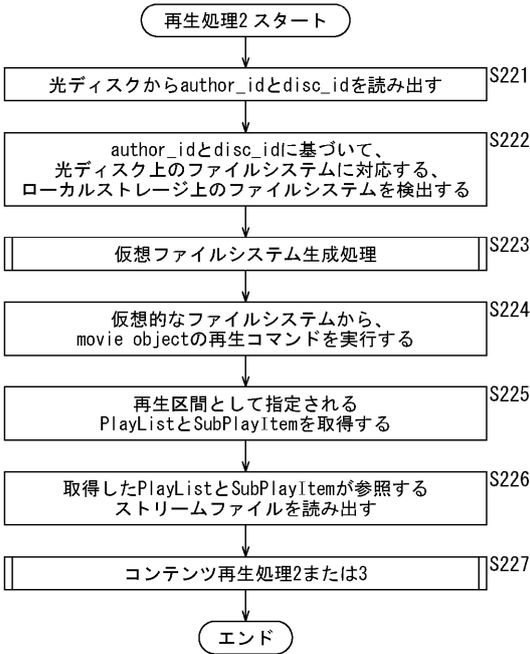
【図 68】

図68



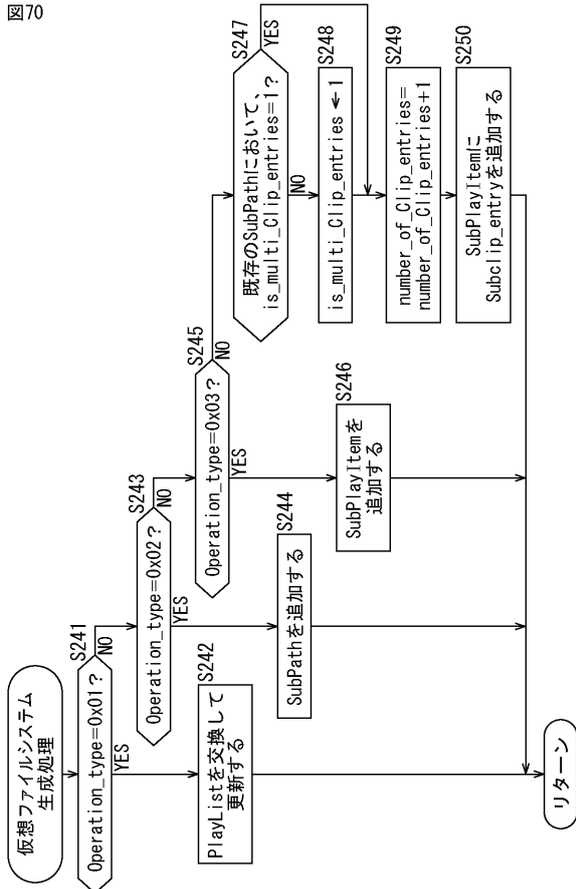
【図 69】

図69



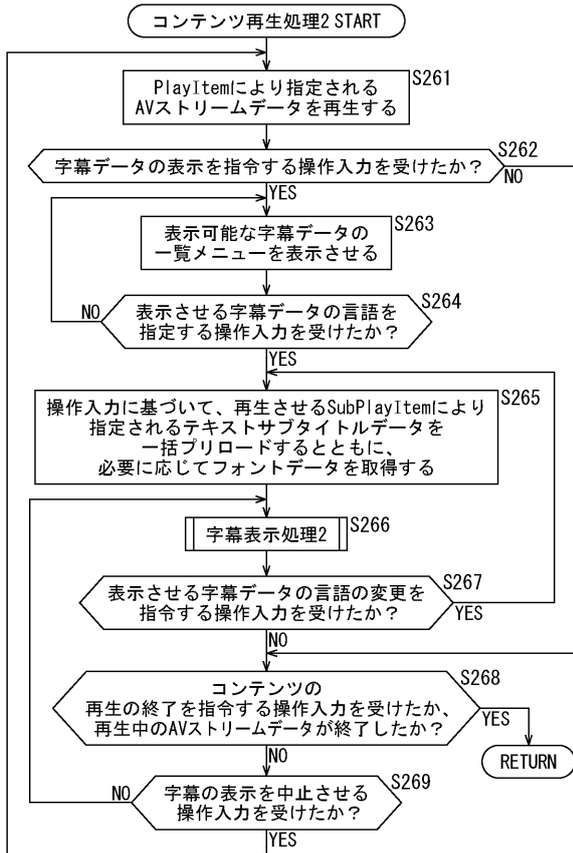
【図 70】

図70



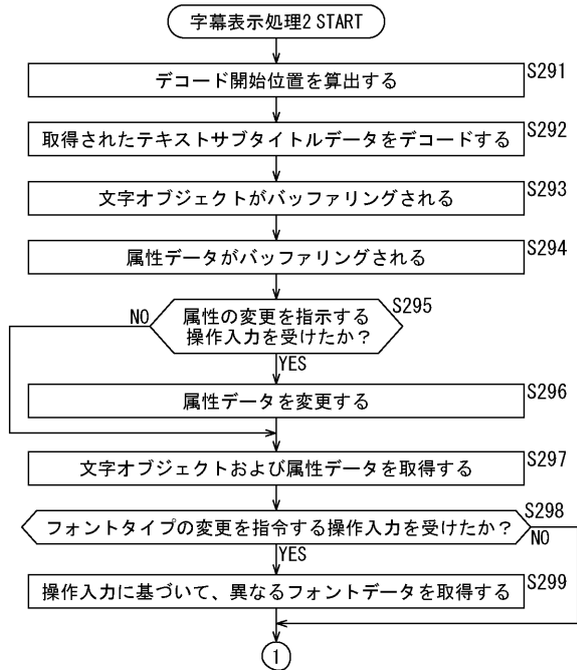
【図71】

図71



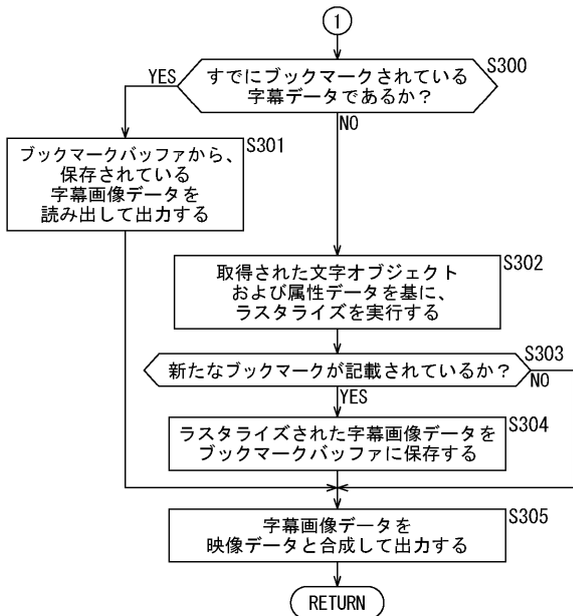
【図72】

図72



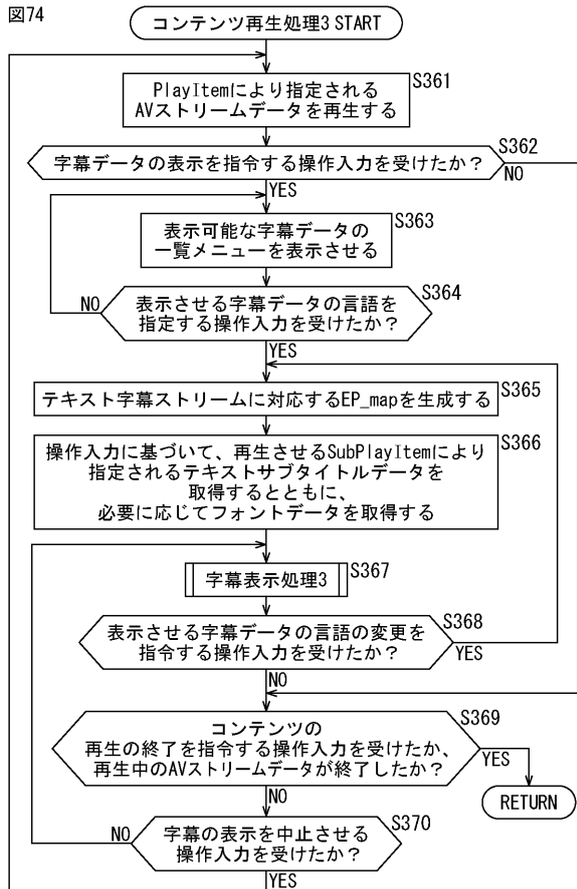
【図73】

図73



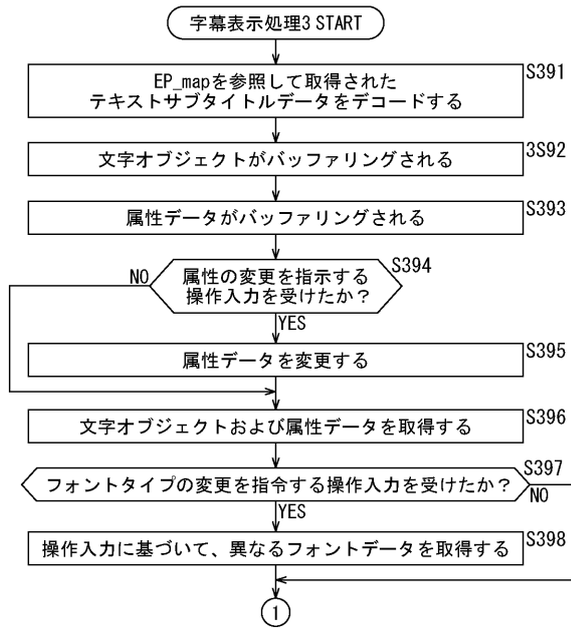
【図74】

図74



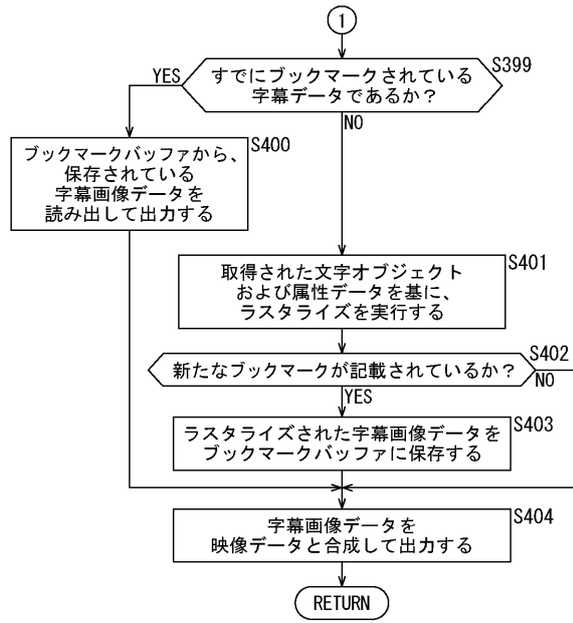
【図75】

図75



【図76】

図76



フロントページの続き

(56)参考文献 特開2005-217816(JP,A)
特開平4-332918(JP,A)
特開平1-280853(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

H04N 5/76 - 5/956
H04N 7/14 - 7/173
G11B 20/10 - 20/16
G11B 27/00 - 27/34