- 1.システム概要
 - 。 1.1 実行環境
- 2.システム構成図
- 3.システム機能
 - 。 3.1 機能一覧
- 4.データ設計
 - 。 4.1 外部ファイルサイズ制約
 - 。 4.2 データ定義
 - 4.2.1 構成情報
 - 4.2.2 コンフリクト情報
 - 4.2.3 設定情報
 - 。 4.3 帳票設計
 - 4.3.1 構成情報ファイルレイアウト設計
 - 4.3.1.1 シリアライズフォーマット
 - 4.3.1.2 情報の記載法
 - 4.3.1.3 制約
 - 4.3.2 コンフリクト情報ファイルレイアウト設計
 - 4.3.2.1 シリアライズフォーマット
 - 4.3.2.2 情報の記載法
 - 4.3.3 設定情報ファイル
 - 4.3.3.1 シリアライズフォーマット
 - 4.3.3.2 情報の記載法
- 5.インターフェイス設計
 - 。 5.1.管理機能API
 - 5.1.1.同期開始
 - 。 5.2.データ管理機能API
 - 5.2.1.設定ファイル読み込み機能
 - 5.2.2.設定ファイル読み込み機能
 - 5.2.1.設定ファイル読み込み機能
 - 5.2.1.設定ファイル読み込み機能
 - 。 5.3.差分検出機能API
 - 。 5.4.同期処理機能API
 - 。 5.5.通知機能API
- 6.ER図
- 7.フローチャート

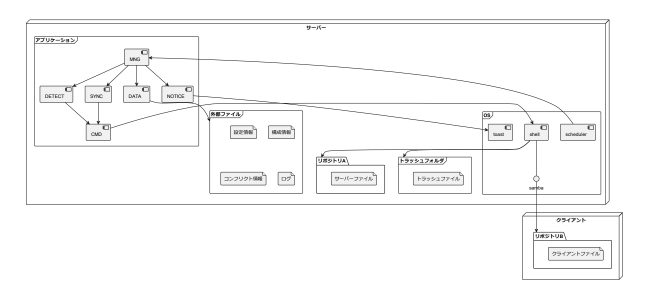
1.システム概要

1.1 実行環境

以下に実行環境を示す。

項目	プロダクト名	説明・制約など
	サーバーマシン	下記プロダクトを実行可能で、 ユーザーからのアクセスに対し十分な処理能力を有するもの。WindowsOS
	ファイルシステム	1.2TBの利用可能な容量があること。shellコマンドからのファイル・フォルダの追加・削除を許可する。
サーバー	Python	Python 3の実行環境があること
	shell	次の処理をアプリケーションから呼び出すことができること。・ ファイルの削除・ファイルのコピー・ファイルの追加・フォルダの作成・ フォルダのリネーム・フォルダの削除・ファイルパスの取得
	toast	アプリケーションからOSの通知を呼び出すことができるもの
	クライアントマシン	下記プロダクトを実行可能で、 ユーザーからのアクセスに対し十分な処理能力を有するもの。
クライアント	ファイルシステム	1TBの利用可能な容量があること
	samba	リポジトリを共有してサーバーから操作できる状態であること
通信	LAN	1Mbpsのトランザクションを処理できること

2.システム構成図



3.システム機能

3.1 機能一覧

機能名	略称	説明
管理機能	MNG	各機能の呼び出し、結合を管理する機能
差分検出機能	DETECT	リポジトリの変化を検出する機能
同期処理機能	SYNC	リポジトリの同期処理を実行する機能
通知機能	NOTICE	コンフリクトの発生、リポジトリ容量に関する通知を実施し、 レスポンスを受け取る機能
データ管理機能	DATA	リポジトリ構成やコンフリクトに関する情報を外部ファイルで管理する機能
シェル操作機能	CMD	OSのシェルを操作しリポジトリ内のファイル操作を実行する機能

4.データ設計

4.1 外部ファイルサイズ制約

各ファイル、フォルダのサイズ上限を以下のように定める

名前	種類	上限サイズ
サーバーリポジトリ	フォルダー	1TB
クライアントリポジトリ	フォルダ	1TB
トラッシュフォルダ	フォルダ	200GB
設定ファイル	ファイル	1GB
構成情報ファイル	ファイル	32GB
コンフリクト情報ファイル	ファイル	32GB
ログファイル	ファイル	1GB

4.2 データ定義

外部ファイルで扱うデータについて定める。

4.2.1 構成情報

構成情報では以下の情報を扱う。

情報	形式	サイズ(上限)	説明
パス	文字列	256バイト	リポジトリの親フォルダからファイル名までのパス
ハッシュ値	文字列	16バイト	SHA256方式で取得したファイルのハッシュ値
サイズ	整数	2バイト	ファイルサイズ(MB単位)
確認日時	文字列	20バイト	構成情報を最後に確認した日時

- ※パスの表し方 スラッシュリで階層を表す。
- ※日時の表し方 'YYYY-MM-DD-hh-mm-ss'の形式

4.2.2 コンフリクト情報

コンフリクト情報で扱うデータを設計する。

コンフリクト情報では以下の情報を扱う。

情報	形式	サイズ(上限)	説明
構成情報上のパス	文字列	256バイト	構成情報に保持されているパス
構成情報上のハッシュ値	文字列	16バイト	構成情報に保持されているハッシュ値
サーバーリポジトリ上のパス※	文字列	256バイト	サーバー上のファイルのパス
サーバーリポジトリ上のハッシュ値※	文字列	16バイト	サーバー上のファイルのハッシュ値
クライアントリポジトリ上パス※	文字列	256バイト	クライアント上のファイルのパス
クライアントリポジトリ上のハッシュ値※	文字列	16バイト	クライアント上のファイルのハッシュ値

※サーバー、クライアント上のファイルの情報について削除されている場合はNULL(空欄)とする。

4.2.3 設定情報

設定情報で扱うデータを設計する。

設定情報では以下の情報を扱う。

クラス名	情報	形式	説明
ServerPath	サーバーリポジトリパス	文字列	サーバーリポジトリのOS上での絶対パス
ClientPath	クライアントリポジトリパス	文字列	クライアントリポジトリのOS上での絶対パス
CompositionFilePath	構成情報のファイルパス	文字列	構成情報ファイルのOS上での絶対パス
ConflictFilePath	コンフリクト情報ファイルパス	文字列	コンフリクト情報ファイルのOS上での絶対パス

4.3 帳票設計

外部ファイル(構成情報、コンフリクト情報)の形式、レイアウトを設計する。

4.3.1 構成情報ファイルレイアウト設計

構成情報を読み書きする外部ファイルのレイアウトを設計する。

4.3.1.1 シリアライズフォーマット

csv形式を用いる。 ファイル名は設定ファイルで規定する

4.3.1.2 情報の記載法

ファイルの記載方法を規定する。

以下のように1つの構成情報を1行に記載する。 構成情報の要素をコンマ","で区切り、以下の順番で記載する。

(パス),(ハッシュ値),(サイズ),(確認日時)

4.3.1.3 制約

- ・同じパスの情報を複数記載しない
- ・1行の最大容量は300バイトとする(300バイト*500,000ファイル=32GB)

4.3.2 コンフリクト情報ファイルレイアウト設計

コンフリクト情報を読み書きする外部ファイルのレイアウトを設計する。

4.3.2.1 シリアライズフォーマット

csv形式を用いる ファイル名は設定ファイルで規定する

4.3.2.2 情報の記載法

ファイルの記載方法を規定する。

以下のように1つの構成情報を1行に記載する。 構成情報の要素をコンマ","で区切り、以下の順番で記載する。

(構成情報上のパス),(構成情報上のハッシュ値),(サーバーリポジトリ上のパス),(サーバーリポジトリ上のハッシュ値), (クライアントリポジトリ上のパス),(クライアントリポジトリ上のパス),(クライアントリポジトリ上のパス),(クライアントリポジトリ上のハッシュ値),

4.3.3 設定情報ファイル

設定情報を読み書きする外部ファイルのレイアウトを設計する。

4.3.3.1 シリアライズフォーマット

JSON形式を用いる ファイルはソースファイルと同じフォルダ下に配置する。 ファイル名は config.json とする

4.3.3.2 情報の記載法

"4.2.3 設定情報"を参照に各設定値を記載する。

5.インターフェイス設計

それぞれの機能が提供するAPIを設計する。

5.1.管理機能API

5.1.1.同期開始

要素	内容
機能概要	外部から同期処理開始要求を受け付けるAPI。
関数名	mng_begin
引数	none
戻り値	none
機能詳細	APIを呼び出されたとき順次同期処理、通知処理を実施する。
備考	-

5.2.データ管理機能API

- 5.2.1.設定ファイル読み込み機能
- 5.2.2.設定ファイル読み込み機能
- 5.2.1.設定ファイル読み込み機能
- 5.2.1.設定ファイル読み込み機能

要素	内容
機能概要	
関数名	

要素	内容
引数	
戻り値	
機能詳細	
備考	

- 5.3.差分検出機能API
- 5.4.同期処理機能API
- 5.5.通知機能API
- 6.ER図
- 7.フローチャート