ゲームデータ管理 DB システム仕様

- データベースによる安全で効果的なゲームデータ管理 -

2014年1月20日 初版

板垣 衛

■ 改訂履歴

版	リリース	担当	改訂内容
初版	2014年1月20日	板垣 衛	(初版)



■ 目次

■ 概略		1
■ 目的		
■ 要件定義		2
▼ 基本要件		
▼ 要求仕様/要件定義		
▼ 仕様の依存関係		
■ 仕様概要	ェラー! ブックマーク	が定義されていません。
▼ 環境エラー! ブックマークが定義る	されていません。	
▼ ワークフロー	エラー! ブックマ-	ークが定義されていません。

■ 概略

ゲームデータをデータベースで管理するためのシステムを確立する。

なお、本書における「ゲームデータ」の定義については、「ゲームデータ仕様」を参照。

■ 目的

本システムは、ゲームデータ管理をより効率的で安全なものにすることを目的とする。

■ 従来のデータ管理手法の良い点と問題点

要件定義に先立ち、従来のデータ管理手法を再確認する。

● Excel 管理の良い点

- ▶ リッチな入力シートにより、着色やコメントなどを生かした分かり易いデータ編集が可能。
- ▶ 他者に影響を与えず、ローカルでデータを編集してテストすることが簡単。
- ▶ データのバックアップと、以前の状態への復元が簡単。

● データベース管理の良い点

▶ 複数名による同時編集作業が行いやすい。

● Excel 管理の問題点

- ▶ ファイル単位での編集ロックにより、複数名でのデータ編集がしにくい。
- ▶ 編集ロックのルールが守られなかった場合、データの巻き戻りが起こる。
- プログラムの都合に合わせたファイル分割が分かりにくい。
- ▶ ファイル分割の必要性により、同じテキストを複数のシートに書かなければならないことがある。
- ▶ テキストデータが分散し、校正の手間がかかることがある。
- ▶ テキストデータが分散し、多数の重複テキストで翻訳コストが無駄に高くなることがある。

▶ 構造変更時に(データ項目の追加など)、多数のファイルに対応する手間がかかることがある。

● データベース管理の問題点

- ▶ データが即時反映されてしまい、ローカルでのテストができない。
- ▶ 構造変更(データ項目の追加など)に非常に手間がかかる上、作業の手を止めてしまう。
- ▶ オフラインでデータ編集ができない。
- ▶ データの「バックアップ」と「以前の状態に戻す」操作が非常に行いにくい。
- ▶ 入力インターフェースが貧相でまともなコメント入力もできない。
- ▶ システムが大がかりになる上、メンテナンスに手間がかかる。
- ▶ システムに問題が生じると、全ての作業の手が止まるおそれがある。

■ 要件定義

▼ 基本要件

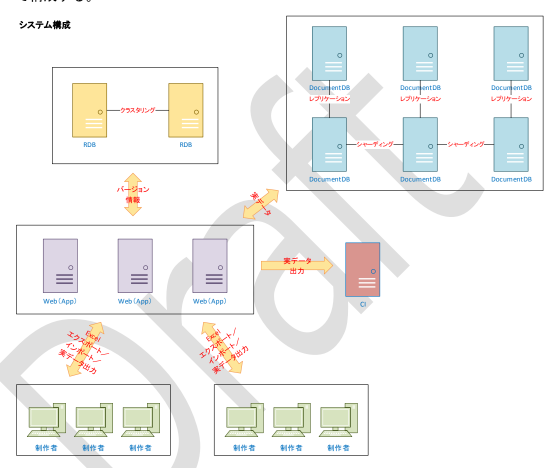
以上を踏まえ、システムの基本要件は下記の通り。

- ゲームデータをデータベースで管理する。
- ・ データの入力は Excel のインポート/エクスポートで行う。
- Excel シート上の装飾は、可能な範囲で維持する。
- ・ ランタイム時のファイル区分を気にせずにデータを入力できるものとする。
- ピンポイントなデータのロックを可能とする。
- ・ バージョン管理の仕組みを実装し、ローカルでのテストや以前の状態へのロールバックに対応する。
- ・ 構造変更に柔軟に対応できるものとする。
- ・ 障害性に優れ、かつ、スケーラブルなシステムとする。
- 複数タイトルのデータの一元管理をサポートする。
- ・優れた検索性を実装し、過去タイトルのテキスト照会も可能とする。これにより、重複 テキストの検出やシリーズタイトルのテキスト照会を行い、翻訳コストの引き下げに も寄与するものとする。
- ・ Web ベースのツールで Excel のインポート/エクスポートを行うものとし、VPN を通じて外部のデベロッパや翻訳者も直接扱えるものとする。
- ユーザーごとに扱えるタイトルが制限されるなどのセキュリティも備える。

▼ 要求仕様/要件定義

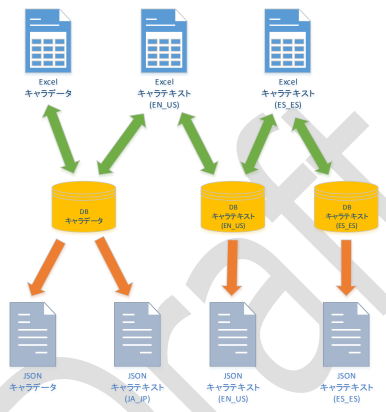
以下、本書が扱うシステムの要件を定義する。なお、要件として不確定の要求仕様も併記する。

・ RDB サーバー+ドキュメント指向 DB サーバー+Web(アプリケーション)サーバー で構成する。



- ➤ RDBでは、バージョンとデータの階層・位置情報の管理のみを行い、実データは記録 しない。タイトル依存のテーブルはないため、稼働後の構造変更は基本的に発生しな い。PostgreSQLの利用を想定。(ユーザー管理、プロジェクト管理、権限管理もRDB)
- ドキュメント指向 DB に実データを記録する。MongoDB の利用を想定。純粋な JSON 形式のデータ(BSON 形式データ)が格納される。
- ➤ Web サーバーに実装する。Excel のエクスポート/インポート処理、および、実データ(JSON) のエクスポートを行う。ASP.Net の利用を想定。
- ➤ RDBとドキュメント DB はクラスタリング / レプリケーションによる耐障害性の確保 を行う。
- ➤ ドキュメント DB と Web サーバーはスケールアウト可能とする。Web サーバーはラウンドロビン DNS と組み合わせて使用する。

- ➤ CI サーバーによる、全データの出力とオーサリングの自動実行を行う。Jenkins の利用を想定。
- ・ DB 上のデータ、Excel 上のデータ、出力される実データは、それぞれ異なる構造となることを可能とする。



DB キャラデータ:

```
[ { "ID": "c0010", "Name": "山田", "HP": 100, "ATK": 12, "DEF": 30 }, { "ID": "c0020", "Name": "田中", "HP": 110, "ATK": 13, "DEF": 25 }, { "ID": "c0030", "Name": "佐藤", "HP": 120, "ATK": 9, "DEF": 40 }, ]
```

DB キャラテキスト(EN_US):

DB キャラテキスト(ES_ES) :

Excelキャラデータ

LXCH-Y-J) - J					
ID	名前	パラメータ			
שו	12 811	HP	ATK	DEF	
c0010	山田	100	12	30	
c0020	田中	110	13	25	
c0030	佐藤	120	9	40	

Excelキャラテキスト(EN_US)

ID	Name			
ID	JA_JP	EN_US		
:0010	山田	Yamada		
0020	田中	Tanaka		
:0030	佐藤	Sato		

Excelキャラテキスト(ES_ES)

ID	Name			
טו	EN_US	ES_ES		
c0010	Yamada	Yàmàdà		
c0020	Tanaka	Tànàkà		
c0030	Sato	Sàto		

JSON キャラデータ:(実データ)

JSON キャラテキスト(JA JP) : (実データ)

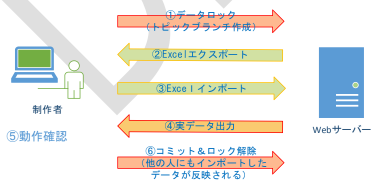
```
[ { "ID": "c0010", "Name": "山田" }, { "ID": "c0020", "Name": "田中" }, { "ID": "c0030", "Name": "佐藤" }, ]
```

JSON キャラテキスト(EN_US) : (実データ)

JSON キャラテキスト(ES_ES): (実データ)

・ Web インターフェースでは、下記の操作をサポートする。

制作者の大まかなワークフロー



- ▶ ユーザーログイン
- ▶ 対象プロジェクトの選択
- ▶ ローカル作業の開始 (データのロックとトピックブランチの作成)
 - トピックブランチとは、ローカル作業用の一時的なブランチのこと。
 - トピックブランチを本流に反映(コミット)させない限りは、インポートしたデータが他者に

は反映されない。

- 対象データがロックされるため、他者が同じデータを編集できない。
- データのロックは、広範囲にも行単位(ピンポイント)にも行うことが可能。
- トピックブランチ作業中に、後からロック対象データを追加することが可能。
- トピックブランチ作業中に、一部のデータを過去バージョンに戻すことが可能。
- ➤ Excel のエクスポート(対象データを指定)
- ➤ Excel のインポート
 - インポート時には、Excel 上に記録されている情報から、データの種別を判別して処理する。
 - インポートされたデータを照合して、変更のあったデータが画面にリストアップされる。
 - データを削除したい場合や、キー (ID) を変更したい場合は、Excel の専用覧に記入してインポートする。

Excelキャラデータ						
変更	ID	名前	パラメータ HP			
	c0010	山田	100			
DEL -	CUUZU	田甲	110			
// _	c0030	佐藤	120			
	c0040	亚 印 × 1	120			
c0051	c0050	中村	l '4 0			
	0060	山本	150			

【削除指定】「変更」欄に「DEL」と記入 ※DBから消えて、以後エクスポート時に出力されない。

> 【無効化指定(コメント化指定)】「変更」欄に「//」と記入 ※DBからは消えず、以後エクスポート時にコメント状態 で出力される。出力データには出力されない。

【キー変更指定】「変更」欄に新しいIDを記入

- ▶ 実データ(JSON テキスト)の出力
 - バイナリデータへの変換はローカルで行う。
- ▶ ローカル作業の完了
 - トピックブランチの本流への反映(コミット)もしくは破棄
 - ロック解除
- コメントの記録
- ▶ 変更履歴の確認
- · Excel の入力補助機能に対応。
 - ▶ 例えば、Excel 上では「職業」として「戦士」「魔法使い」などと分かり易い名称で入力するが、実データとして出力される際は、「1」「2」などの値に変換される。
 - ▶ 参照するデータも DB 上に記録されている。
 - ➤ Excel の対象項目でダブルクリックもしくは右クリックすると、選択候補がリストアップされる。
 - この選択用のリストは、Excel エクスポート時に別のシートにいっしょに出力される。制作者 の PC から DB に直接アクセスするようなことはない。そのため、オフライン作業も可。
 - ▶ 変換できないデータが指定されたら、Excel インポート時にエラー報告し、インポート に失敗する。

Excelキャラデータ				Excel職業データ			
ID	名前	職業	パラメータ		ID	職業名	パラメータ
c0010	山田	戦士			10	戦士	
c0020	田中	魔法使い		Ī l	110	パラディン	
c0030	佐藤	盗賊		Ī I	20	魔法使い	
c0040	鈴木	戦士		Ī l	120	魔導士	
c0050	中村	戦士		Ī I	30	盗賊	
c0060	山本	忍者 🚆		Î l	130	忍者	• • •
				S III			

DB キャラデータ:

```
【 『ID": "c0010", "Name": "山田", "Class": "戦士" }, { "ID": "c0020", "Name": "田中", "Class": "魔法使い" }, { "ID": "c0030", "Name": "佐藤", "Class": "盗賊" }, { "ID": "c0030", "Name": "鈴木", "Class": "戦士" }, { "ID": "c0030", "Name": "中村", "Class": "戦士" }, { "ID": "c0030", "Name": "中村", "Class": "戦士" }, { "ID": "c0030", "Name": "中村", "Class": "歌士" },
```

JSON キャラデータ:(実データ)

- ・ DB 上の「データ構造定義」、「Excel の構造定義」、「DB と Excel の変換設定」、「Excel の入力補助設定」、「DB から出力データの変換設定」は、JSON 形式の設定データとして、DB に記録して扱う。
- ・ テキストデータに関しては、データ定義の違いやタイトルを超えて、全テキストデータ の検索や重複データのピックアップなどを行う機能をサポートする。
 - ▶ 例えば、キャラの名前が変更になった時に、古いキャラ名が使われている箇所を全て ピックアップしたり、翻訳時に過去タイトルの翻訳に合わせたり、固有名詞の翻訳に 一貫性があるかをチェックしたりする場合に活用する。
- ・ DB 上のデータは、下記のような階層的な区分で管理する。
 - > タイトルグループ
 - 例:「〇〇の冒険」シリーズ
 - **▶** タイトル
 - 例:「〇〇の冒険」「〇〇の冒険2」
 - **▶ バージョン**
 - 例:「オリジナル版」「完全版」「海外版」
 - ▶ 【任意】データグループ
 - 例:「キャラ系」「マップ系」「戦闘系」

▶ データ定義

- 例:「キャラパラメータ」「戦闘パラメータ」
- このレベルでデータ構造が定義される
- ▶ 【任意】データカテゴリ
 - ※「ステージ別」「章別」「マップ別/プランナー用」「マップ別/マップ班用」
- ・ユーザーごとに、タイトルへのアクセス権限が設定される。
 - ▶ タイトルグループ全体にアクセス権限を適用して、過去タイトルのデータの参照を許可することも可能。

▼ 仕様の依存関係



DB からの出力データの仕様は、「ゲームデータ仕様」に準拠する。

■ データ仕様

(未定)

■ 処理仕様

(未定)

■ 索引

索引項目が見つかりません。



