# ゲームデータ管理 DB システム

- 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		1
■ 従来のデータ管理手法の良い点と問	題点	1
● Excel 管理の良い点		
● データベース管理の良い点		
● Excel 管理の問題点		
● データベース管理の問題点		
■ 要件定義		2
▼ 基本要件		
▼ 要求仕様/要件定義		3
		8

#### ■ 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

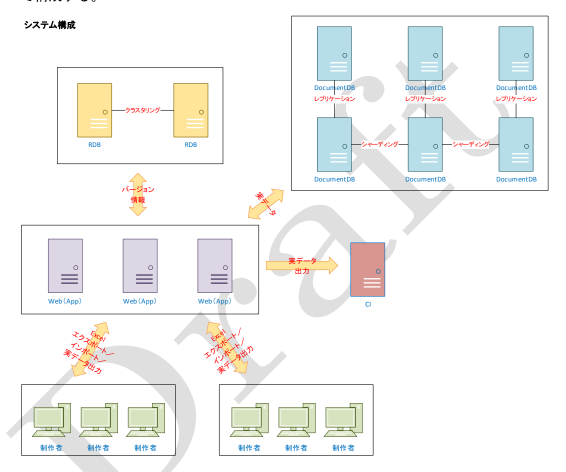
以上を踏まえ、システムの基本要件は下記の通り。

- 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

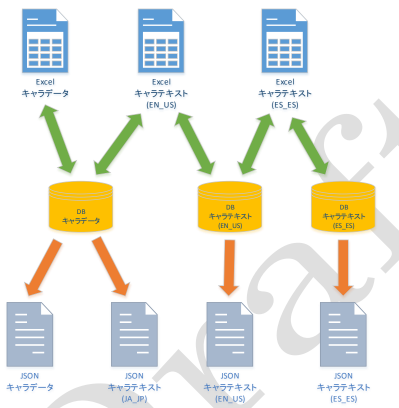
以下、本書が扱うシステムの要件を定義する。なお、要件として不確定の要求仕様も併記する。

・ 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:

#### 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

EXOCI-( Y J )				
		パラメータ		
ID	名前	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)

CONTY DITTINGUS			
	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)

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

※ データ変換の設定さえ用意すれば、全言語のテキストを並べた Excel を出力するようなことも可能。

#### 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)

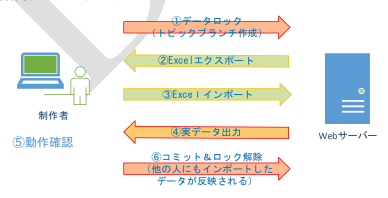
#### JSON キャラテキスト(EN US) : (実データ)

#### JSON キャラテキスト(ES\_ES): (実データ)

```
[
    { "ID": "c0010", "Name": "Yàmàdà" },
    { "ID": "c0020", "Name": "Tànàkà" },
    { "ID": "c0030", "Name": "Sàto" },
]
```

・ 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 -	c0020	出出	110
//	c0030	佐藤	120
	c0040	並取って	120
c0051	c0050	中村	140
	9060	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。 ※Excelから行を削除したものは、インポート時に判断 できないので、DBからは消えない。

> 【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。出カデータには出力されない。 ※この場合も、キー(ID)の重複は不可。

#### 【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
- ▶ ロックの強制解除
  - 特に権限をもったユーザーに限り実行可能とする。
- · 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

LXCEIT Y J J			
ID	名前	職業	パラメータ
c0010	山田	戦士	
c0020	田中	魔法使い	
c0030	佐藤	盗賊	
c0040	鈴木	戦士	
c0050	中村	戦士	
c0060	山本	忍者 🚆	

Excel職業データ			
ID	職業名	パラメータ	
	戦士		
110	パラディン		
20	魔法使い		
120	魔導士		
30	盗賊		
130	忍者		

#### 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": "歌士" }, { "ID": "c0030", "Name": "忍者", "Class": "忍者" },
```

#### JSON キャラデータ:(実データ)

```
[ { "ID": "c0010", "Name": "山田", "Class": 10 }, { "ID": "c0020", "Name": "田中", "Class": 20 }, { "ID": "c0030", "Name": "佐藤", "Class": 30 }, { "ID": "c0030", "Name": "鈴木", "Class": 10 }, { "ID": "c0030", "Name": "中村", "Class": 10 }, { "ID": "c0030", "Name": "中村", "Class": 130 },
```

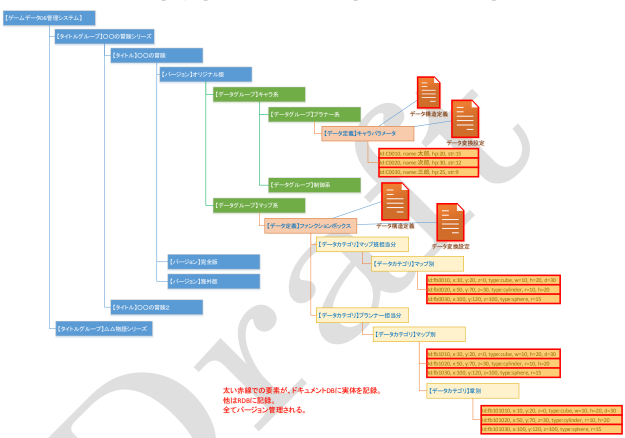
- ・ DB 上の「データ構造定義」、「Excel の構造定義」、「DB と Excel の変換設定」、「Excel の入力補助設定」、「DB から出力データの変換設定」は、JSON 形式の設定データとして、DB に記録して扱う。
- ・ テキストデータに関しては、データ定義の違いやタイトルを超えて、全テキストデータ の検索や重複データのピックアップなどを行う機能をサポートする。
  - ▶ 例えば、キャラの名前が変更になった時に、古いキャラ名が使われている箇所を全て ピックアップしたり、翻訳時に過去タイトルの翻訳に合わせたり、固有名詞の翻訳に 一貫性があるかをチェックしたりする場合に活用する。
- ・ 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。

## ■ データ仕様

### 【構想】

バージョン管理とデータ本体の管理手法は、Git の管理構造を模倣する。

ファイル内容から算出した 160 ビットの SHA-1 値をキーにし、レコード (Excel の 1 行に相当) ごとにデータを記録する。

前述のデータの階層区分をディレクトリ、レコードをファイルに見立てて管理する。

Git と同じく、「ツリーオブジェクト」(フォルダとファイルのリストを管理)、「ブロブオブジェクト」(レコード内容を管理)、「コミットオブジェクト」(コミット時のリビジョンやコメントを管理)で管理し、これらの情報は RDB に格納する。

「ブロブオブジェクト」の実体が、ドキュメント DB に記録される。さらに、データ変換の定義情報も「ブロブオブジェクト」の一種として管理する。

#### 【課題】

データ変換設定(JSON)の仕様策定。その作成・管理方法の確立。

Web インタフェースの策定。分かり易く無駄のないロック操作の確立。

Excel インポート/エクスポートのパフォーマンス。

Excel 装飾情報の維持。(特にパフォーマンスへの影響が大きい)

Excel シートのフォーマットの基本規定を策定

- ▶ シート上部にタイトルグループ、タイトル、バージョン、データグループ、データ、データカテゴリを記載する。
- ➤ これらのデータ識別情報と、テーブルの表題に基づいて、データ項目を判別するようにする。(データ項目が追加されたなどの構造変更があっても、その前に作成した Excelをインポートできるようにするための措置)
- ▶ 翻訳テキスト用 Excel には、一切の日本語が含まれないようにする。
- ▶ 必ず「変更」列を設ける。

■■以上■■

# ■ 索引

索引項目が見つかりません。





以上