# 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2月18日 初稿

板垣 衛

### ■ 改訂履歴

稿	改訂日	改訂者	改訂内容
初稿	2014年2月18日	板垣 衛	(初稿)

### ■ 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	1
	● データベース管理の問題点	2
_	要件定義	2
	- 女     た我	
		3
		9

### ■ 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、別紙の「<u>ゲームデータ仕様</u>」 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。

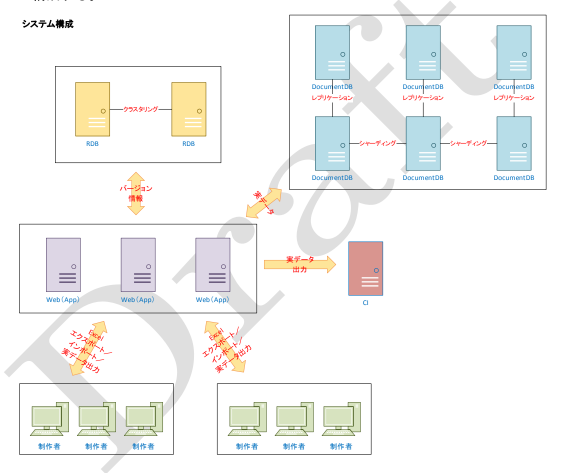
- ゲームデータをデータベースで管理する。
- ・ データの入力は Excel のインポート/エクスポートで行う。
- ・Excel シート上の装飾は、可能な範囲で維持する。
- ・ ランタイム時のファイル区分を気にせずにデータを入力できるものとする。
- ピンポイントなデータのロックを可能とする。
- ・ バージョン管理の仕組みを実装し、ローカルでのテストや以前の状態へのロールバックに対応する。
- 構造変更に柔軟に対応できるものとする。
- ・ 障害性に優れ、かつ、スケーラブルなシステムとする。
- ・ 複数タイトルのデータの一元管理をサポートする。
- ・優れた検索性を実装し、過去タイト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。

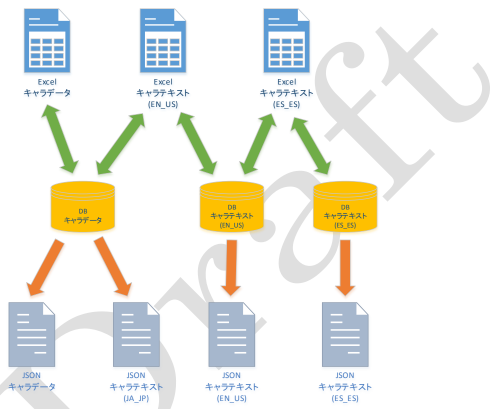
・ RDB サーバー+ドキュメント指向 DB サーバー+Web(アプリケーション)サーバー で構成する。



- ➤ 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) :

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

```
{ "ID": "c0030", "Name": "Sàto" },
```

#### Excelキャラデータ

, D	A7 464	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)

j	Name		
ID	JA_JP	EN_US	
c0010	山田	Yamada	
c0020	田中	Tanaka	
c0030	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	

※ 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)

```
{ "ID": "c0010", "HP": 100, "ATK": 12, "DEF": 30 },
{ "ID": "c0020", "HP": 110, "ATK": 13, "DEF": 25 },
{ "ID": "c0030", "HP": 120, "ATK": 9, "DEF": 40 },
```

### 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)

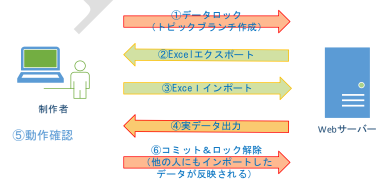
```
{ "ID": "c0010", "Name": "Yamada" },
{ "ID": "c0020", "Name": "Tanaka" },
{ "ID": "c0030", "Name": "Ssto" },
```

### 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 -	CUUZU	出出	110
// .	c0030	佐藤	120
	c0040	亚印入	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 職業 パラメータ ID 名前 c0010 ш⊞ 戦十 c0020 田中 魔法使い 佐藤 盗賊 c0030 c0040 鈴木 戦士 戦士 c0050 山本 忍者 c0060

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		
	1		

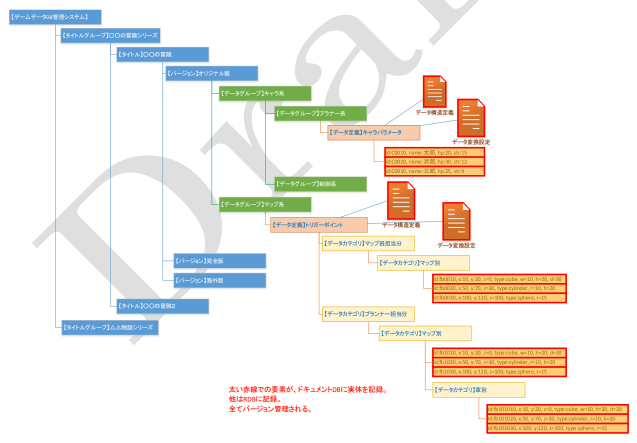
### DB キャラデータ:

### 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。
- ・ さらに、テキストデータはローカライズを強力にサポートし、言語間の依存関係の破綻 をチェックする。
  - ▶ 例えば、日本語→英語→FIGS というローカライズを、国内版開発と同時に行う場合、 英語の翻訳後に日本語が追加・変更されることがある。また、英訳に基づいてスペイン語訳が行われた後に、英語が変更されるようなこともある。このような、依存関係の破綻をチェックしてリストアップする機能を備える。

- ・ 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 インターフェースの策定。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