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24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24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とおり。

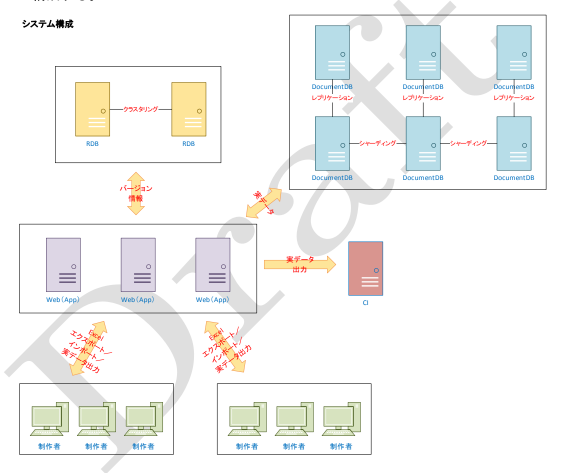
- ゲームデータをデータベースで管理する。
- ・ データの入力は Excel のインポート/エクスポートで行う。
- ・Excel シート上の装飾は、可能な範囲で維持する。
- ・ ランタイム時のファイル区分を気にせずにデータを入力できるものとする。
- ピンポイントなデータのロックを可能とする。
- ・ バージョン管理の仕組みを実装し、ローカルでのテストや以前の状態へのロールバックに対応する。
- 構造変更に柔軟に対応できるものとする。
- ・ 障害性に優れ、かつ、スケーラブルなシステムとする。
- ・ 複数タイトルのデータの一元管理をサポートする。
- ・優れた検索性を実装し、過去タイト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

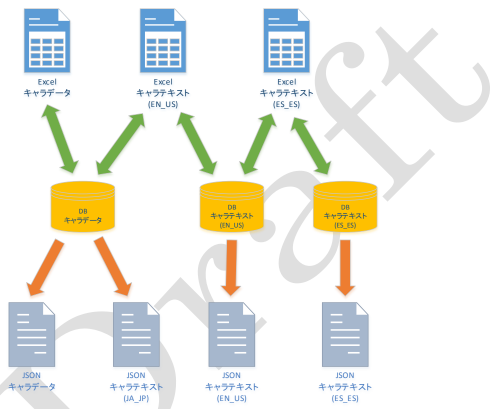
・ RDB サーバー+ドキュメント指向 DB サーバー+Web(アプリケーション)サーバー で構成する。



- ➤ 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 | | |
|-------|--------|-------|-----|-----|
| שנ | ID 名前 | | 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)

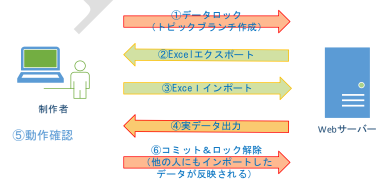
```
{ "ID": "c0010", "Name": "Yamada" },
{ "ID": "c0020", "Name": "Tanaka" },
{ "ID": "c0030", "Name": "Ssto" },
```

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 | | |

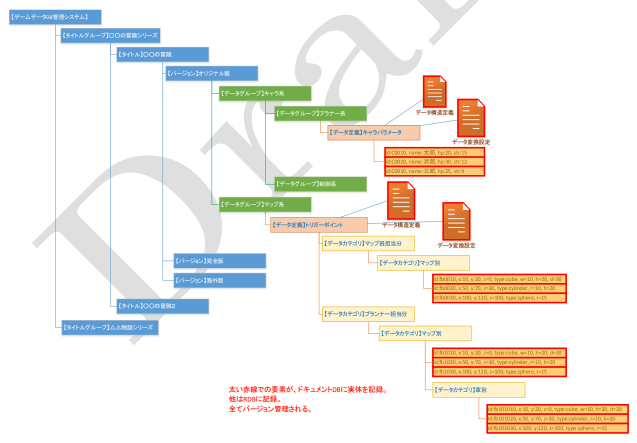
DB キャラデータ:

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