

SVG による図形タイルセット構造



5 個のSVG図形型タイルセットを使った地質図のGoogle マップジオマッシュアップ http://www.microimages.com/geodata/rho/TownsendSVG_DT/TownsendSVGgroups2.htm

上の図は、SVG 図形タイルセットの使用例を示しています。様々なデータレイヤを使って地質図を描 画しています。ボックスで囲んだ部分について個々の SVG タイルセットレイヤを右側に示しています。 これらのレイヤにはポイントシンボル、単純なラインや複雑なラインスタイル、半透明のポリゴン塗り つぶし、テキストラベルがあります。全てのタイルセットは TNTmips の「図形タイルセットのエクスポー ト (Export Geometric Tileset)」処理を使って作りました。

マイクロイメージ社の SVG 図形タイルセットは、Google マップや Open Layers を使っ てウェブ上にスタイル付きのベクタ地図や属性値を表示したベクタ地図データを表示す る方法として魅力的かつ実用的な手段です。SVG 図形型タイルセットは、web 上でのベ クタ図形描画用にタイル化された多段階的な解像度を持つ SVG ファイル形式を使います。 TNTmips の「図形型タイルセットのエクスポート」処理を使って、スタイルを付けたベク タポイント、ライン、ポリゴン、テキストラベルを SVG 図形型タイルセットにレンダリン グします。SVG 図形型タイルセットは、他の標準的なラスタ web タイルセットや KML 図 形タイルセットと一緒に Google マップや Open Layers 用のジオマッシュアップで利用可 能です。SVG 図形型タイルセットは、どのズームレベルでも素早くロードし表示されます。 それは表示に際して、限られた数の要素から成る数個のタイルを表示すればよいからです。 SVG 形式のタイルは、ユーザの使用しているブラウザで標準でサポートされており、表示 することが出来ます。

SVG (Scalable Vector Graphics)

SVG は、ウェブ上で利用するための 2 次元のベクタ図形用の形式です。SVG ファイルは、 XML ベースのテキストファイルであり、ポイント、ライン、閉図形 (ポリゴン、円、楕 円、長方形)や、Unicode テキストを定義できます。最近のすべての主要な web ブラウザ は、SVG 図形の読み込みやレンダリングを直接サポートしています。これらのブラウザでは、 アンチエイリアスによるラインの平滑化や、高品質なレンダリングといった一般的な描画 機能が自動的に行われます。

「図形タイルセットのエクスポート」処理は、入力ベクタオブジェクトの要素をそれらに 定義された表示スタイルで SVG 形式にレンダリングします (テクニカルガイドの「タイル セット:図形型タイルセット構造のエクスポート (Tilesets:Export Geometric Structures)」 参照)。この処理によって、ベクタのポイント、ライン、ポリゴン境界線に対して TNTmips で設定した複雑なスタイル、ポリゴンの透明度の設定、固定ラベルやダイナミックラベル によるテキストを SVG に再現できます。このページに示す地質図の例のような、TNTmips のカートスクリプト機能で作成したカスタムのポイントシンボルやラインでさえも SVG に 再現できます。SVG 形式はベクタ形式やユーザの地図データの製飾情報を保持するので、 SVG による図形タイルセットは、標準的なラスタの web タイルセットと比べ、より優れた 地図データのレンダリング機能を提供します。元のベクタ要素からのデータティップ属性 も SVG ファイルに自動で変換され、ジオマッシュアップ中で情報バルーンや凡例のポップ アップ表示を可能にします。

SVG 図形タイルセット

TNTmips で作成した SVG 型図形タイルセットは図形要素を持つ SVG ファイルを使用し ますが、他方では、ラスタデータを含む Google マップ用の標準 web タイルセットの構造 とも適合します。各タイルセットはユーザが指定した Google マップのズームレベルの範囲 に対して作られ、各ズームレベルに対して 1 つのサブディレクトリが伴います (テクニカ ルガイドの「タイルセット: Google マップのタイル構造 (Google Maps Structure)」参照)。 各ズームレベルのディレクトリには、タイル化した SVG ファイルが含まれます。この SVG

地質図のジオマッシュアップ中の 5 種類の SVG 図形タイルセットレイヤ (Google の地形図レイヤー上に表示)



 ①カートスクリプトを使った走向傾斜の ポイントシンボル



②カートスクリプトを使った断層の線記号



③カートスクリプトを使った褶曲の線記号



④地質境界線



⑤地質ユニット (ポリゴン)とラベルテキスト

ファイルのタイル境界は、球面 web メルカトル図法で表される Google マップの地球的グリッドと一致しています。SVG タイル ファイルはタイルの行番号毎にサブディレクトリに入れられ、タ イルの列番号の名前が付いています。図形要素は簡単なローカル 座標系を使って各 SVG タイルに保存されます。ブラウザ用のジ オマッシュアップの中で、マイクロイメージ社の JavaScript ラ イブラリはタイルの行や列番号を使って、Google マップや Open Layers の正しい位置にタイルを読み込んで、シームレスな地図 データの表示をします。

「図形タイルセットのエクスポート」処理は、最大ズームレ ベルから始めて元のベクタオブジェクトから、ズームレベル毎 に SVG タイルをレンダリングします。低いズームレベルのタイ ルの作成の前に、元のベクタのラインやポリゴン境界線が単純 化(中間点の間引き)され、各ズームレベルに適した詳細さにさ れます。各 SVG 図形型タイルセットには内容を記述したタイル セット定義ファイル (TSD)が一緒に作成されます。タイルセット を Google マップに読み込むためのサンプルの HTML/JavaScript ファイルも作られ、タイルセットをブラウザですぐ表示すること が出来ます。

タイルサイズの選択

Google マップや Open Layers で使われる標準のタイルサイズ は 256 × 256 ピクセルです。しかし、「図形タイルセットのエ クスポート」処理では、512 × 512、1024 × 1024 ピクセルと いったより大きなタイルサイズを持つ SVG タイルセットを作成 することができます。比較的単純な図形データを含むタイルセッ トの場合、大きなタイルサイズを使用することで、ブラウザが画 面の中で取り扱うタイル数が少なくなるので、タイルセットをよ り速くより効率的に表示できます。しかし、マイクロイメージは 複雑な図形データに対して大きなタイルサイズを使うことはお勧 めしません。タイルサイズが大きいと、ファイルのダウンロード と読み込みに長い時間がかかるからです。

大きなタイルサイズの SVG タイルセットは、ズームレベルの 番号付けの方式をずらして格納されます。タイルサイズ 512× 512 ピクセルのタイルセットを Google マップのズームレベル 14 で表示した場合を考えてみましょう。512×512のサイズの タイルは標準サイズの Google マップタイル (256 × 256)4 個分 の面積にあたります。しかし、これはレベル13のGoogleマッ プの標準サイズのタイル1個がカバーする範囲と同じ地図領域 です。従って、(例として)レベル14に対して大きなタイルサ イズを使うということは、そのズームレベル相当の詳細さでレン ダリングされますが、タイルはズームレベル13のディレクトリ やタイルの番号付けの方法で命名、保存されます。それゆえ、9 から14のズームレベルの範囲でタイルセットを作成したとする と、作られるタイルセットにはズームレベルとして8から13の 番号が付いたディレクトリを持つことになります。タイルセット と一緒に作成される TSD ファイルやジオマッシュアップファイ ルは、タイルセット中のタイルの実際のサイズが記録されます。 タイルセットを web ブラウザで表示すると、マイクロイメージ の JavaScript ライブラリは指定された大きなタイルサイズを使っ てズームレベルをずらし、上の例では各ズームレベルのディレ クトリ (例えば 13) の中に含まれているタイルが実際は次に高い ズームレベル (14) として表示されます。

タイルのマージン(余白)を使ったタイル縁のコントロール

「図形タイルセットのエクスポート」処理において、"タイル 周縁部のシンボルを表示するためタイルマージンを外側に広げ る(ピクセル)(Outer tile margin in pixels to handle symbols rendered near edge)"と書かれたフィールドを使うと、SVG タイ ルの実際のサイズを増やして、タイルに書き込まれるベクタデー タのレンダリング範囲を広げることが出来ます。ジオマッシュ アップ中のタイルを表示するための JavaScript コードは、256 × 256 の Google マップタイル領域の境界に沿って要素のレンダ TNT ベクタオブジェクトの複雑なポイントシンボル(右図)と、SVG 図形型タイルセットにおけるそのシンボルの表示(下図)。シンボルの位置(原点)は風車記号の底部に近くにあります。下図の灰色の範囲は Google



マップのズームレベ ル13における1つ のタイルの範囲を示 しています。タイル の端にあるこれらの 大きなシンボルをう まくレンダリングするため、SVG タイルは周囲の縁から外に40ピ クセル重なるように作成しました。 タイルの上部や底部に近い風車は、 作成したタイルのマージン部分に

リング範囲を切り取ります。作成中のタイルセットが大きなポイ ントシンボルを含む場合、タイルのマージン幅をポイントシンボ ルと同じ大きさに設定することによって、シンボルがタイルの 境界で途中からカットされないようになります(図参照)。もし、 作成中のタイルセットでポリゴンの境界を表示したい場合、元 のベクタオブジェクトのポリゴン境界に設定した線幅(画面ピク セルで)と同じになるようにタイルマージンの幅を設定して下さ い。これによって、タイルセットを web ブラウザで表示した際、 タイルの縁に沿ってポリゴンの境界線が切れて見えないというこ とがなくなります。

表示されます。

SVG/SVGZ タイルセット

「図形タイルセットのエクスポート」処理では、SVG ファイル の圧縮形式である SVGZ 形式を使って図形型タイルセットを作成 することができます。SVGZ オプションを使うと、より小さいサ イズでタイルが作られます。理論上は、同等の SVG タイルより もダウンロード時間が速くなるはずです。しかし、多くの web サーバーではテキスト形式の任意のファイル (SVG を含む)を自 動で圧縮するよう設定されており、通常 SVG タイルは圧縮され た形で配信されることが多く、SVGZ オプションを使って事前に 圧縮しておく必要はないかもしれません。

ジオマッシュアップ中の SVG 図形タイルセット

SVG 図形型タイルセットは、「ジオマッシュアップの構築 (Assemble Geomashup)」処理で作成した Google マップや Open Layers のジオマッシュアップ中のレイヤーとして利用できます。 ここでは、どのベースマップを使うか、ズームレベルの範囲、複 数オーバーレイレイヤーの選択が可能です。SVG 図形タイルセッ トをオーバーレイとして加えるには、[オーバーレイ (Overlay)] タブパネル上で、[リモートタイルセットの追加 (Add Remote Tileset)] ボタン (web 上に置かれたタイルセットの場合)または [オーバーレイの追加 (Add Overlay)] ボタン (ローカルドライブ 上のタイルセットの場合)を押します。次に、標準の (ラスタ) web タイルセットの場合と同様に、SVG 図形型タイルセットに 対して TSD ファイルを選択するだけです。SVG 図形タイルセッ トは、標準の web タイルセットや KML 図形タイルセットと一 緒にオーバーレイとして使うことができます。SVG 図形型タイ

リモートタイルセットの追加 オーバーレイの追加



[リモートタイルセットを追加]または[オー バーレイの追加]アイコンボタンを使って SVG 図形タイルセットをジオマッシュアップ オーバーレイとして追加します。