印刷用分版の作成



出版物としての高品質な印刷の地図製品には画面上では 見えない特徴があります。色分解が地図画像に対して使わ れる場合、通常、画像だけがハーフトーンスクリーン印刷 されます。これらの特徴は(スクリーン印刷であろうとな かろうと)、別々の印刷用版と特殊なインキ色を使った印刷 工程を使用することです。プリンタ毎にパントーン番号や 他のカラーキャリブレーション値に対するインクが特別に 調合されます。スクリーン印刷で、連続階調の画像を地図 に加える場合は、各単色インクが乗るところに白地の領域 を残しておく必要があります。

SMLの機能性を示すために、印刷用版の色分解を行う サンプルのマクロスクリプトを作成しました。このスクリ プトは、色を重ねる領域をマスクした、スクリーン印刷に 適したグレイスケール画像を生成することができます。色 を重ねた時に下の黒色で色が濁らないように、指定の色を 重ねて印刷することができます。

サンプルスクリプトは印刷過程の4色 (黒、シアン、黄、 マゼンタ)を扱うように書かれました。これらの色はグレイスケール画像の上に重ね

て使われます。このスクリプトは決まった名前の5個のラスタを出力します。これ

Grow Butte, Nebraska

里

らのラスタのうち 4 つはそれぞれ重ねる色の名前の付いた、バイ ナリの TIFF ファイルです。画像ラスタは 8 ビットグレイスケール の TIFF で、シアン、黄、マゼンタ版が重なる領域はマスクされて

います。黒の版は黒かグレイに重ねて印刷するの でマスク処理の必要はありません。これらの TIFF 画像はデジタル印刷システムの入力として使用で

> きます。スクリプトはあな たのプロジェクトとプリン タの仕様に合うように簡単 に変更できます。





ラー分離処理が行われません。このスクリプトではワークファイルを RVC フォーマットで保持する変数を持っており、 TIFF に出力する前の全色の分解を、24bit コンポジットカラーのラスタオブジェクトとして目視チェックできます。ス クリプトの一部を次のページに掲載しています。



この SML スクリプトで、オー バレイされた各版は最初に 24 ビットコンポジットカラーラス

タでレンダリングされ、その後指定の4色のピクセ ルがバイナリ画像を作るのに使われます。この使用

畨

例は単純化したものであり、各オーバレイには4色中の1色しか含まれません。使 用可能な任意の色をオーバレイにすることができ、カラー分解中に適切なバイナリ ラスタに割り当てられます。色の不明なピクセルがある場合は、不明色のピクセル の数が示され、続行するかどうか尋ねる警告が表示します。これらのピクセルはカ

マゼンタ

(翻訳) 株式会社 オープン GIS 東京都墨田区吾妻橋 1-19-14 紀伊国屋ビル 1F Tel: (03)3623-2851 Fax: (03)3623-3025 E-mail: info@opengis.co.jp マクロスクリプトとツールスクリプトは SML を使って作ることができ、表示ウィンドウのメニューバーの [オプション (Options)]/[カスタマイズ (Customize)] から使います。これらのスクリプトはツールバー上のアイコンから実行できます。ユー ザのルーチン処理を助けるために、これらの機能の利用方法を解説するサンプルスクリプトが用意されています。できるだけ スクリプト全文を下に掲載するようにしていますが、長すぎて1ページに入らない場合は、重要な部分のみをここに掲載して います。サンプルのマクロスクリプトは www.microimages.com/sml/ からダウンロードできます。

レイアウトのカラー分解を行うスクリプト printsep.sml(抜粋)

func rgbValue (r, g, b) { returm (((b * 256) + g) * 256 + r); } // カラー分離した R、G、B から RGB ラスタ値を決定 func cleanup () { CloseRaster(ImageRaster); CloseRaster(OverlayRaster); if (!KeepWorkFiles) { imagefilename.Delete(); overlayfilename.Delete(); statusdialog.Destroy(); }	group = Layout.Firstgroup; while (group != 0) { layer = group.FirstLayer; while (layer != 0) { if (layer.IsVisibleInView(hardcopyviewnum)) { isimage = (layer.Type == "Raster"); layer.SetVisibleInView(imageviewnum,
func ExportBinary (inkcolor) { msg\$ = "Exporting binary TIFF for " + inkname\$; statuscontext.TextUpdate(msg\$,2); if (KeepWorkFiles) { binaryfilename = grayscalefilename; } else { binaryfilename = CreateTempFileName(); } binaryrastname\$ = "B_" + inkname\$; CreateRasterBinaryMask(OverlayRaster,binaryfilename, binaryrastname\$,inkcolor); targetpath = targetdir\$; targetpath.Append(inkname\$); targetpath.Append(filename\$); ExportRaster(tiffexp,targetpath,binaryfilename,binaryrastname\$); if (!KeepWorkFiles) { binaryfilename.Delete(); } } }	layer.SetVisibleInView(overlayviewnum,0); } layer = layer.NextLayer; } group = group.NextGroup; } if (KeepWorkFiles) { imagefilename = targetdir\$; imagefilename.Append("image.rvc"); imagefilename.Delete(); } else { imagefilename = CreateTempFileName(); } statuscontext.TextUpdate("Rendering images",2); errcode = Layout.RenderToRaster(imagefilename,"Image",imageviewnum, imagecellsize); if (errcode < 0) { PopupError(errcode); Exit(); }
<pre>} 出力先フォルダを指定す るプロンプト targetdir\$ = GetDirectory("c:/temp","Select destination folder for TIFF separates:"); if (targetdir\$ == "") Exit(); if (targetdir\$ == "") Exit(); if (imageres = PopupNum("Image resolution in DPI?",300,50,1200,0); if (imageres < 0) Exit(); overlayres = PopupNum("Overlay resolution in DPI?",1200,imageres, 2400,0); if (overlayres < 0) Exit(); statusdialog.Create(View.Form); statusdialog.Create(View.Form); statuscontext = statusdialog.CreateContext(); statuscontext = statusdialog.CreateContext(); statuscontext.Message = "Rendering Color Separations"; resratio = overlayres / imageres; imagecellsize = Layout.MapScale / imageres * .0254; overlaycellsize = imagecellsize * resratio; jzzgotutt jzzgo</pre>	OpenRaster(ImageRaster,imagefilename, "Image"); imagenumcols = NumCols(ImageRaster); imagenumlins = NumLins(ImageRaster); 画像ラスタを 開きサイズを決める overlaynumcols = imagenumcols * resratio; overlaynumlins = imagenumlins * resratio; 分版ラスタを作成 if (KeepWorkFiles) { overlayfilename = targetdir\$; overlayfilename.Append("overlay.rvc"); overlayfilename.Delete(); } else { overlayfilename = CreateTempFileName(); } statuscontext.TextUpdate("Rendering overlays",2); 分版ラスタの レンダリング