デジタル写真

デジタル写真にジオタグ(位置情報)を付ける

ジオタグとは、デジタル写真に地理座標を付け加える処理 のことです。デジタルカメラで撮影した JPEG ファイルの写真 は、緯度経度(他に写真の取得に関する多くのパラメター)を 格納できる EXIF (Exchangeable Image File) ヘッダーを持ちま す。現在ごく少数のデジタルカメラには、搭載またはリンク可能 な GPS 装置を使って写真撮影時に位置情報を決定し記録する 機能があります。TNTmips の「ツール」メニューからアクセス できる Create Geotagged Image Database (ジオタグイメージデー タベースの作成)処理を行うと、選択したデジタル写真に対し て地理的な位置を計算したり設定したりすることができる他、写 真ファイルのEXIFヘッダーにジオタグ情報を書き込むオプション や、各写真のジオタグやその他の情報を記録するデータベース テーブルを作成することができます。結果の表は、表示ウィンド ウ上にピンマップで表示させることができます。初期設定では、 各ピンのシンボルとして画像のサムネイルがデータチップとして 表示されます。

〈Create Geotagged Image Database〉ウィンドウの上部の 「Image List(画像リスト)」では、任意の数のデジタル写真ファ イル追加することができます。画像リストには画像のファイル名 や各画像を取得(撮影)した日時が載っており、各写真の名 前や説明を入力して、さらにテーブルに含めることのできる説明 用のコラムも与えられています。リストの上のアイコンボタンを 使うと、リストの中で現在選択されている写真ファイルの画像や EXIFのメタデータを表示することができます。(画像の一覧の上 でダブルクリックするとイメージビューワーウィンドウに

たデータベーステーブルを

出力します。

更新します。

画像を表示させることができます。)一覧の画像がすでにEXIF 位置情報を持っている場合、それらの座標は画像リストの中の "緯度(Latitude)"と"経度(Longitude)"のフィールドに自 動的に表示されます。ジオタグ情報がない場合は、ジオタグ座 標が入力、決定されるまでそれらのフィールドは空欄のままの 状態です。

ジオタグプロセスには写真の座標を決めるためにいくつかの 方法が用意されています。①写真を撮りながら GPS 装置を使っ て、トラックログや写真のウェイポイントリストを保存した場合は、 そのまま「Log List (ログリスト)」に GPS のログファイルを追 加して下さい。各写真の日時と GPS ログの日付、時間情報を 比較して、写真の座標を自動的に決定します。その時データベー スピンマップを開いて写真の位置をジオリファレンスされたラス タ画像の上に表示することができます。そのウィンドウに付いて いるツールを使って、必要であれば写真の位置を移動したり微 調整することができます。GPSログの使い方の詳細はテクニカ ルガイドの"Digital Photos : Geotag Digital Photos from GPS Logs (デジタル写真 : GPS ログを使ってデジタル写真をジオタ グする)"を参照して下さい。

IM6_0368.jpg

画像リストの中のどの写真で も選択することができ、写真 やそのEXIFヘッダー情報を 表示することができます。



示されます。



②GPSログが使えない場合、データベースピンマップウィンドウ を使ってジオリファレンスされた正射画像や衛星画像、スキャン された地図などの上に写真の位置を表示することで各写真の座 標を求めることができます。③座標が分かっていれば、「画像リ スト」の中の座標フィールドに直接入力することもできます。こ のようなマニュアルの方法は、EXIFヘッダーのないJPEGや TIFF、PNG画像ファイルに位置情報を付けるためにも使うこ とができます。テクニカルガイドの"Digital Photos : Manyually Geotag Digital Photos (デジタル写真:マニュアルでデジタル写 真をジオタグする)"でさらに詳しく説明されています。

画像リストの中の写真全てに座標が設定されたら [Run] ボ タンを押して位置情報の付いた写真データベーステーブルを作 ります。必要であれば [Write EXIF] ボタンを押して各写真の 座標を写真ファイルのEXIFヘッダーに書き込むこともできます。

位置情報の付いた写真のテーブルには写真毎にレコードがあ り、画像リストに示されたフィールドが全て含まれています。プ ロジェクトファイルの内部の MicroImages のフォーマットでこの テーブルを保存したり、MySQL や PostgreSQL のような外部 のデータベースに保存したりすることができます。ジオタグ付の 写真テーブルを作成する際、各写真のディレクトリパスやファイ ル名へのテキストリンクの形で持たせるか、あるいは各画像を BLOB (Binary Large OBject)の形式でフィールドの中に埋め 込ませるかを選択することができます。どちらの形式でも、テー ブルの中の座標フィールドを使って各写真の位置をピンマップで 表示することができます。テクニカルガイドの"Digital Photos : Pinmap Digital Photos with Photo DataTips (ピンマップと写真 のデータチップ)"を参照してください。しかし、テキストリンクだ けでテーブルを利用するためには、同じ相対ディレクトリパスで 写真ファイルを保有しなければなりません。

BLOB 形式で写真イメージをジオタグ画像テーブルに埋め込 むと、それぞれの画像のサムネイルが自動的に作られ、テー ブルの中の BLOB フィールドに別々に格納されます。サムネイ ルに対しては最大幅 / 高さを設定することができ、このサムネ イルはテーブルやピンマップで飛び出してくるデータチップ画像 の大きさになります。(画像がリンクされているテーブルの場合、 データチップのサムネイルは必要に応じて外部の画像ファイル からダイナミックに作成されます。そのためデータチップの表示 が少し遅いかもしれません。) 写真は表形式または単ーレコード の形式で見ることができます。詳しくは "Digital PhotosViewing Geotagged Image Tables (デジタル写真:ジオタグ付イメージテー ブルの表示)"を参照してください。

ジオタグ処理のデータベースピンマップ表示では、GPS から求められた写 真の位置を視覚的に評価して必要に応じてそれらを調節したり、同時期の GPS ログがない写真に座標を割り当てることができます。



サポートしている座標参照系であれば写真の座標をテーブルに保存する ことができます。しかし、写真ファイルの EXIF ヘッダーの中の座標の位 置情報は常に 10 進法の緯度経度の座標で書き込まれます。

Table Output Options					
Reference System NAD83 / UTH zone 14N (CH 99H)					
□ Save inage filenames in text fields □ Embed inages in table as BLOBs Select Table Format HicroInages Internal □ □ Include Heading/Speed Fields Muximum uidth/heist for thumbrail of inade □ 0					
Run Krite EXIF	Exit Help				
A second s					

これらのラジオボタンを使って、出力テーブルに画像 BLOB を埋め込む か、外部にある写真ファイルへのリンク情報のみを保存するかを選択し ます。

Geotagged Inag	es							_ 🗆 ×
Table Edit R	ecord Field							Help
H 😵 🚮								
Inage Nane	Description	Date and	Time	Latitude	Longitude	Elevation	Inage	Thumbnail
IMG_0363.JPG	fence row	10/16/06	11:52:06	40,817726	-96,749492	380,553333	11	1 3
IMG_0364.JPG	dock	10/16/06	11:52:47	40,813904	-96,748746	379,833333	Ē	1
IMG_0365.JPG	new planting	10/16/06	11:53:20	40,813704	-96,742477	374.026667		
IMG_0366.JPG	storn danage	10/16/06	11:53:42	40,813667	-96,737759	373,100000	L	
IMG_0367.JPG	wharf	10/16/06	11:54:40	40,813578	-96,728115	383,973333		
IMG_0368, JPG	car	10/16/06	11:55:01	40,813508	-96,724752	364,746667	Î.	
	1		44 FF 34	40 04 75777		350 000000	1	
9 of 9 records s	hown						1	ATT 133

埋め込まれた画像を持つジオタグ画像テーブルの表形式の表示。カー ソルを画像フィールドの上に置くと、ツールチップが飛び出してそのレコー ドの中の画像がサムネイル表示されます。

ジオタグ処理では、WGS84/緯度経度座標で計算します。座 標は、GPS ログによって提供される座標であり、EXIF ヘッダー のジオタグフィールドのフォーマット制限に適合します。(緯度 /経度座標のみがサポートされています。)しかし、[Reference System] ボタンを押して他の座標参照系(CRS)を選択する ことで写真の位置を他の CRS に変換して、出カテーブルを保 存することもできます。投影された座標の CRS を選択すると、 〈Create Geotagged Image Database〉ウィンドウの中の画像リス トの中にある緯度と経度のフィールドは、選択された CRS に投 影された座標を示す座標に変わります。しかしその処理を実行 すると、投影した座標の他に、緯度経度のフィールドもジオタグ 付画像テーブルに書き込まれます。