



3DML 开源说明书

泰瑞数创科技(北京)有限公司

2019年7月



概述

3DML 格式是针对传输和浏览大量 3D 空间数据设计的,包括地形表面、3D 城市模型和 BIM/CAD。3DML 基于开源的 SQLite 数据库和扩展组件 SpatialLite,它定义了包括分层分级的 模型数据、矢量信息和工程信息的数据库结构。

3DML 数据库所包括的相关的块数据格式以及相关的矢量信息都是开源的,都不依赖其他特殊厂商的解决方案、技术或者产品。

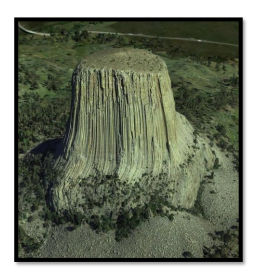
3DML 数据库可以用于本地 3D 模型资源或者在线的网络服务。



3DML 的主要作用

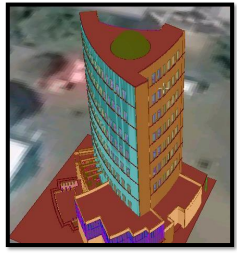
3DML主要用于:

- 地形网格模型
- 城市网格模型
- 单个模型
- BIM 和 CAD 模型











3DML 文件格式

3DML 文件包含网格数据、矢量图层和元数据。不同分辨率的瓦片数据是按照树状结构进行组织,树上的每个节点都包含更多的子节点。每个节点和其父节点表示相同的信息,但是子节点的分辨率更高。

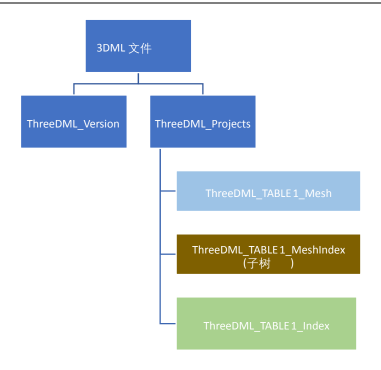
3DML 文件包含以下表格:

- Version 表-保存 3DML 版本信息。
- Projects 表-保存 3DML 数据集相关信息,包括:
 - 包络框
 - · 唯一 GUID
 - WKT 格式的数据集坐标系统
- Index 表-以子树形式存储网格模型的索引信息。
- mesh 表-包括网格模型的节点块数据,包括几何、贴图和地表。
- Feature 表-存储用于分类的面状图层的空间表 (不在本文档中详细描述)。

关于表格及表格内容更详细的信息请查看表格章节。

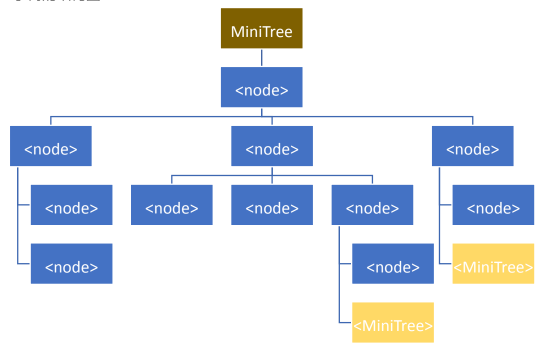
3DML 文件结构图:





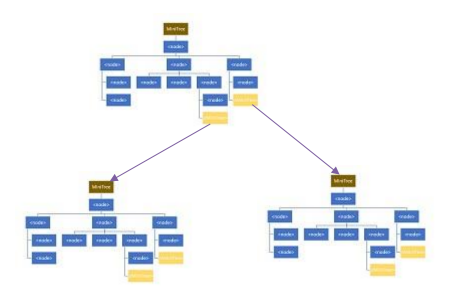
子树以二进制数据形式保存了网格图层分层结构。每个子树记录保存了包括包络框、数据块的像素大小、参考和相对子节点的参考等信息。

子树的结构图:



嵌套式子树的结构图:





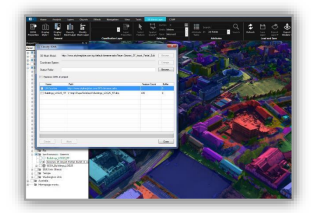
3DML 优势

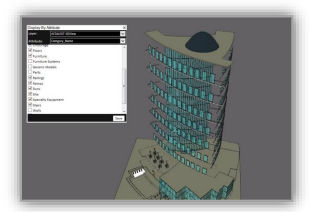
可分类

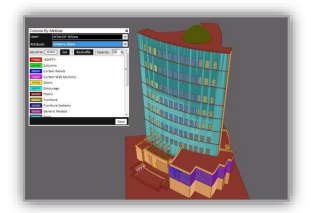
3DML 格式存储了网格分类信息,将网格转换成了空间数据。可分类的 3DML 支持读取属性信息和一系列矢量图层操作,包括:

- 空间查询和属性查询
- 快速读取数据
- 可以使用属性数据进行网格分类渲染和作为提示信息
- 根据属性值进行筛选显示对应的网格数据
- 根据空间查询或属性查询的结果创建新的图层







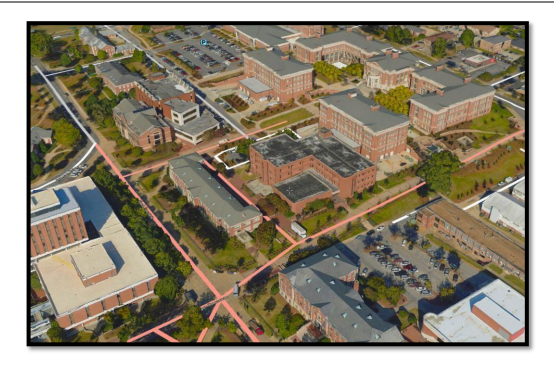




地面层

3DML 文件格式可以单独读取网格图层的地面信息。这使得网格图层可以替换 3DML 范围内的影像和高程,这样让类似道路线等贴地表的对象可以直接贴在 3DML 地面层上,可能有一点随机的网格地面误差。





压缩存储优化

3DML 格式是基于 SQLite 数据库和它的 SpatialLite 扩展,用于存储海量的三维空间数据集,可以用在移动端、网页端和桌面端。3DML 是一个单独的二进制文件,存储了所有关于3DML 数据集的信息,包括包络框、坐标系、网格模型块以及用于分类的面图层,这样的存储形式非常方便存储和管理。

数据流优化

网格数据存储在多级文件数据库中,这样在加载的时候可以先加载低精度级别的数据,当用户放大浏览到高精度的区域的时候再动态加载高精度的数据。从文件中读取数据时不需要一定是连续的数据,可以是不连续的数据。



表格说明

所有的 3DML 都包括了以下通用表格:

- ThreeDML_Version
- ThreeDML_Projects

每个网格图层都包括如下表格

- ThreeDML_Table1_Mesh
- ThreeDML _Table1_Index

通用表格

ThreeDML_Version

3DML 1.0 当前版本

SQL:

INSERT INTO `ThreeDML_Version` VALUES (1,0);

	类型	描述
Major	INTEGER	主版本
Minor	INTEGER	小版本

ThreeDML_Projects

这个表格保存了 3DML 数据集的常规信息,包括:



- 包络框
- 唯一 GUID
- WKT 形式的坐标系统
- 版本
- 子树根节点

通常一个 3DML 文件包括多个 3D 网格图层,但实际上我们只包括一个网格图层,所以 Projects 表里只有一个工程(一行)。

这个工程的编号是 1 , 它的所有数据都被保存在前缀是 ThreeDML_Table 1 的表格里 (ThreeDML_TABLE1_Mesh, ThreeDML_TABLE1_Index, ThreeDML_TABLE1_Meshindex)。 SQL:

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `ThreeDML_Projects` (

'Id' INTEGER NOT NULL,

'Name' TEXT NOT NULL,

'Prefix' TEXT NOT NULL,

'MinX' REAL NOT NULL,

'MaxX' REAL NOT NULL,

'MinY' REAL NOT NULL,

'MaxY' REAL NOT NULL,

'MinZ' REAL NOT NULL,

'MaxZ' REAL NOT NULL,

`BestResolution` REAL NOT NULL,

`WorstResolution` REAL NOT NULL,

`Projection` TEXT NOT NULL,

'Version' INTEGER NOT NULL,

`GUID` guid NOT NULL,

`Tags` TEXT NOT NULL,

'Description' TEXT NOT NULL,

`StartMeshIndexId` INTEGER NOT NULL,



`State` INTEGER NOT NULL,

`CheckSum` TEXT NOT NULL,

`EngineVersion` TEXT NOT NULL,

`WKTFull` TEXT,

PRIMARY KEY(`Id`)

);

	类型	描述
Id	INTEGER	网格图层的 ID
Name	TEXT	网格图层的名称
Prefix	TEXT	用于存储网格数据的表格前缀。例如 "ThreeDML_Table1".
MinX	REAL	存储的数据最小坐标 X 值,在工程坐标系统中
MaxX	REAL	存储的数据最大坐标 X 值,在工程坐标系统中
MinY	REAL	存储的数据最小坐标 Y 值,在工程坐标系统中
MaxY	REAL	存储的数据最大坐标 Y 值,在工程坐标系统中
MinZ	REAL	存储的数据最小坐标 Z 值 (高程),在工程坐标系统中
MaxZ	REAL	存储的数据最大坐标 Z 值 (高程), 在工程坐标系统中
BestResolution	REAL	最高网格分辨率,单位:单元/像素,用于元数据,例如 0.02
WorstResolution	REAL	最差网格分辨率,单位:单元/像素,用于计算 3D 窗口开始加载 3DML 时的距离



		数据集 WKT 格式的坐标系统
Projection	TEXT	Without COMPD_CS[].
Version	TEXT	对于 Version 1.0 值是 2
		网格的唯一编码。3DML 每次更新时会变化。
		例如:12345678-12341234-1234-
GUID	guid	123456789abc.
Tags	TEXT	可选,分隔元数据标记。保留使用,值为空
Description	TEXT	可选,用于描述网格图层。保留使用,值为空.
		在[Prefix]_MeshIndex 表 (例如
		ThreeDML_Table1_MeshIndex)中的根节点
StartMeshIndexId	INTEGER	索引
State	INTEGER	版本 1.0 中使用 65535
CheckSum	TEXT	可选,值为空
EngineVersion	TEXT	版本 1.0 中使用 7.0.0.1836
		可选 , 完整的坐标系统 WKT 描述。如果高程
WKTFulll	TEXT	基准不需要提供,值和 Projection 相同
MinZ	REAL	存储的数据最小坐标 Z 值 (高程),在工程坐标系统中
MaxZ	REAL	存储的数据最大坐标 Z 值 (高程), 在工程坐标系统中
BestResolution	REAL	最高网格分辨率,单位:单元/像素,用于元数 据,例如 0.02
		最差网格分辨率,单位:单元/像素,用于计
WorstResolution	REAL	算 3D 窗口开始加载 3DML 时的距离
		数据集 WKT 格式的坐标系统
Projection	TEXT	Without COMPD_CS[].



Version	TEXT	对工 Version 1.0 信目 2
version	IEXI	对于 Version 1.0 值是 2
		网格的唯一编码。3DML 每次更新时会变化。
		例如:12345678-12341234-1234-
GUID	guid	123456789abc.
Tags	TEXT	可选,分隔元数据标记。保留使用,值为空
		可选,用于描述网格图层。保留使用,值为空.
Description	TEXT	
		在[Prefix]_MeshIndex 表 (例如
		ThreeDML_Table1_MeshIndex)中的根节点
StartMeshIndexId	INTEGER	索引
State	INTEGER	版本 1.0 中使用 65535
CheckSum	TEXT	可选,值为空
EngineVersion	TEXT	版本 1.0 中使用 7.0.0.1836
		可选,完整的坐标系统 WKT 描述。如果高程
WKTFulll	TEXT	基准不需要提供,值和 Projection 相同

网格图层表格

ThreeDML_Table1_Mesh

这个表格存储网格节点数据。

表格中的每个节点可以包括:

3D-Mesh (几何、贴图、FLID) --详情请查看网格 SLBLOB

3D-Floor(几何)-不在规格说明书范围。



节点之间的关系(父节点和子节点)被存储于子树结构中,在

ThreeDML_Table1_MeshInder 和 Mini-tree SLBLOB 中进行描述。子树是一个小的树结构,用于通过节点编号指向节点或通过树编号指向另一个子树。

SQL:

	Туре	Description
Id	INTEGER	节点编号
Data	Blob	节点 SLBLOB 二进制数据

ThreeDML_Table1_MeshIndex

这个表格存储了子树结构,描述了节点的分层关系。子树存储了子节点 ID 和其他子树的 ID , 从而可以描述整个网格图层的所有节点。

SQL:

	Туре	Description
Id	INTEGER	子树编号



Data Blob 子树 SLBLOB 二进制数据

ThreeDML_Table1_Index

这个表格存储了关于网格图层的元数据,用于描述每个节点。

SQL:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `ThreeDML_Table1_Index` (
```

'Id' INTEGER NOT NULL,

`TreeId` INTEGER NOT NULL,

`Radius` REAL NOT NULL,

`Resolution` REAL NOT NULL,

`CenterX` REAL NOT NULL,

`CenterY` REAL NOT NULL,

`CenterZ` REAL NOT NULL,

`RadiusMinX` REAL NOT NULL,

'RadiusMaxX' REAL NOT NULL,

'RadiusMinY' REAL NOT NULL,

`RadiusMaxY` REAL NOT NULL,

`RadiusMinZ` REAL NOT NULL,

`RadiusMaxZ` REAL NOT NULL,

'MinX' REAL NOT NULL,

'MaxX' REAL NOT NULL,

'MinY' REAL NOT NULL,

'MaxY' REAL NOT NULL,

'MinZ' REAL NOT NULL,

'MaxZ' REAL NOT NULL,

`MinRange` REAL NOT NULL,

`MeshSize` INTEGER NOT NULL,

`ParentId` INTEGER NOT NULL,

`MeshId` INTEGER NOT NULL,



`Source` INTEGER NOT NULL,

`PredictableLayerUID` TEXT NOT NULL,

`PredictableItemUID` TEXT NOT NULL,

PRIMARY KEY(`Id`)

);

	Туре	Description
Id	INTEGER	网格节点编号
TreeId	TreeId	指向网格节点的子树的编号
Radius	REAL	节点半径,单位:米/CS
Resolution	REAL	网格节点的分辨率,单位:米
CenterX	REAL	网格节点中心点坐标 X 值 (网格图层坐标系统)
CenterY	REAL	网格节点中心点坐标 Y 值 (网格图层坐标系统)
CenterZ	REAL	网格节点中心点坐标 Z 值 (高程) (网格图层坐标系统)
RadiusMinX	REAL	网格节点半径 X 最小值,在工程坐标系统中
RadiusMaxX	REAL	网格节点半径 X 最大值,在工程坐标系统中
RadiusMinY	REAL	网格节点半径 Y 最小值,在工程坐标系统中
RadiusMaxY	REAL	网格节点半径 Y 最大值,在工程坐标系统中



RadiusMinZ	REAL	网格节点半径 Z(高程)最小值,在工程坐标系统中
RadiusMaxZ	REAL	网格节点半径 Z(高程)最大值,在工程坐标系统中
MinX	REAL	网格节点坐标 X 最小值,在工程坐标系统中
MaxX	REAL	网格节点坐标 X 最大值,在工程坐标系统中
MinY	REAL	网格节点坐标 Y 最小值,在工程坐标系统中
Maxy	REAL	网格节点坐标 Y 最大值,在工程坐标系统中
MinZ	REAL	网格节点坐标 Z(高程)最小值,在工程坐标系统中
MaxZ	REAL	网格节点坐标 Z(高程)最大值,在工程坐标系统中
MinRange	REAL	显示网格节点的最小距离(单位:米)
MeshSize	INTEGER	网格节点大小(单位:KB)
ParentId	INTEGER	父节点的编号
MeshId	INTEGER	网格节点编 号
Source	INTEGER	版本 1.0 中使用 1
PredictableLayerUID	TEXT	保留使用,值为空
PredictableItemUID	TEXT	保留使用,值为空



SLBLOB 数据

在 ThreeDML_Table1_Meshindex 和 ThreeDML_Table1_Mesh 表格中存储了 SLBLOB 类型数据,它是加密流格式。

```
SLBLOB = [marker][xor_7zdata]
```

[7zdata]是用常规的 7zip 压缩算法(lzma16)进行压缩,在 7zdata 字节数组中包括 1 个或多个文件。

如果数据超过 64 字节,则可以使用以下方法对字节数据进行 xor 操作:

```
std::vector<byte> _7zdata

if (_7zdata.size()>64)
{
    DWORD* Data;

DWORD* Mask; for
(int i=0;i<8;i++)
    {
        Data=(DWORD*)(_7zdata.data()+i*sizeof(DWORD));
        Mask=(DWORD*)(_7zdata.data()+(8+i)*sizeof(DWORD));
        *Data=*Data ^ *Mask;
    }
    }

[xor_7zdata]=xor([7zdata])</pre>
```

网格 SLBLOB

网格 SLBLOB 定义使用了标记:



[marker] = dword(0x31637078) [0x78,0x70,0x63,0x31] 'xpc1'

Xpc1 网格数据格式: Mesh Node SLBLOB.

子树 SLBLOB

子树 SLBLOB 定义使用了标记:

[marker] = dword(0x30304449)

[0x49,0x44,0x30,0x30] 'ID00'

子树数据是个二进制数据,格式如下:

"id"文件是使用[marker]、[root_link]和[node]列表创建的。

[marker]4 字节

[root_link]指向文件的第一个节点(这应该是列表中一个节点的字节偏移量)

每个节点都包含[node_data]-这是节点信息和可选的[son_link]

[son_link]是文件中用于链接另一个节点(node_link_struct)或数据库中另一个记录的另一个子树(tree_link_struct)

下面是每个结构的不同流数据:

[marker] = dword(0x30304449) or unsigned char [0x49,0x44,0x30,0x30] -> 'ID00'

[root_link] word(0x0004),word(0x0004),dword(first_node_offset)

[node] word(0x0001), word(0x0001/0x0002) [node_data] + optinal ([son_link])

[node_data] word(0x0002),word(0x0034), data_struct



[son_link] word(0x0003),word(num), node_link_struct X num | tree_link_struct X num

```
data_struct
{
 double Center[3]; // position of mesh pivot
 float Radius;
                     // radius =
sqrt(SizeDiv2[0]*SizeDiv2[0]+SizeDiv2[1]*SizeDiv2[1]+SizeDiv2[2]*
SizeDiv2[2]) float SizeDiv2[3];
                              // half size bounding box
float MinRange; // size in pixels when this node should be
use
 LONGLONG Fid; // use -1 to have no mesh
}
node_link_struct
{
 LONGLONG Offset; // Offset in bytes for the node
 DWORD Type;
                        // 0x00000003 - Offset in file
}
tree_link_struct
{
 LONGLONG TID;
                         // Tree ID
```



}

DWORD Type; // 0x00000001 - Tree ID

每个子树 SLBLOB 都被存储在 ThreeDML_Table1_Meshindex,都有一个私有的 ID。这个ID 在 tree_link_struct 中被当做 TID 和从一个子树到另一个子树的链接。

网格节点 SLBLOB

3D 网格节点格式:

3D 网格节点是一个 SLBLOB 数据,包括以下文件:

"1.sdkmesh" (请查看 SDKMESH 描述)

"1.dds"/jpeg/png (请查看贴图格式)

"1.sdkmesh"是一个存储网格几何信息的二进制文件—sdkmesh 文件可以存储拥有多个材质或贴图的网格。大部分情况下,我们只使用一个几何和一个贴图。

"1.dds" 是一个存储网格贴图的二进制文件。

如果不止一个贴图,贴图文件名将为 2.....n.dds/jpg/png

网格拆分成矢量对象不在本次介绍中(FLID)

贴图格式:

dds - DXT1 压缩贴图格式。(不透明)

DXT3 压缩贴图格式。 (可透明)

大部分情况下 3DML 包含 dds 文件,当然也可以使用 png 或 jpg,但是当用户使用时客户端桌面应用会实时转换成 dxt1/dxt3。

3DML 网络服务优化(即将发布)



SDKMESH

即将发布



SmartEarth 产品技术中心

技术支持邮箱:info@terra-it.cn

官网:http://www.smartearth.cn

微信公众账号:泰瑞数创

官方 QQ 群:538859839
