

Universal spatial DataBase eXtension

# UDBX 开放数据格式白皮书

UDBX Open Data Format White Paper  
(Version 1.0)



北京超图软件股份有限公司

2020 年 12 月

## 版权声明

本资料的版权为北京超图软件股份有限公司所有。

## 许可声明

本资料采用知识共享 署名 4.0 国际 许可协议进行许可。要查看该许可协议，可访问  
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> 或者写信到 Creative Commons, PO Box  
1866, Mountain View, CA 94042, USA。

## 目录

1. 概述.....	1
1.1 基本约定.....	1
1.2 总体结构.....	2
2. 系统表 .....	4
2.1 SpatialLite 系统表 .....	4
2.2 SuperMap 系统表.....	5
3. 数据表 .....	11
3.1 矢量数据集 .....	11
3.2 栅格数据集 .....	15
4. 对象存储结构 .....	17
4.1 基本类型.....	17
4.2 SpatialLite 的简单对象 .....	20
4.3 CAD 数据集中存储的对象.....	23
4.4 文本对象.....	28
4.5 三维模型对象.....	29
4.6 栅格块存储 .....	37
4.7 其它对象.....	38
附录 A 应用指南.....	40
附录 B 范例数据.....	41

# 1. 概述

UDBX (Universal Spatial Database Extension) 是一种文件型的空间数据格式，由超图软件提出，支持全空间数据的高效存储与管理，为空间数据的共享和交换提供开放、便捷的解决方案。

UDBX 的特点主要包括：

- 全空间数据支持：支持二三维一体化及矢量/栅格一体化的数据存储和管理；
- 单文件存储：采用单文件存储，便于数据拷贝和分发；
- 多用户并发：一个 UDBX 数据可同时被多个用户并发访问；
- 多终端支持：支持桌面端、服务器端、移动端高效读写；
- 海量数据支持：单个 UDBX 文件支持超大规模数据存储；
- 多国语言支持：采用 Unicode 编码存储多国语言。

## 1.1 基本约定

本文出现的术语或缩略语遵循以下约定：

- (1) OGC：开放地理空间信息联盟 (Open Geospatial Consortium)；
- (2) OGC 简单对象模型规范：即 OGC Simple feature access - Part 1: Common architecture 规范中规定的简单对象模型；
- (3) SQLite：一种开源的轻量级关系型数据库；
- (4) SpatiaLite：基于 SQLite 的空间扩展引擎，可以存储和管理符合 OGC 简单对象模型规范的空间数据；
- (5) proj.4：一种开源的 GIS 工具，专注于地图的坐标系表达以及转换；
- (6) WKT：即 OGC 的 Well Known Text；
- (7) OGDC：开放式空间数据库互访开发标准接口 (Open Geospatial Database Connectivity)，基于国家标准《地理空间数据库访问接口》(GB/T30320-2013) 的一套 C++ 接口，目的是实现不同格式空间数据库的互联互通；
- (8) 数据集：由具有相同坐标系的同种类型数据组成的数据集合；
- (9) 矢量数据集：由同种类型空间要素组成的数据集；
- (10) 栅格数据集：由像元阵列组成的数据集；
- (11) 数据源：由数据集组成的集合。

关于版本号：

- (1) 建议 SpatiaLite 采用 4.3 版本;
- (2) 建议 SQLite 采用 3.17.0 版本。

关于字段/数据类型:

- (1) 本文系统表（见第 2 节）及数据表（见第 3 节）表格中的“字段类型”为 SQLite 的字段类型，其中 INTEGER 类型默认为 32 位整型;
- (2) UDBX 规定的“数据集字段信息”是基于 SQLite 字段类型的扩展，具体描述见 2.2.2.2 小节;
- (3) 对象的二进制流存储采用基本数据类型描述，各类型的含义、取值范围、占用字节数等见 4.1.1 小节。

## 1.2 总体结构

UDBX 采用 SQLite 数据库存储空间数据，文件扩展名为“.udbx”。存储规则上，分为两大类：SpatiaLite 存储和 SuperMap 自定义存储，SpatiaLite 存储点、线、面等基本矢量类型，其它数据类型为 SuperMap 自定义的存储格式。

UDBX 中的表格，分为两大类：系统表和数据表。系统表用于管理 UDBX 的数据集，因此，系统表又区分为 SpatiaLite 的系统表和 SuperMap 自定义的系统表；数据表用于存储不同的类型数据集，一个数据集对应一张或多张表格。UDBX 中表结构关系见图 1。

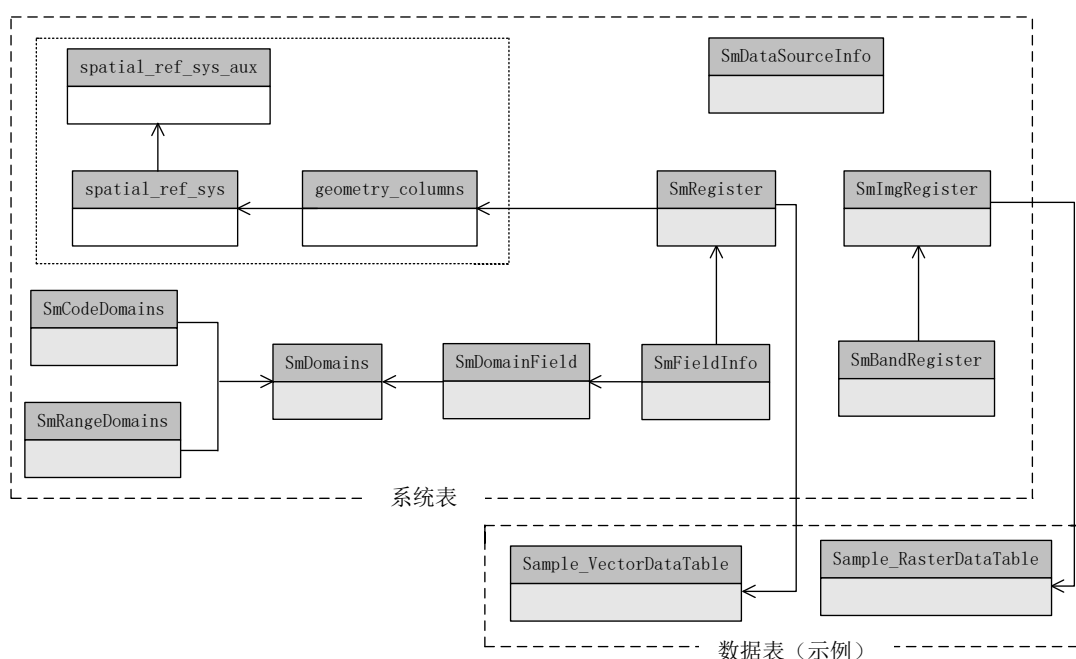


图 1 UDBX 表结构关系图

一个 UDBX 文件是一个数据源，存储多个数据集。数据集包括两大类：矢量数据集和栅格数据集。矢量数据集存储具有相同坐标系和属性信息的空间对象，栅格数据集则按块存储和组织连续的场数据。数据集类型见表 1。

表 1 数据集类型说明

分类	数据集类型	枚举值	描述
矢量	Tabular	0	属性表，不存储几何对象
	Point	1	二维点数据集
	PointZ	101	三维点数据集
	Line	3	二维线数据集
	LineZ	103	三维线数据集
	Region	5	二维面数据集
	RegionZ	105	三维面数据集
	Text	7	文本对象
	CAD	149	复合数据集，存储多种几何对象
	Network	4	二维网络数据集
	Network3D	205	三维网络数据集
	Model	203	三维模型数据集
栅格	Image	88	多波段影像数据集
	Grid	83	Grid 数据集，对应数字表面模型，像素值代表地表特征值
	VoxelGrid	89	体元栅格数据集
	Mosaic	206	镶嵌数据集

矢量数据集存储的 Geometry 类型见表 2。其中，二维/三维的点、线、面数据集存储的对象采用 Spatialite 的点、线、面对象，对象命名采用"GAIA"前缀标识；其它对象类型用"Geo"作为前缀标识。各 Geometry 对应的存储结构见第 4 小节。

表 2 Geometry 类型说明

Geometry 类型	枚举值	描述
GAIAPoint	1	二维点对象
GAIAPolygon	3	二维面对象
GAIAMultiLineString	5	二维线，可带子对象
GAIAMultiPolygon	6	二维面，可带子对象
GAIAPointZ	1001	三维点对象
GAIAMultiLineStringZ	1005	三维线，可带子对象
GAIAMultiPolygonZ	1006	三维面，可带子对象
GeoPoint3D	101	三维点
GeoLine3D	103	三维线，可带子对象
GeoRegion3D	105	三维面，可带子对象
GeoText	7	文本对象
GeoModel3D	1218	三维模型对象
GeoRect	12	矩形/斜矩形
GeoRectRound	13	圆角矩形
GeoCircle	15	圆

GeoEllipse	20	椭圆
GeoPie	21	扇面
GeoArc	24	圆弧
GeoEllipticArc	25	椭圆弧
GeoCardinal	27	Cardinal 曲线
GeoCurve	28	自由曲线
GeoBSpline	29	B 样条曲线

## 2. 系统表

系统表用于存储和管理数据源中的数据集信息，系统表分为 SpatiaLite 定义的系统表和 SuperMap 定义的系统表。

### 2.1 SpatiaLite 系统表

UDBX 采用 SpatiaLite 管理点、线、面数据集，因此主要涉及 SpatiaLite 的坐标系和矢量数据集相关系统表。

#### 2.1.1 坐标系信息表

坐标系信息存储在 spatial\_ref\_sys 和 spatial\_ref\_sys\_aux 中，两张表通过 srid 关联。

表 3 spatial\_ref\_sys 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
srid	INTEGER	N	主键； 坐标系的唯一标识
auth_name	TEXT	N	定义该坐标系的作者/官方名称
auth_srid	INTEGER	N	该坐标系的内部标识
ref_sys_name	TEXT	N	坐标系名字
proj4text	TEXT	N	用 proj.4 文本格式表示的坐标系
srtext	TEXT	N	用 wkt 表示的坐标系

表 4 spatial\_ref\_sys\_aux 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
srid	INTEGER	N	主键； 外键，与 spatial_ref_sys (srid)关联 坐标系的唯一标识
is_geographic	INTEGER	Y	是否是地理坐标系
has_flipped_axes	INTEGER	Y	坐标轴是否翻转
spheroid	TEXT	Y	参考椭球体
prime_meridian	TEXT	Y	中央子午线

datum	TEXT	Y	大地基准面
projection	TEXT	Y	投影方式
unit	TEXT	Y	坐标系单位
axis_1_name	TEXT	Y	主轴名称
axis_1_orientation	TEXT	Y	主轴朝向
axis_2_name	TEXT	Y	副轴名称
axis_2_orientation	TEXT	Y	副轴朝向

## 2.1.2 矢量数据集系统表

Spatialite 的矢量数据集系统表信息存储在 geometry\_columns 表中。

表 5 geometry\_columns 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
f_table_name	TEXT	N	数据表的名称
f_geometry_column	TEXT	N	数据表中 geometry 列名; 联合主键 (f_table_name, f_geometry_column)
geometry_type	INTEGER	N	geometry 类型, 见表 2
coord_dimension	TEXT	N	geometry 坐标的维度
srid	TEXT	N	坐标系标识, 与 spatial_ref_sys 表的 srid 字段关联
spatial_index_enabled	INTEGER	N	是否建立了空间索引; 取值: 0 表示无索引; 1 表示 R*树索引

## 2.2 SuperMap 系统表

SuperMap 自定义系统表, 包括数据源描述信息表、矢量数据集系统表、栅格数据集系统表。

### 2.2.1 数据源描述信息表

SmDataSourceInfo 表存储数据源的基本描述信息, 见表 6。

表 6 SmDataSourceInfo 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmFlag	INTEGER	N	数据源 ID 标识, 主键
SmVersion	INTEGER	Y	版本号。当前版本号为 10
SmDsDescription	TEXT	Y	数据源描述信息
SmProjectInfo	BLOB	Y	数据源的坐标系信息, 见 4.7.1
SmLastUpdateTime	DATE	N	数据源的最后更新时间
SmDataFormat	INTEGER	N	数据存储格式。



			当前值为 0，表示按 UTF8 编码存储
--	--	--	----------------------

## 2.2.2 矢量数据集系统表

矢量数据集系统表包括数据集注册表、字段信息表、值域信息表。

### 2.2.2.1 矢量数据集注册表

矢量数据集的注册信息记录在 SmRegister 表中，包括数据集名称、对应的表名、数据集类型、父子数据集关系等，见表 7。

表 7 SmRegister 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmDatasetID	INTEGER	N	主键； 数据集 ID
SmDatasetName	TEXT	Y	数据集名字
SmTableName	TEXT	Y	数据表名字
SmOption	INTEGER	Y	数据集的选项信息，记录是否带金字塔、是否压缩等，内部使用
SmEncType	INTEGER	Y	预留字段
SmParentDTID	INTEGER	N	父数据集 ID，可以为空
SmDatasetType	INTEGER	Y	数据集类型；枚举值见表 1
SmObjectCount	INTEGER	N	对象个数，即数据表的记录个数
SmLeft	REAL	Y	数据集的地理范围：左
SmRight	REAL	Y	数据集的地理范围：右
SmTop	REAL	Y	数据集的地理范围：下
SmBottom	REAL	Y	数据集的地理范围：上
SmIDColName	TEXT	Y	数据表对象 ID 列名
SmGeoColName	TEXT	Y	数据表几何对象列名
SmMinZ	REAL	Y	数据集最小高度，三维数据集适用
SmMaxZ	REAL	Y	数据集最大高度，三维数据集适用
SmSRID	INTEGER	Y	坐标系 ID，与 spatial_ref_sys 表的 srid 关联；如果该字段值为空，则取 SmProjectInfo 的值
SmIndexType	INTEGER	Y	空间索引类型；取值范围{0, 2}，0 表示无索引；2 表示 R 树索引
SmToleranceFuzzy	REAL	Y	结点捕捉容限值。拓扑处理/编辑时使用
SmToleranceDAngle	REAL	Y	角度容限值。拓扑处理/编辑时使用
SmToleranceNodeSnap	REAL	Y	长悬线容限值。拓扑处理/编辑时使用
SmToleranceSmallPolygon	REAL	Y	最小多边形容限值。拓扑处理/编辑时使用
SmToleranceGrain	REAL	Y	粒度容限。拓扑处理/编辑时使用
SmMaxGeometrySize	INTEGER	N	几何对象二进制流最大字节数

SmOptimizeCount	INTEGER	N	预留字段
SmOptimizeRatio	REAL	Y	预留字段
SmDescription	TEXT	Y	数据集描述信息
SmExtInfo	TEXT	Y	数据集用户自定义扩展信息
SmCreateTime	DATETIME	Y	数据集创建时间
SmLastUpdateTime	DATETIME	Y	数据集最后更新时间
SmProjectInfo	BLOB	Y	数据集坐标系，见 4.7.1。如果指定了该值，则以数据集的坐标系为准，忽略数据源的坐标系

## 2.2.2.2 数据集字段信息表

矢量数据集的字段信息存储在 SmFieldInfo 表中，见表 8，主要记录每个数据集有哪些字段（与数据集主表的字段对应），每个字段的别名、对应 SuperMap 的字段类型等信息。

表 8 SmFieldInfo 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键
SmDatasetID	INTEGER	Y	所属数据集的 ID； 对应 SmRegister 的 SmDatasetID 字段
SmFieldName	TEXT	Y	字段名
SmFieldCaption	TEXT	Y	字段别名
SmFieldType	INTEGER	Y	对应 SuperMap 的字段类型，见表 9 表 9 SuperMap 的字段类型
SmFieldFormat	TEXT	Y	字段值的格式化字符串
SmFieldSign	INTEGER	Y	字段标识，见表 10
SmFieldDomain	TEXT	Y	废弃字段
SmFieldUpdatable	INTEGER	Y	字段值是否可修改
SmFieldbRequired	INTEGER	Y	是否必填字段
SmFieldDefaultValue	TEXT	Y	字段默认值
SmFieldSize	INTEGER	Y	字段长度

表 9 SuperMap 的字段类型

SuperMap 的 字段类型	枚举值	字节长度	取值范围	描述
Unknown	0	/		无效值
Boolean	1	1	0 1	布尔型
Byte	2	1	[0, 255]	无符号单字节
Int16	3	2	[-32768, 32767]	短整型
Int32	4	4	[-2147483648, 2147483647]	整型
Int64	16	8	$[-2^{63}, (2^{63}-1)]$	长整型
Float	6	4	$[-3.4 \times 10^{38}, 3.4 \times 10^{38}]$	单精度浮点型
Double	7	8	$[-1.7 \times 10^{308}, 1.7 \times 10^{308}]$	双精度浮点型
Text	10	外部指定	/	不定长字符串类型

NText	127	外部指定	/	宽字节不定长字符串类型
Char	18	外部指定	/	定长字符串
Date	8	/	/	日期型，年、月、日。不带时间
Time	22	/	/	时间型，时、分、秒，不带日期
TimeStamp	23	/		时间戳型，年、月、日、时、分、秒
Binary	9	外部指定	/	固定长度二进制类型
LongBinary	11	外部指定	/	不定长二进制类型

表 10 SuperMap 的字段标识

枚举值	描述
0	普通字段
1	网络数据集的节点 ID，默认是 SmNodeID 字段
2	网络数据集的边的起点字段，默认是 SmFNode 字段
3	网络数据集的边的终点字段，默认是 SmTNode 字段
4	网络数据集边的 ID 字段
11	对象 ID 字段
12	几何对象字段
50	用户自定义字段标识起始值

### 2.2.2.3 值域信息表

值域分为范围值域（见表 11）和枚举值域（见表 12），用于约束字段的取值。

SmDomains 表汇总了两类值域的信息，见表 13；SmDomainField 记录了字段及其应用的值域规则，见表 14。

表 11 SmRangeDomains 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
DomainID	INTEGER	N	主键
FieldType	INTEGER	N	字段类型
DomainRangeInfos	BLOB	Y	范围值域规则对象，见 4.7.2

表 12 SmCodeDomains 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
DomainID	INTEGER	N	主键
FieldType	INTEGER	N	字段类型
DomainCodeInfos	BLOB	Y	枚举值域规则对象，见 4.7.2

表 13 SmDomains 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
-----	------	--------	----

DomainID	INTEGER	N	主键; 值域规则 ID
DomainName	TEXT	N	值域名称
DomainDescription	TEXT	N	描述信息
DomainType	INTEGER	N	值域类型,取值: 1 表示范围值域, 在范围内为合法; 3 表示范围值域, 不在范围内为合法; 2 表示合法枚举值域, 取枚举值为合法; 4 表示非法枚举值域, 取枚举值为非法。

表 14 SmDomainField 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
DatasetID	INTEGER	N	数据集 ID; 与 SmRegister 表的 SmDatasetID 字段关联
FieldName	TEXT	N	应用值域规则的数据集的字段名; 联合主键(DatasetID,FieldName), 与 SmFieldInfo 表的 (SmDatasetID, SmFieldName)关联, 见表 8
DomainID	INTEGER	N	值域规则 ID, 与表 13 的 DomainID 关联

## 2.2.3 栅格数据集系统表

栅格数据集由两张系统表管理: SmImgRegister 存储栅格数据集信息; SmBandRegister 存储栅格数据集的波段/层信息, 以及对应的金字塔数据集信息。

### 2.2.3.1 栅格数据集注册表

SmImgRegister 的字段信息见表 15。

表 15 SmImgRegister 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmDatasetID	INTEGER	N	主键; 数据集 ID
SmDatasetName	TEXT	N	数据集名字
SmTableName	TEXT	N	数据集表名
SmDatasetType	INTEGER	N	数据集类型, 枚举值见表 1
SmWidth	INTEGER	Y	数据集宽度, 像素单位
SmHeight	INTEGER	Y	数据集高度, 像素单位
SmBlockSize	INTEGER	Y	存储块大小, 以像素为单位, 长宽一致; 取值: 64   128   256   1024
SmColorSpace	INTEGER	Y	废弃字段
SmGeoLeft	REAL	Y	地理范围: 左
SmGeoTop	REAL	Y	地理范围: 上
SmGeoRight	REAL	Y	地理范围: 右

SmGeoBottom	REAL	Y	地理范围：下
SmCreateTime	DATE	N	数据集创建时间
SmCreator	TEXT	N	创建者
SmDescription	TEXT	Y	数据集描述信息
SmClipRegion	BLOB	Y	裁剪多边形； 显示时仅多边形内部区域可见
SmExtInfo	TEXT	Y	数据集扩展描述信息
SmStatisticsInfo	TEXT	Y	统计信息
SmProjectInfo	BLOB	Y	坐标系信息，见 4.7.1

## 2.2.3.2 波段信息注册表

表 16 SmBandRegister 表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmBandID	INTEGER	N	主键；波段 ID
SmDatasetID	INTEGER	N	所属数据集 ID，与 SmImgRegister 的 SmDatasetID 关联
SmBandIndex	INTEGER	N	波段顺序编号
SmBandName	TEXT	N	波段名称
SmBandAvail	INTEGER	N	是否可用； 取值 1：可用；0：不可用
SmOption	INTEGER	Y	数据集选项信息，内部使用，记录是否带有金字塔等信息
SmScalar	INTEGER	Y	预留字段
SmEncType	INTEGER	N	Block 的压缩编码方式，见表 17
SmPixelFormat	INTEGER	N	像素格式，见表 18
SmMaxBlockSize	INTEGER	Y	存储块的最大大小； 单位：字节
SmMinZ	REAL	Y	像素值的最小值
SmMaxZ	REAL	Y	像素值的最大值
SmAltitude	REAL	Y	该层数据代表的高度； 外部设置
SmPyramid	TEXT	Y	父数据集名； 如果不为空，则为金字塔数据集
SmPyramidLevel	INTEGER	N	金字塔层 ID； 如果大于 0，则为对应的金字塔层
SmCreator	TEXT	N	创建者
SmCreateTime	DATE	N	创建时间
SmNovalue	REAL	Y	无值
SmPalette	BLOB	Y	调色板，即颜色对照表，可视化时使用。存储为 Color 数组，见 4.1.10。

表 17 Block 压缩编码方式

枚举值	含义	精度损失
0	不使用压缩编码	无损
8	DCT, 离散余弦压缩	有损
9	SGL, 游程编码压缩	无损
11	LZW 压缩	无损
12	PNG 压缩	无损

表 18 像素格式

枚举值	含义
1	MONO, 单值
4	4 位数值
8	8 位无符号
80	8 位有符号
16	16 位有符号
160	16 位无符号
24	24 位真彩色
32	32 位增强真彩色
320	32 位有符号整型
321	32 位无符号整型
64	64 位有符号长整型
3200	32 位浮点型
6400	64 位双精度浮点型

## 3. 数据表

数据表用于存储实际数据，每个数据集对应一张或多张表格，按系统表的管理范围，划分为矢量数据集和栅格数据集两大类。

### 3.1 矢量数据集

矢量数据集包括：属性数据集、二维/三维的点/线/面数据集、文本数据集、CAD 数据集、二维/三维网络数据集、三维模型数据集。

矢量数据集的空间索引，用 SQLite 的空间索引机制，相关描述可参见其官方文档。

#### 3.1.1 属性数据集

属性数据集不存储空间数据，数据表对应的系统字段见表 19。

表 19 属性数据集系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键；对象的唯一标识

SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
----------	---------	---	------------

### 3.1.2 二维/三维点数据集

二维点数据集和三维点数据集系统字段相同，见表 20。其中，SmGeometry 字段存储点对象的类型由 geometry\_columns 的 geometry\_type 字段决定，见表 5。

表 20 点数据集系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键；对象的唯一标识
SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
SmGeometry	POINT	N	存储 GAIAPoint 或 GAIAPointZ 对象，存储结构见 4.2.1 和 4.2.2

### 3.1.3 二维/三维线数据集

二维线数据集和三维线数据集系统字段相同，见表 21。其中，SmGeometry 字段存储线对象的具体类型由 geometry\_columns 的 geometry\_type 字段决定，见表 5。

表 21 线数据集系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键；对象的唯一标识
SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
SmLength	REAL	N	线对象的长度；单位为米
SmTopoError	INTEGER	N	拓扑容限； 线数据集拓扑处理时使用
SmGeometry	MULTILINESTRING	N	存储 GAIAMultiLineString 或 GAIAMultiLineStringZ 对象，存储结构见 4.2.3 和 4.2.4

### 3.1.4 二维/三维面数据集

二维面数据集和三维面数据集系统字段相同，见表 22。其中，SmGeometry 字段存储面对象的具体类型由 geometry\_columns 的 geometry\_type 字段决定，见表 5。

表 22 面数据集系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键；对象的唯一标识
SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
SmArea	REAL	N	面对象的面积；单位为平方米
SmPerimeter	REAL	N	面对象的周长；单位为米
SmGeometry	MULTIPOLYGON	N	存储 GAIAMultiPolygon 或 GAIAMultiPolygon Z 对象，存储结构见 4.2.6 和 4.2.7 小节。

### 3.1.5 文本数据集

文本数据集系统字段见表 23，一个文本数据集对应一张数据表。

表 23 文本数据集系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键；二维文本对象的唯一标识
SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
SmGeometry	BLOB	Y	GeoText 的二进制流数据，见 4.3.8 小节
SmIndexKey	POLYGON	Y	对象的范围，存储为 GAIAPolygon 对象见 4.2.5 小节；空间索引维护时使用

### 3.1.6 CAD 数据集

CAD 数据集可存储多种几何对象类型，见 4.3 小节。一个 CAD 数据集对应一张数据表，见表 24。

表 24 CAD 数据集系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键；对象的唯一标识
SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
SmGeoType	INTEGER	N	Geometry 类型，见表 25
SmGeometry	BLOB	Y	SuperMap 简单对象的二进制流，见 4.3 小节
SmIndexKey	POLYGON	Y	SuperMap 简单对象的范围，见 4.2.5 小节，空间索引维护时使用

表 25 CAD 数据集存储的对象类型

Geometry 类型	枚举值	描述
GeoPoint	1	二维点
GeoLine	3	二维线，可带子对象
GeoRegion	5	二维面，可带子对象
GeoText	7	文本，见 4.4 小节
GeoRect	12	矩形/斜矩形
GeoRectRound	13	圆角矩形
GeoCircle	15	圆
GeoEllipse	20	椭圆
GeoPie	21	扇面
GeoArc	24	圆弧
GeoEllipticArc	25	椭圆弧
GeoCardinal	27	Cardinal 曲线
GeoCurve	28	自由曲线
GeoBSpline	29	B 样曲线
GeoPoint3D	101	三维点
GeoLine3D	103	三维线，可带子对象



GeoRegion3D	105	三维面，可带子对象
-------------	-----	-----------

### 3.1.7 二维/三维网络数据集

二维网络数据集和三维网络数据集存储方式相同，由主表和子表组成，主表存储网络数据集的边以及结点连接信息，子表存储网络数据集的结点，见表 26 和表 27。

如果是三维网络数据集，则主表的 SmGeometry 字段存储三维线对象，子表对应存储三维点对象。

表 26 网络数据集主表的系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键；线对象的唯一标识
SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
SmEdgeID	INTEGER	N	边 ID
SmFNode	INTEGER	Y	起点结点 ID
SmTNode	INTEGER	Y	终点结点 ID
SmResistanceA	REAL	Y	正方向阻力
SmResistanceB	REAL	Y	负方向阻力
SmTopoError	INTEGER	N	拓扑容限；线数据集拓扑处理时使用
SmLength	REAL	N	线对象的长度；单位为米
SmGeometry	MULTILINESTRING	N	GAIAMultiLineString 或 GAIAMultiLineStringZ 对象，存储结构见 4.2.3 和 4.2.4

表 27 网络数据集子表的系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键；点对象的唯一标识
SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
SmNodeID	INTEGER	Y	结点 ID
SmGeometry	POINT	N	GAIAPoint 或 GAIAPointZ 对象，存储结构见 4.2.1 和 4.2.2

### 3.1.8 三维模型数据集

三维模型数据集存储三维模型对象 GeoModel3D，对象逻辑结构及存储结构 4.3 小节。

一个三维模型数据集对应两张数据表：主表和子表，见表 28 和表 29。主表存储模型的结构信息，子表存储模型关联的实体对象。主表存储的模型结构中记录了模型对象引用的实体对象名字，基于实体对象名字的 64 位 HashCode 编码，存储在子表的 SmHashCode 字段中。

表 28 三维模型数据集主表的系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键；模型对象的唯一标识
SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
SmGeometry	BLOB	Y	GeoModel3D 的二进制流数据，见 4.5.1 小节
SmIndexKey	POLYGON	Y	模型对象的范围，见 4.2.5 小节； 空间索引维护时使用

表 29 三维模型数据集子表的系统字段

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键； 模型对象的唯一标识
SmHashCode	INTEGER	Y	唯一约束；
SmGeometry	BLOB	Y	实体对象的二进制流数据，见 4.5.3 小节

## 3.2 栅格数据集

栅格数据集存储二维或三维空间中的场数据，包括 Image 数据集、Grid 数据集、体元栅格（VoxelGrid）数据集和镶嵌数据集。

Image 数据集、Grid 数据集和 VoxelGrid 数据集的数据组织和存储方式相同：每个数据集可以有多个波段，每个波段以像素为基本单位，左上角点为像素坐标系的原点；数据存储的基本单元是块（Block），由固定长宽的像素矩阵组成，用有效宽、高值（像素单位）标记有效像素，比如数据集边缘的 Block 中就可能存在无效的像素，见图 2。

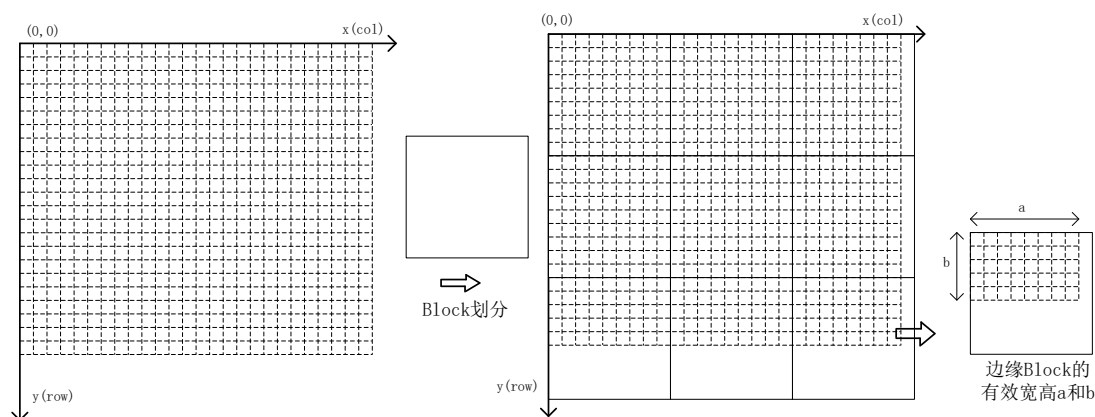


图 2 栅格数据集数据组织方式

栅格数据的存储包括：

### (1) 原始数据

原始数据存储对应一张数据表，即主表，每一行代表一个 Block，见表 30；Block 的大小记录在 SmImgRegister 的 SmeBlockSize 字段中，见表 15。

### (2) 金字塔

金字塔数据可以有多层，每层金字塔对应一个子数据集，每个子数据集是与主数据集同类型的栅格数据集，其父子关系由系统表 SmBandRegister 维护，见表 16。

表 30 栅格数据表的字段信息

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmRow	INTEGER	N	块的行号
SmColumn	INTEGER	N	块的列号
SmBandID	INTEGER	N	栅格数据层 ID。 如果是 Grid 数据集则默认为 0; 如果是 Image 数据集则为波段号; 如果是体元栅格数据集则为层 ID; 联合主键: (SmRow,SmColumn,SmBandID)
SmSize	INTEGER	N	块的有效宽、高值 (像素单位): 高位 2 字节为宽度; 低位 2 字节为高度
SmBand	LONGBLOB	Y	块数据, 存储内容见 4.6 小节

镶嵌数据集采用元数据+原始影像文件的方式管理海量影像数据, 见 3.2.4 小节。

### 3.2.1 Image 数据集

Image 数据集用于存储影像数据, 可以有一个或多个波段, 像素值代表颜色值。单波段 Image 数据集可以存储黑白度的灰度值, 或 RGB 合成像素值的彩色值。

影像数据一般比较大, 通常采用 DCT (Discrete Cosine Transform)。DCT 为离散余弦编码, 是一种广泛应用于图像压缩的变换编码方法, 该方法有很高的压缩率和性能, 但数据精度会有损失。如果希望保持数据精度, 则可以采用 PNG、LZW 压缩编码, 见 4.6 小节。

### 3.2.2 Grid 数据集

Grid 数据集存储 DTM (Digital Terrain Model, 数字地面模型) 数据。像素值可表示地理实体或地理现象, 如高程值、土壤类型、土地利用类型、岩层深度等。基于 Grid 数据集可以进行栅格数据统计、代数运算等以数学分析和图形处理为主的计算。

Grid 数据集可采用的压缩编码方式为 LZW 和 SGL, 见 4.6 小节。SGL 是 SuperMap 自定义的一种压缩存储格式, 是改进的 LZW (Lempel\_Zir\_Welch) 编码方式, 该编码方式不仅可以对重复数据起到压缩作用, 还可以对不重复数据进行压缩操作。

### 3.2.3 VoxelGrid 数据集

VoxelGrid 数据集, 存储连续、非匀质的三维空间属性场数据, 如空中电磁信号场、空气与水体污染场、地下地质属性场等。

对连续的三维场数据重采样或插值成不同层的数据, 每一层数据用 Block 方式存储, 高度特征值标识记录在 SmBandRegister 表的 SmAltitude 字段, 见表 16。

### 3.2.4 镶嵌数据集

镶嵌数据集主表记录在 SmImgRegter 系统表中, 每个镶嵌数据集挂接了三个子数据集, 分别代表轮廓、边界和裁剪。三个子数据集都为面数据集, 表的命名规则为 (tablename 是

镶嵌数据集主表名):

轮廓子数据集: tablename\_F

边界子数据集: tablename\_B

裁剪子数据集: tablename\_C

轮廓子数据集是镶嵌数据集存储和组织影像文件的基础, 是一个面数据集, 每一个面对应单幅影像的地理范围, 通过轮廓可以全局浏览影像的分布情况及覆盖情况, 见表 31。

表 31 镶嵌数据集的轮廓子数据集表

字段名	字段类型	是否允许空值	描述
SmID	INTEGER	N	主键; 对象 ID
SmUserID	INTEGER	Y	用户自定义 ID 值
SmArea	REAL	N	面对象的面积
SmPerimeter	REAL	N	面对象周长
SmGeometry	MULTIPOLYGON	N	几何对象
SmFileName	TEXT	Y	挂接的文件名字
SmMinPS	REAL	Y	影像文件最小显示分辨率
SmMaxPS	REAL	Y	影像文件最大显示分辨率
SmLowPS	REAL	Y	影像原始分辨率
SmHighPS	REAL	Y	影像金字塔分辨率
SmCategory	INTEGER	Y	是否是原始文件。取值: 1 表示是原始文件 2 表示是概视图
SmPath	TEXT	Y	影像文件路径
SmInfo	TEXT	Y	影像文件统计信息
SmZOrder	INTEGER	Y	预留字段
SmFileHash	TEXT	Y	文件对应的 Hash 值
SmOverviewLevel	INTEGER	Y	金字塔层级, 原始文件为 0

边界子数据集存储镶嵌数据集的显示范围, 表的字段与二维面数据集相同。

裁剪子数据集存储每幅影像的显示范围, 表的字段除了二维面数据集的字段, 还包括 FootprintID, INTEGER 类型, 与轮廓子数据集的 SmID 字段关联。

## 4. 对象存储结构

本节描述了 UDBX 中各种对象的二进制存储结构, 字节序为 Little-Endian, 即低位字节排放在内存的低地址端。

### 4.1 基本类型

描述对象存储的结构的基本类型包括: 基本数据类型及一些常用的对象类型。

### 4.1.1 基本数据类型

对象存储结构中涉及的基本数据类型见表 32。

表 32 基本数据类型及描述

类型	字节数	取值范围	描述
byte	1	[0, 255]	单字节
bool	1	0 1	布尔型
int16	2	[-32768, 32767]	短整型
uint16	2	[0, 65535]	无符号短整型
int32	4	[-2147483648, 2147483647]	整型
uint32	4	[0, 4294967295]	无符号整型
int64	8	$[-2^{63}, (2^{63}-1)]$	长整型
uint64	8	$[0, (2^{64}-1)]$	无符号长整型
float	4	$[-3.4 \times 10^{38}, 3.4 \times 10^{38}]$	单精度浮点型
double	8	$[-1.7 \times 10^{308}, 1.7 \times 10^{308}]$	双精度浮点型
wchar	2	--	宽字符类型

### 4.1.2 String

对象存储结构中涉及的字符串数据类型用 String 对象描述，采用 Unicode 编码，字符集规定为 UTF8，存储结构如下：

```
String {  
    int32      length;    //字节数  
    byte      str[length]; //数据内容  
}
```

### 4.1.3 Point

二维坐标点，用 x、y 表示：

```
Point {          //点坐标对象  
    double  x;  
    double  y;  
}
```

### 4.1.4 PointZ

三维坐标点，用 x、y、z 表示：

```
PointZ {         //点坐标对象  
    double  x;  
    double  y;  
    double  z;  
}
```

### 4.1.5 Rect

矩形，用左上角点和右下角点表示：

```
Rect {                                //矩形
    Point pntLB;                      //左下角点
    Point pntRT;                      //右上角点
}
```

### 4.1.6 BoundingBox

包围盒，用最大、最小向量表示

```
BoundingBox {
    PointZ boxMax;                    //包围盒最大向量
    PointZ boxMin;                    //包围盒最小向量
}
```

### 4.1.7 Ring

环形，由点组成首尾相连的环状。

```
Ring {                                //由点组成的环形
    int32      numPoints;             //点个数
    Point[]    pnts[numPoints];      //点坐标
}
```

### 4.1.8 RingZ

环形，由三维点组成首尾相连的环状。

```
RingZ {                                //由点组成的环形
    int32      numPoints;             //点个数
    PointZ[]   pnts[numPoints];      //点坐标
}
```

### 4.1.9 Vector3D

三维向量，存储结构同 PointZ，见 4.1.4。

### 4.1.10 Color

颜色，由 rgba 四个分量组成的 uint32 值。

```
Color {
    byte      a;                      // alpha 值
    byte      b;                      // blue 值
    // ... (other components)
}
```

```

        byte          g;          // green 值
        byte          r;          // red 值
    }

```

## 4.2 Spatialite 的简单对象

Spatialite 的简单对象类型即二维/三维的点、线、面类型。

GAIAInfo 是 Spatialite 各类简单对象存储的头部信息，存储结构如下：

```

GAIAInfo {
    static byte    byteOrdering = 1;    //字节序：小端存储
    int32          srid;                //坐标系 ID
    Rect           mbr;                //对象的坐标范围
    static byte    gaiaMBR=0x7c;        //MBR 结束标识
}

```

### 4.2.1 GAIAPoint

Spatialite 的二维点对象：

```

GAIAPoint {
    static byte    gaiaStart = 0x00;    //二进制流开始标记
    GAIAInfo       info;                //几何对象的基本信息
    static int32   geoType = 1;         //Geometry 类型标识
    Point          geoPnt;              //点对象的坐标值
    static byte    gaiaEnd = 0xFE;      //二进制流结束标记
}

```

### 4.2.2 GAIAPointZ

Spatialite 的三维点对象：

```

GAIAPointZ {
    static byte    gaiaStart = 0x00;    //二进制流开始标记
    GAIAInfo       info;                //几何对象的基本信息
    static int32   geoType = 1001;      //Geometry 类型标识
    PointZ        geoPntZ;              //点对象的坐标值
    static byte    gaiaEnd = 0xFE;      //二进制流结束标记
}

```

### 4.2.3 GAIAMultiLineString

Spatialite 的二维多线对象：

```

GAIAMultiLineString {
    static byte    gaiaStart = 0x00;    //二进制流开始标记
    GAIAGeoInfo    info;                //几何对象的基本信息
}

```

```

        static int32      geoType = 5;           //Geometry 类型标识
        int32            numLineStrings;        //子对象个数
        LineStringEntity[] lineStrings[numLineStrings]; // LineString 的几何数据
        static byte      gaiaEnd = 0xFE;        //二进制流结束标记
    }
    LineStringEntity {
        static byte      gaiaEntityMark = 0x69; //子对象标识
        static int32      geoType = 2;         //Geometry 类型标识
        int32            numPoints;            //点个数
        Point[]          pnts[numPoints];      //每个点的坐标值
    }
}

```

#### 4.2.4 GAIAMultiLineStringZ

SpatiaLite 的三维多线对象:

```

GAIAMultiLineStringZ {
    static byte      gaiaStart = 0x00;          //二进制流开始标记
    GAIAGeoInfo      info;                     //几何对象的基本信息
    static int32      geoType = 1005;          //Geometry 类型标识
    int32            numLineStrings;            //子对象个数
    LineStringZEntity[] lineStrings[numLineStrings]; // LineString 的几何数据
    static byte      gaiaEnd = 0xFE;          //二进制流结束标记
}
LineStringZEntity {
    static byte      gaiaEntityMark = 0x69; //子对象标识
    static int32      geoType = 1002;       //Geometry 类型标识
    int32            numPoints;            //点个数
    PointZ[]         pnts[numPoints];      //每个点的坐标值
}

```

#### 4.2.5 GAIAPolygon

SpatiaLite 的二维面对象:

```

GAIAPolygon {
    static byte      gaiaStart = 0x00;          //二进制流开始标记
    GAIAGeoInfo      info;                     //几何对象的基本信息
    PolygonData      data;                     //Polygon 的几何数据
    static byte      gaiaEnd = 0xFE;          //二进制流结束标记
}

PolygonData {
    static int32      geoType = 3;             //Geometry 类型标识
    int32            numInteriors;            //内环个数
    Ring             exteriorRing;           //外环对象
}

```



```

        Ring[]        interiorRings[numInteriors]; //内环对象
    }

```

## 4.2.6 GAIAMultiPolygon

SpatiaLite 的二维多面对象:

```

GAIAMultiPolygon {
    static byte        gaiaStart = 0x00;           //二进制流开始标记
    GAIAGeoInfo        info;                       //几何对象的基本信息
    static int32       geoType = 6;                //Geometry 类型标识
    int32              numPolygon;                  //子对象个数
    PolygonEntity[]    polygons[numPolygon];       //子对象数据
}

PolygonEntity {
    static byte        gaiaEntityMark = 0x69;       //子对象标识
    PolygonData        data;                       //子对象数据
}

```

## 4.2.7 GAIAMultiPolygonZ

SpatiaLite 的三维面对象:

```

GAIAMultiPolygonZ {
    static byte        gaiaStart = 0x00;           //二进制流开始标记
    GAIAGeoInfo        info;                       //几何对象的基本信息
    static int32       geoType = 1006;             //Geometry 类型标识
    int32              numPolygon;                  //子对象个数
    PolygonEntity[]    polygons[numPolygon];       //子对象数据
}

PolygonEntity {
    static byte        gaiaEntityMark = 0x69;       //子对象标识
    PolygonZData       data;                       //子对象数据
}

PolygonZData {
    static int32       geoType = 1003;             //PolygonZ 的几何数据
    static int32       numInteriors;                //Geometry 类型标识
    int32              numInteriors;                //内环个数
    RingZ              exteriorRing;                //外环对象
    RingZ[]            interiorRings[numInteriors]; //内环对象
}

```

## 4.3 CAD 数据集中存储的对象

CAD 数据集可以存储二维/三维点/线/面和参数化等空间对象（见表 25），还可以存储文本对象（见 4.4 小节）。与其它数据集不同，CAD 数据集可以存储对象风格，以 GeoHeader 的形式存储在对象头部，结构如下：

```
GeoHeader {
    int32      geoType;           //对象类型，见表 25
    int32      styleSize;        //对象风格占用字节数
    Style      style;            //风格内容，见 4.3.1 小节
}
```

### 4.3.1 Style

Style 按对象的维度，分为点符号、线符号和面填充风格（符号的 ID 需要配合 SuperMap 的符号库使用）。

#### 4.3.1.1 StyleMarker

点符号。

```
StyleMarker {
    int32      length;           //字节流长度
    int32      markerStyle;      //点符号在符号库中的 ID
    int32      markerSize;       //符号大小，精度 0.1mm
    int32      markerAngle;      //符号旋转角度，单位 0.1 度
    Color      markerColor;      //符号颜色
    int32      markerwidth;      //符号宽度
    int32      markerHeight;     //符号高度
    byte       reservedLength;   //预留字节的长度
    byte[]     reservedData[reservedLength+4]; //预留数据
    byte       fillOpaqueRate;   //填充透明度
    byte       fillGradientType; //渐变填充类型
    int16      fillAngle;        //填充角度
    int16      fillCenterOffsetX; //填充中心点水平偏移百分比
    int16      fillCenterOffsetY; //填充中心点垂直偏移百分比
    Color      fillBackcolor;    //填充背景色
}
```

#### 4.3.1.2 StyleLine

线符号。

```
StyleLine {
    int32      lineStyle;        //线符号在符号库中 ID 号
}
```

```

        int32    lineWidth;                //线宽, 单位 0.1mm
        Color    lineColor;                //线颜色
        byte     reservedLength;           //预留字节的长度
        byte[]   reservedData[reservedLength+4]; //预留数据
    }

```

### 4.3.1.3 StyleFill

面填充风格。

```

StyleFill {
    int32    lineStyle;                //线符号在符号库中的 ID
    int32    lineWidth;                //线宽, 精度 0.1mm
    Color    lineColor;                //线颜色
    int32    fillStyle;                //填充符号在符号库中的 ID
    Color    fillForecolor;            //填充前景色
    Color    fillBackcolor;            //填充背景色
    byte     fillOpaquerate;            //填充透明度
    byte     fillGadientType;           //渐变填充类型
    int16    fillAngle;                //填充角度, 精度 0.1°
    int16    fillCenterOffsetX;         //填充中心点水平偏移百分比
    int16    fillCenterOffsetY;         //填充中心点垂直偏移百分比
    byte     reserved1Length;           //预留字节的长度
    byte[]   reserved1Data[reserved1Length+4]; //预留数据
    byte     reserved2Length;           //预留字节的长度
    byte[]   reserved2Data[reserved2Length+4]; //预留数据
}

```

### 4.3.2 GeoPoint

二维点对象。

```

GeoPoint {
    GeoHeader    header;
    Point         pnt;        // 点坐标值
}

```

### 4.3.3 GeoLine

二维线对象。

```

GeoLine {
    GeoHeader    header;
    uint32       numSub;                //子对象个数
    int32        subPointCount[numSub]; //每个子对象点个数
    Point[]      pnts[allPntCount];    //allPntCount 为所有子对象点坐标个数
}

```

之和  
}

#### 4.3.4 GeoRegion

二维面对象。

```
GeoRegion {  
    GeoHeader  header;  
    uint32     numSub;           //子对象个数  
    int32      subPointCount[numSub]; //每个子对象点个数  
    Point[]    pnts[allPntCount]; //allPntCount 为所有子对象点坐标个数之和  
}
```

#### 4.3.5 GeoPoint3D

三维点。

```
GeoPoint3D {  
    GeoHeader  header;  
    PointZ     pnt;           //点坐标  
}
```

#### 4.3.6 GeoLine3D

三维线。

```
GeoLine3D {  
    GeoHeader  header;  
    uint32     numSub;           //子对象个数  
    int32      subPointCount[numSub]; //每个子对象点个数  
    PointZ[]   pnts[allPntCount]; //allPntCount 为所有子对象点坐标个数之和  
}
```

#### 4.3.7 GeoRegion3D

三维面。

```
GeoRegion3D {  
    GeoHeader  header;  
    uint32     numSub;           //子对象个数  
    int32      subPointCount[numSub]; //每个子对象点个数  
    PointZ[]   pnts[allPntCount]; //allPntCount 为所有子对象点坐标个数之和  
}
```

### 4.3.8 GeoRect

矩形对象。

```
GeoRect {
    GeoHeader header;
    Point      pntCenter;           //中心点坐标值
    double     width;               //宽度
    double     height;              //高度
    int32      angle;               //旋转角度乘 10 的四舍五入整型值
    static int32 reserved=0;        //预留
}
```

### 4.3.9 GeoRectRound

圆角矩形。

```
GeoRectRound {
    GeoHeader header;
    Point      pntCenter;           //中心点坐标值
    double     width;               //宽度
    double     height;              //高度
    int32      angle;               //旋转角度乘 10 的四舍五入整型值
    static int32 reserved=0;        //预留
    double     radiusX;             //圆角长半轴
    double     radiusY;             //圆角短半轴
}
```

### 4.3.10 GeoCircle

圆。

```
GeoCircle {
    GeoHeader header;
    Point      pntCenter;           //中心点坐标值
    double     radius;              //半径
}
```

### 4.3.11 GeoEllipse

椭圆。

```
GeoEllipse {
    GeoHeader header;
    Point      pntCenter;           //中心点坐标值
    double     semimajoraxis;        //长半轴
    double     semiminoraxis;        //短半轴
}
```

```

        int32      angle;           //旋转角度乘 10 的四舍五入整型值
        static int32 reserved=0;    //预留
    }

```

### 4.3.12 GeoPie

扇面。

```

GeoPie {
    GeoHeader header;
    Point      pntCenter;           //中心点坐标值
    double     semimajoraxis;       //长半轴
    double     semiminoraxis;      //短半轴
    int32      rotationangle;       //旋转角度乘 10 的四舍五入整型值
    int32      startangle;          //起始角度乘 10 的四舍五入整型值
    int32      endangle;            //终止角度乘 10 的四舍五入整型值
    static int32 reserved=0;        //预留
}

```

### 4.3.13 GeoArc

圆弧。

```

GeoArc {
    GeoHeader header;
    Point      pntStart;            //起始点坐标值
    Point      pntMiddle;           //中间点坐标值
    Point      pntEnd;              //终止点坐标值
}

```

### 4.3.14 GeoEllipticArc

椭圆弧。

```

GeoEllipticArc {
    GeoHeader header;
    Point      pntCenter;           //中心点坐标值
    double     semimajoraxis;       //长半轴
    double     semiminoraxis;      //短半轴
    int32      rotationangle;       //旋转角度乘 10 的四舍五入整型值
    int32      startangle;          //起始角度乘 10 的四舍五入整型值
    int32      endangle;            //终止角度乘 10 的四舍五入整型值
    static int32 reserved=0;        //预留
}

```

### 4.3.15 曲线

曲线包括 Cardinal 曲线、自由曲线和 B 样条曲线。其存储结构相同：

```
CurveObject {
    GeoHeader  header;
    uint32     numPnts;           //曲线控制点的个数
    Point[]    pnts[numPnts];    //曲线控制点的坐标
}
```

## 4.4 文本对象

文本对象可以存储在文本数据集或者 CAD 数据集中。如果存储在文本数据集中，则 GeoHeader 的 styleSize 为 0。

```
GeoText {
    GeoHeader  header;           //对象头部，见 4.3 小节
    int32      subCount;         //文本子对象个数
    TextStyle  textStyle;       //文本风格
    GeoSubText subTexts[subCount]; //文本子对象
}

GeoSubText {
    Point      pntAnchor; //定位点
    int32      subAngle;   //旋转角度，实际旋转角度乘 10 的四舍五入整型值
    static int32 reserved = 0; //预留
    String     subText;    // 文本子对象的文本内容
}

TextStyle {
    Color      color;           //文本颜色
    TextStyleBit textStyleBit;   //文本按位风格
    Color      bgColor;         //文本背景颜色
    double     fontWidth;       //文本字体宽度
    double     fontHeight;      //文本字体高度
    Point      pntAnchor;       //文本定位点
    String     faceName;        //文本字体名称
}

TextStyleBit {
    byte        fixedSize;       //固定大小
    byte        weight;          //笔画宽度
    byte        styleFlag;       //粗体斜体下划线等
    byte        alignFlag;       //文本对齐方式
}
```

其中，styleFlag 用 8 位表示是否带有某种风格标识，从低位到高位分别表示：阴影、轮廓线、背景不透明、固定大小、删除线、下划线、斜体、粗体；

alignFlag 分为两部分，高 4 位预留，低位 4 位表示字体对齐方式，取值含义：

- 0: 左上; 1: 中上; 2: 右上;
- 6: 左下; 7: 中下; 8: 右下;
- 9: 左中; 10: 中中; 11: 右中。

## 4.5 三维模型对象

三维模型对象（GeoModel3D）由带局部坐标系的模型对象（ModelNode）及其放置的位置、姿态等信息组成，其组织结构见图 3。

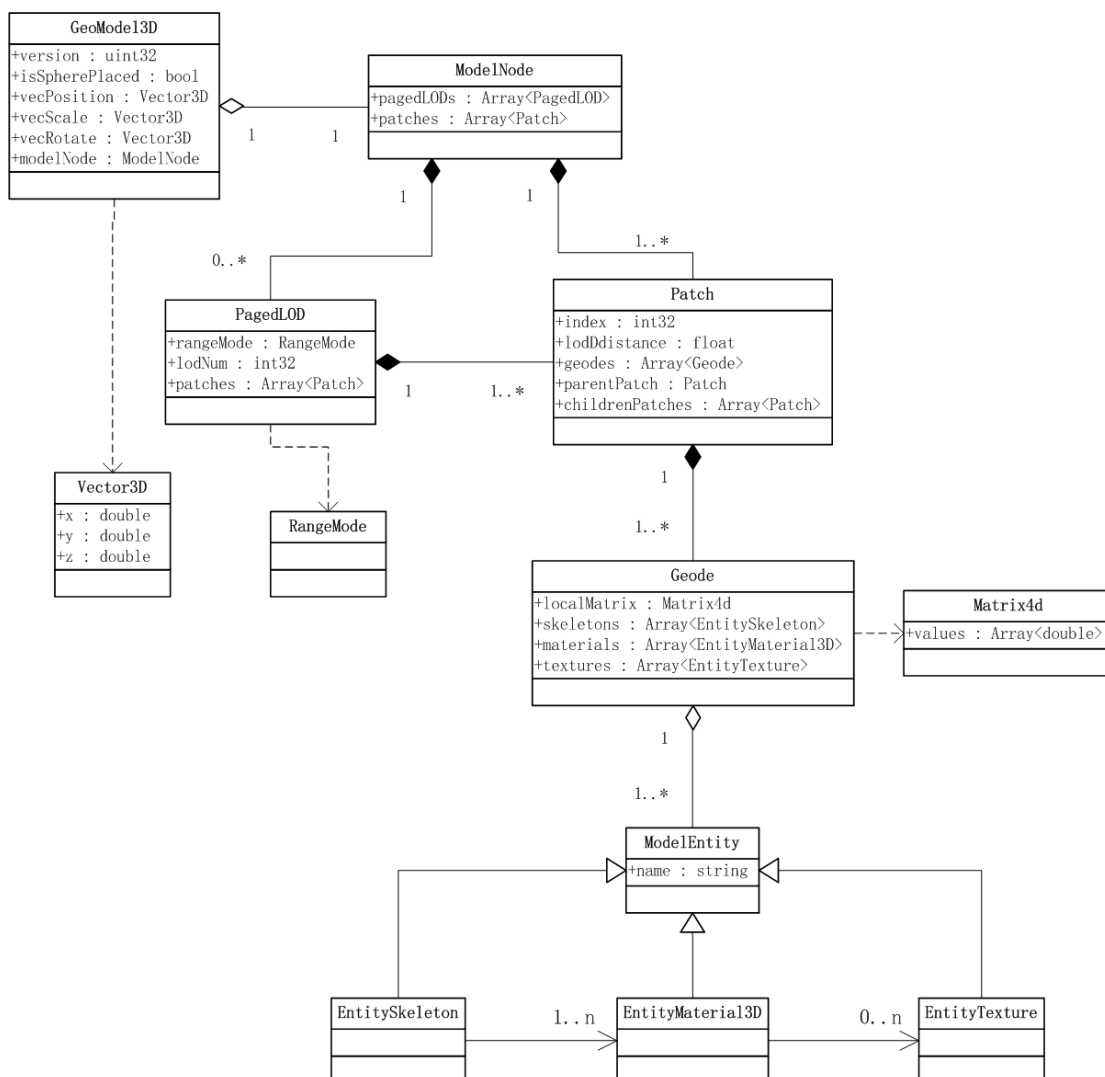


图 3 GeoModel3D 对象组织结构

ModelNode 由精细层和 LOD 层（用 PagedLOD 表示，可选）数据组成，精细层和 LOD 层的基本组成单元均为 Patch；每个 Patch 包含多个 Geode；Geode 是一个数据包，由实体对象（用 ModelEntity）组成，通过 Geode 上的矩阵，可以把相同的实体放在不同的位置，实现模型数据的实例化存储。

ModelEntity 的子类包括骨架（EntitySkeleton）、材质（EntityMaterial3D）和纹理



(EntityTexture)。

在存储策略上，GeoModel3D 存储在主表中，Geode 仅存储实体对象的名字；实体对象单独存储在数据集子表中，基于实体对象名字的 64 位 HashCode 编码作为对象的 ID。

### 4.5.1 GeoModel3D

```
GeoModel3D {  
    static int32    type=1218;           //对象类型  
    static int32    hasStyle=0;          //是否有风格  
    uint32          version;             //对象版本号  
    bool            isSpherePlaced;      //是否放置到球面  
    Vector3D        vecPosition;         //对象位置  
    Vector3D        vecScale;            //对象缩放值  
    Vector3D        vecRotate;          //对象旋转值  
    BoundingBox     bbox;                //包围盒  
    ModelNode       modelNode;  
}
```

### 4.5.2 ModelNode

```
ModelNode {  
    int32          numLODs;               //LOD 层数  
    PagedLOD       pagedLODs[numLODs];   // LOD 层数据  
    int32          numPatches;            //精细层 Patch 个数  
    Patch          patches[numPatches];   //精细层 Patch 数据  
}  
  
PagedLOD {  
    RangeMode      rangeMode;             //切换范围模式，存储为 int16  
    int32          lodNum;                //LOD 层号  
    int32          numPatches;            //本层的 Patch 个数  
    Patch          patches[numPatches];   //Patch 数据  
}  
  
Enum RangeMode    {                     // LOD 切换模式  
    DISTANCE_FROM_EYE_POINT = 0,         // 根据到相机的距离切换  
    PIXEL_SIZE_ON_SCREEN = 1             // 根据屏幕像素大小切换  
}  
  
Patch {  
    float          lodDdistance;           //切换距离  
    int32          index;                  //当前数据层 Patch 的索引号  
    int32          parentIndex;            //父节点索引号,-1 时代表没有父节点  
    int32          numChildren;            //子节点个数
```

```

        int32    childrenIndexes[numChildren]; //子节点索引号
        int32    geodeCount;                  //Geode 个数
        Geode    geodes[geodeCount];         //各 Geode 数据
    }

    Geode {
        Matrix4d localMatrix;                  //矩阵信息
        int32    numSkeltons;                  //骨架个数
        String   skeletonNames[numSkeltons]    //骨架名字
        int32    numMaterials;                 //材质个数
        String   materialNames[numMaterials]   //材质名字
        int32    numTextures;                  //纹理个数
        String   textureNames[numTextures]     //纹理名字
    }

    Matrix4d {                                //4*4 矩阵，行主序
        double values[16];
    }

```

## 4.5.3 ModelEntity

### 4.5.3.1 EntitySkeleton

```

EntitySkeleton {
    String      name;                          //骨架名
    String      materialName;                  //关联的材质名
    BoundingBox bbox;                          //包围盒
    Matrix4d    localMatrix;                   //模型矩阵
    VertexDataPackage dataPack;                //顶点数据
    int32       numIndexpacks;                 //索引包个数
    IndexPackage indexPacks[numIndexpacks];   //索引包数组
}

VertexDataPackage {
    //顶点属性，与 VertexOptions 中的枚举值按位|运算得出
    int32    vertexOptions;
    uint16   numDim;        //顶点坐标维度
    uint32   numVertexes;   //顶点个数
    uint16   vertexStride;  //顶点坐标在数组中的偏移量
    //顶点坐标数据。当 vertexOptions 具备 VO_VERTEX_DOUBLE 属性则 double，否则为 float
    variant  vertexData[numVertexes * numDim];
    uint32   numNormals;    //法向量个数
}

```

```

uint16  normalStride          //法向量在数组中的偏移
float    normalData[numNormals * numDim];    //法向量数据
uint32   numColors;           //顶点颜色个数
uint16   colorStride;         //颜色在数组中的偏移
uint32   colorData[colorCount]; //顶点颜色, 4 字节存储 R/G/B/A
int32    numTextures;         //纹理通道个数
TextureCoord textureCoords[numTextures]; //纹理坐标数据
}

Enum VertexOptions {          //顶点数据的属性
    VO_NORMALS = 1,          //包含法线
    VO_TEXTURE_COORDS = 2,   //包含纹理坐标
    VO_DIFFUSE_COLOURS = 4,   //包含顶点颜色
    VO_SPECULAR_COLOURS = 8,  //包含顶点 secondColor
    VO_BLEND_WEIGHTS = 16,    //使用权重值计算
    VO_USE_SINGLE_COLOR = 32,  //仅采用一种颜色绘制
    VO_USE_POINT_SMOOTHING = 64, //启动点反走样
    VO_MATERIAL = 128,        //使用材质
    VO_TEXTURE_COLOR = 256,    //使用纹理颜色
    VO_VERTEX_DOUBLE = 512,    //顶点坐标为高精度 double
    VO_TEXTURE_COORD_Z_IS_MATRIX = 1024, //表示顶点属性的 Z 值是一个矩阵
};

TextureCoord {                //纹理坐标
    uint16  dimension;         //纹理坐标维度
    uint32  numCoords;         //纹理坐标个数
    uint16  stride;            //偏移值
    float    coordData[numCoords * dimension]; //坐标值
}

IndexPackage {
    uint32    numIndexes;      //索引个数
    IndexType  type;           //索引数据类型, 存储为 int32
    bool       isUseIndex;     //是否使用索引
    OperationType operationType; //顶点的组织方式, 存储为 int32
    //索引数据, 当 type 为 IT_32BIT 或者 IT_32BIT_2 时, variant 为 uint32; 否则为 uint16
    variant    indexData[indexesCount];
    int32      numPass;        //使用的 Pass 个数
    String     passNames[numPass]; //使用的 Pass 的名称数组
}

Enum IndexType {
    IT_16BIT = 0,             //索引值采用 uint16 表示
    IT_32BIT = 1,             //索引值采用 uint32 表示

```

```

        IT_16BIT_2 = 2,          //带属性索引, 索引值采用 uint16 表示
        IT_32BIT_2 = 3,          //带属性索引, 索引值采用 uint32 表示
    }

    Enum OperationType {          //顶点的组织方式
        OT_POINT_LIST = 1,        //单个点
        OT_LINE_LIST = 2,         //两点线
        OT_LINE_STRIP = 3,        //线串
        OT_TRIANGLE_LIST = 4,     //三角形
        OT_TRIANGLE_STRIP = 5,    //条带三角形
        OT_TRIANGLE_FAN = 6,      //扇面三角形构成
        OT_QUAD_STRIP = 8,        //条带四边形
        OT_QUAD_LIST = 9,         //四边形串, 不共享边
        OT_POLYGON = 10,          //多边形
    }

```

### 4.5.3.2 EntityMaterial3D

```

EntityMaterial3D {
    double    version;            //版本号
    String     name;              //材质名
    String     groupName;         //材质所在组名
    EffectType effectType;        //特效材质类型, 存储为 int32
    int32      numTechnique;      //Technique 个数
    Technique  techniques[numTechnique]; //Technique 数据
}

Enum EffectType {                //特效材质枚举
    NONE = 0,                    //无特效
    WATER = 1,                   //水面特效
}

Technique {
    String     name;              //Technique 名字
    String     schemeName;        //Technique 所属的 scheme 名字
    uint16     lodIndex;          //Technique 所使用的 LOD 层索引
    String     mShadowCasterMaterialName; //阴影投射的材质名字
    String     mShadowReceiverMaterialName; //阴影接收的材质名字
    int32      numPass;           //pass 个数
    Pass       passes[numPass];   //绑定的所有 pass
}

Pass {
    String     name;              //pass 名字

```

```

PolygonMode      polygonMode;          //绘制模式, 存储为 int32
CullingMode      cullMode;             //裁剪模式, 存储为 int32
bool             lightEnabled;         //设置光照是否开启
uint32           reserved;             //未使用
bool             reserved;             //未使用
float            pointSize;            //点尺寸大小
float            pointMinSize;         //点最小尺寸
float            pointMaxSize;         //点最大尺寸
int16            reserved;             //未使用
double           reserved [3];         //未使用
SmoothHintMode   pntSmoothHintMode;    //线平滑方式, 存储为 int32
SmoothHintMode   lineSmoothHintMode;    //点平滑方式, 存储为 int32
uint32           ambient;             //环境光
uint32           diffuse;             //散射光
uint32           specular;            //反射光
uint32           selfIllumination;     //自发光
uint32           materialColor;        //材质颜色
float            shininess;            //发光, 影响发射光点的大小
uint32           tracking;             //顶点颜色跟踪
bool            receiveShadow;         //是否接收阴影
bool            colorWrite;           //颜色是否能够写入
float            alphaReject;          //Alpha 测试参考值
CompareFunction   alphaRejectFunc;     //Alpha 测试方法, 存储为 int32
bool            reserved;             //未使用
bool            transparentSorting;    //透明物体深度排序
bool            reserved;             //未使用
bool            depthCheck;           //是否进行深度测试
bool            depthWrite;           //渲染时是否进行深度写入
CompareFunction   depthBufferFunc;     //深度测试方法, 存储为 int32
float            constantPolygonOffset; //多边形偏移量常量部分
float            slopeScalePolygonOffset; //多边形偏移量深度坡度因子部分
float            reserved;            //未使用
bool            blendAlpha;           //是否进行 Alpha 混合
String           vertexProgram;        //顶点着色器的名字
String           fragmentProgram;      //片元着色器的名字
String           geometryProgram;      //几何着色器的名字
String           shadowCasterVertexProgram; //阴影投射顶点着色器的名字
String           shadowReceiverVertexProgram; //阴影接收顶点着色器的名字
String           shadowReceiverFragmentProgram; //阴影接收片元着色器的名字
int32            numTextureUnitState;  //纹理单元个数
TextureUnitState textureUnitStates[numTextureUnitState]; //关联的纹理单元
int32            textureZType[numTextureUnitState]; //各纹理 Z 通道
}

```

```

Enum PolygonMode {          //渲染引擎用的多边形显示模式
    PM_POINTS = 1,          //仅显示点
    PM_WIREFRAME = 2,       //仅显示线框
    PM_SOLID = 3            //显示实体
}

Enum CullingMode {          //渲染引擎用的的裁剪模式
    CULL_NONE = 1,          //不进行裁剪
    CULL_CLOCKWISE = 2,     //顺时针方向被裁剪
    CULL_ANTICLOCKWISE = 3  //逆时针方向被裁减
}

Enum SmoothHintMode {       //图像绘制的反走样模式
    SHM_NONE = 0,           //不使用抗锯齿
    SHM_DONT_CARE = 1,      //由 OpenGL 决定达到点/线的平滑效果
    SHM_FASTEST = 2,        //运行速度最快
    SHM_NICEST = 3          //显示效果最好
}

Enum CompareFunction {       //各类测试的比较方式
    CMPF_ALWAYS_FAIL = 0,   //从不通过测试
    CMPF_ALWAYS_PASS = 1,   //总是通过测试
    CMPF_LESS = 2,          //只有参考值<缓冲区标记值时才通过
    CMPF_LESS_EQUAL = 3,    //只有参考值<=缓冲区标记值时才通过
    CMPF_EQUAL = 4,         //只有参考值=缓冲区标记值时才通过
    CMPF_NOT_EQUAL = 5,     //只有参考值!=缓冲区标记值时才通过
    CMPF_GREATER_EQUAL = 6, //只有参考值>=缓冲区标记值时才通过
    CMPF_GREATER = 7        //只有参考值>缓冲区标记值时才通过
}

TextureUnitState {
    String    name;          //纹理单元状态名字
    String    textureNameAlias; //纹理别名
    String    textureName;    //纹理单元使用的纹理名称
    String    cubicTextureName; //立方体纹理名
    uint32    reserved;       //未使用
    TextureAddressingMode modeU; //纹理坐标寻址模式 U 方向，存储为 int32
    TextureAddressingMode modeV; //纹理坐标寻址模式 V 方向，存储为 int32
    TextureAddressingMode modeW; //纹理坐标寻址模式 W 方向，存储为 int32
    FilterOptions minFilter;    //缩小时的滤波类型，存储为 int32
    FilterOptions maxFilter;    //放大时的滤波类型，字节 int32
    FilterOptions mipFilter;    //mipmap 时滤波类型，字节 int32
    double     UScale;          //纹理 U 的缩放
    double     VScale;          //纹理 V 的缩放
}

```

```

    bool            EnvironmentMapEnabled; // 是否启用环境映射
    int32           reserved;             //未使用
    Matrix4d        texModMatrix;         //纹理矩阵
}

Enum TextureAddressingMode {             //纹理寻址模式
    TAM_WRAP,           //重复贴图
    TAM_MIRROR,          //对称翻转
    TAM_CLAMP,          //边缘像素填充所有大于 1 的纹理坐标，边缘拉长
    TAM_BORDER,         //不在[0,1]范围内的纹理坐标使用用户指定的边缘颜色
}

Enum FilterOptions {                     //纹理或者 mipmap 的滤波模式
    FO_NONE = 0,         //无过滤
    FO_POINT = 1,        //临近采样
    FO_LINEAR = 2,       //线性采样
    FO_TRILINEAR = 3,    //三线性采样
    FO_ANISOTROPIC = 4   //类似线性采样，考虑纹理角度，各向异性，未使用
}

```

### 4.5.3.3 EntityTexture

```

EntityTexture {
    String name;           //纹理名字
    bool mipmap;           //是否带 mipmap
    int32 level;           //mipmap 层级
    TextureData textureData; //纹理数据
}

TextureData {
    static uint32 compressType=14; //纹理压缩类型，存储为 uint32
    uint32 width;                 //纹理宽度
    uint32 height;                //纹理高度
    PixelFormat format;           //纹理像素格式，存储为 int32
    uint32 size;                  //数据流字节长度
    int32 zipSize;                //zip 压缩后大小
    uchar data[zipSize]           //zip 压缩后数据
}

Enum PixelFormat {             //纹理像素格式
    PF_BYTE_RGB = 11,          //3 字节像素，每个颜色占一个字节
    PF_BYTE_BGR = 10,          //3 字节像素，每个颜色占一个字节
    PF_BYTE_BGRA = 12,         //4 字节像素，每个颜色和 alpha 各占一个字节
    PF_BYTE_RGBA = 13,         //4 字节像素，每个颜色和 alpha 各占一个字节
}

```

}

## 4.6 栅格块存储

栅格块 (Block) 存储与压缩编码方式 (见表 17) 相关。Block 的二进制流大小写入数据表的 SmSize 字段, Block 数据写入 SmBand, 见表 30。

### 1) 无压缩编码

Block 按实际长、宽逐像素存储值, 行主序。像素值的类型及存储方式见表 18。

### 2) DCT 压缩

采用 jpeglib 开源库 (版本号 6b) 对原始 Block 数据流进行压缩。

### 3) SGL 压缩

按 X 方向 16 个像素, Y 方向 4 个像素对 Block 划分 N 个 Tile, 每个 Tile 内部进行游程编码。

```
SGLBlock {
    int16      numTiles;          //Tile 个数
    static byte sizeX = 16;       //Tile 在 X 方向像素数
    static byte sizeY = 4;        //Tile 在 Y 方向像素数
    SGLTile[]  tileData[numTiles]; //每个 Tile 压缩后的数据
}

SGLTile {
    int16      dataLenth;         //数据流长度, 字节单位
    byte       bitCountDiff;      //编码值中, Diff 值占用位数
    byte       byteCountMin;      //Tile 的最小值占用字节数
    byte[]     minValByByte[byteCountMin]; //Tile 的最小值
    ValuePack[] valuePacks[];    //游程编码值
}

ValuePack {
    byte       tagCount;          //值的个数。如果该值最高位为 1, 则表示无值, 低四位为无值个数, 没有 values 值; 如果该值第 3 位为 1, 则表示 values 为不重复的值, 个数为低两位取整
    byte[]     values[bitCountDiff]; //原值与最小值的差按占用字节数写入
}
```

### 4) LZW 压缩

目前是采用 zlib 开源库 (版本号 1.2.2) 对原始 Block 数据流进行压缩。

### 5) PNG 压缩

采用 libpng 开源库 (版本号 1.2.6) 对原始 Block 数据流进行压缩。



## 4.7 其它对象

### 4.7.1 坐标系对象

坐标系对象的存储结构如下：

```
ProjectInfo {  
    int32      prjCoordSysType;    //投影坐标系类型  
    int32      geoCoordSysType;   //地理坐标系类型  
    int32      projectionType;     //投影方式类型  
    int32      datumType;         //datum 类型  
    int32      spheroidType;      //椭球体类型  
    int32      primeMeridianType; //中央子午线类型  
    int32      reserved;         //预留  
    int32      unit;             //坐标系单位  
    double     falseEasting;      //水平偏移量  
    double     falseNorthing;     //垂直偏移量  
    double     centralMeridian;   //中央经线  
    double     centralParallel;   //原点纬线  
    double     standardParallel1; //标准纬线 1  
    double     standardParallel2; //标准纬线 2  
    double     scaleFactor;       //比例因子  
    double     azimuth;           //方位角  
    double     firstPointLongitude; //第一点经线  
    double     secondPointLongitude; //第二点经线  
    double     axis;              //椭球长半轴  
    double     flatten;           //椭球扁率  
    double     primeMeridian;     //中央子午线值  
    double[]   reserved[2];      //预留  
    String     prjCoordSysName;   // 投影坐标系名称  
    String     geoCoordSysName;   // 地理坐标系名称  
    String     spheroidName;      // 椭球体名称  
    String     datumName;         // datum 名称  
    uint32     epsgCode;          // EPSG 编号  
    double     rectifiedAngle;    // 纠正角  
}
```

相关描述可参考 OGDC，见附录 A。其中 prjCoordSysType、geoCoordSysType、projectionType、datumType、spheroidType、primeMeridianType 的枚举值对应的含义可参考 Projection/UGPJCon.h 文件；单位值 unit 可参考 Base/ogdcdefs.h。

### 4.7.2 值域规则对象

值域规则对象分为范围值域（DomainRangeInfos）和枚举值域（DomainCodeInfos）。

```
DomainRangeInfos {
```

```

        int32          numRanges;          //范围区间的个数
        DomainRange [] ranges[numRanges]; //各区间对象
    }

    DomainRange {
        DomainRangeType rangeType; //区间类型
        //区间值类型由字段类型决定:
        //字段类型 Int16、Int32, 对应 variant 为 int32;
        //字段类型 Int64, 对应 variant 为 int64;
        //字段类型 Float、Double, 对应 variant 为 double
        variant    leftValue;    //区间左值
        variant    rightValue;   //区间右值
    }

    Enum DomainRangeType {
        CloseClose = 1,    //左值取闭区间, 右值取闭区间
        OpenClose  = 2,    //左开, 右闭
        CloseOpen  = 3,    //左闭, 右开
        OpenOpen   = 4     //左开, 右开
    }

    DomainCodeInfos {
        int32          numCodes;          //枚举值的个数
        DomainCode []  ranges[numCodes];  //各枚举对象
    }

    DomainCode {
        //值类型由字段类型决定:
        //字段类型 Boolean、Byte、Int32, 对应 variant 为 int32
        //字段类型 Int16, 对应 variant 为 int16
        //字段类型 Int64, 对应 variant 为 int64
        //字段类型 Float、Double, 对应 variant 为 double
        //字段类型 Text、NText, 对应 variant 为 String
        Variant    codeValue;    //枚举值
        String     codeDescription; //枚举值说明
    }
}

```

## 附录 A 应用指南

超图软件自 SuperMap GIS 9D(2019) 开始全面支持 UDBX 格式，包括组件、桌面、移动端和服务端系列产品。

此外，OGDC(Open Geospatial Database Connectivity, 开放式空间数据访问接口)也提供了对 UDBX 的支持。该工具免费，并提供一套规范的 C++ 接口对 UDBX 数据进行读写操作，链接：<https://github.com/SuperMap/OGDC>。

本资料及范例数据连接：[https://github.com/SuperMap/UDBX\\_OpenDataFormat](https://github.com/SuperMap/UDBX_OpenDataFormat)，部分范例数据见附录 B。

附录 B 范例数据

B.1 矢量数据集

以二维点数据集"Capital"为例，对应的数据表名字与数据集相同，也为"Capital"，表格中存储空间点对象的列名为"smgeometry"。

该数据集在系统表 geometry\_columns 中的信息见图 4；在系统表 SmRegister 中的信息见图 4；字段信息在系统表 SmFieldInfo 中的内容见图 5；Capital 数据表内容见图 6。

f_table_name	f_geometry_column	geometry_type	coord_dimension	srid	spatial_index_enabled
capital	smgeometry	1	2	4326	0

图 4 Capital 数据集在系统表 geometry\_columns 中对应的记录

SmDatasetID	SmDatasetName	SmTableName	SmOption	SmEncType	SmParentDTID	SmDatasetType	SmObjectCount	SmLeft	SmRight
1	Capital	Capital	34304	0	-1	1	163	-99.127571105957	175.144943237305

SmTop	SmBottom	SmIDColName	SmGeoColName	SmMinZ	SmMaxZ	SmSRID	SmIndexType	SmToleranceFuzzy	SmToleranceDAngle
64.3132629394531	-41.2103958129883	SmID	SmGeometry	0.0	0.0	4326	1	0.0	0.0

SmToleranceNodeSnap	SmToleranceSmallPolygon	SmToleranceGrain	SmMaxGeometrySize	SmOptimizeCount	SmOptimizeRatio
0.0	0.0	0.0	0	0	0.8

SmOptimizeCount	SmOptimizeRatio	SmDescription	SmExtInfo	SmCreateTime	SmLastUpdateTime	SmProjectInfo
0	0.8		NULL	2020-12-08 03:52:52	2020-12-08 03:53:25	BLOB

图 5 Capital 数据集在系统表 SmRegister 中对应的记录

SmID	SmDatasetID	SmFieldName	SmFieldCaption	SmFieldType	SmFieldFormat	SmFieldSign	SmFieldDomain	SmFieldUpdatable	SmFieldsRequired	SmFieldDefaultValue	SmFieldSize
1	1	SmID	SmID	4	NULL	11		1	1		4
2	1	SmUserID	SmUserID	4	NULL	0		1	1	0	4
3	1	SmGeometry	SmGeometry	128	NULL	12		1	1		0
4	1	CAPITAL	Capital	127	NULL	0		255	0		50
5	1	COUNTRY	Country	127	NULL	0		255	0		50
6	1	CAP_POP	Cap_Pop	7	NULL	0		255	0	0.000000	8

图 6 Capital 数据集在 SmFieldInfo 中对应的记录

SmID	SmUserID	SmGeometry	CAPITAL	COUNTRY	CAP_POP
1	14	BLOB	维尔纽斯	立陶宛	582000.0
2	17	BLOB	明斯克	白俄罗斯	1650000.0
3	22	BLOB	都柏林	爱尔兰	1140000.0
4	25	BLOB	柏林	德国	5061248.0
5	27	BLOB	阿姆斯特丹	荷兰	1860000.0
6	29	BLOB	华沙	波兰	2323000.0
7	34	BLOB	伦敦	英国	11100000.0
8	43	BLOB	布鲁塞尔	比利时	2385000.0
9	47	BLOB	基辅	乌克兰	2900000.0
10	49	BLOB	布拉格	捷克	1325000.0
11	55	BLOB	巴黎	法国	9775000.0
12	59	BLOB	维也纳	奥地利	1875000.0
13	62	BLOB	乌兰巴托	蒙古	548400.0
14	63	BLOB	布达佩斯	匈牙利	2565000.0
15	69	BLOB	伯尔尼	瑞士	298800.0
16	77	BLOB	渥太华	加拿大	819263.0
17	81	BLOB	贝尔格莱德	南斯拉夫	1400000.0
18	82	BLOB	布加勒斯特	罗马尼亚	2250000.0
19	90	BLOB	阿斯塔纳	哈萨克斯坦	1190000.0
20	95	BLOB	索非亚	保加利亚	1205000.0

图 7 Capital 表格内容（部分）

B.2 栅格数据集

以 Image 数据集"day"为例，该数据集为单个波段，像素格式为 24 位真彩色，构建了 4 层影像金字塔。

该数据集在系统表 SmImgRegister 中的信息见图 8；在系统表 SmBandRegister 中的信息见图 9；数据表 day 的部分内容见图 10，金字塔对应的表格 dayTier1、dayTier2、dayTier3、dayTier4 内容与图 10 类似。

SmDatasetID	SmDatasetName	SmTableName	SmDatasetType	SmWidth	SmHeight	SmBlockSize	SmColorSpace	SmGeoLeft	SmGeoTop
2	day	day	88	2047	1023	128	0	-180.0	90.0
3	dayTier1	dayTier1	88	1024	512	128	-1498829832	-180.0	90.0
4	dayTier2	dayTier2	88	512	256	128	-1498829832	-180.0	90.0
5	dayTier3	dayTier3	88	256	128	128	-1498829832	-180.0	90.0
6	dayTier4	dayTier4	88	128	64	128	-1498829832	-180.0	90.0

SmGeoRight	SmGeoBottom	SmCreateTime	SmCreator	SmDescription	SmClipRegion	SmExtInfo	SmStatisticsInfo	SmProjectInfo
180.0	-90.0	2020-12-08 06:42:46			NULL		<RasterDataset ...	BLOB
180.0	-90.0	2020-12-08 06:42:46			NULL			NULL
180.0	-90.0	2020-12-08 06:42:46			NULL			NULL
180.0	-90.0	2020-12-08 06:42:46			NULL			NULL

图 8 day 数据集在 SmImgRegister 中的信息

SmBandID	SmDatasetID	SmBandIndex	SmBandName	SmBandFieldName	SmBandAvail	SmOption	SmScalar	SmEncType	SmPixelFormat
1	2	0	Sm10_Band1	SmRaster	0	0	0	0	24
2	3	0	Sm10_Band1	SmRaster	0	0	0	0	24
3	4	0	Sm10_Band1	SmRaster	0	0	0	0	24
4	5	0	Sm10_Band1	SmRaster	0	0	0	0	24
5	6	0	Sm10_Band1	SmRaster	0	0	0	0	24

SmMaxBlockSize	SmMinZ	SmMaxZ	SmAltitude	SmPyramid	SmPyramidLevel	SmCreator	SmCreateTime	SmNoValue	SmPalette
49156	0.0	0.0	0.0		0		2020-12-08 06:42:46	16777215.0	NULL
49156	0.0	0.0	0.0 day		1		2020-12-08 06:42:46	16777215.0	NULL
49156	0.0	0.0	0.0 day		2		2020-12-08 06:42:46	16777215.0	NULL
49156	0.0	0.0	0.0 day		3		2020-12-08 06:42:46	16777215.0	NULL
49156	0.0	0.0	0.0 day		4		2020-12-08 06:42:46	16777215.0	NULL

图 9 day 数据集在 SmBandRegister 中的信息

SmRow	SmColumn	SmBandID	SmSize	SmBand
0	6	0	8388736	BLOB
0	7	0	8388736	BLOB
0	8	0	8388736	BLOB
0	9	0	8388736	BLOB
0	10	0	8388736	BLOB
0	11	0	8388736	BLOB
0	12	0	8388736	BLOB
0	13	0	8388736	BLOB
0	14	0	8388736	BLOB
0	15	0	8323200	BLOB
1	0	0	8388736	BLOB
1	1	0	8388736	BLOB
1	2	0	8388736	BLOB
1	3	0	8388736	BLOB
1	4	0	8388736	BLOB
1	5	0	8388736	BLOB
1	6	0	8388736	BLOB
1	7	0	8388736	BLOB
1	8	0	8388736	BLOB

图 10 数据表 day 的内容（部分）

## 文档修订记录

文档版本号	修订日期	修订内容
Version 1.0	2024.05.23	4.5.3.2 中 Technique 对象, lodIndex 类型描述错误, 应为 uint16。 (此处为文档描述有误, 不影响实际数据格式)