

ArcGIS平台的影像管理技术

慕晓燕



Content



Imagery 与 ArcGIS

大规模影像管理解决方案

影像即服务: Image Service





Imagery 与 ArcGIS



ArcGIS是一个影像平台



- 支持多种通用影像处理任务
- 接口向合作伙伴开放

影像分类

可视化和分析

变化分析



大规模数据管理和共享

正射校正

色彩平衡

实时镶嵌

图像融合

Full Motion Video (FMV)



3D量测



自动配准





- Raster Dataset
- Raster Type
- Raster Function
- Raster Product
- Mosaic Dataset
- Image Service





Raster Dataset

- ArcGIS支持单幅影像的信息模型
- 模型完善
 - 1或N个波段
 - 每一波段 1 64 bit
 - 压缩或未压缩
 - 80+ 种支持的数据格式
 - 金字塔 (rrd, ovr, internal...)
- 直接读取 —— 不需要数据转换



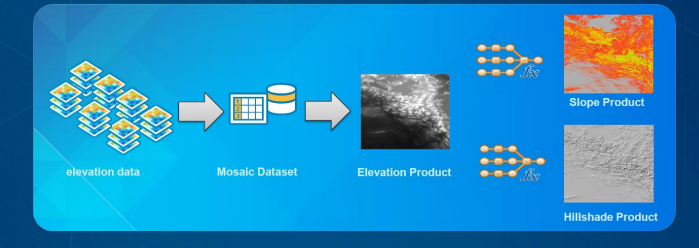




Raster Function

- 实时处理、按需处理
- 自定义影像处理链
- 节省时间: 处理结果实时显示
- 节省空间: 不产生中间冗余数据
- 50+ Raster Function







2016 Esri China Developer Summit

Raster Type

- 定义了像元存储和元数据结构
- 定义了ArcGIS读取影像的规则
- 定义了默认函数处理链
- 针对特定传感器模型和参数
- 40+ Raster Type



- Applanix
- ✓ CADRG
- ✓ ECRG
- √ CIB
- ✓ DMCii
- ✓ DTED
- ✓ Formosat-2

- ✓ GeoEye-1
- ✓ HRE
- √ IKONOS
- ✓ ISAT
- ✓ Kompsat-2
- ✓ Landsat 1-5 MSS

- ✓ Landsat 1-5
 - TM
- ✓ Landsat 7
- ETM+
- ✓ Landsat 8
- ✓ LAS
- ✓ NITF

- Pleiades-1
- ✓ Quickbird
- ✓ RapidEye
- ✓ Radarsat 2
- ✓ SOCET (SUP)
- ✓ SPOT 5
- ✓ SPOT 6

- ✓ WorldView-1
- ✓ WorldView-2
- ✓ WorldView-3

New in 10.4

- ✓ SPOT-7
- / UAV/UAS





中国卫星栅格类型

10.4版本之后无需插件

卫星	Raster Type
环境卫星	HJ 1A/1B CCD
资源一号	ZY02C HRC
	ZY02C PMS
资源三号	ZY3-CRESDA
	ZY3-SASMAC
高分一号	GF-1 PMS
	GF-1 WFV
高分二号	GF2 PMS
天绘一号	TH-01

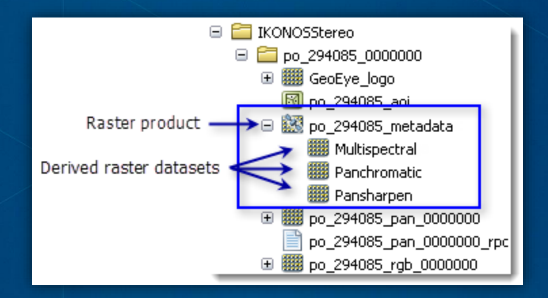
10.4 新增





Raster Product

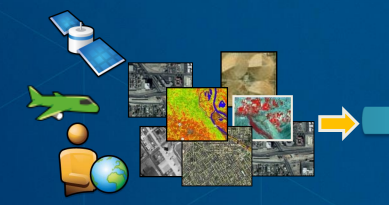
- 基于 Raster Type
- 快速、简单地使用影像数据
- 用户无需了解影像产品中每一个文件的的用途







Mosaic Dataset





- 多种数据源
- 多种数据格式
- 不断增加的波段个数和像元位数
- 极大规模的影像数据



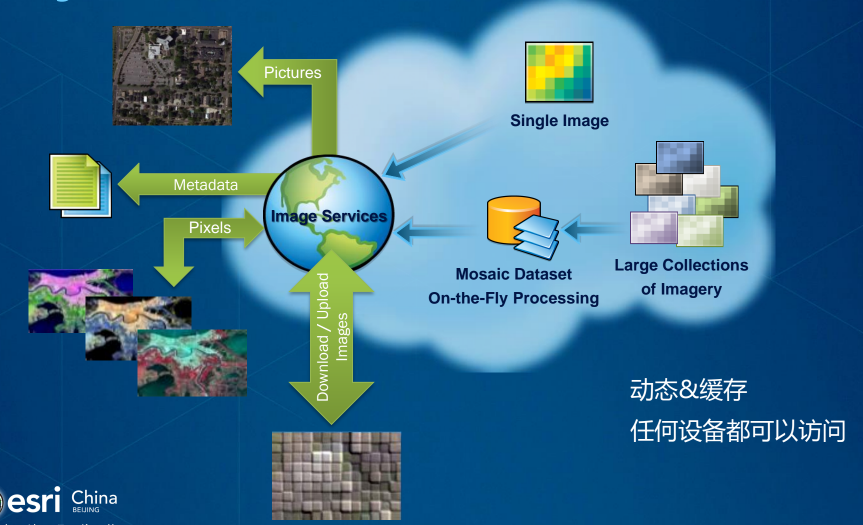
- 多变的影像预处理流程
- 减少了中间数据
- 快速编目







Image Service



ArcGIS影像信息模型的特点



- 面向对象 和 基于接口的 Objects , Interfaces
- 跨产品的 Desktop , Server , Mobile,...
- 接口丰富稳定
- 通过公开的APIs访问
 - ArcObjects: C/C++, C#, Java
 - ArcPy: Python
 - Web API: Javascript, Silverlight, Flex
 - Native API: iOS, Android, .Net



大规模影像管理解决方案





GP工具



- 创建
 - Create Mosaic Dataset
 - Add Raster to Mosaic Dataset

.....

- 修改
 - Define Mosaic Dataset Nodata
 - Building Footprints

.....

- 增强
 - Build Seamlines
 - Color Balance Mosaic Dataset

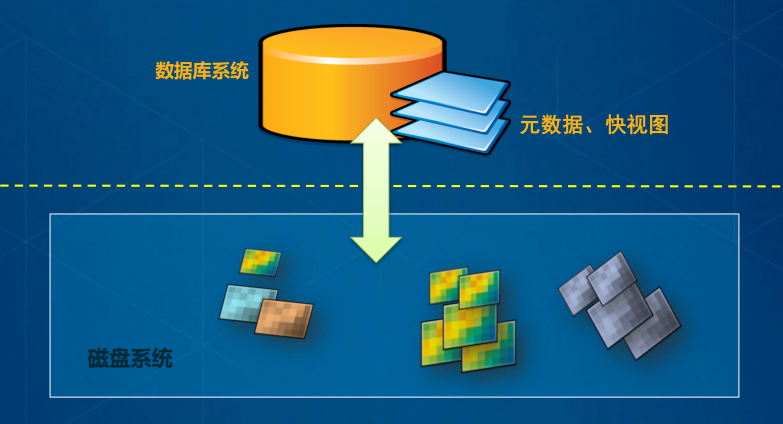
•••••







Mosaic Dataset 存储





典型的工作流程

• 创建 Mosaic Dataset



- 加入影像
 - 计算显示比例
 - 构建数据边界
- 设置无效值
- 构建轮廓线
- 构建 overview
- 编辑 属性信息



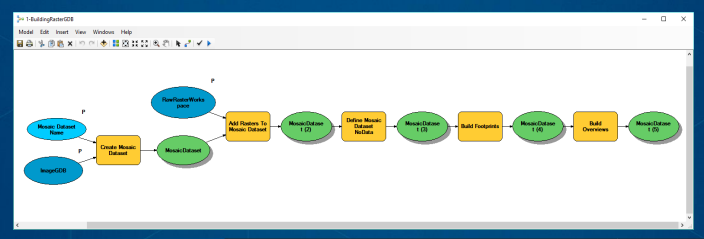




2016 Esri China Developer Summit

自动化工作流程

通过 ModelBuilder 或 Python 自动化执行



```
### Distention of the product of th
```



ArcPy中的影像数据管理方式



ArcPy & Raster

arcpy.<ToolName>

访问所有的栅格GP工具

arcpy.ListRasters

列出工作空间中的栅格数据集

arcpy.Describe

获取栅格数据集的通用属性

获取镶嵌数据集的默认属性

arcpy.da. < cursor >

arcpy.sa.*

访问或修改镶嵌数据集的栅格项目的字段值

影像分析功能



Demo

使用 Python 管理大规模影像数据



动态实时处理









Demo 动态实时处理





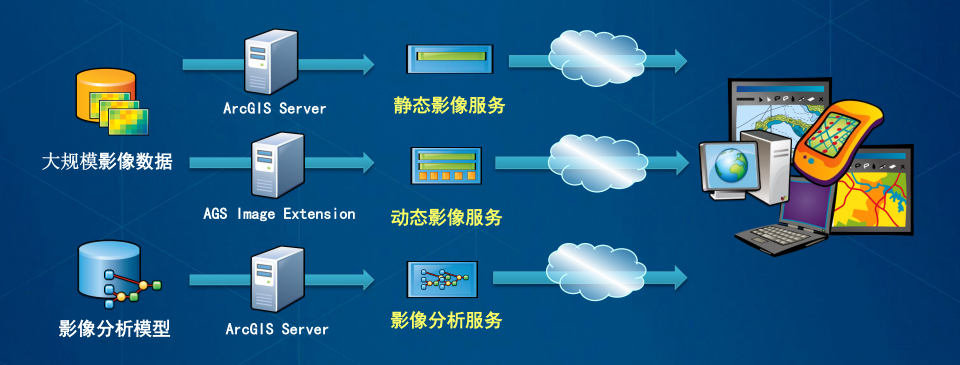
影像即服务: Image Service



服务



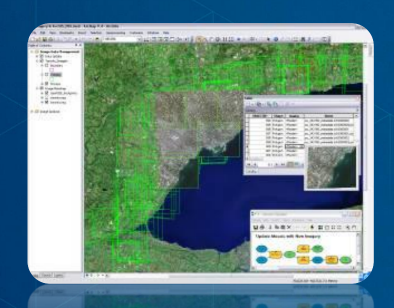
任何应用都可以快速访问影像数据并进行影像处理

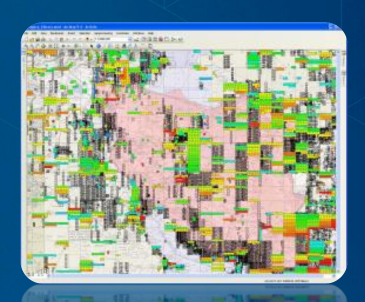


能用影像服务做什么?



- 使用作为一个影像 (visual analysis)
- 使用作为栅格数据 (pixel analysis)
- 使用作为一个 catalog (mosaic dataset)







影像服务能提供什么?



- 影像的快速显示
- 数据输出
 - 像素值,原始影像,处理的影像
- 镶嵌和编目
- 动态的影像处理
- 影像的量测
- 影像服务的编辑
 - 添加,删除,修改
- 支持OGC的标准 WCS, WMS, WMTS, KML

影像服务的数据源



- Raster Layer
 - 定义了 "on-the-fly" 处理
 - 如果包含镶嵌函数,需要 ArcGIS Image Extension

Raster datasets

- Mosaic datasets
 - 需要 ArcGIS Image Extension



动态影像服务



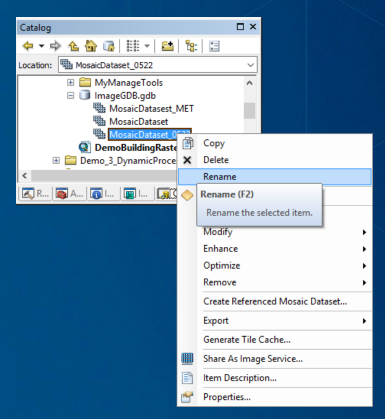
- 海量影像访问、查询和分发
 - 元数据查询
 - 原始影像下载
 - 影像在线调阅
 - 服务器端动态处理
- 支持时态感知
- 作为背景底图,用于影像分析
 - 例如ArcGIS Online中的Landsat服务



如何发布影像服务?



- 1. 连接到server
- 2. 注册数据位置 (shared/duplicated)
- 3. 导航到相应的 dataset 并且共享为 Image Service
- 4. 定义相关信息
 - · Server, 服务名称
- 5. 修改capabilities和参数
 - 一些能力是针对特定的数据的
- 6. *Register with ArcGIS Online
- 7. 分析
- 8. 发布



通过Python高效发布服务



Step1 创建GIS服务器连接文件

Step2 创建影像服务定义草稿文件(.sddraft)



通过Python高效发布服务



Step3 分析服务定义草稿

```
analysis = arcpy.mapping.AnalyzeForSD(sddraft)

print(u" 分析服务定义草稿结果:")

for key in list(analysis.keys()):
    print(" ---{}---".format(key.upper()))
    for ((message, code), layerlist) in analysis[key].items():
        print(" (CODE {}) {} ".format(code, message))
```

通过Python高效发布服务



Step4 过渡 sddraft 到服务定义文件sd

```
outSDfile = os.path.join(outdir,service+".sd")
arcpy.StageService_server(sddraft,outSDfile)
```

Step5 将服务定义文件发布到服务器

arcpy.UploadServiceDefinition_server(inSdFile, inServer, inServiceName)





Demo

通过Python高效发布服务



如何访问影像服务?



- ArcGIS Desktop
- Web APIs
- ArcGIS.com
- REST, SOAP
- WMS, WCS, KML
- 3rd Party Application

影像应用越来越广泛



各种各样的行业应用需求



















VERTICAL INDUSTRIES





Thanks!



在线答题









分 享 地 理 价 值







