不切片影像发布

* 常规卫星影像快速发布，对于较大数据，需要有标准金字塔文件，并且按块存储，实时生成瓦片，单张影像瓦片请求处理时间小于100ms
* 使用缓存，提升生成瓦片的效率
* 支持aws s3存储，可以对aws s3存储上的卫星影像进行发布，并有配套s3缓存创建工具
* 支持wms，wmts协议
* 支持颜色对照表显示，支持dem自定义色带显示，可实时调整效果
* 支持动态调整拉伸方式，波段组合，支持叠加透明。目前已经支持最大最小值拉伸，百分比拉伸，标准差拉伸，直方图均衡化拉伸。可实时调整效果。
* 支持多张影像同时发布，叠加显示
* 支持动态投影。可以发布空间参考不同的影像，指定发布的空间参考。默认使用webmercator投影
* 影像发布前，需要预先创建金字塔。不创建金字塔，会影响速度。
* 轻量级服务，使用的依赖库少。使用了C++ boost/beast库。其他依赖gdal，libwebp。适合作为微服务部署，部署简便。
* 支持windows，支持linux。可以打包为docker镜像
* 支持k8s，docker集群部署方式，提升并发数和响应速度。
* 速度描述：单个服务的性能，与运行单机版桌面端软件相当。可以集群部署提升并发访问量。