OSS PIPE V 0.2.0

项目地址 https://github.com/jiashiwen/oss_pipe

oss_pipe 是rust编写的文件迁移工具,旨在支撑大规模的文件迁移场景。相比java 或 golang 构建的同类型产品,借助rust语言的优势,oss_pipe具备无GC、高并发、部署便利、OOM风险低等优势。

主要功能

transfer

文件迁移,包括oss 间文件迁移和本地到oss的文件迁移

- 主要功能
 - 。 全量迁移
 - 。 存量迁移
 - 。 增量迁移
 - 。 断点续传
 - 。 大文件拆分上传
 - 。 正则表达式过滤
 - 。 线程数与上传快大小组合控制带宽
- 存储适配及支持列表
 - 。 京东云对象存储
 - 。 阿里云对象存储
 - 。 腾讯云对象存储
 - 。 华为云对象存储
 - o AWS对象存储
 - o Minio
 - 。 本地

compare

文件校验,检查源文件与迁移完成后目标文件的差异

- 主要功能
 - 。 存在性校验
 - 。 文件长度校验
 - o meta数据校验
 - 。 过期时间校验
 - 。 全字节流校验

Getting Stated

How to build

• 安装rust编译环境

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs | sh
```

• 构建

```
apt update
apt install openssl
apt install libssl1.1
apt install libssl-dev
apt install -y pkg-config
```

```
git clone https://github.com/jiashiwen/oss_pipe.git cd oss_pipe git fetch origin git checkout -b 0.2.0 origin/0.2.0 cargo build --release
```

基本使用

oss_pipe 支持命令执行模式和交互式执行模式。 您可以通过 oss_pipe [subcommand] 执行执行任务,比如

```
oss_pipe parameters provider
```

也可以通过 oss_pipe -i 命里进入交互模式。交互模式支持按 'tab' 键进行子命令提示。

定义任务

通过 oss_pipe template 命令生成模板

```
oss_pipe template transfer oss2oss /tmp/transfer.yml
```

transfer.yml 文件内容

```
task_id: '7143131817338605569'
name: transfer oss to oss
task_desc:
    type: transfer
    source:
        provider: ALI
        access_key_id: access_key_id
        secret_access_key: secret_access_key
        endpoint: http://oss-cn-beijing.aliyuncs.com
```

```
region: cn-north-1
 bucket: bucket name
 prefix: test/samples/
target:
 provider: JD
 access_key_id: access_key_id
 secret_access_key: secret_access_key
 endpoint: http://s3.cn-north-1.jdcloud-oss.com
  region: cn-north-1
 bucket: bucket_name
 prefix: test/samples/
attributes:
 bach_size: 100
 task_parallelism: 12
 max errors: 1
 meta_dir: /tmp/meta_dir
 target_exists_skip: false
 start from checkpoint: false
 large file size: 50m
 multi_part_chunk: 10m
 exclude:
 - test/t3/*
 - test/t4/*
 include:
 - test/t1/*
 - test/t2/*
 continuous: false
 transfer type: Stock
 last_modify_filter:
    filter_type: Greater
    timestamp: 1703055338
```

修改 access_key_id secret_access_key 等参数,适配自己的任务。template 命令按照任务类型创建模版,模板描述请参考参考手册。parameters 支持参数查询,包括支持的provider 以及 任务类型

执行任务

osstask 子命令用于执行任务

```
oss_pipe task exec filepath/task.yml
```

参考手册

命令详解

oss_pipe 同时支持命令行模式和交互模式 oss_pipe -i 进入交互模式。交互模式使用'tab'键进行子命令提示。

osstask

通过yaml描述文件执行相关任务

。 命令格式

task exec <filepath>

。 命令行模式示例

oss_pipe task exec yourpath/exec.yml

。 交互模式示例

oss_pipe> task exec yourpath/exec.yml

template

生成任务模板,通过子命令指定任务类型

o 命令格式

template [subcommand] [file]

。 命令行模式示例

oss_pipe template transfer oss2oss /tmp/transfer_oss2oss.yml

。 交互模式示例

oss_pipe> template transfer oss2oss /tmp/transfer_oss2oss.yml

parameters

参数查询,输出所支持的 oss 供应商,以及任务类型。

。 命令格式

oss_pipe parameters [subcommand]

。 命令行模式示例

parameters provider

。 交互模式示例

oss_pipe> template parameters task_type

• tree

显示命令树。

。 命令格式

tree

- exit退出交互模式。
 - o 命令格式

exit

Oss 提供商支持

提供商代码 提供商描述

AWS	Amazon Web Services
ALI	阿里云
JD	京东云
HUAWEI	 华为云

任务类型

Transfer

oss2local

任务id, 非必填

task_id: '7132612445025210369'

任务名称, 非必填

name: transfer oss to local

任务描述, 支持的任务可以通过 oss_pipe parameters task_type 查找

```
task_desc:
 type: transfer
 # 源对象存储
 source:
   # 对象存储供应商, 支持的供应商可以通过 oss_pipe parameters provider 查找
   provider: JD
    # 对象存储 access_key
   access key id: access key id
   # 对象存储 secret access
   secret_access_key: secret_access_key
   # 对象存储endpoint, 请参考供应商相关文档
   endpoint: http://s3.cn-north-1.jdcloud-oss.com
   # 对象存储区域,请参考供应商相关文档
   region: cn-north-1
   # 对象存储 bucket
   bucket: bucket name
   # 对象存储prefix
   prefix: test/samples/
 # 目标本地目录
 target: /tmp
 attributes:
   # 批次大小, 既每批传输文件数据量
   bach_size: 100
   # 任务协程数
   task_threads: 12
   # 最大错误数量,达到最大错误数任务中断
   max_errors: 1
   # 任务元数据存储目录
   meta_dir: /tmp/meta_dir
   # 目标存才时是否跳过
   target exists skip: false
   # 从检查点开始执行任务, 用于断点续传
   start_from_checkpoint: false
   # 大文件定义, 当文件超过该值时分段传输, 单位为Bytes
   large_file_size: 104857600
   # 大文件拆分时每块大小,单位为Bytes
   multi_part_chunk: 10485760
   # 正则过滤器,剔除符合表达式的文件
   exclude:
   - test/t3/*
   - test/t4/*
   # 正则过滤器,保留符合表达式的文件
   include:
   - test/t1/*
   - test/t2/*
   # 是否执行持续同步, 既增量同步
   continuous: false
```

oss2oss

```
# 任务id, 非必填
task id: '7132566496848515073'
# 任务名称, 非必填
name: transfer oss to oss
# 任务描述, 支持的任务
task_desc:
 type: transfer
 # 源对象存储
  source:
   # 对象存储供应商,支持的供应商可以通过 oss_pipe parameters provider 查找
   provider: ALI
   # 对象存储 access key
   access_key_id: access_key_id
   # 对象存储 secret_access
   secret access key: secret access key
   # 对象存储endpoint, 请参考供应商相关文档
   endpoint: http://oss-cn-beijing.aliyuncs.com
   # 对象存储区域,请参考供应商相关文档
   region: cn-north-1
   # 对象存储 bucket
   bucket: bucket name
   # 对象存储prefix
   prefix: test/samples/
 # 目标象存储
 target:
   # 对象存储供应商,支持的供应商可以通过 oss_pipe parameters provider 查找
   provider: JD
    # 对象存储 access key
   access_key_id: access_key_id
   # 对象存储 secret_access
   secret_access_key: secret_access_key
   # 对象存储endpoint, 请参考供应商相关文档
   endpoint: http://s3.cn-north-1.jdcloud-oss.com
   # 对象存储区域,请参考供应商相关文档
   region: cn-north-1
   # 对象存储 bucket
   bucket: bucket_name
   # 对象存储prefix
   prefix: test/samples/
 # 任务属性
  attributes:
   # 批次大小, 既每批传输文件数据量
   bach_size: 100
   # 任务协程数
   task_threads: 12
   # 最大错误数量,达到最大错误数任务中断
   max_errors: 1
   # 任务元数据存储目录
   meta_dir: /tmp/meta_dir
   # 目标存才时是否跳过
   target_exists_skip: false
   # 从检查点开始执行任务, 用于断点续传
   start_from_checkpoint: false
```

```
# 大文件定义,当文件超过该值时分段传输,单位为Bytes large_file_size: 104857600
# 大文件拆分时每块大小,单位为Bytes multi_part_chunk: 10485760
# 正则过滤器,剔除符合表达式的文件 exclude:
- test/t3/*
- test/t4/*
# 正则过滤器,保留符合表达式的文件 include:
- test/t1/*
- test/t2/*
# 是否执行持续同步,既增量同步 continuous: false
```

local2oss

```
# 任务id, 非必填
task_id: '7132614104178626561'
# 任务名称, 非必填
name: transfer local to oss
# 任务描述, 支持的任务可以通过 oss_pipe parameters task_type 查找
task desc:
 type: transfer
 # 本地目录
 source: /tmp
 # 目标oss
 target:
   # 对象存储供应商, 支持的供应商可以通过 oss_pipe parameters provider 查找
   provider: JD
    # 对象存储 access_key
   access_key_id: access_key_id
   # 对象存储 secret_access
   secret_access_key: secret_access_key
   # 对象存储endpoint, 请参考供应商相关文档
   endpoint: http://s3.cn-north-1.jdcloud-oss.com
   # 对象存储区域,请参考供应商相关文档
   region: cn-north-1
   # 对象存储 bucket
   bucket: bucket_name
   # 对象存储prefix
   prefix: test/samples/
 attributes:
   # 批次大小, 既每批传输文件数据量
   bach_size: 100
   # 任务协程数
   task_threads: 12
   # 最大错误数量,达到最大错误数任务中断
   max_errors: 1
   # 任务元数据存储目录
   meta_dir: /tmp/meta_dir
```

```
# 目标存才时是否跳过
target exists skip: false
# 从检查点开始执行任务, 用于断点续传
start_from_checkpoint: false
# 大文件定义, 当文件超过该值时分段传输, 单位为Bytes
large file size: 104857600
# 大文件拆分时每块大小,单位为Bytes
multi part chunk: 10485760
# 正则过滤器,剔除符合表达式的文件
exclude:
- test/t3/*
- test/t4/*
# 正则过滤器,保留符合表达式的文件
include:
- test/t1/*
- test/t2/*
# 是否执行持续同步, 既增量同步
continuous: false
```

local2local

```
# 任务id, 非必填
task id: '7132615010349617153'
# 任务名称, 非必填
name: transfer local to local
# 任务描述, 支持的任务可以通过 oss_pipe parameters task_type 查找
task desc:
 type: transfer
 source: /tmp/source
 target: /tmp/target
 attributes:
   # 批次大小, 既每批传输文件数据量
   bach_size: 100
   # 任务协程数
   task_threads: 12
   # 最大错误数量,达到最大错误数任务中断
   max errors: 1
   # 任务元数据存储目录
   meta_dir: /tmp/meta_dir
   # 目标存才时是否跳过
   target_exists_skip: false
   # 从检查点开始执行任务,用于断点续传
   start_from_checkpoint: false
   # 大文件定义, 当文件超过该值时分段传输, 单位为Bytes
   large_file_size: 104857600
   # 大文件拆分时每块大小,单位为Bytes
   multi_part_chunk: 10485760
   # 正则过滤器,剔除符合表达式的文件
   exclude:
   - test/t3/*
   - test/t4/*
```

```
# 正则过滤器,保留符合表达式的文件
include:
- test/t1/*
- test/t2/*
# 是否执行持续同步,既增量同步
continuous: false
```

TruncateBucket

```
# 任务id, 非必填
task id: '7064088180835880961'
# 任务名称, 非必填
name: truncate bucket task
# 任务描述, 支持的任务可以通过 oss_pipe parameters task_type 查找
task desc:
 type: truncatebucket
 # 要清理的bucket描述
   # 对象存储供应商,支持的供应商可以通过 oss_pipe parameters provider 找
   provider: JD
   # 对象存储 access_key
   access_key_id: access_key_id
   # 对象存储 secret access
   secret_access_key: secret_access_key
   # 对象存储endpoint, 请参考供应商相关文档
   endpoint: http://s3.cn-north-1.jdcloud-oss.com
   # 对象存储区域,请参考供应商相关文档
   region: cn-north-1
   # 对象存储 bucket
   bucket: bucket name
   # 对象存储prefix
   prefix: test/samples/
 # 批次大小, 既每批删除文件数据量
 bach_size: 100
 # 并发数量
 task_threads: 12
 # 任务允许的最大错误数,达到最大错误数量则任务停止
 max_errors: 1
 # 任务元数据存储位置
 meta_dir: /tmp/meta_dir
```

OssCompare

```
# 任务id, 非必填
task_id: '7064090414587973633'
# 任务名称, 非必填
name: oss compare task
# 任务描述, 支持的任务可以通过 oss_pipe parameters task_type 查找
```

```
task_desc:
 type: compare
 # 源对象存储
 source:
   # 对象存储供应商, 支持的供应商可以通过 oss_pipe parameters provider 查找
   provider: Ali
   # 对象存储 access_key
   access key id: access key id
   # 对象存储 secret access
   secret_access_key: secret_access_key
   # 对象存储endpoint, 请参考供应商相关文档
   endpoint: http://oss-cn-beijing.aliyuncs.com
   # 对象存储区域,请参考供应商相关文档
   region: cn-north-1
   # 对象存储 bucket
   bucket: bucket name
   # 对象存储prefix
   prefix: test/samples/
 # 目标对象存储
 target:
   # 对象存储供应商,支持的供应商可以通过 oss_pipe parameters provider 查找
   provider: JD
   # 对象存储 access_key
   access_key_id: access_key_id
   # 对象存储 secret_access
   secret_access_key: secret_access_key
   # 对象存储endpoint, 请参考供应商相关文档
   endpoint: http://s3.cn-north-1.jdcloud-oss.com
   # 对象存储区域,请参考供应商相关文档
   region: cn-north-1
   # 对象存储 bucket
   bucket: bucket name
   # 对象存储prefix
   prefix: test/samples/
 # 校验检查项
 check_option:
   # 文件长度校验
   check_content_length: true
   # 过期时间校验
   check_expires: false
   # 文件内容校验, 既字节流校验
   check_content: false
   # oss meta数据校验
   check_meta_data: false
 # 任务属性
 attributes:
   # 批次大小, 既每批传输文件数据量, 默认值 100
   bach_size: 100
   # 任务并行度,默认值为cpu核数
   task_parallelism: 12
   # 最大错误数, 当错数量超过该值任务停止, 默认值 1
   max_errors: 1
   # 任务元数据保存目录,包括任务 checkpoint、错误记录文件、文件执行列表、增量文件列
表等任务执行相关文件,默认值 /tmp/meta_dir
```

meta_dir: /tmp/meta_dir

当目标文件存在时是否同步,用以适应某些需要跳过重复同步的场景

target_exists_skip: false

从 checkpoint 开始同步,用于任务中断后续传操作

start_from_checkpoint: false

大文件拆分依据, 当文件大于该属性值时, 进行查分同步, 默认值50M

large_file_size: 50m # 拆分块尺寸, 默认值 10M multi_part_chunk: 10m

同步任务流程

