

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
 - 线程数与上传块大小组合控制带宽
- 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
 - AWS对象存储
 - 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
 - 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

- 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。

- 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/
# 任务属性
attributes:
  # 批次大小, 既每批传输文件数据量
  batch_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
  batch_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
oss:
  # 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
    batch_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
# 拆区块尺寸，默认值 10M
multi_part_chunk: 10m
```

同步任务流程

