

批量计算

快速开始

快速开始

开通服务

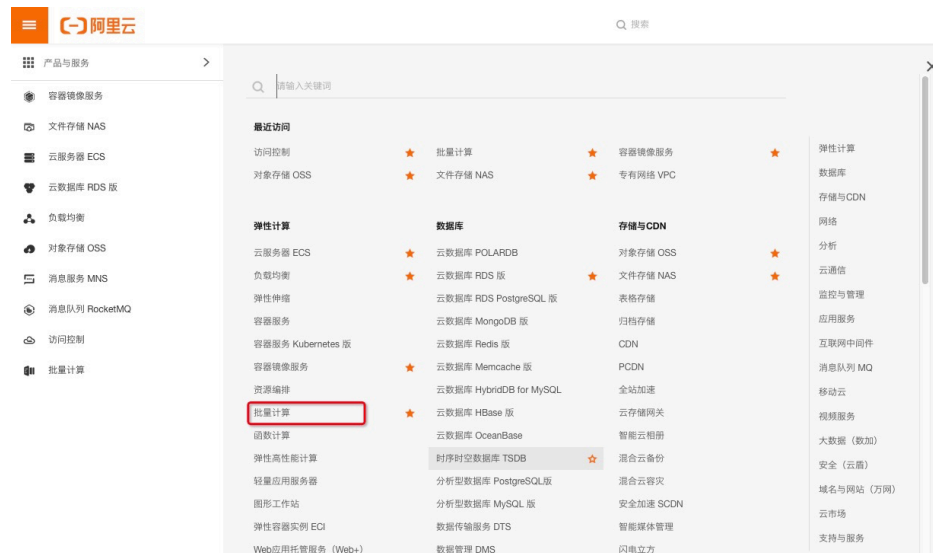
1. 创建阿里云账号

如果您还没有阿里云账号，请登陆阿里云官网，点击右上角“免费注册”创建阿里云账号，否则直接登陆阿里云控制台（主账号登录）。

2. 开通 BatchCompute

2.1 定位 BatchCompute 产品

点菜单中“产品”，在“弹性计算”中找到批量计算（BatchCompute）进入产品主页。



2.2 开通 BatchCompute 服务。

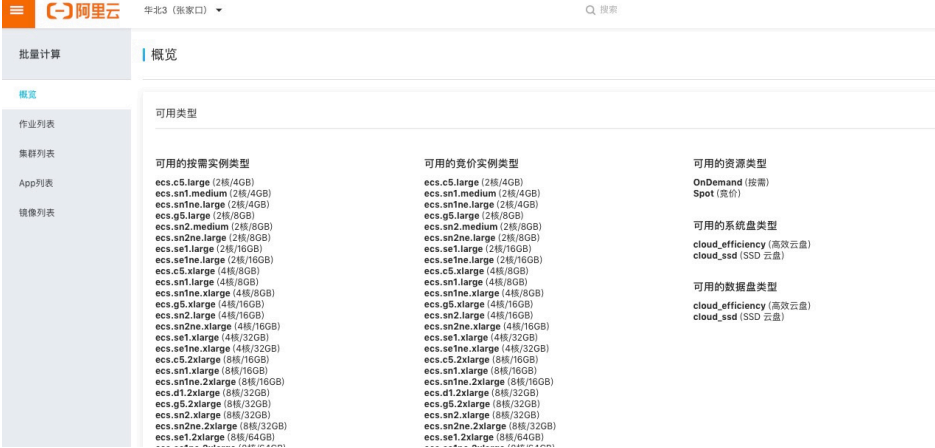
点击“授权”，则开通批量计算。



主账号只能通过此方法开通批量计算服务

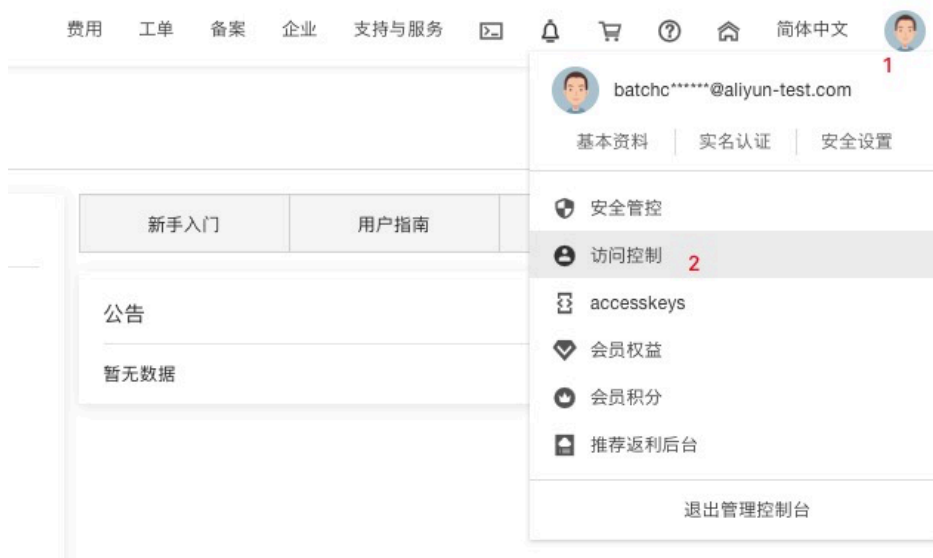
3. 开通确认

开通成功后控制台概览如下：



4. RAM 信息确认

4.1 登录到 RAM 访问控制



4.2 角色确认

批量计算服务开通后在 RAM 角色管理中可以看到 AliyunBatchComputeDefaultRole 已经创建成功；若 AliyunBatchComputeDefaultRole 正常生成，则点击此处再次确认授权。



注意：任何时候不要删除 AliyunBatchComputeDefaultRole 角色；若该角色被删除则主账号和子账号都无法使用批量计算服务，需要重新执行1~4 的步骤方可。

5. 子账号开通 BatchCompute 服务。

若以主账号的形式提交作业则忽略本步骤；否则按本步骤创建子账号并对子账号授权。

5.1 创建子账号

以阿里云主账号访问 RAM 控制台，在RAM控制台，单击 人员管理 – 用户。



按如下步骤创建子账号，账号名称、访问方式可以自由选择。



5.2 对子账号授权

保存用户信息，并为子用户授予权限。



分别搜索并添加以下权限：

- AliyunECSFullAccess
- AliyunVPCFullAccess
- AliyunOSSFullAccess
- AliyunBatchComputeFullAccess
- AliyunContainerRegistryFullAccess
- AliyunCloudMonitorReadOnlyAccess
- AliyunBSSReadOnlyAccess



确认授权成功，点击 完成。



5.3 注销云账号登录



控制台快速开始

介绍如何使用控制台来提交一个作业，目的是统计一个日志文件中 **INFO**、**WARN**、**ERROR**、**DEBUG** 出现的次数。

步骤预览

1. 作业准备
 - 上传数据文件到 OSS
 - 上传任务程序到 OSS
2. 使用控制台提交作业
3. 查看作业状态
4. 查看结果

1. 作业准备

本作业是统计一个日志文件中 **INFO**、**WARN**、**ERROR**、**DEBUG** 出现的次数。

该作业包含3个任务: split、count 和 merge:

- split 任务会把日志文件分成 3 份。
- count 任务会统计每份日志文件中 **INFO**、**WARN**、**ERROR**、**DEBUG** 出现的次数(count 任务需要配置 InstanceCount 为3, 表示同时启动 3 个 count 任务)。
- merge 任务会把 count 的结果统一合并起来。

DAG图例



上传数据文件到OSS

下载本例子所需的数据: log-count-data.txt

将 log-count-data.txt 上传到:

```
oss://your-bucket/log-count/log-count-data.txt
```

- your-bucket 表示您自己创建的 bucket, 本例假设 region 为: cn-shenzhen。
- 更多关于如何上传到 OSS, 请参考 OSS 文件上传 以及 常用 OSS 工具。

上传任务程序到OSS

本例的作业程序是使用 python 编写的, 下载本例所需的程序: log-count.tar.gz

本例不需要改动示例代码。直接将 log-count.tar.gz 上传到 oss, 如上传到:

```
oss://your-bucket/log-count/log-count.tar.gz。
```

如何上传前面已经讲过。

- BatchCompute 只支持以 tar.gz 为后缀的压缩包, 请注意务必用以上方式(gzip)打包, 否则将会无法解析。
- 如果你要修改代码, 可以解压后修改, 然后要用下面的方法打包:

命令如下:


```
> cd log-count #进入目录
> tar -czf log-count.tar.gz * #打包，将所有这个目录下的文件打包到 log-count.tar.gz
```

可以运行这条命令查看压缩包内容：

```
$ tar -tvf log-count.tar.gz
```

可以看到以下列表：

```
conf.py
count.py
merge.py
split.py
```

2. 使用控制台提交作业

登录 BatchCompute 控制台。

单击 **作业列表** > **提交作业** 进行作业提交。请选择合适的 Region (该 region 需要和前面上传数据的OSS的 bucket 的 region 一致)。

如上图所示，首先填写作业名称、作业优先级等基本信息，接下来填写作业的详细描述，有两种方法：

- **DAG编辑器**：DAG编辑器可以用图形化的方式来描述作业 (Job) 包含的任务 (Task) 以及依赖关系。拖动编辑器左上角的 “+” 来添加 Task，拖动 Task 上的箭头来描述依赖关系。单击 Task，可以为每个 Task 设置参数。

JSON编辑器：也可以直接使用 JSON 的方式描述作业 (Job) 包含的任务 (Task) 以及依赖关系，关于作业的 JSON 描述及其参数说明，可参考作业 (Job) 相关的API使用文档。

我们这里直接采用下面已经准备好的JSON描述粘贴到 **JSON编辑器**中就可以完成作业描述

。

```
{
  "DAG": {
    "Dependencies": {
      "split": [
        "count"
      ],
      "count": [
        "merge"
      ],
      "merge": []
    },
    "Tasks": {
      "split": {
        "InstanceCount": 1,
        "LogMapping": {},
        "AutoCluster": {
          "Configs": {
            "Networks": {
              "VPC": {
                "CidrBlock": "192.168.0.0/16"
              }
            }
          },
          "ResourceType": "OnDemand",
          "InstanceType": "ecs.sn1ne.large",
          "ImageId": "img-ubuntu-vpc"
        },
        "Parameters": {
          "Command": {
            "EnvVars": {},
            "CommandLine": "python split.py",
            "PackagePath": "oss://your-bucket/log-count/log-count.tar.gz"
          },
          "InputMappingConfig": {
            "Lock": true
          },
          "StdoutRedirectPath": "oss://your-bucket/log-count/logs/",
          "StderrRedirectPath": "oss://your-bucket/log-count/logs/"
        },
        "InputMapping": {
          "oss://your-bucket/log-count/": "/home/input/"
        },
        "OutputMapping": {
          "/home/output/": "oss://your-bucket/log-count/"
        },
        "MaxRetryCount": 0,
        "Timeout": 21600,
        "ClusterId": ""
      }
    }
  }
}
```

```

},
"merge": {
  "InstanceCount": 1,
  "LogMapping": {},
  "AutoCluster": {
    "Configs": {
      "Networks": {
        "VPC": {
          "CidrBlock": "192.168.0.0/16"
        }
      }
    }
  },
  "ResourceType": "OnDemand",
  "InstanceType": "ecs.sn1ne.large",
  "ImageId": "img-ubuntu-vpc"
},
"Parameters": {
  "Command": {
    "EnvVars": {},
    "CommandLine": "python merge.py",
    "PackagePath": "oss://your-bucket/log-count/log-count.tar.gz"
  },
  "InputMappingConfig": {
    "Lock": true
  },
  "StdoutRedirectPath": "oss://your-bucket/log-count/logs/",
  "StderrRedirectPath": "oss://your-bucket/log-count/logs/"
},
"InputMapping": {
  "oss://your-bucket/log-count/": "/home/input/"
},
"OutputMapping": {
  "/home/output/": "oss://your-bucket/log-count/"
},
"MaxRetryCount": 0,
"Timeout": 21600,
"ClusterId": ""
},
"count": {
  "InstanceCount": 3,
  "LogMapping": {},
  "AutoCluster": {
    "Configs": {
      "Networks": {
        "VPC": {
          "CidrBlock": "192.168.0.0/16"
        }
      }
    }
  },
  "ResourceType": "OnDemand",
  "InstanceType": "ecs.sn1ne.large",
  "ImageId": "img-ubuntu-vpc"
},
"Parameters": {
  "Command": {
    "EnvVars": {},

```

```
"CommandLine": "python count.py",
"PackagePath": "oss://your-bucket/log-count/log-count.tar.gz"
},
"InputMappingConfig": {
  "Lock": true
},
"StdoutRedirectPath": "oss://your-bucket/log-count/logs/",
"StderrRedirectPath": "oss://your-bucket/log-count/logs/"
},
"InputMapping": {
  "oss://your-bucket/log-count/": "/home/input/"
},
"OutputMapping": {
  "/home/output/": "oss://your-bucket/log-count/"
},
"MaxRetryCount": 0,
"Timeout": 21600,
"ClusterId": ""
}
}
},
"Description": "batchcompute job",
"Priority": 0,
"JobFailOnInstanceFail": true,
"Type": "DAG",
"Name": "log-count"
}
```

上述 JSON 描述的作业要正常运行，您需要根据自己的实际情况，对描述中一些配置项做一些适配修改，包括：

- 实例类型："InstanceType": "ecs.sn1ne.large"。用户实际可用的实例类型，可以单击 **DAG编辑器** 中的单个 Task，通过下拉选择框来选择。
- 程序包的OSS路径："PackagePath": "oss://your-bucket/log-count/log-count.tar.gz"，填写为实际的程序包路径。
- Stdout日志的OSS路径：oss://your-bucket/log-count/logs/，填写为实际的日志路径（需要在OSS上提前创建好）。
- Stderr日志的OSS路径：oss://your-bucket/log-count/logs/，填写为实际的日志路径（需要在OSS上提前创建好）。
- 输入数据的映射路径："oss://your-bucket/log-count/": "/home/input/"，填写为输入数据的实际路径。

输出数据的映射路径："/home/output/": "oss://your-bucket/log-count/"，填写为输出数据的实际路径。

确定各个参数及路径填写正确后，点击左下角的**提交作业**并确认，就完成了作业提交。

3. 查看作业状态

单击作业列表中最新提交的 log-count 作业，可以查看详情：

log-count 返回作业列表

刷新 停止 作业详情 提交作业

作业详情

基本信息

作业ID: job-00000000577A51050000213C000000035

作业名称: log-count

状态: 运行中

任务数量: 3

当实例失败时作业失败: true

类型: DAG

优先级: 0

创建时间: 2016-07-05 18:55:16 (5分钟以前)

开始时间: 2016-07-05 18:58:07

结束时间:

备注:

任务运行情况

1个完成 2个正在等待 0个正在运行 总进度: 20%



任务名称	状态	进度	完成/总实例数	开始/结束时间	操作
count	等待中	0%	0 / 3	/	查看
merge	等待中	0%	0 / 1	/	查看
split	成功	100%	1 / 1	2016-07-05 18:58:07 / 2016-07-05 18:58:18	查看

单击任务名称 split，可以查看任务详情：

split 返回任务列表

刷新 任务详情 提交作业

任务详情

基本信息

作业ID: job-00000000577A51050000213C000000035

作业名称: log-count

ClusterId: AutoCluster (4核8GB, 镜像:m-28ga7wvnb)

任务名称: split

状态: 成功

实例数量: 1

更多

实例运行情况

1个完成 0个正在运行 进度: 100%



单击绿色方块，可以查看实例的日志:

split 返回任务列表

刷新 任务详情 提交作业

任务详情

基本信息

作业ID: job-00000000577A51050000213C000000035

作业名称: log-count

ClusterId: AutoCluster (4核8GB, 镜像:m-28ga7wvnb)

任务名称: split

状态: 成功

实例数量: 1

更多

实例运行情况

1个完成 0个正在运行 进度: 100%

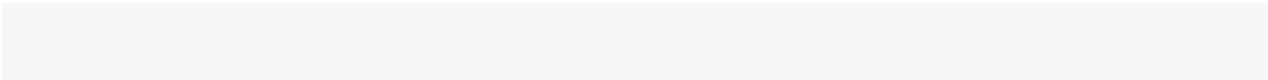


查看日志 (Instance: 0)

名称	大小	日志时间 / 距今	操作
stdout,job-00000000577A51050000213C000000035,split.0	0.031 kb	2016-07-05 18:58:14 3分钟以前	查看 下载

4. 查看结果

您可以登录 OSS 控制台 查看 your-bucket 这个 bucket 下面的这个文件：/log-count/merge_result.json。
内容应该如下：



```
{"INFO": 2460, "WARN": 2448, "DEBUG": 2509, "ERROR": 2583}
```

其他范例

命令行快速开始1

如果您还没开通批量计算服务，请先 [开通](#)。

步骤

- 命令行工具安装和配置
- 作业准备
 - 上传数据文件到 OSS
 - 准备任务程序
- 提交作业
- 查看作业运行状态及运行结果

1. 命令行工具安装和配置

命令行工具安装和配置

2. 作业准备

本作业的目的是求和，将 input.txt 中的数字全部加起来，求和后写入 output.txt。

由于计算比较简单本作业只需 1 个任务。

本例将 OSS 的目录挂载为 VM 本地目录，使用文件方式操作。

(1) 上传数据文件到OSS

先自行创建 input.txt。

input.txt的内容(确保一行一个数字):

```
2
40
51
```

将 input.txt 上传到:

```
bcs o up input.txt oss://your-bucket/sum/inputs/
```

```
# 上传完成后check
```

```
bcs o ls oss://your-bucket/sum/inputs/
```

- your-bucket 表示您自己创建的 bucket，本例子假设 region 为: cn-shenzhen。
- bcs o 命令提供几个 OSS 常用的功能，使用 bcs o -h 可以查看帮助，测试少量数据时使用很方便，但上传下载大量数据时不建议使用（没有实现多线程，上传下载慢。更多关于如何上传到 OSS，请参考 常用 OSS 工具。

(2) 准备任务程序

sum.sh 内容：

```
#!/bin/bash
t=0
while read LINE
do
t=$((t+${LINE}))
done < /home/inputs/input.txt
echo $t
echo $t > /home/outputs/output.txt
```

注意在上一个步骤里我们把输入文件 input.txt 上传到了oss://your-bucket/sum/inputs/，在以上程序中 input.txt 是从虚拟机的/home/inputs/目录中读取，这是通过批量计算中对 OSS 的挂载功能实现的，具体配置将在下一步骤“提交作业”中解释。

在这个示例程序里，我们通过 bash 脚本完成了求和的功能。您也可以在脚本里执行任何其他应用程序，如何把应用程序部署到批量计算环境请参考 自定义镜像 和 使用 Docker。

3. 提交作业

在 sum.sh 所在目录运行下面的命令来提交作业：

```
bcs sub "sh sum.sh" -p sum.sh -r oss://your-bucket/sum/inputs:/home/inputs/ -w oss://your-bucket/sum/outputs:/home/outputs/
```

这里使用 默认镜像和默认实例类型。

-r 表示只读挂载，将 OSS 目录oss://your-bucket/sum/inputs/只读挂载到 VM 本地目录/home/inputs/，程序可以通过/home/inputs/路径来访问 input.txt 文件。

-w 表示可写挂载，将 OSS 目录oss://your-bucket/sum/outputs/挂载为 VM 本地目录/home/outputs/，写入本地目录/home/outputs/下的文件 output.txt，会在程序运行完后，被自动上传到 OSS 的对应目录。

4. 查看作业运行状态及运行结果

```
bcs j # 获取作业列表, 每次获取作业列表后都会将列表缓存下来，一般第一个即是你刚才提交的作业
bcs j 1 # 查看缓存中第一个作业的详情
bcs log 1 # 查看缓存中第一个作业日志
```

可以使用以下命令查看结果：

```
bcs o cat oss://your-bucket/sum/outputs/output.txt
```

命令行快速开始2

本文档将介绍如何使用命令行工具来提交一个作业，目的是统计一个日志文件中“INFO”、“WARN”、“ERROR”、“DEBUG”出现的次数。

步骤

- 命令行工具安装和配置
- 作业准备
 - 上传数据文件到 OSS
 - 准备任务程序
- 提交作业
- 查看作业运行状态
- 查看运行结果

1. 命令行工具安装和配置

命令行工具安装和配置

2. 作业准备

目的：统计一个日志文件中 “INFO” , “ WARN” , “ ERROR” , “ DEBUG” 出现的次数。

该作业包含3个任务: split, count 和 merge:

- split 任务会把日志文件分成 3 份。
- count 任务会统计每份日志文件中 “INFO” , “ WARN” , “ ERROR” , “ DEBUG” 出现的次数 (count 任务需要配置 InstanceCount 为3，表示同时启动 3 个 count 任务)。
- merge 任务会把 count 的结果合并起来。

DAG图例:



(1) 上传数据文件到OSS

下载本例子所需的数据: log-count-data.txt

将 log-count-data.txt 上传到:

```
oss://your-bucket/log-count/log-count-data.txt
```

- your-bucket 如表示您自己创建的 bucket，本例子假设 region 为: cn-shenzhen.

```
bcs oss upload ./log-count-data.txt oss://your-bucket/log-count/log-count-data.txt
```

```
bcs oss cat oss://your-bucket/log-count/log-count-data.txt # 检查是否上传成功
```

- bcs o 命令提供几个 OSS 常用的功能，使用 bcs o -h 可以查看帮助，测试少量数据时使用很方便，但上传下载大量数据时不建议使用（没有实现多线程，上传下载慢。更多关于如何上传到 OSS，请参考 常用 OSS 工具。

(2) 准备任务程序

本例的作业程序是使用 python 编写的，下载本例所需的程序: log-count.tar.gz

使用下面的目录解压：

```
mkdir log-count && tar -xvf log-count.tar.gz -C log-count
```

解压后的log-count/目录结构如下

```
log-count
|-- conf.py # 配置
|-- split.py # split 任务程序
|-- count.py # count 任务程序
|-- merge.py # merge 任务程序
```

- 注意：不需要改动程序

3. 提交作业

(1) 编写作业配置

在 log-count 的父目录下创建一个文件: job.cfg(此文件要与 log-count 目录同级), 内容如下：

```
[DEFAULT]
job_name=log-count
description=demo
pack=./log-count/
deps=split->count;count->merge

[split]
cmd=python split.py

[count]
cmd=python count.py
nodes=3

[merge]
cmd=python merge.py
```

这里描述了一个多任务的作业，任务的执行顺序是 split->count->merge。

- 关于 cfg 格式的描述，请看 [多任务支持](#)。

(2) 提交命令

```
bcs sub --file job.cfg -r oss://your-bucket/log-count/:/home/input/ -w oss://your-bucket/log-count/:/home/output/
```

- -r 和 -w 表示只读挂载和可写映射，具体请看[这里: OSS 挂载](#)。
- 同一个 oss 路径，可以挂载到不同的本地目录。但是不同的 oss 路径是不能挂载到同一个本地目录的，一定要注意。
- 这里需要注意的是，如果挂载的是目录，一定要以 "/" 结尾。

4. 查看作业运行状态

```
bcs j # 获取作业列表, 每次获取作业列表后都会将列表缓存下来, 一般第一个即是你刚才提交的作业
bcs ch 1 # 查看缓存中作业的状态, 这里的1是bcs j命令查询出的刚刚提交的作业序号
bcs log 1 # 查看缓存中序号为1的作业日志
```

5. 查看结果

Job 结束后, 可以使用以下命令查看存在 OSS 中的结果。

```
bcs oss cat oss://your-bucket/log-count/merge_result.json
```

内容应该如下：

```
{"INFO": 2460, "WARN": 2448, "DEBUG": 2509, "ERROR": 2583}
```

Java SDK 快速开始

Java快速开始例子

本文档将介绍如何使用 Java 版 SDK 来提交一个作业, 目的是统计一个日志文件中 "INFO", "WARN", "ERROR", "DEBUG" 出现的次数。

步骤

- 作业准备
 - 上传数据文件到 OSS
 - 使用示例代码
 - 编译打包
 - 上传到 OSS
- 使用 SDK 创建 (提交) 作业
- 查看结果

1. 作业准备

本作业是统计一个日志文件中 "INFO", "WARN", "ERROR", "DEBUG" 出现的次数。

该作业包含 3 个任务: split, count 和 merge:

- split 任务会把日志文件分成 3 份。
- count 任务会统计每份日志文件中 "INFO" ," WARN" ," ERROR" ," DEBUG" 出现的次数 (count 任务需要配置 InstanceCount 为 3, 表示同时启动 3 台机器运行个 count 程序)。
- merge 任务会把 count 任务的结果统一合并起来。

DAG图例:



(1) 上传数据文件到OSS

下载本例所需的数据: log-count-data.txt

将 log-count-data.txt 上传到:

```
oss://your-bucket/log-count/log-count-data.txt
```

- your-bucket 表示您自己创建的 bucket, 本例假设 region 为: cn-shenzhen.
- 如何上传到 OSS, 请参考 OSS 上传文档。

(2) 使用示例代码

本示例将采用 Java 来编写作业任务, 使用 maven 来编译, 推荐使用 IDEA :
<http://www.jetbrains.com/idea/download/> 选择 Community 版本(免费).

示例程序下载 : java-log-count.zip

这是一个 maven 工程。

- 注意 : 无需修改代码。

(3) 编译打包

运行命令编译打包:

```
mvn package
```

即可在 target 得到下面 3 个 jar 包:

```
batchcompute-job-log-count-1.0-SNAPSHOT-Split.jar
batchcompute-job-log-count-1.0-SNAPSHOT-Count.jar
batchcompute-job-log-count-1.0-SNAPSHOT-Merge.jar
```

再将 3 个 jar 包，打成一个 tar.gz 压缩包，命令如下：

```
> cd target #进入 target 目录
> tar -czf worker.tar.gz *SNAPSHOT-*.jar #打包
```

运行以下命令，查看包的内容是否正确：

```
> tar -tvf worker.tar.gz
batchcompute-job-log-count-1.0-SNAPSHOT-Split.jar
batchcompute-job-log-count-1.0-SNAPSHOT-Count.jar
batchcompute-job-log-count-1.0-SNAPSHOT-Merge.jar
```

- 注意：BatchCompute 只支持以 tar.gz 为后缀的压缩包，请注意务必用以上方式（gzip）打包，否则将会无法解析。

(4) 上传到OSS

本例将 worker.tar.gz 上传到 OSS 的 your-bucket 中：

```
oss://your-bucket/log-count/worker.tar.gz
```

- 如要运行本例子，您需要创建自己的 bucket，并且把 worker.tar.gz 文件上传至您自己创建的 bucket 路径下。

2. 使用SDK创建(提交)作业

(1) 新建一个maven工程

在 pom.xml 中增加以下 dependencies：

```
<dependencies>
<dependency>
<groupId>com.aliyun</groupId>
<artifactId>aliyun-java-sdk-batchcompute</artifactId>
<version>5.2.0</version>
</dependency>

<dependency>
<groupId>com.aliyun</groupId>
<artifactId>aliyun-java-sdk-core</artifactId>
<version>3.2.3</version>
</dependency>
```

```
</dependencies>
```

- 请确定使用最新版本的 SDK: Java 版 SDK

(2) 新建一个java类：Demo.java

提交作业需要指定集群 ID 或者使用匿名集群参数。本例子使用匿名集群方式进行。匿名集群需要配置 2 个参数, 其中:

- 可用的镜像 ID, 可以使用系统提供的 Image, 也可以自行制作镜像, 请看 [使用镜像](#)。
- 实例规格 (InstanceType,实例类型), 请看 [目前支持类型](#)。

在 OSS 中创建存储 StdoutRedirectPath (程序输出结果) 和 StderrRedirectPath (错误日志) 的文件路径, 本例中创建的路径为

```
oss://your-bucket/log-count/logs/
```

- 如需运行本例, 请按照上文所述的变量获取以及与上文对应的您的 OSS 路径对程序中注释中的变量进行修改。

Java SDK 提交程序模板如下, 程序中具体参数含义请参照 SDK 接口说明。

Demo.java:

```
/*
 * IMAGE_ID : ECS 镜像, 由上文所述获取
 * INSTANCE_TYPE: 实例类型, 由上文所述获取
 * REGION_ID : 提交作业的地域, 此项需与上文 OSS 存储 worker 的bucket 地域一致
 * ACCESS_KEY_ID: AccessKeyId 可以由上文所述获取
 * ACCESS_KEY_SECRET: AccessKeySecret 可以由上文所述获取
 * WORKER_PATH : 由上文所述打包上传的 worker 的 OSS 存储路径
 * LOG_PATH : 错误反馈和 task 输出的存储路径, logs 文件需事先自行创建
 */
import com.aliyuncs.batchcompute.main.v20151111.*;
import com.aliyuncs.batchcompute.model.v20151111.*;
import com.aliyuncs.batchcompute.pojo.v20151111.*;
import com.aliyuncs.exceptions.ClientException;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Demo {

    static String IMAGE_ID = "img-ubuntu"; //这里填写您的 ECS 镜像 ID
    static String INSTANCE_TYPE = "ecs.sn1.medium"; //根据 region 填写合适的 InstanceType

    static String REGION_ID = "cn-shenzhen"; //这里填写 region
    static String ACCESS_KEY_ID = ""; //your-AccessKeyId"; 这里填写您的 AccessKeyId
    static String ACCESS_KEY_SECRET = ""; //your-AccessKeySecret"; 这里填写您的 AccessKeySecret
    static String WORKER_PATH = ""; //oss://your-bucket/log-count/worker.tar.gz"; // 这里填写您上传的 worker.tar.gz
    的 OSS 存储路径
```

```
static String LOG_PATH = ""; // "oss://your-bucket/log-count/logs/"; // 这里填写您创建的错误反馈和 task 输出的 OSS 存储路径
static String MOUNT_PATH = ""; // "oss://your-bucket/log-count/";

public static void main(String[] args){

    /** 构造 BatchCompute 客户端 */
    BatchCompute client = new BatchComputeClient(REGION_ID, ACCESS_KEY_ID, ACCESS_KEY_SECRET);

    try{

        /** 构造 Job 对象 */
        JobDescription jobDescription = genJobDescription();

        //创建 Job
        CreateJobResponse response = client.createJob(jobDescription);

        //创建成功后，返回 jobId
        String jobId = response.getJobId();

        System.out.println("Job created success, got jobId: "+jobId);

        //查询 job 状态
        GetJobResponse getJobResponse = client.getJob(jobId);

        Job job = getJobResponse.getJob();

        System.out.println("Job state:"+job.getState());

    } catch (ClientException e) {
        e.printStackTrace();

        System.out.println("Job created failed, errorCode:"+ e.getErrCode()+", errorMessage:"+e.getErrMsg());
    }
}

private static JobDescription genJobDescription(){

    JobDescription jobDescription = new JobDescription();

    jobDescription.setName("java-log-count");
    jobDescription.setPriority(0);
    jobDescription.setDescription("log-count demo");
    jobDescription.setJobFailOnInstanceFail(true);
    jobDescription.setType("DAG");

    DAG taskDag = new DAG();

    /** 添加 split task */

    TaskDescription splitTask = genTaskDescription();
    splitTask.setTaskName("split");
```

```
splitTask.setInstanceCount(1);
splitTask.getParameters().getCommand().setCommandLine("java -jar batchcompute-job-log-count-1.0-SNAPSHOT-Split.jar");
taskDag.addTask(splitTask);

/** 添加 count task */
TaskDescription countTask = genTaskDescription();
countTask.setTaskName("count");
countTask.setInstanceCount(3);
countTask.getParameters().getCommand().setCommandLine("java -jar batchcompute-job-log-count-1.0-SNAPSHOT-Count.jar");
taskDag.addTask(countTask);

/** 添加 merge task */
TaskDescription mergeTask = genTaskDescription();
mergeTask.setTaskName("merge");
mergeTask.setInstanceCount(1);
mergeTask.getParameters().getCommand().setCommandLine("java -jar batchcompute-job-log-count-1.0-SNAPSHOT-Merge.jar");
taskDag.addTask(mergeTask);

/** 添加 Task 依赖: split-->count-->merge */

List<String> taskNameTargets = new ArrayList();
taskNameTargets.add("merge");
taskDag.addDependencies("count", taskNameTargets);

List<String> taskNameTargets2 = new ArrayList();
taskNameTargets2.add("count");
taskDag.addDependencies("split", taskNameTargets2);

//dag
jobDescription.setDag(taskDag);

return jobDescription;
}

private static TaskDescription genTaskDescription(){

AutoCluster autoCluster = new AutoCluster();
autoCluster.setInstanceType(INSTANCE_TYPE);
autoCluster.setImageId(IMAGE_ID);
//autoCluster.setResourceType("OnDemand");

TaskDescription task = new TaskDescription();
//task.setTaskName("Find");

//如果使用 VPC , 需要配置 cidrBlock, 请确保 IP 段不冲突
Configs configs = new Configs();
Networks networks = new Networks();
VPC vpc = new VPC();
vpc.setCidrBlock("192.168.0.0/16");
networks.setVpc(vpc);
configs.setNetworks(networks);
```



```
autoCluster.setConfigs(configs);

//打包上传的作业的 OSS 全路径
Parameters p = new Parameters();
Command cmd = new Command();
//cmd.setCommandLine("");
//打包上传的作业的 OSS 全路径
cmd.setPackagePath(WORKER_PATH);
p.setCommand(cmd);
//错误反馈存储路径
p.setStderrRedirectPath(LOG_PATH);
//最终结果输出存储路
p.setStdoutRedirectPath(LOG_PATH);

task.setParameters(p);
task.addInputMapping(MOUNT_PATH, "/home/input");
task.addOutputMapping("/home/output",MOUNT_PATH);

task.setAutoCluster(autoCluster);
//task.setClusterId(clusterId);
task.setTimeout(30000); /* 30000 秒*/
task.setInstanceCount(1); /** 使用 1 个实例来运行 */

return task;
}
}
```

正常输出样例：

```
Job created success, got jobId: job-01010100010192397211
Job state:Waiting
```

3. 查看作业状态

您可以用 SDK 中的 获取作业信息 方法获取作业状态：

```
//查询 job 状态
GetJobResponse getJobResponse = client.getJob(jobId);
Job job = getJobResponse.getJob();
System.out.println("Job state:"+job.getState());
```

Job 的 state 可能为：Waiting、Running、Finished、Failed、Stopped.

4. 查看结果

您可以登录 batchcompute 控制台 查看 job 状态。

Job 运行结束，您可以登录 OSS 控制台 查看your-bucket 这个 bucket 下面的这个文件：/log-count/merge_result.json。

内容应该如下：

```
{"INFO": 2460, "WARN": 2448, "DEBUG": 2509, "ERROR": 2583}
```

您也可以使用 OSS 的 SDK 来获取结果。

Python SDK 快速开始

本文档将介绍如何使用 Python 版 SDK 来提交一个作业，目的是统计一个日志文件中“INFO”、“WARN”、“ERROR”、“DEBUG”出现的次数。

步骤预览

- 作业准备
 - 上传数据文件到 OSS
 - 上传任务程序到 OSS
- 使用 SDK 创建(提交)作业
- 查看结果

1. 作业准备

本作业是统计一个日志文件中“INFO”、“WARN”、“ERROR”、“DEBUG”出现的次数。

该作业包含3个任务: split, count 和 merge:

- split 任务会把日志文件分成 3 份。
- count 任务会统计每份日志文件中“INFO”、“WARN”、“ERROR”、“DEBUG”出现的次数 (count 任务需要配置 InstanceCount 为 3，表示同时启动3台机器运行个 count 程序)。
- merge 任务会把 count 任务的结果统一合并起来。

DAG图例:



(1) 上传数据文件到OSS

下载本例子所需的数据：log-count-data.txt

将 log-count-data.txt 上传到：

```
oss://your-bucket/log-count/log-count-data.txt
```

- your-bucket 表示您自己创建的 bucket，本例子假设 region 为: cn-shenzhen。
- 如何上传到 OSS，请参考 OSS 上传文档。

(2) 上传任务程序到OSS

本例的作业程序是使用 python 编写的，下载本例子所需的程序: log-count.tar.gz

本例不需要改动示例代码。直接将 log-count.tar.gz 上传到 oss，如上传到：

```
oss://your-bucket/log-count/log-count.tar.gz。
```

如何上传前面已经讲过。

- BatchCompute 只支持以 tar.gz 为后缀的压缩包, 请注意务必用以上方式 (gzip) 打包, 否则将会无法解析。

如果您要修改代码，可以解压后修改，然后要用下面的方法打包：

命令如下:

```
> cd log-count #进入目录
> tar -czf log-count.tar.gz * #打包，将所有这个目录下的文件打包到 log-count.tar.gz
```

可以运行这条命令查看压缩包内容：

```
$ tar -tvf log-count.tar.gz
```

可以看到以下列表:

```
conf.py
count.py
merge.py
split.py
```

2. 使用SDK创建(提交)作业

python SDK 的相关下载与安装请参阅 [这里](#)。

v20151111 版本，提交作业需要指定集群 ID 或者使用匿名集群参数。本例子使用匿名集群方式进行，匿名集群需要配置 2 个参数，其中：

- 可用的镜像 ID, 可以使用系统提供的 Image，也可以自行制作镜像, 请参考 [使用镜像](#)。
- 实例规格（InstanceType,实例类型），请参考 [目前支持类型](#)。

在 OSS 中创建存储 StdoutRedirectPath（程序输出结果）和 StderrRedirectPath（错误日志）的文件路径，本例中创建的路径为

```
oss://your-bucket/log-count/logs/
```

- 如需运行本例，请按照上文所述的变量获取以及与上文对应的您的 OSS 路径对程序中注释中的变量进行修改。

Python SDK 提交程序模板如下，程序中具体参数含义请参照 [这里](#)。

```
#encoding=utf-8
import sys

from batchcompute import Client, ClientError
from batchcompute import CN_SHENZHEN as REGION #这里的region根据实际情况填写
from batchcompute.resources import (
    JobDescription, TaskDescription, DAG, AutoCluster
)

ACCESS_KEY_ID="" # 填写您的 AK
ACCESS_KEY_SECRET="" # 填写您的 AK

IMAGE_ID = 'img-ubuntu' #这里填写您的镜像 ID
INSTANCE_TYPE = 'ecs.sn1.medium' # 根据实际 region 支持的 InstanceType 填写
WORKER_PATH = "" # 'oss://your-bucket/log-count/log-count.tar.gz' 这里填写您上传的 log-count.tar.gz 的 OSS 存储路径
LOG_PATH = "" # 'oss://your-bucket/log-count/logs/' 这里填写您创建的错误反馈和 task 输出的 OSS 存储路径
OSS_MOUNT= "" # 'oss://your-bucket/log-count/' 同时挂载到/home/inputs 和 /home/outputs

client = Client(REGION, ACCESS_KEY_ID, ACCESS_KEY_SECRET)

def main():
    try:
        job_desc = JobDescription()

        # Create auto cluster.
        cluster = AutoCluster()
        cluster.InstanceType = INSTANCE_TYPE
        cluster.ResourceType = "OnDemand"
        cluster.ImageId = IMAGE_ID

        # Create split task.
        split_task = TaskDescription()
```

```
split_task.Parameters.Command.CommandLine = "python split.py"
split_task.Parameters.Command.PackagePath = WORKER_PATH
split_task.Parameters.StdoutRedirectPath = LOG_PATH
split_task.Parameters.StderrRedirectPath = LOG_PATH
split_task.InstanceCount = 1
split_task.AutoCluster = cluster
split_task.InputMapping[OSS_MOUNT]='/home/input'
split_task.OutputMapping['/home/output'] = OSS_MOUNT

# Create map task.
count_task = TaskDescription(split_task)
count_task.Parameters.Command.CommandLine = "python count.py"
count_task.InstanceCount = 3
count_task.InputMapping[OSS_MOUNT] = '/home/input'
count_task.OutputMapping['/home/output'] = OSS_MOUNT

# Create merge task
merge_task = TaskDescription(split_task)
merge_task.Parameters.Command.CommandLine = "python merge.py"
merge_task.InstanceCount = 1
merge_task.InputMapping[OSS_MOUNT] = '/home/input'
merge_task.OutputMapping['/home/output'] = OSS_MOUNT

# Create task dag.
task_dag = DAG()
task_dag.add_task(task_name="split", task=split_task)
task_dag.add_task(task_name="count", task=count_task)
task_dag.add_task(task_name="merge", task=merge_task)
task_dag.Dependencies = {
    'split': ['count'],
    'count': ['merge']
}

# Create job description.
job_desc.DAG = task_dag
job_desc.Priority = 99 # 0-1000
job_desc.Name = "log-count"
job_desc.Description = "PythonSDKDemo"
job_desc.JobFailOnInstanceFail = True

job_id = client.create_job(job_desc).Id
print('job created: %s' % job_id)

except ClientError, e:
    print (e.get_status_code(), e.get_code(), e.get_requestid(), e.get_msg())

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(main())
```

3. 查看作业状态

您可以用 SDK 中的 `获取作业信息` 方法获取作业状态：

```
jobInfo = client.get_job(job_id)
print (jobInfo.State)
```

State 状态可能为 : Waiting, Running, Finished, Failed, Stopped。

4. 查看结果

您可以登录 OSS 控制台 查看 your-bucket 下面的这个文件 : /log-count/merge_result.json。

内容应该如下 :

```
{"INFO": 2460, "WARN": 2448, "DEBUG": 2509, "ERROR": 2583}
```

- 您也可以使用 OSS 的 SDK 来获取结果。