实验一: Batch job in cloud

目录

实验一:Batch job in cloud	1
相关背景资料	1
安装与准备	2
1. 购买华为云 ECS	2
2. 登录 ECS	2
3. 实验环境配置	3
实验一 Part A:认识 Spark 与 Hadoop	3
1. 运行 Hadoop wordcount 样例	3
2. 运行 Spark Connected Component 样例	3
3. 实验二 Part A 实验报告	4
实验一 Part B: 使用 Spark 执行 PageRank 算法	4
1. 编写 PageRank 算法	4
2. 实验二 Part B 实验报告	4

实验概述

在实验一中,我们初识云计算平台,学习华为云提供的弹性云服务器 (ECS)。ECS 向客户提供虚拟机,是使用华为云提供的各种服务的基础。

在云平台上,用户通常执行两大类任务: 批处理任务与服务型任务。前者执行数据分析、大数据处理等应用,重视吞吐量,可以忍受短暂的资源不足。后者执行后端应用,重视延迟,需要尽量为其提供足够的资源,以避免违反 SLO。这两类任务的混合部署是云计算领域经久不衰的研究课题。实验一主要介绍批处理任务。实验二和三将主要介绍服务型任务。

在实验一中,我们在华为云上购买 ECS,并部署 Hadoop 与 Spark 处理框架,使用 Spark 中 GraphX API 执行简单的数据处理任务。

相关背景资料

建议同学们在开始实验前,先大致浏览以下材料,做到对本实验涉及的基本概念有所了解。 Spark:

官方文档: https://spark.apache.org/

视频解释: https://www.youtube.com/watch?v=ymtq8yjmD9I

Hadoop:

官方文档: https://hadoop.apache.org/

视频解释: https://www.youtube.com/watch?v=aReuLtY0YMI

华为云 ECS:

图解弹性云服务器: https://support.huaweicloud.com/intl/zh-cn/productdesc-

ecs/ecs_01_0073.html

什么是弹性云服务器: https://support.huaweicloud.com/intl/zh-cn/productdesc-

ecs/zh-cn_topic_0013771112.html

安装与准备

1. 购买华为云 ECS

使用华为云账号登录华为云平台

- 选择产品 -> 计算 -> 弹性云服务器 ECS -> 立即购买
- 基础配置

计费	模式	区域	CPU 架构	规格	镜像	系统盘
按需	计费	华东-上海一	x86	c6.large.2	Ubuntu 18.04	至少 40GB

● 网络配置

推荐使用按流量计费。

网络	} 5	安全组	弹性公网 IP		
默认	的 VPC s	Sys-FullAccess	现在购买,	公网带宽选择按流量计费,	带宽大小选择 10Mbit/s

● 高级配置

- 1) 设置云服务器名称,密码
- 2) 云备份选择暂不购买

● 确认配置

本次实验中,我们需要购入3 台虚拟机,请务必确认收费模式是否为 按需计费 ,注意每小时金额。若误操作可能会导致账户余额不足、无法完成实验。

2. 登录 ECS

创建 ECS 后,可以在 控制台->弹性云服务器(区域务必选择上海一) 中看到弹性公网IP。

推荐使用 Vscode+ssh 插件登录 ECS

https://code.visualstudio.com/docs/remote/ssh

使用SSH工具,输入公网IP、用户名和密码,或 ssh usr@IP 即可登录。

3. 实验环境配置

● 搭建 Java 开发环境,配置好环境变量。

参考: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

● 分布式框架的安装与配置

Hadoop 配置: http://dblab.xmu.edu.cn/blog/1177-2/
Spark 配置: http://dblab.xmu.edu.cn/blog/1714-2/

Sbt(Simple Build Tool)配置: http://dblab.xmu.edu.cn/blog/1307-2/

实验一 Part A: 认识 Spark 与 Hadoop

1. 运行 Hadoop wordcount 样例

通过运行 Hadoop 提供的 wordcount 样例,我们可以直观地感受到批处理应用的一种典型模式: 先分散执行,再统一收集结果。

- 启动 Hadoop 集群后,执行 hadoop fs -mkdir /input,在 hdfs 根目录下新建文件夹。
- 执行 hadoop fs -put xxx.txt /input 将需要执行 wordcount 的文本放入新建的文件夹中。
- 执行 hadoop jar /usr/local/hadoop/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-x.x.x.jar wordcount /input /output,运行 Hadoop 自带的 wordcount 样例(注意自己部署的 hadoop 版本)。
- 执行 hadoop fs -cat /output/part-r-00000 打印结果。

2. 运行 Spark Connected Component 样例

在这一部分中,我们将初步认识 Spark 处理框架。Spark 提供了 GraphX API,可以用于处理图数据。我们将参考 wordcount 应用的打包方法,打包运行一个使用 GraphX API 编写的图处理应用。

● 下载样例数据:

https://github.com/apache/spark/blob/master/data/graphx/

● 参考 wordcount 应用的编写方法:

http://dblab.xmu.edu.cn/blog/1311-2/

对样例编译打包成 jar 文件:

https://github.com/apache/spark/blob/master/examples/src/main/scala/org/apache/spark/examples/graphx/ConnectedComponentsExample.scala

● 将生成的 jar 包通过 spark-submit 提交到 Spark 中运行。

3. 实验二 Part A 实验报告

- 请你给出执行 Hadoop wordcount、Spark connected component 的执行结果截图
- 你认为华为云 ECS 是一种 laaS 还是一种 PaaS? 请谈谈你的看法。
- 请你分析一下 Hadoop 与 Spark 两种处理框架的区别。

注意:实验一 Part A 报告的总篇幅不得超过一页 (五号字,不含截图),若超过一页则按不及格处理。

实验一 Part B: 使用 Spark 执行 PageRank 算法

1. 编写 PageRank 算法

经过实验一 Part A 部分的学习,相信同学已经对 Spark 框架有了基本的了解。在这一部分中,同学们需要自主地编写一个 PageRank 算法。

1. 下载数据集:

http://snap.stanford.edu/data/wiki-Vote.html

2. 请你自主地编写一个 PageRank 算法,选出声望最高的前 20 名候选人名单。

2. 实验二 Part B 实验报告

- 请你给出 20 名候选人的名单
- 请你大致描述一下你实现的 PageRank 算法,算法的部署流程以及运行步骤
- 注意:实验二 Part B 报告的总篇幅不得超过两页 (五号字), 若超过两页则按不及格处理。