全部课程 (/courses/) / HIVE教程 (/courses/38) / Hive数据导入/导出

在线实验,请到PC端体验

Hive数据导入/导出

一、实验介绍

1.1 实验内容

- Hive 数据的导入导出
- EXPORT 命令导出数据表或分区,与元数据一起输出到指定位置。又可以从这个输出位置移动到不同的Hadoop 或Hive 实例中,并且使用IMPORT 命令导λ
- 当导出一个分区表时,原始数据可能位于不同的HDFS位置,同时还支持导出/导入分区的子集。
- 导出的元数据存储在目标目录中,数据文件则存储在子目录中。
- EXPORT 和IMPORT 命令独立于所用的数据源和目标元数据数据管理系统;例如,它们可以在Derby和MYSQL数据库之间使用

1.2 实验知识点

- sql
- hdfs相关知识
- hive<=>hdfs互相导入语法

1.3 实验环境

- Hive V2.0.0
- hadoop2.4.1
- Xfce终端

1.4 适合人群

本课程难度为一般,属于初级级别课程,适合具有hadoop基础的用户,熟悉mysql基础知识

二、导入/导出语法

• 数据导出(EXPORT)

```
EXPORT TABLE tablename [PARTITION (part_column="value"[, ...])]
TO 'export_target_path' [ FOR replication('eventid')
```

• 数据导入(IMPORT)

```
IMPORT [[EXTERNAL] TABLE new_or_original_tablename [PARTITION (part_column="value"[, ...])]]
FROM 'source_path'
[LOCATION 'import_target_path']
```

三、导入/导出实例

• 简单导入/导出

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

开始实验

export table department to 'hdfs_exports_location/department';
import from 'hdfs_exports_location/department';

• 导入重命名

export table department to 'hdfs_exports_location/department';
import table imported_dept from 'hdfs_exports_location/department';

• 导出分区

export table employee partition (emp_country="in", emp_state="ka") to 'hdfs_exports_location/employee'; import from 'hdfs_exports_location/employee';

• 导入分区

export table employee to 'hdfs_exports_location/employee';
import table employee partition (emp_country="us", emp_state="tn") from 'hdfs_exports_location

• 指定导入位置

export table department to 'hdfs_exports_location/department';
import table department from 'hdfs_exports_location/department'
 location 'import_target_location/department';

• 作为外部表导入

export table department to 'hdfs_exports_location/department';
import external table department from 'hdfs_exports_location/department';

四、参考资料

 https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+ImportExport (https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+ImportExport)

★ 上一节 (/courses/38/labs/772/document)

下一节 ➤ (/courses/38/labs/1972/document)

课程教师



牧云Melanie

共发布过2门课程

查看老师的所有课程 > (/teacher/225160)

前置课程

Hadoop部署及管理 (/courses/35)

《Hadoop权威指南》配套实验 (/courses/222)

进阶课程

HBASE教程 (/courses/37)

Mahout教程 (/courses/39)

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

开始实验