

Spark 2.0介绍: SparkSession创建和使用相关API

2014 Spark亚太峰会会议资料下载、

《Hadoop从入门到上手企业开发视频下载[70集]》、《炼数成金-Spark大数据平台视频百度网盘免费下载》、《Spark 1.X 大数据平台V2百度网盘下载[完整版]》、 《深入浅出Hive视频教程百度网盘免费下载》

《Spark 2.0技术预览:更容易、更快速、更智能》文章中简单地介绍了Spark 2.0带来的新技术等。Spark 2.0是Apache Spark的下一个主要版本。此版本在架构抽象、API以及平台的类库方面带来了很大的变化,为该框架明年的发展方向奠定了方向,所以了解Spark 2.0的一些特性对我们能够使用它有着非常重要的作用。本博客将对Spark 2.0进行一序列的介绍(参见Spark 2.0分类),欢迎关注。

SparkSession-Spark的一个全新的切入点

在Spark的早期版本,sparkContext是进入Spark的切入点。我们都知道RDD是Spark中重要的API,然而它的创建和操作得使用sparkContext提供的API;对于RDD之外的其他东西,我们需要使用其他的Context。比如对于流处理来说,我们得使用StreamingContext;对于SQL得使用sqlContext;而对于hive得使用HiveContext。然而DataSet和Dataframe提供的API逐渐称为新的标准API,我们需要一个切入点来构建它们,所以在 Spark 2.0中我们引入了一个新的切入点(entry point):SparkSession

SparkSession实质上是SQLContext和HiveContext的组合(未来可能还会加上StreamingContext),所以在SQLContext和HiveContext上可用的API在SparkSession上同样是可以使用的。SparkSession内部封装了sparkContext,所以计算实际上是由sparkContext完成的。

下面我将讨论如何创建和使用SparkSession。

创建SparkSession

SparkSession的设计遵循了工厂设计模式(factory design pattern),下面代码片段介绍如何创建SparkSession

val sparkSession = SparkSession.builder.
 master("local")
 .appName("spark session example")
 .getOrCreate()



上面代码类似于创建一个SparkContext, master设置为local, 然后创建了一个SQLContext封装它。如果你想创建hiveContext,可以使用下面的方法来创建SparkSession,以使得它支持Hive:

```
val sparkSession = SparkSession.builder.
    master("local")
    .appName("spark session example")
    .enableHiveSupport()
    .getOrCreate()
```

enableHiveSupport 函数的调用使得SparkSession支持hive,类似于HiveContext。

使用SparkSession读取数据

创建完SparkSession之后,我们就可以使用它来读取数据,下面代码片段是使用SparkSession来从csv文件中读取数据:

```
val df = sparkSession.read.option("header","true").
    csv("src/main/resources/sales.csv")
```

上面代码非常像使用SQLContext来读取数据,我们现在可以使用SparkSession来替代之前使用SQLContext编写的代码。下面是完整的代码片段:

```
package com.iteblog
```

import org.apache.spark.sql.SparkSession

```
/**

* Spark Session example

*

*/
object SparkSessionExample {

def main(args: Array[String]) {

val sparkSession = SparkSession.builder.
 master("local")
 .appName("spark session example")
 .getOrCreate()
```



```
val df = sparkSession.read.option("header","true").csv("src/main/resources/sales.csv")
   df.show()
}
```

Spark 2.0现在还支持SQLContext和HiveContext吗?

并没有,Spark的设计是向后兼容的,所有SQLContext和HiveContext相关的API在Spark 2.0还是可以使用的。不过既然有SparkSession了,所有大家还是尽量在Spark 2.0中使用它。

本博客文章除特别声明,全部都是原创! 尊重原创,转载请注明: 转载自过往记忆 (http://www.iteblog.com/)

本文链接:【】()