SparkApplication会分为多个job，job是一个一个执行的

//其实RDD里是没有reduceByKey的，因此对RDD调用reduceByKey()方法时候，会触发scala的隐式转换；此时就会在作用域内寻找隐式转换，会在RDD中到rddToPairRDDFunctions()隐式转换，然后将RDD转换为ParirRDDFunctions//接着会调用PairRDDFunctions中的reduceByKey()方法

DAGScheduler的stage划分算法总结：会从触发action操作的那个rdd开始往前倒退，首先会为最后一个rdd创建一个stage,然后往前倒推的时候，如果发现对某个rdd是宽依赖，那么就会将宽依赖的那个rdd创建一个新的stage,那个rdd就是新的stage的最后一个rdd,然后一次类推，继续往前走，根据窄依赖，或者宽依赖进行stage的划分，直到所有的rdd全部遍历完了为止