DataSpliter\_分析&others

2019年3月29日

21:28

* + 封装DummyDataSpliter ，伴随DataSplitter做无数据测试
  + 在 tencent 的DataSpliter 中实现了两种拆分方式，两种获取位置的方法 ；而librec中并为在DataSplitter中实现，仅是声明了方法，共抽象类及依赖实现了其相关于不同的数据拆分方式的拆分
    - DataSplitter
      * 在类中调用了两种拆分方式；

generateSplitsUseNewAPI ；

generateSplitsUseOldAPI将不同版本的内容引导至数据的拆分函数（//input.getSplites()<-参数略有所不同）为了适应版本，实现了两个void dispatchSplitsUseLocation（）<- 参数不同 ，？猜测是版本的类型问题，用来记录调度拆分数据使用的位置信息，以便持久化操作；在本类中根据版本进行调用（序列化方式），

* + 在数据拆分的具体进行的时候，DataSpliter将其类配置信息与位置进行了简单封装；猜测是使其按照模版样式进行数据拆分，完成了类似数据拆分控制的粗糙把控，而librec中的DataSplitter则是将其逐渐细化，直接将其交给了子类中，直接按照区别进行了相应处理