



# 数据库专题训练

数据库新型检索技术

作业二 近似连接

助教 考浩达 lihaoda 9@163. com





# 实验框架



- 请参考框架代码,实现SimJoiner类的方法:
  - joinJaccard()函数
  - joinED()函数
- 请不要修改这两个方法的声明,可以根据需要自行添加其他方法。



## JoinResult类



```
template <typename _IDType, typename _SimType>
struct JoinResult
     IDType id1; // file1中的记录id
     IDType id2; // file2中的记录id
     SimType s; // 相似度/编辑距离
};
typedef JoinResult (unsigned, double) Jaccard JoinResult;
typedef JoinResult <unsigned, unsigned > EDJoinResult;
      输入文件格式同实验1,每行一个记录(字符串)
```

**DB & IR (Exp2)** DB & IR (Exp2)

,记录号为从0开始的行号。



# joinJaccard函数



- 函数声明: int joinJaccard(const char \*filename1, const char \*filename2, double threshold, vector(JaccardJoinResult) & result);
  - filename1, filename2: 输入文件名
  - threshold: Jaccard阈值
  - vector (Jaccard Join Result) & result,返回的结果,需按照id1、id2从小到大排序,且无重复结果
  - 返回值同实验1createIndex



#### joinED函数



- 函数声明: int joinED(const char \*filename1, const char \*filename2, unsigned threshold, vector(EDJoinResult) & result);
  - filename1, filename2: 输入文件名
  - threshold: ED阈值
  - vector<EDJoinResult> &result,返回的结果,需按照id1
    - 、id2从小到大排序,且无重复结果
  - 返回值同实验1createIndex
  - 可以自行选定q值





## 实验要求



- ➤ 实验平台: Ubuntu, g++ 4.8
- ▶评测标准:
  - ✓ 正确性:
    - ✔ 返回的结果均满足查询要求
    - ✔ 满足查询要求的结果全部被返回
  - ✓ 时间: 跑的越快越好, 最终以速度排名为依据给分
  - ✓空间:要求能够跑动最终评测数据集(一般不需考虑)
- ▶提交材料:
  - ➤ OJ上的submission id
  - > 简要的文档,描述算法设计、关键优化等
  - > 网络学堂提交
- ▶截止时间:以网络学堂为准





## 评测说明



- ▶最终编译会采用给定的makefile,大家可以自行 测试自己的代码是否能通过编译
- ▶可以使用c++11中的特性来简化代码,可以使用 st1标准库
- ▶请不要使用多线程等手段来加速程序
- ▶最终提交文件中请不要包含main函数,以避免链接失败。最终评测流程为:
  - > 将提交的代码压缩包解压缩
  - ▶ 将评测用的main.cpp, makefile复制到同一目录
  - > 编译,运行得到的程序
- ▶请不要尝试攻击实验室服务器◎







# Thanks, Questions?

