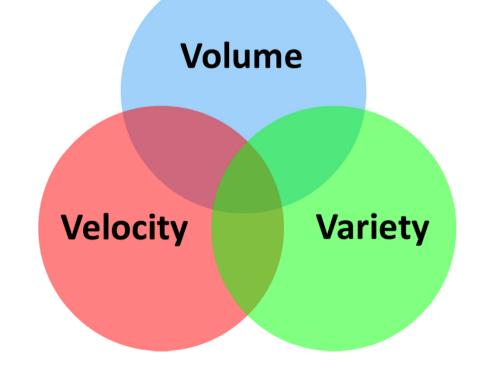
大数据系统与大规模数据分析

作业2:

大数据运算系统编程



陈世敏

中国科学院计算技术研究所

©2015-2023 陈世敏

课程相关

• 成绩分配

□闭卷考试:50%

□作业1+作业2+作业3:30%

□大作业: 20%

□课堂表现: +3%

作业时间安排

周次	内容	作业
第4周,3/15	大数据存储系统1:基础,文件系统,HDFS	作业1布置
第5周,3/22	大数据存储系统2:键值系统	
第6周,3/29	大数据存储系统3:图存储,document store	
第7周,4/8周六 上午2-4节教107	大数据运算系统1: MapReduce, 图计算系统	作业1提交 作业2布置
第8周,4/12	大数据运算系统2:图计算系统, MR+SQL	
第9周,4/19	大数据运算系统3:内存计算系统	大作业布置 (系统,6人/组)
第10周,4/26	分布式哈希表, 区块链技术中的加密算法	作业2提交(4/29)
第11周,5/3	最邻近搜索和位置敏感(LSH)算法	作业3
第12周,5/10	奇异值分解与数据空间的维度约化	大作业布置 (分析,3人/组)
第13周,5/17	推荐系统	
第14周,5/24	流数据采样与估计、流数据过滤与分析	大作业
第15周,5/31	期末考试	仅选1个
第16周,6/7	大作业验收报告	大作业验收

作业2安排

- 成绩: 占总成绩10%
- 时间
 - □发布: 4/8(Sat)
 - □上交: 4/29(Sat), 北京时间 23:55 (共3周)
 - □在课程系统中提交
 - 组号_学号_hw2.java 对应MapReduce程序
 - 组号_学号_hw2.cc 对应同步图运算程序
 - □晚交
 - 最晚: 5/6(Sat), 北京时间 23:55, 将扣除20%成绩
 - 之后不再接收,作业2成绩为0
- 抄袭:课程总分为0!

分组(与作业1不同)

- 共分为4个组,每个组的作业题目有一定区别
- 分组方式如下
 - □组号=(学号最右面6位数字)%4
 - □%是求余数

• 举例

- □学号最右面6位数字=229032
- □组号=229032%4=0
- □所以是第0组

作业内容

- •目的
 - 1. 学习Hadoop编程
 - 2. 学习同步图运算的编程
- 分为两个部分(共10%)
 - □Hadoop编程(5%)
 - 所有组的作业内容相同
 - □同步图运算编程(5%)
 - 分成4组,每个组实现不同的图运算

Hadoop编程

- 输入文件: 文本文件
 - □每行格式
 - <source> _ <destination> _ <time>
 - 3个部分由空格隔开,每个部分内部没有空格
 - 其中source和destination为两个字符串,内部没有空格
 - time为一个浮点数,代表时间(秒为单位)
 - 涵义:可以表示一次电话通话,或表示一次网站访问等
 - □输入可能有噪音
 - 如果一行不符合上述格式,应该被丢弃,程序需要正确执行
- MapReduce计算:统计每对source-destination的信息
- 输出
 - <count> _ <average time>
 - □ 每一个source-destination组合输出一行(注意:顺序相反是不同组合)
 - □ 每行输出通话次数和通话平均时间(保留3位小数,例如2.300)

同步图运算

• Group 0: SSSP

• Group 1: KCore

Group 2: Graph Coloring

Group 3: Directed Triangle Counting

下载并安装GraphLite

https://github.com/schencoding/GraphLite

下载GraphLite-0.20

根据GraphLite/GraphLite-0.20/README.txt

- 安装、编译graphlite
- 运行PageRank的例子
- 熟悉PageRank代码
- •读一些header文件:了解具体的接口函数和类定义
- 读Readme文件: 具体的输入、输出要求

SSSP

- Single Source Shortest Path
 - □ 给定一个顶点VO
 - □ 求VO到其它每个顶点的最短路
- 计算方法
 - □ 每个顶点Vertex Value记录当前已知的最短路长度
 - □ 初始化: V0:0; 其它顶点: 无穷大
 - □迭代
 - 发送的消息: 当前顶点的最短路长度+出边长度
 - 收到消息后,更新当前最短路长度值
- 输入: 图, VO (命令行参数)
- 输出: 顶点ID, 最短路长度

顶点ID: 最短路长度 顶点ID: 最短路长度

• • •

KCore

- KCore
 - □ 一个图G的 KCore 是G的子图
 - □这个子图的每个顶点的度≥K
- 计算方法
 - □ 每个顶点记录: is_deleted, current_degree
 - □如果顶点的度小于k, 从图中删除该顶点, 然后给邻居发送消息
 - □顶点收到消息后,得知被删掉的邻居顶点,更新自己的度
- 输入: 无向图 (有成对的有向边)
- 输出: KCore 子图中的所有顶点

顶点

顶点

• • •

Graph Coloring

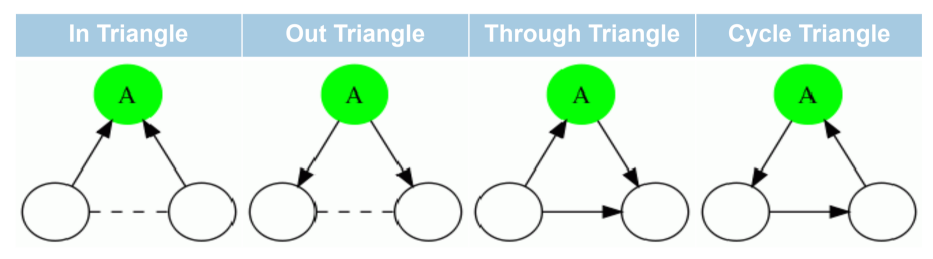
- Graph Coloring
 - □对图的顶点着色,相邻顶点不同颜色,给出一种着色方案。
 - □假设可用color数比实际需要的最小数大很多
- 计算方法
 - □ 每个顶点记录自己的color,初始为-1
 - □ Superstep = 0, 顶点VO着色color=0, 向邻居发送颜色编号
 - □接下来的 superstep 中,顶点收到消息后,统计邻居顶点的颜色,随机选择一个与之不冲突的颜色号着色
- 输入: 无向图(有成对的有向边),命令行: VO,总color数
- 输出:

顶点id: 颜色号 顶点id: 颜色号

• • •

Directed Triangle Counting (1)

- 有向图三角形计数:
 - □三角形类型(虚线表示箭头方向任意)



- □从单个顶点角度, 计算各类型三角形数
- □累计上述计数,求各类型三角形的总数(会有多次计数)

Directed Triangle Counting (2)

• 思路

- □ A知道每个邻居的所有邻居,就可以计算上述的in/out/through/cycle triangle个数
- □如何获得邻居的邻居?
 - 每个顶点可以知道自己的out-neighbor
 - 经过一次超步通信,每个顶点可以知道自己的in-neighbor
 - 那么每个顶点都可以把in-neighbor和out-neighbor, 发给邻居
- □发送消息
 - 消息是定长的,可以发多条消息
- □ 使用aggregate统计最终的triangle个数

Directed Triangle Counting (2)

• 输入: 有向图

• 输出: in/out/through/cycle triangle个数

in: 个数

out: 个数

through: 个数

cycle: 个数

作业2安排

- 成绩: 占总成绩10%
- 时间
 - □发布: 4/8(Sat)
 - □上交: 4/29(Sat), 北京时间 23:55 (共3周)
 - □在课程系统中提交
 - 组号_学号_hw2.java 对应MapReduce程序
 - 组号_学号_hw2.cc 对应同步图运算程序
 - □晚交
 - 最晚: 5/6(Sat), 北京时间 23:55, 将扣除20%成绩
 - 之后不再接收,作业2成绩为0
- 抄袭:课程总分为0!