# 华东师范大学数据科学与工程学院实验报告

课程名称: 分布式模型与编程 年级: 2016 级 上机实践成绩:

**指导教师**:徐辰 **姓名**:吴双

上机实践名称: 基于 Dataflow 系统的图算法编程 学号: 10164102141 上机实践日期: 上机实践编号: #14 组号: 23 上机实践时间:

### 一、实验目的

体会用非面向图运算的分布式系统

## 二、实验任务

分别使用 MapReduce、Spark、Flink 实现 pageRank

#### 三、使用环境

#### 四、实验过程

Flink:

```
输入
```

```
1 2
1 15
2 3
2 4
2 5
2 6
2 7
3 13
4 2
5 11
5 12
6 1
6 7
6 8
7 1
7 8
8 1
8 9
8 10
```

#### 输出

```
Printing result to stdout. Use --ou (1,0.2507740474831439) (2,0.14680796376156166) (3,0.03476167589543225) (4,0.03476167589543225) (5,0.03476167589543225) (6,0.03476167589543225) (6,0.03476167589543225) (7,0.04464948608422618) (8,0.03891448491322475) (9,0.021024659120945137)
```

#### MapReduce:

输入

### 输出

1 6.457143 2 13.847619 3 24.238094 4 32.72381 5 39.05714 6 46.65714 7 52.199977 8 62.133327 9 70.86667 10 75.00001

#### Spark:

## 输入

A B,C
B A,C
C A,B,D
D C

#### 输出

A 0.985024 B 0.980243 C 1.462103 D 0.567848

## 五、 总结

略