

Lab 1: 结对编程

#### 实验目标

- 练习结对编程 (pair programming),体验敏捷开发中的两人合作;
- 两人一组,自由组合;
- 使用一台计算机,共同编码,完成实验要求;
- 在工作期间,两人的角色至少切换6次;
- 使用JAVA+Eclipse编程,练习对Java基本算法和数据结构的应用。

#### 开发任务

- 开发一个Java命令行程序,实现从文本文件中读取数据并根据要求生成 图结构,输出该图结构,并在其上进行一系列计算操作,实时展示各操 作的结果。
- 采用Java+Eclipse开发,开发的程序可以是命令行方式运行,也可以用 图形化用户界面GUI的方式运行。无论何种方式,均应覆盖后续所有功 能需求。

#### 输入:文本文件

- 输入一个文本文件,其中包含用英文书写的文本数据;
- 文本分为多行, 你的程序应默认将换行/回车符当作空格;
- 文本中的任何标点符号,也应当作空格处理
- 文本中的非字母(A-Z, a-z)字符应被忽略;
- 例如:

To @ explore strange new worlds,

To seek out new life and new civilizations?

■ 等价于 to explore strange new worlds to seek out new life and new civilizations

### 功能需求1:读入文本并生成有向图

- 程序首先让用户选择或输入文本文件的位置和文件名。也可以参数的 形式,在启动程序时提供文件路径/文件名。
- 程序读入文本数据,进行分析,将其转化为有向图:
  - 有向图的节点为文本中包含的某个单词(不区分大小写)
  - 两个节点A,B之间存在一条边A→B,意味着在文本中至少有一处位置A和B相邻出现(即A和B之间有且仅有1或多个空格)。
  - A→B的权重w=文本中A和B相邻出现的次数, w>=1。

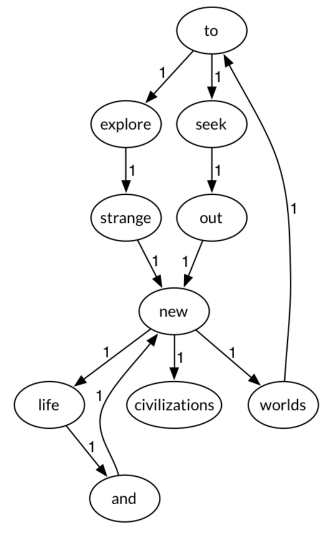
## 小例子

• 输入的文本文件:

To explore strange new worlds,

To seek out new life and new civilizations

■ 生成的有向图:



## 功能需求2:展示有向图

■ 展示生成的有向图。

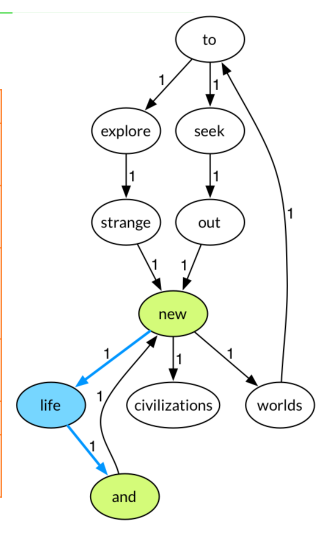
■ 可选功能:将生成的有向图以图形文件形式保存到磁盘。

## 功能需求3:查询桥接词(bridge words)

- 在生成有向图之后,用户输入任意两个英文单词word1、word2,程序从图中查询它们的"桥接词"。
- word1、word2的桥接词word3: 图中存在两条边word1→word3, word3→word2。
- 输入的word1或word2如果不在图中出现,则输出"No word1 or word2 in the graph!"
- 如果不存在桥接词,则输出"No bridge words from word1 to word2!"
- 如果存在一个或多个桥接词,则输出"The bridge words from word1 to word2 are: xxx, xxx, and xxx."

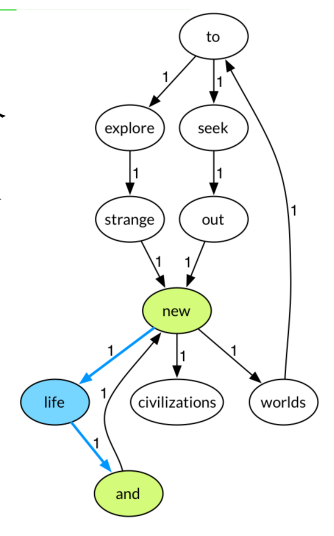
# 例子

word <sub>1</sub>	word <sub>2</sub>	Output
seek	to	No bridge words from "seek" to "to"!
to	explore	No bridge words from "to" to "explore"!
explore	new	The bridge words from "explore" to "new" is: strange
new	and	The bridge words from "new" to "and" is: life
and	exciting	No "exciting" in the graph!
exciting	synergies	No "exciting" and "synergies" in the graph!



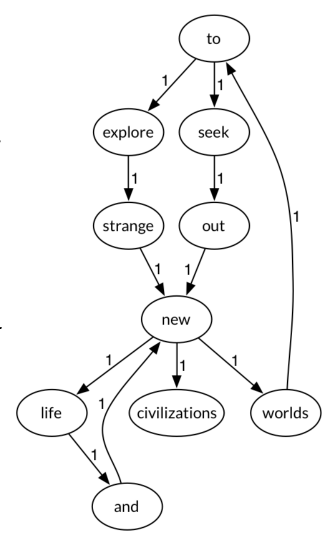
## 功能需求4:根据bridge word生成新文本

- 用户输入一行新文本,程序根据之前输入文件生成的图,计算该新文本中两两相邻的单词的bridge word,将bridge word插入新文本的两个单词之间,输出到屏幕上展示。
  - 如果两个单词无bridge word,则保持不变,不插入 任何单词;
  - 如果两个单词之间存在多个bridge words,则随机 从中选择一个插入进去形成新文本。
- 例如用户输入: Seek to explore new and exciting synergies
- 则输出结果为: Seek to explore strange new life and exciting synergies



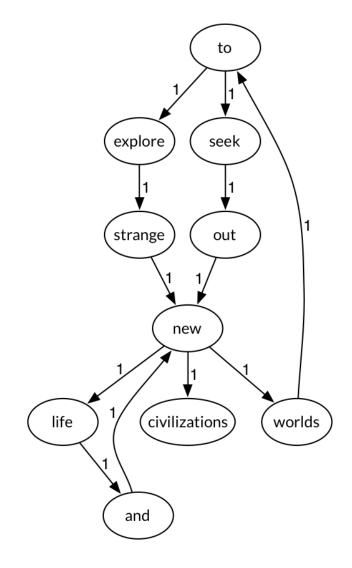
### 功能需求5:计算两个单词之间的最短路径

- 用户输入两个单词,程序计算它们之间在图中的最短路径,以某种突出的方式将路径标注在原图并展示在屏幕上,同时展示路径的长度。
  - 例如: 输入to和and,则其最短路径为to->explore->strange->new->life->and
- 如果有多条最短路径,只需要展示一条即可。
  - 可选: 计算出所有的最短路径,并以不同的突出显示方式展示出来。
  - 例如to和and之间还有另一条路径: to->seek->out->new->life->and。
- 如果输入的两个单词"不可达",则提示。
- 可选功能:如果用户只输入一个单词,则程序 计算出该单词到图中其他任一单词的最短路径 ,并逐项展示出来。



#### 功能需求6:随机游走

- 进入该功能时,程序随机的从图中选择一个节点,以此为起点沿出边进行随机遍历,记录经过的所有节点和边,直到出现第一条重复的边为止,或者进入的某个节点不存在出边为止。在遍历过程中,用户也可随时停止遍历。
- 将遍历的节点输出为文本,并以文件形式写入磁盘。
- 例如:
  - to seek out new life and new worlds to explore strange new civilizations
  - to explore strange new worlds to explore



#### 实验要求

- 提交一个.java文件,其中至少包含以下函数:
  - main(...): 主程序入口,接收用户输入文件,生成图,并允许用户选择后续各项功能;
  - void showDirectedGraph(type G, ...): 展示有向图
  - String queryBridgeWords(String word1, String word2): 查询桥接词
  - String generateNewText(String inputText): 根据bridge word生成新文本
  - String calcShortestPath(String word1, String word2): 计算两个单词之间的最短路径
  - String randomWalk(): 随机游走

#### 实验要求

- 除了main()之外,上述其他函数应尽可能保持与用户输入/系统输出的独立性(所有输入输出均应在main函数中完成;如果采用GUI,则在GUI框架中完成);
- 不能改变函数的specification(参数列表/类型、返回值类型、函数名);
  - 例外1: 函数void showDirectedGraph(type G,...)的输入参数G的类型type,由开发者自行定义;可根据需要增加其他参数。
  - 例外3: 函数main(String[] args)的输入参数个数与具体含义由开发者自定义。
- 必要时可增加其他辅助函数,但须在实验报告中列清楚各函数的作用;
- 避免使用任何第三方Java外部算法库完成上述功能。

### 实验评判标准

- 结果的正确性
- 健壮性
- 算法执行时间
- 代码质量
- 结对编程过程中两人的配合度
- 遵循实验报告模板撰写,格式规范美观
- 对可选需求的支持程度(附加分)

### 提交与检查方式

- 提交日期: 第4周周一晚(9月25日 23:55)
- 提交两个文件到CMS:
  - 实验报告: 命名规则"学号-lab1-report.doc"
  - Eclipse工程文件:将工程所在目录压缩为文件"学号-lab1-code.zip/rar"
- 同组内的两人均要提交,文件命名不同,内容相同。

#### ■ 检查方式:

- 第2、3、4周实验课上,随时请TA现场检查程序演示和代码,并现场打分;
- 第4周提交实验报告后, TA对实验报告进行打分。
- 如果在实验课上未能与TA现场检查,则以TA对实验报告的打分为准(基于文字的打分,可能不准确和不全面,请理解)。



# 结束