# 数据结构实验报告

姚苏航 PB22061220

### 1 问题描述

### 1.1 实验题目

利用哈希表统计两源程序的相似性。

#### 1.2 基本要求

对于两个 C 语言的源程序清单,用哈希表的方法分别统计两程序中使用 C 语言关键字的情况,并最终按定量的计算结果,得出两份源程序的相似性。

#### 1.3 测试数据

事先给出的 file 文件夹,包含关键词表和三份源程序文件,程序之间有相近的和差别大的。文件内容详见附录??。

# 2 需求分析

- 1. 扫描给定的源程序,累计在每个源程序中 C 语言关键字出现的频度 (为保证查找效率,建议自建哈希表的平均查找长度不大于 2),通过这种方式扫描两个源程序,提取其特征向量。
- 2. 通过计算向量 Xi 和 Xj 的相似值来判断对应两个程序的相似性,相似值的判别函数计算公式为:

$$S(X_i, X_j) = \frac{X_i^T \cdot X_j}{|X_i| \cdot |X_j|} \tag{1}$$

通过这种方式,可以初步判断两个源程序的相似性,如图 1 所示。其中 S 反映了两向量的夹角的余弦,当 S 趋近于 1 时,两向量夹角趋于 0,即两向量趋于相似,反之亦然。

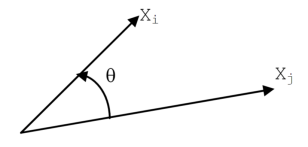


图 1: Similarity

3. 在有些情况下,S 不能很好地反映两向量的相似性,还需要进一步的考虑。例如,在S 接近于 1 时,两向量的模的差距不能很好地被反映,如图 2 所示。因此引入几何距离 D ,用于反应两向量终点间的距离。

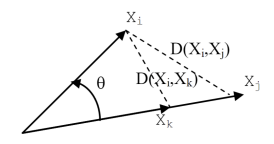


图 2: Distance

4. 通过分别比较很相近和差别很大的三个源代码,实践这种方法的有效性。

### 3 概要设计

- 3.1 所用到得数据结构及其 ADT
- 3.2 主程序流程及其模块调用关系
- 4 详细设计
- 4.1 实现概要设计中的数据结构 ADT

```
typedef struct {
            KeyType key;
            Datatype Data; // 记录关键字出现的次数
        } ElemType; // 包含美键字和数据
        typedef struct LHNode { // 哈希表结点
                           // 查找表单元
            ElemType data;
            LHNode *next;
                              // 后继
        } *LHptr;
        typedef struct {
12
            LHptr *elem;
            int count; // 记录数
13
        int size; // 容量
14
        } LHashTable; // 链地址存储法
15
```

#### Algorithm 1 创建哈希表

```
1: function CreateHash(LHashTable \& H)
       ifstreamfin("../file/keywords.txt", ios :: in);
       keyword[0] \leftarrow new \ char[30];
3:
       for each i in [1, 22] do
4:
                                                                                 △ 为每个节点分配空间
           keyword[i] \leftarrow new \ char[10];
5:
       end for
6:
                                                 ▷ 将无用内容读入 keyword[0], 关键字从 1 开始存储
       fin.get(keyword[0], 26);
7:
       i \leftarrow 1, j \leftarrow 0;
8:
       while !fin.eof() do
9:
           fin.get(ch);
10:
                                                                       △判断是否为需要读取的关键词
           if ch >= 97 \&\& ch <= 122 then
11:
                                                                                           △读取关键词
              keyword[i][j] \leftarrow ch;
12:
              j++;
13:
           else
14:
              keyword[i][j] \leftarrow' \backslash 0';
15:
                                                                          △为读取下一个关键词做准备
              j \leftarrow 0, i + +;
16:
           end if
17:
       end while
18:
       H.size \leftarrow 43; H.count \leftarrow 0
19:
       H.elem \leftarrow new\ LHptr[H.size]
                                                                     △ 初始化为所有结点指针的头指针
20:
       for each i in [0, H.size - 1] do
21:
                                                                                 ▷ 为单个结点分配空间
           H.elem[i] \leftarrow new\ LHNode;
22:
           H.elem[i] - > next \leftarrow nullptr;
23:
       end for
24:
       for each i in [1, 17] do
25:
           n \leftarrow Hash(keyword[i]);
26:
           p \leftarrow new \ LHNode;
27:
           p- > next \leftarrow nullptr;
28:
                                                                                                   ▷计数
          p- > data.Data \leftarrow 0;
29:
           p- > data.key \leftarrow new \ char[10];
30:
           p- > data.key \leftarrow keyword[i]
31:
           if !H.elem[n] - > next then
32:
              H.elem[n] - > next \leftarrow p;
33:
           else
34:
              p- > next \leftarrow H.elem[n] - > next;
35:
              H.elem[n] - > next \leftarrow p;
36:
           end if
37:
       end for
38:
       fin.close();
40: end function
```

#### Algorithm 2 查找哈希表

```
1: function SearchHash(LHashTable\ H, int\ n, KeyType\ key)
      p \leftarrow H.elem[n] - > next;
      while p do
3:
          if !strcmp(key, p->data.key) then /Comment 等于则返回 0
4:
             p- > data.Data + +;
5:
6:
             break;
          end if
7:
          p \leftarrow p - > next;
8:
      end while
9.
10: end function
```

#### 4.2 实现每个操作的伪码,重点语句加注释

#### 4.3 主程序和其他模块的伪码

### 5 调试分析

### 5.1 问题分析与体会

本项目工程主要分为两个部分。第一部分是哈希表的创建和查找,第二部分是根据查找结果得 到向量以及对向量的数学计算等处理。

在这两部分中,文件的读取和写入是必不可少的,因此,对文件的读写操作是调试的重点。在本实验中,根据给定的文件,选用适当的函数读取文件,并且注意想要获取的内容间分隔符的处理,是第一个难点,也是调试的重点。此外,文件读取状态的判断也是一个重点。

在正确地读取文件内容后,如何处理向量也是实验重点。在一开始,只是简单地将每个读取的向量的处理步骤转换成代码,造成了代码臃肿,复用性差,并且难以调试的问题。通过对代码的重构和优化,将向量的处理步骤封装成通用的函数,使得代码的复用性大大提高,并且易于调试,在实验过程中数学运算的错误也更易发现。

在本次实验中,注释发挥了重要的作用。通过对一些细节操作的注释,大幅加快了调试的速度。 在遇到问题时能够很快找到解决方案。注释也大幅提高了代码可读性,在优化代码时,注释作为参考,指明了数据初始化的状态,重要操作的目的,方便了后期的维护与修改。

通过这次实验,我锻炼了自己处理多个文件的能力,认识了注释等好的编程习惯的重要性,提升了自己对非单一文件的项目工程的函数编写封装思路的理解。它不仅加深了我对哈希表的认识,了解了哈希表在查重方面的应用,还提高了自己代码的编写能力,能够更好更快地写出容易理解且便于调试的代码。

#### 5.2 时空复杂度分析

## 6 使用说明

用户将事先准备好的关键词表 (keyword.txt) 和需要统计相似性的程序放入 file 文件夹中,运行时程序将通过关键词表建立哈希表,并通过查找哈希表构建两程序的向量,最后通过判别函数计算两程序相似性和向量的几何距离。

在本项目中,使用事先给出的测试数据,准备三个编译和运行都无误的 C 程序,程序之间有相近的和差别大的,通过 similar.c 和 different.c 两个程序与 main.c 进行比较,可以直观展现出比较的效果。

### 7 测试结果

#### 7.1 输入数据

输入数据从给出的测试文件中读取,读取 keyword.txt 文件生成哈希表,再分别读取 main.c,similar.c,different.c 并进行比较。

#### 7.2 输出数据

输出结果显示在终端,内容如下:

 $X_{(../file/similar.c)}$ :

 $0\; 1\; 1\; 4\; 0\; 1\; 0\; 3\; 3\; 1\; 2\; 1\; 2\; 0\; 1\; 1\; 4$ 

 $X_{(../file/different.c)}$ :

 $0\; 1\; 0\; 1\; 0\; 0\; 1\; 2\; 1\; 0\; 3\; 0\; 0\; 0\; 1\; 3\; 2$ 

X (../file/main.c):

 $0\;1\;1\;3\;0\;1\;0\;3\;2\;1\;2\;1\;2\;0\;1\;1\;4$ 

S\_(Sim&Main):0.988174

D\_(Sim&Main):1.41421

 $S\_(Dif\&Main):0.740121$ 

D\_(Dif&Main):4.89898

# A 实验源代码文件

为方便查看, 附录中的链接文件均为 txt 格式

define.h

main.cpp

OpenHashing.h

OpenHashing.cpp

system.h

system.cpp

SimAsses.h

SimAsses.cpp

# B 实验用测试文件

 $\underline{\text{main.c}}$ 

different.c

 $\frac{\mathrm{similar.c}}{\mathrm{keyword.txt}}$