

# Data Structure and Algorithms BCS009

Assignment 05

Faculty:	Faculty of Data Science
Major:	Computer Science
Name:	Yuchen Shi
Student ID:	D23090120503

Wednesday  $16^{\rm th}$  October, 2024

# 目录

1	题目																						3
	1.1																						3
	1.2																						3
	1.3																						3
	1.4																						3
	1.5																						4
	1.6																						4

### 石雨宸

# 1 题目

#### 1.1

- 1. 下面关于串的的叙述中,正确的是(A)
- A. 串是一种特殊的线性表
- B. 串中的元素只能是字母
- C. 空串就是空白串
- D. 串的长度必须大于 0

# 1.2

- 2. 两个字符串相等的条件是(D)
- A. 串的长度相等
- B. 含有相同的字符集
- C. 都是非空串
- D. 两个串的长度相等且对应位置的字符相同

# 1.3

- 3. 若串 str = "Software", 其子串的个数是(D)
- A. 8
- B. 9
- C. 36
- D. 37

## 1.4

- 4. 设有两个串 p 和 q, 其中是 p 的子串,则求 q 在 p 中首次出现位置的算法称为 (C)
- A. 求子串
- B. 串联接

- C. 模式匹配
- D. 求串长

#### 1.5

- 5. 串是一种特殊的线性表, 其特殊性体现在 (B)
- A. 可以顺序存储
- B. 数据元素是一个字符
- C. 可以链式存储
- D. 数据元素可以是多个字符

## 1.6

6. 若模式串 T= "ababaa", 求该模式串的 Next 数组。

```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
      void computeNextArray(const char *pattern, int *next, int length)
          int i = 0, j = -1;
          next[0] = -1; // 初始化第一个元素
          while (i < length - 1)
10
              if (j == -1 || pattern[i] == pattern[j]) // 如果j=-1或者pattern[
11
     i]等于pattern[j],则递增i和j,然后将next[i]赋值为j
              {
12
                  i++;
13
                  j++;
14
                  next[i] = j;
15
16
              else // 否则, 将j赋值为next [j]
17
18
                 j = next[j];
19
          }
21
      }
22
23
      int main()
24
25
```

```
const char *pattern = "ababaa";
26
           int length = 6;
                                                                // 模式串的长度
27
           int *next = (int *)malloc(length * sizeof(int)); // 动态分配内存
29
           computeNextArray(pattern, next, length);
31
           printf("Next array: ");
32
           \quad \quad \text{for (int } i = 0; i < length; i++)
33
34
               printf("%d ", next[i]);
35
36
           printf("\n");
37
38
           free(next); // 释放内存
40
           return 0;
41
      }
42
```



图 1 运行结果