САА – Упражнение 8

Структура от данни опашка, списък

Опашката е линейна структура от данни. Операцията включване на елемент в нея е допустима само в единия край на опашката (наречен 'край'). Операцията изключване на елемент е допустима само за другия край на опашката (наречен 'начало'). Възможен е пряк достъп само до елемента, намиращ се в началото на опашката. При така описаната организация първият влязъл в опашката елемент се изключва първи, а последният влязъл – последен. Затова опашката се определя като структура от данни FIFO – First In First Out – 'първи влязъл, първи излиза'.

Опашката може да бъде реализирана по два начина:

- Статично чрез масив;
- Динамично.

Свързаниям списък е крайна редица от елементи от един и същи тип. Операциите включване и изключване на елемент са допустими на произволно място в редицата. Възможен е достъп до всеки елемент от списъка, като достъпът до първия елемент от списъка е пряк, а до останалите елементи – последователен.

Примери за приложение: приоритетна опашка, отборна опашка.

В приоритетната опашка всеки елемент освен данните, които съдържа се характеризира и с едно цяло число – неговия приоритет. Когато се включва елемент в приоритетната опашка, това става не в края й, а веднага след последния елемент с по-висок приоритет (ако елементите са с еднакъв приоритет наредбата е по реда на постъпването им). Така всички елементи с по-висок приоритет се намират преди него, а всички с по-нисък приоритет – след него. Изключването на елемент става от началото на опашката – там винаги се намира елементът с най-висок приоритет.

<u>Задачи:</u>

1. Напишете програма, която симулира приоритетна опашка, в която ще се въвеждат задачи за изпълнение. Реализирайте програмно функциите за добавяне и изтриване на елемент в приоритетната опашка, както и функция за разпечатване на опашката. Използвайте динамична реализация. Функцията за изтриване да изтрива всички елементи, които са с по-висок или равен на приоритета, зададен от потребителя. Реализирайте програмно втора функция за изтриване на определен брой елементи от опашката.

Дефинирайте структурата, която ще използвате за съхраняване на данни в приоритетната опашка и указател към началото й.

```
struct queue {
    int rank;
    char task[20];
```

```
struct queue * next;
} * head = NULL;
```

В главната функция организирайте потребителския вход – въвеждането на задачите в приоритетната опашка. За всяка задача въведете име (по-кратко от 20 символа) и приоритет. Добавяйте всяка въведена задача на правилното място в приоритетната опашка. За целта функцията за добавяне на елемент трябва да съдържа проверка за определяне на правилната позиция на задачата съобразно нейния приоритет.

Във функцията за добавяне на елемент в приоритетната опашка можете да използвате следния код:

```
ptr = (struct queue *)malloc(sizeof(struct queue));
   if (!ptr)
            return 0;
    ptr->rank = rank;
    strcpy(ptr->task,task);
   // Дефинирайте функцията findPlace (), която определя мястото на новия елемент
   ptr1 = findPlace (rank);
   if (!ptr1)
            ptr->next = head;
            head = ptr;
   else
            ptr->next = ptr1->next;
            ptr1->next = ptr;
   return 1;
Функцията за разпечатване:
   void printTaskQueue()
            struct queue * ptr = head;
            while (ptr)
            {
                    printf("%s, %d\n", ptr->task, ptr->rank);
                    ptr = ptr->next;
            }
   }
```

2. Напишете програма, която симулира отборна опашка. Реализирайте програмно функциите за добавяне и изтриване на елемент в отборната опашка, както и функция за разпечатване на опашката. Използвайте динамична реализация.