Домашнее задание: Очередь

```
#define CAPACITY 7
typedef int Data;
struct queue
{
    int front;
    int back;
    Data values[CAPACITY];
};
typedef struct queue Queue;
// .....
int main()
{
    Queue a;
    queue_init(&a);
    enqueue(&a, 100);
    for (int i = 0; i < 20; ++i)
        enqueue(&a, i);
        dequeue(&a);
    enqueue(&a, 200);
    queue_print(&a);
}
```

Очередь — абстрактный тип данных с дисциплиной доступа к элементам «первый пришёл — первый вышел». Реализация с помощью массива:

```
values:
Queue b:
b.front = 0;
b.back = 0;
                          front = 0
back = 0
                           7
enqueue(&b, 7);
                          front = 0
for (int i = 0; i < 5; ++i)
                                              2
                                  0
                                        1
                                                    3
                                                         4
  enqueue(&b, i);
                                                              back = 6
for (int i = 0; i < 4; ++i)
                                                         4
                                                    3
   dequeue(&b);
                                                              back = 6
enqueue(&b, 8);
enqueue(&b, 9);
                           9
                                                                8
                                  6
                                                    3
                                                         4
enqueue(&b, 6);
                                                  front = 4
                                     back = 2
for (int i = 0; i < 4; ++i)
                                  6
   dequeue(&b);
                                     1
back = 2
```

Очередь со статическим массивом. Задачи:

- 1. Написать функцию void enqueue(Queue* q, Data x).
- 2. Написать функцию Data dequeue(Queue* q).
- 3. Написать функцию void queue_init(Queue* q). Протестируйте очередь: проверьте, что выведет программа, написанная выше.
- 4. Написать функцию int queue_is_empty(Queue* q), которая возвращает 1 если очередь пуста и 0 иначе.
- 5. Haписать функцию int queue_get_size(Queue* q), которая возвращает число элементов в очереди (не CAPACITY!).
- 6. Hanucaть функцию int queue_is_full(Queue* q), которая возвращает 1 если очередь заполнена и 0 иначе.
- 7. Haписать функции Data queue_get_front(Queue* s) и Data queue_get_back(Queue* s), которые возвращают элементы, находящиеся в начале и в конце очереди соответственно, но не изменяют очередь.
- 8. Hanucaть функцию void queue_print(Queue* s), которая распечатывает все элементы очереди.
- 9. Что произойдёт, если вызвать enqueue() при полной очереди или dequeue() при пустой? Обработайте эти ситуации. Программа должна печатать сообщение об ошибке и завершаться с аварийным кодом завершения. Чтобы завершить программу таким образом можно использовать функцию exit() из библиотеки stdlib.h. Пример вызова: exit(1);

- 10. Протестируйте очередь на следующих тестах:
 - (a) В очередь добавляется 4 элемента, затем удаляется 2. Вывести содержимое очереди с помощью queue_print()
 - (b) В очередь добавляется очень много элементов (больше чем CAPACITY). Программа должна напечатать сообщение об ошибке.
 - (с) В очередь добавляется 3 элемента, затем удаляется 2, затем добавляется очень много элементов (больше чем CAPACITY). Программа должна напечатать сообщение об ошибке.
 - (d) В очередь добавляется 3 элемента, затем удаляется 4. Программа должна напечатать сообщение об ошибке.
 - (е) В очередь добавляется 2 элемента, затем выполняется следующий цикл:

```
for (int i = 0; i < 10000; ++i)
{
    enqueue(&a, i);
    dequeue(&a);
}</pre>
```

Вывести содержимое очереди с помощью queue_print()

Очередь с динамическим массивом. Задачи:

Описание такой очереди выглядит следующим образом:

```
struct queue
{
    int capacity;
    int front;
    int back;
    Data* values;
};
typedef struct queue Queue;
```

- 11. Скопируйте код очереди со статическим массивом в новый файл и измените описание структуры как показано выше. Макрос САРАСІТУ больше не нужен, его можно удалить.
- 12. Измените функцию void queue_init(Queue* q) на void queue_init(Queue* q, int initial_capacity). Теперь она должна присваивать capacity начальное значение initial_capacity и выделять необходимую память под массив values.
- 13. Измените функцию void enqueue(Queue* q). Теперь, при заполнении очереди должно происходить перевыделение памяти с помощью функции realloc(). После перевыделения нужно переместить элементы массива на новые места и изменить front и back. Если front != 0, то нужно переместить элементы массива от front до конца старого массива values в конец нового массива values.
- 14. Добавьте функцию void queue_destroy(Queue* q), которая будет освобождать память, выделенную под массив values.
- 15. Протестируйте очередь: в очередь добавляется много элементов ($\gg 10^3 > initial_capacity$). Программа не должна напечатать сообщение об ошибке (если только совокупный размер элементов не превышает размер доступной оперетивной памяти).
- 16. В случае, если malloc() или realloc() не смогли выделить запрашиваемый объём памяти (например, по причине того, что этот объём больше, чем вся доступная оперативная память или по какой-нибудь иной причине), то они возвращают значение NULL. Программа должна это учитывать и завершаться с ошибкой, если нельзя выделить нужный объём памяти. Как правильно использовать realloc() можно посмотреть по следующей ссылке:

https://stackoverflow.com/questions/21006707/proper-usage-of-realloc