# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Информатика и системы управления (ИУ)
КАФЕДРА	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии (ИУ7)

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5 «Работа с очередью"

Студент группы ИУ7-31Б Костев Дмитрий

# Цель работы

Приобрести навыки работы с типом данных «очередь», представленным в виде одномерного массива и односвязного линейного списка, провести сравнительный анализ реализации алгоритмов включения и исключения элементов из очереди при использовании указанных структур данных, оценить эффективности программы по времени и по используемому объему памяти.

# Описание условия задачи

Система массового обслуживания состоит из обслуживающего аппарата (ОА) и двух очередей заявок двух типов.

Заявки 1-го и 2-го типов поступают в "хвосты" своих очередей по случайному закону с интервалами времени Т1 и Т2, равномерно распределенными от 1 до 5 и от 0 до 3 единиц времени (е.в.) соответственно. В ОА они поступают из "головы" очереди по одной и обслуживаются также равновероятно за времена Т3 и Т4, распределенные от 0 до 4 е.в. и от 0 до 1 е.в. соответственно, после чего покидают систему. (Все времена — вещественного типа). В начале процесса в системе заявок нет.

Заявка 2-го типа может войти в ОА, если в системе нет заявок 1-го типа. Если в момент обслуживания заявки 2-го типа в пустую очередь входит заявка 1-го типа, то она ждет первого освобождения ОА и далее поступает на обслуживание (система с относительным приоритетом).

Смоделировать процесс обслуживания первых 1000 заявок 1-го типа. Выдать на экран после обслуживания каждых 100 заявок 1-го типа информацию о текущей и средней длине каждой очереди, количестве вошедших и вышедших заявок и о среднем времени пребывания заявок в очереди. В конце процесса выдать общее время моделирования и количество вошедших в систему и вышедших из нее заявок обоих типов. По требованию пользователя выдать на экран адреса элементов очереди при удалении и добавлении элементов. Проследить, возникает ли при этом фрагментация памяти.

# Техническое задание:

#### Входные данные:

- 1. Целое число, представляющее собой номер команды: целое число в диапазоне от 0 до 6.
- 2. Командно-зависимые данные:
  - интервал времени прихода / интервал времени обработки
    - левая и правая границы интервала (два действительных неотрицательных числа через пробел таких, что второе не меньше первого)
  - Необходимое кол-во закрытых заявок для прекращения работы новое значения количества (натуральное число)

- Переключатель
  - 0 для выключения или 1 включения

## Выходные данные:

В зависимости от выбранного действия результатом работы программы могут являться:

- 1. Результат моделирования
  - общее время моделирования
  - кол-во вошедших в систему и вышедших из нее заявок
  - информация о длине очереди через каждые 100 обработанных заявок.
  - погрешность от эталлоного значения
- 2. Статистика по времени выполнения и объему занимаемой памяти при обработке очередей, реализованных односвязным списком и динамическим массивом.
- 3. Информация о текущих значениях параметров программы
- 4. Адреса высвобожденных элементов списка и только что добавленных печатаются по запросу пользователя в файл.

## Интерфейс программы:

===Моделирование===

- 1. На массиве
- 2. На списке

===Параметры===

- 3. Просмотр параметров
- 4. Изменение параметров
- 5. Сброс параметров до начальных

===Анализ===

6. Провести анализ

## Аварийные ситуации:

1. Некорректный ввод номера команды.

На входе: число, большее чем 6 или меньшее, чем 0.

На выходе: сообщение об ошибке

2. Некорректный ввод интервала.

На входе: ввод, отличный от указанного в ТЗ.

На выходе: сообщение об ошибке

3. Некорректный ввод необходимого числа заявок, вышедших из системы.

На входе: ввод, отличный от указанного в ТЗ.

На выходе: сообщение об ошибке

## Обращение к программе

Исполняемый файл арр.exe. Запускается из командной строки, аргументы строки не требуются.

# Используемые структуры

Элементом очереди **qtype\_t** является заявка, представляющая собой собой структуру **request\_t**:

```
typedef struct
{
    size_t id; // Номер заявки
    void *address; // её адрес
} request_t;
```

typedef request\_t qtype\_t;

Очередь, построенная на основе массива представляет собой структуру

```
queue_array_f:

typedef struct
{
    qtype_t *buf; // буфер с элементами очереди (динамиче-
ский массив)
    size_t capacity; // размер буффера (максимальный размер
очереди)
    size_t length; // текущая длина очереди
    size_t head, tail; // индексы "головы" и "хвоста" оче-
реди
} queue_array_t;
```

Очередь, построенная на основе списка представляет собой структуру queue\_list\_t:

```
typedef struct node node_t;

struct node {
    qtype_t data; // Данные узла
    node_t *next; // Указатель на следующий узел
};

typedef struct {
    node_t *head, *tail; // Голова и конец списка
    size_t length; // Длина списка
} queue_list_t;
```

# Алгоритм

1. На экран пользователю выводится меню

- 2. Пользователь вводит номер команды
- 3. Выполняется действие согласно номеру команды

#### Моделирование очереди

- 1. Создаются пустые две очереди
- 2. Инициализируется переменная текущего времени, равная нулю
- 3. Генрриеутся случайные время прибытия, двух заявок каждого типа
- 4. Пока количество обработанных заявок меньше 1000
  - 1. Проверяю пришло ли время добавить заявку в одну из очередей
  - 2. Если пришло, то
    - добавляю заявку в очередь
    - указываю новое случайное время прибытие новой заявки
  - 3. Проверяю свободен ли аппарат
  - 4. Если свободен, то
    - Выбираю заявку
    - Изменяю время, когда освободится аппарат
  - 5. Изменяю текущее время, на время ближайшего события

# Основные функции

- queue\_t \*create\_queue(queue\_type\_t type); СОЗДАНИЕ ОЧЕреди нужного типа void
- free queue(queue t \*queue); Уничтожение очереди

- void empty\_queue(queue\_t \*queue); Удаление всех элементов очереди
- bool is\_empty\_queue(const queue\_t \*queue); Проверка не пуста ли очередь
- bool push\_queue(queue\_t \*queue, const qtype\_t \*item); Добавление элемента в очередь
- bool pop\_queue(queue\_t \*queue, qtype\_t \*item); Получение элемента из очереди
- size\_t length\_queue(const queue\_t \*queue); Получение длинны очерели
- size\_t get\_queue\_memory\_size(const size\_t size,
   queue\_type\_t type); Рассчет объёма памяти занимаемой очередью

# Оценка эффективности

## Оценка по времени

Для решения задачи были использованы очереди, реализованные в виде *списка* и *массива*. Учитывая особенности каждой структуры, можно сделать вывод, что массив по времени окажется эффективнее списка, поскольку для добавления/удаления элемента в массив не нужно тратить время на операцию выделения памяти.

## Оценка по памяти

Оценка по памяти во многом зависит от исходных данных задачи.

Если максимальная длина очереди будет сравнима с размером массива, то последний окажется эффективнее списка, поскольку не хранит для каждого элемента указатель на следующий.

В противном случае, список, благодаря своей гибкости, окажется эффективнее массива, так как не будет занимать память "прозапас".

В таблице приведено среднее для 1000 повторений

## Пример 1

Суммарная длина очередей - 600

на массиве:

время работы: 236 тиков

объём занимаемой памяти: 16608 Байт объём используемой памяти: 9696 Байт

на списке:

время работы: 261 тиков

объём занимаемой памяти: 14464 Байт

## Пример 2

Суммарная длина очередей - 1000 Очередь на массиве:

время работы: 392 тиков

объём занимаемой памяти: 16608 Байт объём используемой памяти: 16096 Байт

Очередь на списке:

время работы: 428 тиков

объём занимаемой памяти: 24064 Байт

# Фрагментация памяти при использовании списка

Проанализирую часть вывода адресов списка.

```
Created: 0x7fda84704140 // 1
Closed: 0x7fda84704140 // 1
Created: 0x7fda84704140 // 1
Closed: 0x7fda84704140 // 1
Created: 0x7fda84704140 // 1
Closed: 0x7fda84704140 // 1
Created: 0x7fda84704140 // 1
Created: 0x7fda84704080 // 2
Created: 0x7fda847040a0 // 3
Created: 0x7fda847040c0 // 4
Closed: 0x7fda847040c0 // 4
Created: 0x7fda847040c0 // 4
Closed: 0x7fda84704140 // 1
. . . .
Created: 0x7fda84704140 //1
Created: 0x7fda847045c0
Closed: 0x7fda84704140 // 1
```

Легко заметить, что происходит переиспользование адресов, откуда делаю вывод, что на моей машине не происходит фрагментация. Первый выданный адрес использовался до самого конца моделирования.

# Контрольные вопросы

- 1. Что такое очередь?
  - Очередь абстрактный тип данных с дисциплиной доступа к элементам "первый пришёл — первый вышел" (FIFO, англ. first in, first out).
- 2. Каким образом, и какой объем памяти выделяется под хранение очереди при различной ее реализации?
  - При хранении списком память выделяется по одному элементу (при добавлении, вставке). При хранении массивом память выделяется при иницилизации структуры "прозапас" и расширяется по мере необходимости.
- 3. Каким образом освобождается память при удалении элемента из очереди при ее различной реализации?
  - При хранении списком память освобождается по одному элементу (при удалении). При хранении массивом память освобождается один раз после завершения работы с очередью.
- 4. Что происходит с элементами очереди при ее просмотре?
  - При просмотре очереди элементы последовательно удаляются.
- 5. Каким образом эффективнее реализовывать очередь. От чего это зависит?
  - См. "Вывод".
- 6. В каком случае лучше реализовать очередь посредством указателей, а в каком массивом?
  - См. "Вывод".

7. Каковы достоинства и недостатки различных реализаций очереди в зависимости от выполняемых над ней операций?

#### • Недостатки:

- при реализации обычным массивом (не кольцевой структуры) при удалении элемента необходимо сдвигать весь массив
- при реализации массивом (в том числе кольцевой структурой) у очереди есть верхняя граница, т.е. необходимо со временем расширять массив
- при реализации списком затрачивается дополнительная память на указатели и время на выделение памяти под новый элемент, освобождение его.

#### • Достоинства:

- при реализации массивом кольцевой структуры добавление и удаление элементов очень быстрое (просто меняются указатели на начало или конец)
- при реализации списком используется память без запаса

#### 8. Что такое фрагментация памяти?

- Фрагментация процесс появления незанятых участков в памяти.
- 9. На что необходимо обратить внимание при тестировании программы?
  - На переполнение очереди при реализации массивом кольцевой структуры и на процент расхождения расчётного времени и общего времени моделирования (он должен быть в пределах 2-3 процентов).
- 10. Каким образом физически выделяется и освобождается память при динамических запросах?
  - Программа запрашивает у ОС страницу виртуальной памяти. Далее стандартная библиотека в этой виртуальной памяти, по запросу пользователя резервирует блок памяти нужного размера. Способ резервирования и освобождения зависит от реализизации аллокатора.

# Вывод

Выбор структуры данных для релизации очереди зависит от двух основных факторов:

- известна ли заранее максимальная длина очереди,
- какие требования к скорости работы программы.

## 1. Максимальный размер очереди заранее неизвествен - список.

В таком случае массив может оказаться очень неэффектиным по памяти, поскольку часть выделенной памяти под массив использована не будет. Конкретно, насколько список окажется эффективнее, зависит от выбранного размера массива и длины очереди.

## 2. Максимальный размер очереди извествен заранее - массив.

В этом таком случае, при грамотном выборе размера массива, практически вся память, выделенная под массив будет использована, и при этом не придется хранить указатель на следующий элемент. Конкретно, насколько массив окажется эффективнее, зависит от выбранного размера массива и длины очереди.

#### 3. Скорость програмы приоритетнее эффективности по памяти - массив.

Массив в любом случае эффективнее списка по времени, так как не требует выделения памяти при каждой постановке элемента в очередь и освобождения памяти при каждом выходе элемента из очереди.