# Задача №5 Обработка очередей

Цель работы: отработка навыков работы с типом данных «очередь», представленным в виде одномерного массива и односвязного линейного списка. Сравнительный анализ реализации алгоритмов включения и исключения элементов из очереди при использовании двух указанных структур данных. Оценка эффективности программы (при различной реализации) по времени и по используемому объему памяти.

Очередь — это последовательный список переменной длины, включение в который идет с одной стороны (с хвоста), а исключение — с другой стороны (с головы). Принцип работы очереди: первым пришел — первым вышел, то есть, First In — First Out (FIFO).

Моделировать простейшую линейную очередь можно на основе вектора (статического или динамического) или на основе списка.

В один и тот же момент одна заявка может придти в очередь, а другая – начать обрабатываться или выйти из системы.

Процент расхождения расчетного времени и времени, получившегося при работе программы должен быть не больше 2-3%

Расчетное время моделирования (по входу) = среднее время прихода заявки\* количество вошедших заявок.

Если есть 2 очереди, то расчет идет для каждой из очередей.

Расчетное время моделирования (по выходу) = среднее время обработки заявки\* количество обработанных заявок.

Если есть 2 очереди и один аппарат, то время моделирования будет суммой времен обслуживаний заявок каждого типа.

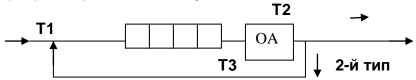
Если время обработки больше времени прихода, то очередь будет расти, и время моделирования будет определяться временем **обработки**, а количество вошедших заявок будет = времени моделирования / среднее время прихода заявки.

Если время прихода больше времени обработки, то очереди не будет, и время моделирования будет определяться временем прихода заявок.

## Bap №1

**Nº** 4, 10, 22, 25, 30 **Nº** 7, 14, 21, 28 **Nº** 1, 8, 15, 22

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



Заявки 1-го типа поступают в "хвост" очереди по случайному закону с интервалом времени **T1**, равномерно распределенным от **0 до 5** единиц времени (е.в.). В ОА они поступают из "головы" очереди по одной и обслуживаются также равновероятно за время **T2** от **0 до 4** е.в., после чего покидают систему.

Единственная заявка 2-го типа постоянно обращается в системе, обслуживаясь в ОА равновероятно за время **Т3** от **0 до 4** е.в. и возвращаясь в очередь не далее 4-й позиции от "головы". В начале процесса заявка 2-го типа входит в ОА, оставляя пустую очередь. (Все времена – вещественного типа)

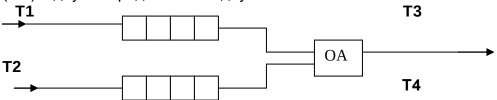
Смоделировать процесс обслуживания первых 1000 заявок **1-го типа.** Выдавать после обслуживания каждых 100 заявок **1-го типа** информацию о текущей и средней длине очереди, количестве вошедших и вышедших заявок и о среднем времени пребывания заявок в очереди. В конце процесса выдать общее время моделирования,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

\_\_\_\_\_

### Bap №2

**ИУ7-31,34:** № 1, 3, 11, 26 **№** 6, 13, 20, 27 **№** 7, 20, 27 **№** 2, 9, 16, 23

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 **T1** и **T2**, 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 ).

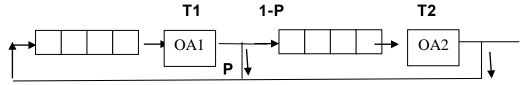
Смоделировать процесс обслуживания первых 1000 заявок 1-го типа. Выдать на экран после обслуживания каждых 100 заявок 1-го типа информацию о текущей и средней длине каждой очереди, количестве вошедших и вышедших заявок и о среднем времени пребывания заявок в очереди. В конце процесса выдать общее время 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.

\_\_\_\_\_

#### Bap №3

**Nº** 2, 13, 18, 27 **Nº** 5, 12, 19, 26 **Nº** 3, 10, 17, 24, 30

Система массового обслуживания состоит из двух обслуживающих аппаратов (ОА1 и ОА2) и двух очередей заявок. Всего в системе обращается **100** заявок.



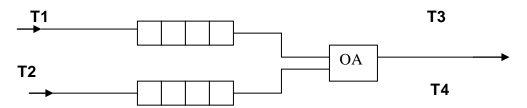
Заявки поступают в "хвост" каждой очереди; в ОА они поступают из "головы" очереди по одной и обслуживаются по случайному закону за интервалы времени Т1 и Т2, равномерно распределенные от 0 до 6 и от 1 до 8 единиц времени соответственно. (Все времена — вещественного типа). Каждая заявка после ОА1 с вероятностью Р=0.7 вновь поступает в "хвост" первой очереди, совершая новый цикл обслуживания, а с вероятностью 1-Р входит во вторую очередь. В начале процесса все заявки находятся в первой очереди.

Смоделировать процесс обслуживания до выхода из ОА2 первых 1000 заявок. Выдавать на экран после обслуживания в ОА2 каждых 100 заявок информацию о текущей и средней длине каждой очереди, а в конце процесса общее время моделирования, время простоя ОА2, количество срабатываний ОА1, среднее времени пребывания заявок в очереди. Обеспечить по требованию пользователя выдачу на экран адресов элементов очереди при удалении и добавлении элементов. Проследить, возникает ли при этом фрагментация памяти.

# Bap №4

**Nº** 5, 12, 16, 23 **Nº** 4, 11, 18, 25 **Nº** 4, 11, 18, 25, 29

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 **T1** и **T2**, 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 **T3** и **T4**, 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 любого типа может войти в ОА, если:

- а) она вошла в пустую систему;
- б) перед ней обслуживалась заявка ее же типа;
- в) перед ней из ОА вышла заявка другого типа, оставив за собой пустую очередь (система с **чередующимся** приоритетом).

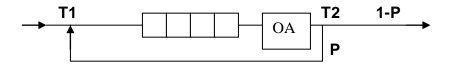
Смоделировать процесс обслуживания первых 1000 заявок 1-го типа, выдавая после обслуживания каждых 100 заявок информацию о текущей и средней длине каждой очереди, а в конце процесса - общее время моделирования и количество вошедших в систему и вышедших из нее заявок обоих типов. По требованию пользователя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

\_\_\_\_\_

## Bap №5

**Nº** 7, 9, 17, 24 **Nº** 3, 10, 17, 24, 30 **Nº** 5, 12, 19, 26

Система массового обслуживания состоит из обслуживающего аппарата (ОА) и очереди заявок.



Заявки поступают в "хвост" очереди по случайному закону с интервалом времени **Т1**, равномерно распределенным от **0 до 6** единиц времени (е.в.). В

ОА они поступают из "головы" очереди по одной и обслуживаются также равновероятно за время **T2** от **0 до 1** е.в., Каждая заявка после ОА с вероятностью **P=0.8** вновь поступает в "хвост" очереди, совершая новый цикл обслуживания, а с вероятностью **1-Р** покидает систему. (Все времена – вещественного типа). В начале процесса в системе заявок нет.

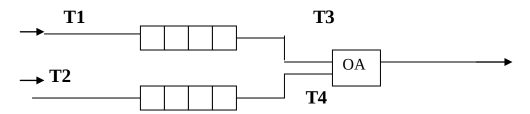
Смоделировать процесс обслуживания до ухода из системы первых 1000 заявок. Выдавать после обслуживания каждых 100 заявок информацию о текущей и средней длине очереди. В конце процесса выдать общее время моделирования и количество вошедших в систему и вышедших из нее заявок, среднее время пребывания заявки в очереди, время простоя аппарата, количество срабатываний ОА. Обеспечить по требованию пользователя выдачу на экран адресов элементов очереди при удалении и добавлении элементов. Проследить, возникает ли при этом фрагментация памяти.

\_\_\_\_\_

## Bap №6

**Nº** 6, 15, 19, 28 **N°** 2, 9, 16, 23, 29 **N°** 4, 13, 20, 27

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 **T1** и **T2**, 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 **T3** и **T4**, 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 немедленно поступает на обслуживание; обработка заявки 2-го типа прерывается и она возвращается в "хвост" своей очереди (система с абсолютным приоритетом и повторным обслуживанием).

Смоделировать процесс обслуживания первых 1000 заявок **1-го типа**, выдавая после обслуживания каждых 100 заявок **1-го типа** информацию о текущей и средней длине каждой очереди, а в конце процесса - общее время моделирования и количестве вошедших в систему и вышедших из нее заявок обоих типов, среднем времени пребывания заявок в очереди, количестве «выброшенных» заявок второго типа. Обеспечить по требованию пользователя выдачу на экран адресов элементов очереди при удалении и добавлении элементов. Проследить, возникает ли при этом фрагментация памяти.

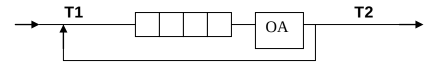
#### .....

#### Bap №7

**ИУ7-31,34:** № 8, 14, 20, 21, 29

**МУ7-32,36:** № 1, 8, 15, 22 **МУ7-33,35:** № 7, 14, 21, 28

Система массового обслуживания состоит из обслуживающего аппарата (ОА) и очереди заявок.



Заявки поступают в "хвост" очереди по случайному закону с интервалом времени **T1**, равномерно распределенным от **0 до 6** единиц времени (е.в.). В ОА они поступают из "головы" очереди по одной и обслуживаются также равновероятно за время **T2** от **0 до 1** е.в., Каждая заявка после ОА вновь поступает в "хвост" очереди, совершая всего 5 циклов обслуживания, после чего покидает систему. (Все времена — вещественного типа) В начале процесса в системе заявок нет.

Смоделировать процесс обслуживания до ухода из системы первых 1000 заявок, выдавая после обслуживания каждых 100 заявок информацию о текущей и средней длине очереди, а в конце процесса - общее время моделирования и количестве вошедших в систему и вышедших из нее заявок, количестве срабатываний ОА, время простоя аппарата. По требованию пользователя выдать на экран адресов элементов очереди при удалении и добавлении элементов. Проследить, возникает ли при этом фрагментация памяти.

·