ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Институт компьютерных наук и технологий

Курсовая работа "Реализация Системы Массового Обслуживания"

Выполнил студент группы: 3530904/00104: Почернин В. С.

> Преподаватель: Смирнов Н. Г.

> > 12 сентября 2022 г.

Санкт-Петербург 2022

Содержание

1	Пер	Первый этап			
	1.1	Бланк	задания с заполненными исходными данными к работе	4	
		1.1.1	Вариант задания	2	
		1.1.2	Источники	4	
		1.1.3	Приборы	4	
		1.1.4	Описание дисциплин постановки и выбора	4	
		1.1.5	Дисциплины постановки на обслуживание	4	
		1.1.6	Виды отображения результатов работы программной модели	4	
	1.2	Форма	ализованная схема ВС	4	
	1.3	Време	енная диаграмма своего варианта		
	1.4	Кратк	ие ответы на контрольные вопросы задания	ļ	

1 Первый этап

1.1 Бланк задания с заполненными исходными данными к работе

1.1.1 Вариант задания

ИБ-ИЗ2-ПЗ1-Д10З1-Д10ОЗ-Д2П2-Д2Б2-ОР1-ОД1

1.1.2 Источники

- ИБ бесконечный источник.
- ИЗ2 равномерный закон распределения.

1.1.3 Приборы

• ПЗ1 - экспоненциальный закон распределения времени обслуживания.

1.1.4 Описание дисциплин постановки и выбора

- Д1031 относительный приоритет на обслуживание запись в буфер, если есть место по кольцу.
- Д1003 дисциплина отказа самая старая в буфере.

1.1.5 Дисциплины постановки на обслуживание

- Д2Б2 принцип выбора заявки из буфера LIFO.
- Д2П2 выбор прибора по кольцу.

1.1.6 Виды отображения результатов работы программной модели

- ОД1 отображение динамики функционирования модели: календарь событий, буфер и текущее состояние.
- ОР1 отображение результатов: сводная таблица результатов.

1.2 Формализованная схема ВС

Для освоения функционирования СМО, рассмотрим формализованную схему её работы:

- Иі (i=1..n) представляют собой источники заявок, которые генерируют заявки. Все n источников вместе образуют входной поток заявок.
- Заявки, сгенерированные в источниках попадают на ДП диспетчер постановки заявок в очередь. Он организует отказ или выбивание заявки из БП, если в буфере не осталось свободных мест, либо же отправляет заявку на обслуживание или в буферную память в случае отсутствия свободных приборов.
- БП буферная память (место для хранения очереди заявок), в которой хранятся заявки от различных источников.
- ДВ диспетчер выбора заявок из очереди отправляет заявку из буфера на свободный прибор.
- \bullet П приборы, которые обслуживают заявки и создают тем самым выходной поток заявок после обслуживания.

На основе этого, мы можем проследить путь заявки, вошедшей в модель системы:

- 1) Постановка заявки в буфер.
- 2) Отказ или выбивание (удаление) заявки из переполненного буфера.

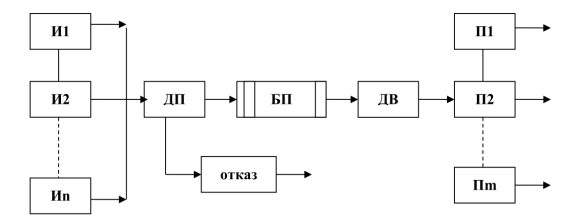


Рис. 1: Формализованная схема ВС

- 3) Выбор заявки из БП на обслуживание.
- 4) Поиск свободного прибора.
- 5) Обслуживание заявки прибором.
- 6) Выход заявки из СМО.

При этом, вся логика прохождения заявок по системе определяется диспетчерами ДП и ДВ, когда источники и приборы их только генерируют и обслуживают соответственно.

1.3 Временная диаграмма своего варианта

Рассмотрим временную диаграмму функционирования системы, на которой покажем

- Моменты постановки заявок на приборы.
- Заполнение буферной памяти по заданной дисциплине постановки заявки в буфер.
- Отказ заявке или выбивание её при отсутствии свободных мест в БП.
- Функционирование дисциплины выбора заявок из буфера и дисциплины выбора приборов.

Пусть наша система будет состоять из 3 источников (И1, И2, И3), 3 позиций в буфере (Б1, Б2, Б3) и 3 приборов (П1, П2, П3). Получим следующую диаграмму:

И1 И2 И3	
П1	
Π2	
П3	32
Б1	
Б2	
Б3	
Постановка	

- Вначале мы видим, как 3 заявки поочереди создаются на источниках с первого по третий и, проходя через буфер (заходя туда по кольцу), моментально оказываются на приборах (куда они также попадают по кольцу).
- Затем, опять по правилу кольца, заявки с источников 3, 2 и 1 попадают на буферы 1, 2 и 3, в то время, как первые 3 заявки продолжают обрабатываться приборами, следовательно, у нас происходит заполнение буферной памяти.
- Внезапно, источник И2 генерирует еще одну заявку, но в буфере уже заполнены места, поэтому, приходится применять дисциплину отказа самая старая в буфере. Заявка в буфере Б1 от источника И3, являясь самой старой, выбивается из буфера новоиспеченной заявкой от И2.
- Далее, по стечению обстоятельств, все три прибора одновременно заканчивают работу над своими заявками, благодаря чему мы можем увидеть работу дисциплин выбора заявок из буфера и выбора приборов. Так, как мы имеем выбор из буфера LIFO, сначала пойдет заявка с Б1, затем с Б3 и только потом Б2. Приборы же, продолжая выбираться по кольцу, возьмут заявки в порядке П1, П2, П3, так как последним прибором, взявшим заявку был П3.

1.4 Краткие ответы на контрольные вопросы задания

1) Назовите типы источников, опишите принципы их работы, различия между ними.

Ответ: Источники бывают двух типов: бесконечные и конечные.

Бесконечные источники генерируют заявка, после чего определяют (по определенному закону) интервал для генерации следующей заявки. Заявка попадает в систему в момент генерации и проходит по ней свой индивидуальный путь.

В конечных источниках в определенный момент генерируется и отправляется в систему пакет заявок (из конечного числа заявок). Каждая заявка проходит свой индивидуальный путь по системе. Следующий пакет от такого источника генерируется тогда, когда последняя заявка из предыдущего пакета удаляется из системы (в результате обслуживания или отказа). Момент генерации определяется случайным интервалом между пакетами и новый пакет состоит из того же количества заявок.

2) Можно ли сказать, что бесконечный источник есть частный случай конечного?

Ответ: Как мне кажется, мы не можем назвать бесконечный источник частным случаем конечного. Действительно, мы можем считать одну заявку пакетом размера 1, однако случае конечного источника мы имеем четкое условие: "Момент генерации следующего пакета определяется событием, когда последняя заявка этого пакета удаляется из системы". В случае эе бесконечного источника следующая заявка может сгенерироваться в любой момент времени, в том числе тогда, когда предыдущая заявка еще находится в системе.

3) Опишите два принципа построения моделирующего алгоритма, их преимущества и недостатки.

Ответ: Существуют два подхода к построению моделирующего алгоритма ВС: подход Дельта-Т и подход особых событий.

Подход Дельта-Т является универсальным методом построения моделирующего алгоритма, в котором состояние объекта проверяется через фиксированный интервал времени. Каждый момент времени $t_i = t_{i-1} + \Delta t_{i-1}$ мы получаем приближенные значения характеристик исследуемого объекта. Сам промежуток Δt должен быть настолько мал, чтобы не пропустить событие в моделирующей системе, которое должно быть учтено при выбранной детальности моделирования. Метод удобен тем, что он является универсальным, однако, есть и недостаток: при его использовании постоянно проверяется состояние объектов моделирования, не изменяющихся при особо малых Δt , что делает метод неэффективным.

Подход особых событий мы руководствуемся тем, что интервалы времени, в которых состояние не меняется не представляют для нас интереса. Только значимые (изменяющие состояние) переходы системы имеют для нас значение. Они определяются особыми состояниями или событиями, например:

- Поступление заявки в СМО (момент генерации заявки источником).
- Освобождение прибора (готовность прибора взять заявку на обслуживание).
- Окончание процесса моделирование, т. е. момент прекращения генерации заявок источниками.

Достоинством является эффективность данного принципа, из-за чего именно он используется в настоящей работе. К недостаткам же можно отнести сопутствующую сложность отслеживания вышеприведенных событий.

4) Опишите дисциплины буферизации и постановки заявки на обслуживание, заданные в вашем варианте.

Ответ: в моем варианте дисциплинами буферизации являются Д1031 - запись в буфер, если есть место по кольцу и Д1003 - дисциплина отказа - самая старая в буфере. Дисциплинами постановки заявки на обслуживание являются Д2Б2 - принцип выбора заявки из буфера LIFO и Д2П2 - выбор прибора по кольцу. Рассмотрим каждую из них.

• Д1031 - запись в буфер, если есть место по кольцу. При такой дисциплине поиск свободного места в буфере осуществляется, начиная с номера места, следующего за последним занятым. В случае, если указатель, который ищет свободное места его не найдет - начнет действовать дисциплина, организующая отказ или выбивание заявки из БП.

- Д1003 дисциплина отказа самая старая в буфере. Эта дисциплина рассматривает только время прихода заявок в систему (момент генерации заявок источником). Заявка, раньше других вставшая в буфер получает отказ, уходит из системы и на её место встает пришедшая заявка.
- Д2Б2 принцип выбора заявки из буфера LIFO (последним пришел первым обслужен). В этом лсучае раньше других будет выбрана из буфера та заявка, которая пришла последней.
- Д2П2 выбор прибора по кольцу. Поиск свободных приборов здесь каждый раз начинается с указателя и заявка встает на обслуживание в первый из найденных приборов.
- 5) Назовите некоторые варианты (комбинации) значений входных параметров, при которых на представленной временной диаграмме могут появиться отказы из БП и будут хорошо проиллюстрированы дисциплины выбора приборов и выбора заявок.

Ответ: отказы из БП могут появиться тогда и только тогда, когда любой из источников генерирует заявку в то время, как буфер находится в заполненном состоянии. Например, мы получили 6 заявок от источников, 3 отправились на приборы, 3 в буфер (который после этого заполнился). Генерируется 7-я заявка, которой нет места в буфере, из-за чего применяется дисциплина отказа.

Выбор заявок можно явно увидеть, если, например, заполнить по очереди весь буфер и заметить, что забираться заявка будет в обратном порядке. Это покажет нам, что буфер работает как стек, то есть по правилу LIFO.

Что касается приборов, мы можем заметить их выбор по кольцу в самом начале, когда они начнут по очереди заполняться заявками. Если же затем приборы одновременно закончат обрабатывать заявки, то новыми заявками они начнут заполняться в том же порядке, поскольку указатель кольца начнет с первого прибора (так как последним прибором был последний прибор в кольце).