

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**

**(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Институт**  **информационных**  **технологий** | **Кафедра**  **информационных технологий и вычислительных систем** |

**КУРСОВАЯ РАБОТА**  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«СТРУКТУРЫ И АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СТУДЕНТА | *2* | КУРСА | *Бакалавриата* | ГРУППЫ | *ИДБ-19-03* |
|  | | | *(уровень профессионального образования)* |  | |

|  |
| --- |
| **СМАРАНДИ ОЛЕГА** |
| *(ФИО)* |

ТЕМА РАБОТЫ

|  |
| --- |
| Очередь векторов целого типа |

|  |  |
| --- | --- |
| Направление: | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника |
| Профиль подготовки: | Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отчет сдан «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | | | |
|  |  |  |  |
| Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | | |
| Преподаватель | Лакунина О.Н., ст. преподаватель |  |  |
|  | *(Ф.И.О., должность, степень, звание.)* |  | *(подпись)* |

МОСКВА 2020

**Оглавление**

**Задание на курсовую работу .................................................................................................... 3**

**Описание структур данных ..................................................................................................... 4**

**Конечная схема реализуемой структуры данных ............................................................... 8**

**Описание структур на языке C .............................................................................................. 10**

**Схема вызова функций ............................................................................................................ 11**

**Список функций и их назначение ........................................................................................... 12**

**Исходный код программы с комментариями ...................................................................... 15**

**Задание на курсовую работу**

Написать программу, реализующую логическую структуру данных — очередь векторов целого типа . Программа должна работать в диалоговом режиме. Каждая операция должна быть реализована в отдельной функции.

Очередь должна быть реализованы на базе структуры хранения двусвязный  список.

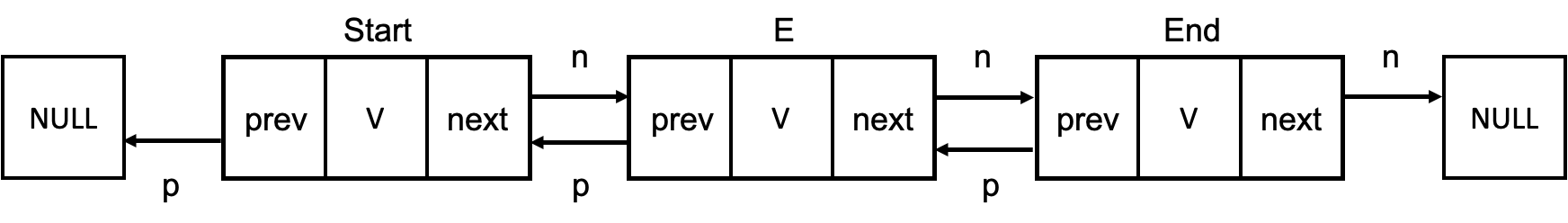
Написать отчет по выполненной работе.

**Описание структур данных**

***Очередь***– такой последовательный список с переменной длиной, включение элементов в который происходит с одной стороны, а исключение элементов с другой стороны. Включение элементов производится с конца очереди. Исключение - с начала очереди.

***Вектор***– конечное упорядоченное множество простых данных, или скаляров, одного и того же типа, называемых элементами вектора. Элементы вектора находятся друг с другом в отношении непосредственного следования. Строгая упорядоченность элементов вектора позволяет пронумеровать их последовательными целыми числами, которые называются индексами или селекторами элементов. Каждому элементу вектора ставится в соответствие определенное значение индекса, которое дает возможность однозначно идентифицировать соответствующий элемент. Логическая структура вектора полностью определяется числом и типом элементов вектора. Физическая структура вектора представляется в машинной памяти последовательностью одинаковых по длине участков памяти, называемых полями или слотами, каждый из которых предназначен для хранения одного элемента вектора. Слот может иметь размер минимальной адресуемой ячейки памяти (например, размер в 1 байт) или соответствовать целой группе последовательных ячеек памяти. Если слот состоит из нескольких ячеек памяти, то его адресом обычно считают адрес самой левой ячейки.

**Двусвязный список** – это структура данных, состоящая из элементов одного типа, связанных между собой последовательно посредством указателей. Каждый элемент списка имеет указатель на следующий и на предыдущий элементы. Указатель на следующий элемент списка у последнего элемента и указатель на предыдущий элемент и первого элемента списка указывают на NULL. Также должны быть указатели на начало списка и на конец.



|  |  |
| --- | --- |
| v | Переменная, хранящая значение элемента списка |
| prev | Переменная, хранящая указатель на предыдущий элемент списка |
| next | Переменная, хранящая указатель на следующий элемент списка |
| n | Указатель на следующий элемент списка |
| p | Указатель на предыдущий элемент списка |
| Start | Первый элемент списка |
| End | Последний списка |
| E | Очередной элемент списка |

**Реализуемые функции для очереди**

1. Начать работу,
2. Сделать очередь пустой
3. Проверка, пуста или не пуста
4. Показать значение элемента в начале очереди
5. Удалить начало очереди
6. Взять элемент из начала очереди
7. Изменить значение элемента в начале очереди
8. Добавить элемент в конец очереди
9. Распечатать очередь
10. Закончить работу с очередью

11. Закончить работу с программой

**Описание структур на языке С++**

**Схема вызова функций**

**Список функций и их назначение**

**Исходный код программы с комментариями**