**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра Вычислительной техники**

**Курсовая работа**

**по дисциплине «Программирование»**

**Тема: Разработка электронной картотеки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 3312 |  | Шарапов И. Д. |
| Преподаватель |  | Аббас С. А. |

Санкт-Петербург

2024

**Содержание**

[Цель работы 3](#_Toc167481409)

[Задание 3](#_Toc167481410)

[Постановка задачи и описание решения 3](#_Toc167481411)

[Описание структур 3](#_Toc167481412)

[Описание функций 4](#_Toc167481413)

[Структура вызова функций 5](#_Toc167481414)

[Описание переменных 5](#_Toc167481415)

[Схема алгоритма 7](#_Toc167481416)

[Текст программы 7](#_Toc167481417)

[Контрольные примеры 8](#_Toc167481418)

[Содержимое файлов 8](#_Toc167481419)

[Примеры выполнения программы 8](#_Toc167481420)

[Выводы 8](#_Toc167481421)

# Цель работы

Введение: цель + краткая формулировка задачи (с учетом предметной области). Пример краткой формулировки: «Создание электронной картотеки суперкаров».

# Задание

Задание (общая формулировка) с конкретизацией пунктов меню, без раздела "Дополнительно".

# Постановка задачи и описание решения

Ну, аббас просил ещё в разделе «Постановка задачи и описание решения» сразу прописывать свою предметную область.

# Описание структур

1. Структура Athlete

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Имя переменной** | **Тип** | **Назначение** |
| 1 | name | char\* | Имя спортсмена |
| 2 | university | char\* | Название университета |
| 3 | age | int | Возраст |
| 4 | weight | float | Вес в килограммах |
| 5 | height | int | Рост в сантиметрах |
| 6 | result | int[3] | Результаты выступления |
| 7 | index | float | Отношение результата к весу |

2. Структура NodeOfList

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Имя переменной** | **Тип** | **Назначение** |
| 1 | id | int | Уникальный ID |
| 2 | data | Athlete\* | Указатель на данные о спортсмене |
| 3 | next | struct NodeOfList\* | Указатель на следующую вершину списка |
| 4 | prev | struct NodeOfList\* | Указатель на предыдущую вершину списка |

3. Структура ListOfAthlete

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Имя переменной** | **Тип** | **Назначение** |
| 1 | length | int | Уникальный ID |
| 2 | first | struct NodeOfList\* | Указатель на первую вершину списка |
| 3 | last | struct NodeOfList\* | Указатель на последнюю вершину списка |

# Описание функций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Назначение** |
| 1 | main | Основная функция программы. Открывает файл, инициализирует список, отвечает за взаимодействие с пользователем через меню. В конце очищает память. |
| 2 | from\_str\_to\_int | Конвертирует строку в целочисленное значение. |
| 3 | from\_str\_to\_float | Конвертирует строку в число с плавающей точкой. |
| 4 | from\_str\_to\_int\_mas | Конвертирует строку в массив целочисленных значений длины 3. |
| 5 | fill\_struct | Извлекает данные из строки и заполняет поля структуры Athlete. |
| 6 | make\_list | Создаёт список (выделяет память и возвращает указатель на него). |
| 7 | create\_node | Выделяет память под новую вершину списка, заполняет его данными и возвращает указатель на него. |
| 8 | help | Отображает доступные команды пользователю в консоли. |
| 9 | wait | Приостанавливает выполнение программы до нажатия клавиши Enter. |
| 10 | print\_line | Выводит линию для разделения таблицы данных в консоли. |
| 11 | print\_head | Выводит поля заголовка таблицы в консоль. |
| 12 | print\_node | Выводит данные одного элемента списка в консоль. |
| 13 | print\_one | Выводит данные одного элемента списка с заголовком в консоль. |
| 14 | print | Выводит все элементы списка в консоль. |
| 15 | sorted | Сортировка выбранных элементов списка и вывод отсортированных данных в консоль. (не влияет на порядок основного списка) |
| 16 | find | Поиск элементов списка и вывод найденных данных в консоль с возможностью последующей сортировки этих данных. |
| 17 | get\_mas | Функция проходит по всему списку и заполняет массив указателями на вершины списка. Возвращает массив указателей. |
| 18 | my\_swap | Меняет два значения в списке местами. |
| 19 | sort | Сортирует элементы списка в соответствии с заданным параметром и выводит отсортированные данные в консоль. |
| 20 | add | Пользователь вводит данные нового элемента, функция создаёт новою вершину и добавляет её в конец списка. |
| 21 | edit | Пользователь вводит ID элемента, который хочет отредактировать, и новые данные. Функция находит элемент по ID и предлагает изменить его данные по отдельным полям. |
| 22 | delete | Пользователь выбирает поле для удаления и вводит критерии поиска. Функция удаляет элементы, соответствующие заданным критериям. |
| 23 | save | Пользователь выбирает имя файла, в который будут сохранены данные списка. Функция записывает все данные в файл в соответствии с форматом. |

# Структура вызова функций

# Описание переменных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Функция *int main()* | | | |
| № | Имя переменной | Тип | Назначение |
| 1 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 2 | g\_id | int |  |
| 3 | cl | int |  |
| 4 | filename | char[] |  |
| 5 | str | char[] |  |
| 6 | text | char[] |  |
| 7 | cur\_node | NodeOfList\* |  |
| 8 | f | FILE\* |  |
| Функция *int from\_str\_to\_int(char \*str)* | | | |
| 1 | str | char\* |  |
| 2 | ans | int |  |
| Функция *float from\_str\_to\_float(char \*str)* | | | |
| 1 | str | char\* |  |
| 2 | ans | float |  |
| 3 | a | float |  |
| 4 | b | float |  |
| Функция *void from\_str\_to\_int\_mas(char \*str, int \*mas)* | | | |
| 1 | str | char\* |  |
| 2 | mas | int\* |  |
| 3 | ind | int |  |
| 4 | j | int |  |
| Функция *Athlete \*fill\_struct(char \*str)* | | | |
| 1 | str | char\* |  |
| 2 | user | Athlete\* |  |
| 3 | word | char\* |  |
| 4 | pole | char\*[] |  |
| 5 | ind | int |  |
| 6 | tt | int |  |
| Функция *ListOfAthlete \*make\_list()* | | | |
| 1 | ph | ListOfAthlete\* |  |
| Функция *NodeOfList \*create\_node(char \*str, int g\_id)* | | | |
| 1 | str | char\* |  |
| 2 | g\_id | int |  |
| 3 | new\_node | NodeOfList\* |  |
| Функция *void print\_node(NodeOfList \*node)* | | | |
| 1 | node | NodeOfList\* |  |
| Функция *void print\_one(NodeOfList \*node)* | | | |
| 1 | node | NodeOfList\* |  |
| Функция *void print(ListOfAthlete \*list)* | | | |
| 1 | list | ListOfAthlete\* |  |
| Функция *void sorted(int \*mas, ListOfAthlete \*list, int param)* | | | |
| 1 | mas | int\* |  |
| 2 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 3 | param | int |  |
| 4 | cur\_node | NodeOfList\* |  |
| 5 | min\_node | NodeOfList\* |  |
| 6 | ind | int |  |
| Функция *void find(ListOfAthlete \*list)* | | | |
| 1 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 2 | cur\_node | NodeOfList\* |  |
| 3 | str | char[] |  |
| 4 | mas | int[] |  |
| 5 | fl | int |  |
| 6 | param | int |  |
| Функция *NodeOfList \*\*get\_mas(ListOfAthlete \*list)* | | | |
| 1 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 2 | cur\_node | NodeOfList\* |  |
| 3 | mas | NodeOfList\*\* |  |
| Функция *void my\_swap(NodeOfList \*\*mas, ListOfAthlete \*list, int i, int j)* | | | |
| 1 | mas | NodeOfList\*\* |  |
| 2 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 3 | i | int |  |
| 4 | j | int |  |
| 5 | q | NodeOfList\* |  |
| Функция *void sort(ListOfAthlete \*list)* | | | |
| 1 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 2 | mas | NodeOfList\*\* |  |
| 3 | str | char[] |  |
| 4 | n | int |  |
| 5 | param | int |  |
| Функция *void add(ListOfAthlete \*list, int g\_id)* | | | |
| 1 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 2 | g\_id | int |  |
| 3 | str | char[] |  |
| 4 | cur\_node | NodeOfList\* |  |
| Функция *void edit(ListOfAthlete \*list)* | | | |
| 1 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 2 | the\_node | NodeOfList\* |  |
| 3 | id | int |  |
| 4 | str | char[] |  |
| 5 | s\_id | char[] |  |
| Функция *void delete(ListOfAthlete \*list)* | | | |
| 1 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 2 | cur\_node | NodeOfList\* |  |
| 3 | prev\_node | NodeOfList\* |  |
| 4 | str | char[] |  |
| 5 | ch | char |  |
| 6 | mas | int[] |  |
| 7 | fl | int |  |
| 8 | param | int |  |
| 9 | cnt | int |  |
| Функция *void save(ListOfAthlete \*list)* | | | |
| 1 | list | ListOfAthlete\* |  |
| 2 | f | FILE\* |  |
| 3 | filename | char[] |  |

# **Схема алгоритма**

# Текст программы

|  |
| --- |
|  |

# Контрольные примеры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Исходные данные | Результаты |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

# Содержимое файлов

# Примеры выполнения программы

# Выводы

В «Заключении» указывается, какие заголовочные файлы стандартной библиотеки использованы и для чего (какие функции из этих заголовочных файлов использованы), делаются выводы о достижении цели работы.