ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТРУКТУР И КЛАССОВ

Индивидуальные задания

(Данные задания выполнять в соответствии с выданным вариантом, оформлять <u>отчет</u>, который должен включать <u>задание, блоксхему и текст</u> программы)

Задание 1.

Разработать программу в соответствии с вариантом, реализующую работу со структурами в консольном приложении.

Использовать динамический массив структур, содержащий поля согласно варианту индивидуального задания.

Программа должна содержать необходимые комментарии. Следует ввод/вывод на экран входных и выходных данных. Для форматированного ввода-вывода использовать scanf и printf, предусмотреть некорректный ввод. Обрабатываемая структура должна иметь не менее пяти полей (элементов) двух и более типов (если в задании указано меньше - добавить). В каждом варианте задания реализовать следующие функции для работы со структурой:

- 1. Функцию формирования динамического одномерного массива структур, значения которых вводятся с клавиатуры. Предусмотреть возможность заполнения одного поля структуры, используя известные значения других полей структуры (придумать самим). С массивом структур работать через оператор new. При вводе структур необходимо реализовать следующие механизмы:
 - ввод заранее заданного количества структур;
 - ввод до появления структуры с заданным признаком;
 - диалог с пользователем о необходимости продолжать ввод.
 - 2. Функцию просмотра содержимого динамического массива структур.
 - 3. Функцию дополнения уже существующего массива структур новыми структурами.
 - 4. Функцию поиска и вывода на экран структуры (структур) с заданным значением элемента.
- 5. Функции удаления и изменения элемента массива структур с заданным значением элемента.
- 6. Функцию упорядочения массива структур по одному из полей (элементов). Поле для сортировки выбрать самим. Способ указан в скобках.

Пример выполнения задания. На основе предметной области «Человек» (фамилия, имя, отчество, пол, возраст) создать динамический массив структур. Вывести на экран содержимое массива. Сделать выборку в исходном массиве согласно полу и возрастному диапазону. Отсортировать исходный массив в алфавитном порядке (достаточно по первой букве), используя алгоритм сортировки, указанный в скобках.

1. В магазине сформирован список постоянных клиентов, который включает ФИО, домашний адрес покупателя и размер предоставляемой скидки. Вывести всех покупателей, имеющих 5 % скидку (сортировка вставкой по возрастанию).

- **2**. Список товаров, имеющихся на складе, включает в себя наименование товара, количество единиц товара, цену единицы и дату поступления товара на склад. Вывести список товаров, стоимость которых превышает *100 000* рублей (сортировка вставкой по убыванию).
- 3. Для получения места в общежитии формируется список студентов, который включает ФИО студента, номер группы, средний балл, доход на члена семьи. Вывести фамилии студентов, у которых доход на члена семьи меньше двух минимальных зарплат (сортировка выбором по возрастанию).
- 4. В справочной автовокзала имеется расписание движения автобусов. Для автобуса, рейса указаны его номер, ТИП ПУНКТ каждого время отправления и прибытия. Вывести информацию о рейсах, которыми МОЖНО воспользоваться для прибытия В ПУНКТ назначения раньше заданного времени (сортировка выбором по убыванию).
- **5**. На междугородной АТС информация о разговорах содержит дату разговора, код и название города, время разговора, тариф, номер телефона абонента. Вывести для заданного города общее время разговоров с ним и сумму (сортировка обменом по убыванию).
- **6**. Информация о сотрудниках фирмы включает ФИО, табельный номер, количество отработанных часов за месяц, почасовой тариф. Вывести размер заработной платы каждого сотрудника(сортировка обменом по возрастанию).
- 7. Информация об участниках спортивных соревнований содержит название страны, название команды, ФИО игрока, игровой номер, возраст, рост и вес. Вывести фамилии спортсменов, возраст которых *больше 20* лет (сортировка Шелла по убыванию).
- **8**. Для книг, хранящихся в библиотеке, задаются регистрационный номер книги, автор, название, год издания, издательство, количество страниц. Вывести список книг с фамилиями авторов, изданных *после заданного года* (сортировка Шелла по возрастанию).
- **9**. Различные цеха завода выпускают продукцию нескольких наименований. Сведения о выпущенной продукции включают наименование, количество, номер цеха. Для заданного цеха вывести количество выпущенных изделий (Шейкер сортировка по убыванию).
- **10**. Информация о сотрудниках содержит ФИО, номер отдела, должность, стаж работы на предприятии. Вывести список сотрудников заданного отдела, имеющих стаж работы на предприятии *более 20* лет (Шейкер сортировка по возрастанию).
- **11**. Ведомость абитуриентов содержит ФИО, адрес, оценки по *трем* предметам. Определить средний балл абитуриентов, проживающих в городе *Минске* (быстрая сортировка по убыванию).

- **12**. В справочной аэропорта имеется расписание вылета самолетов. Для каждого рейса указаны его номер, тип самолета, пункт назначения, время вылета. Вывести все номера рейсов, вылетающих в заданный пункт назначения (быстрая сортировка по возрастанию).
- 13. У администратора железнодорожных касс имеется информация о свободных местах в поездах на текущие сутки в следующем виде: пункт назначения, время отправления, число свободных мест. Вывести информацию о числе свободных мест в поездах, следующих до заданного пункта назначения (сортировка вставкой по убыванию).
- **14**. Ведомость абитуриентов, сдавших вступительные экзамены в университет, содержит ФИО абитуриента и его оценки. Определить средний балл по университету и вывести список абитуриентов, средний балл которых выше среднего балла по университету (сортировка выбором по возрастанию).
- **15**. В радиоателье хранятся квитанции о сданной в ремонт радиоаппаратуре. Каждая квитанция содержит наименование изделия, дату приемки в ремонт, состояние готовности заказа (выполнен, не выполнен). Вывести информацию об изделиях, ремонт которых еще не выполнен (сортировка обменом по убыванию).

Задание 2.

Разработать программу в соответствии с вариантом, реализующую работу с файлами в консольном приложении.

Информация, обрабатываемая программой, должна храниться в файле, результат работы занести в другой файл и отобразить на экране. Использовать динамический массив структур, содержащий поля согласно варианту индивидуального задания. Выделение памяти реализовать через calloc.

Программа должна содержать необходимые комментарии. Следует предусмотреть простейший вывод на экран входных и выходных данных. В каждом варианте задания реализовать следующие функции для работы со структурой: инициализации данных, добавления, удаления, корректировки и просмотра записей файла.

- 1. На междугородной АТС информация о разговорах содержит дату разговора, код и название города, время разговора, тариф, номер телефона в этом городе и номер телефона абонента. Вывести по каждому городу общее время разговоров с ним и сумму.
- 2. В радиоателье хранятся квитанции о сданной в ремонт радиоаппаратуре. Каждая квитанция содержит следующую информацию: наименование группы изделий(телевизор, радиоприемник и т. п.),марку изделия, дату приемки в ремонт, состояние готовности заказа (выполнен, не выполнен). Вывести информацию о состоянии заказов на текущие сутки по группам изделий.
- **3**. Ведомость абитуриентов, сдавших вступительные экзамены в университет, содержит: Ф.И.О. абитуриента, оценки. Определить средний балл

по университету и вывести список абитуриентов, средний балл которых выше среднего балла по университету. Первыми в списке должны идти студенты, сдавшие все экзамены на 5.

- **4**. У администратора железнодорожных касс хранится информация о свободных местах в поездах дальнего следования на ближайшую неделю в следующем виде: дата выезда, пункт назначения, время отправления, число свободных мест. Оргкомитет международной конференции обращается к администратору с просьбой зарезервировать *m* мест до города *N* на *k*-й день недели с временем отправления поезда не позднее *t* часов вечера. Вывести время отправления или сообщение о невозможности выполнить заказ в полном объеме.
- 5. В справочной аэропорта хранится расписание вылета самолетов на следующие сутки. Для каждого рейса указаны: номер рейса, тип самолета, пункт назначения, время вылета. Вывести все номера рейсов, типы самолетов и времена вылета для заданного пункта назначения в порядке возрастания времени вылета.
- **6**. Ведомость абитуриентов, сдавших вступительные экзамены в университет, содержит: Ф.И.О., адрес, оценки. Определить количество абитуриентов, проживающих в г. Минск и сдавших экзамены со средним баллом не ниже 4.5, вывести их фамилии в алфавитном порядке.
- 7. Информация о сотрудниках предприятия содержит: Ф.И.О., номер отдела, должность, дату начала работы. Вывести списки сотрудников по отделам в порядке убывания стажа.
- 8. Различные цеха завода выпускают продукцию нескольких наименований. Сведения о выпущенной продукции включают: наименование, количество, номер цеха. Для заданного цеха необходимо вывести количество выпущенных изделий по каждому наименованию в порядке убывания количества.
- **9**. Для книг, хранящихся в библиотеке, задаются: регистрационный номер книги, автор, название, год издания, издательство, количество страниц. Вывести список книг с фамилиями авторов в алфавитном порядке, изданных после заданного года.
- **10**. Информация об участниках спортивных соревнований содержит: наименование страны, название команды, Ф.И.О. игрока, игровой номер, возраст, рост, вес. Вывести информацию о самой молодой команде.
- 11. Информация о сотрудниках фирмы включает: Ф.И.О., табельный номер, количество проработанных часов за месяц, почасовой тариф. Рабочее время свыше 144 часов считается сверхурочным и оплачивается в двойном размере. Вывести размер заработной платы каждого сотрудника фирмы за вычетом подоходного налога, который составляет 12% от суммы заработка.
- 12. В справочной автовокзала хранится расписание движения автобусов. Для каждого рейса указаны его номер, тип автобуса, пункт назначения, время отправления и прибытия. Вывести информацию о рейсах, которыми можно воспользоваться для прибытия в пункт назначения раньше заданного времени.

- 13. Для получения места в общежитии формируется список студентов, который включает Ф.И.О. студента, группу, средний балл, доход на члена семьи. Общежитие в первую очередь предоставляется тем, у кого доход на члена семьи меньше двух минимальных зарплат, затем остальным в порядке уменьшения среднего балла. Вывести список очередности предоставления мест в общежитии.
- **14**. Список товаров, имеющихся на складе, включает в себя наименование товара, количество единиц товара, цену единицы и дату поступления товара на склад. Вывести в алфавитном порядке список товаров, хранящихся больше месяца, стоимость которых превышает 1000000 руб.
- **15**. В магазине формируется список лиц, записавшихся на покупку товара. Каждая запись этого списка содержит: порядковый номер, Ф.И.О., домашний адрес покупателя и дату постановки на учет. Удалить из списка все повторные записи, проверяя Ф.И.О. и домашний адрес.
- **Задание 3**. Реализовать любой из 30 вариантов (кроме уже реализованных вами) заданий используя классы. Реализовать корректировку записей внутри файла без полной перезаписи файла. Все методы класса должны иметь модификатор public, а остальные поля private;