Лабораторная работа 4 (2 часа) Конструирование программного обеспечения

Пользовательские типы данных

Цель работы: разработка приложений с использованием структур, применение оператора typedef, перегрузка операторов.

Залание 1.

- 1. Создайте проект-приложение **SE_Lab04**.
- 2. Определите новые имена типов данных для полей структуры.
- 3. Создайте структуру для представления даты:

```
typedef unsigned char day; // день
typedef unsigned char month; // месяц
typedef unsigned short year; // год
struct Date //дата
{
   day dd;
   month mm;
   year yyyy;
};
```

- 4. Разработайте (перегрузите) операторы < (меньше), > (больше), == (равно).
- 5. Продемонстрируйте выполнение операторов следующим образом:

```
int _tmain(int argc, TCHAR* argv[])
    setlocale(LC_ALL, "rus");
    Date date1 = {7,1,1980};
    Date date2 = \{7,2,1993\};
    Date date3 = {7,1,1980};
    if (date1 < date2) std::cout<<"истина"<< std::endl;
    else std::cout<<"ложь"<< std::endl;
                                                             ■ C:\...
                                                             истина
    if (date1 > date2) std::cout<<"истина"<< std::endl;
                                                             ложь
    else std::cout<<"ложь"<< std::endl;
                                                             ложь
                                                             истина
    if (date1 == date2) std::cout<<"истина"<< std::endl;
    else std::cout<<"ложь"<< std::endl;
    if (date1 == date3) std::cout<<"истина"<< std::endl;
    else std::cout<<"ложь"<< std::endl;
```

Задание 2.

- 1. Опишите в виде структуры понятия, приведенные в таблице 1.
- 2. Определите псевдонимы типов данных для полей структуры из варианта.
- 3. Разработайте две операции для данных, указанного в вашем варианте типа, перегрузите операторы и продемонстрируйте их применение.

Таблица 1. Варианты заданий.

Вариант	Понятие
1	банковский_счет: номер счета, тип вклада, баланс,
	дата_открытия, владелец, подключение смс оповещения,
	подключение_интернет-банкинга
2	электронная_библиотека: формат_файла (txt, pdf,),
	размер_файла, название_книги, автор, для детей (да/нет),
	количество_страниц, дата_загрузки
3	<i>параметры_квартиры:</i> метраж, количество жилых
	комнат, год постройки, этаж, наличие (да/нет): кухни,
	ванны, туалета, подвала, балкона
4	<i>тип</i> , название, инвентарный_номер, количество,
	цена, производитель, срок реализации
5	компьютер: тип_компьютера (сервер, рабочая станция,
	ноутбук), процессор, видеокарта, размер_ОЗУ,
	размер_жесткого диска, наличие камеры (да/нет),
	дата_приобретения
6	студент: ФИО, возраст, пол, специальность, курс, группа,
	средний_балл, количество_пропусков_по_болезни
7	работник: ФИО, пол (м/ж), должность, зарплата, стаж
	работы, адрес
8	владелец_счета: ФИО, дата_рождения,
	паспортные_данные, пол (м/ж), список_счетов
9	<i>история_операций_со_счетом:</i> номер_счета, владелец,
	тип_операции (перевод, снятие), сумма, дата
10	<i>мобильный оператор:</i> номер_телефона (код_страны,
	провайдер, номер_телефона), владелец, тарифный план,
	безлимитный интернет, минуты на звонки во все сети
11	число: тип числа (целое, действительное, комплексное);
	операции, применяемые к этим числам
12	время в формате: часы, минуты, секунды
13	дисциплина: название, курс (на котором читается),
	семестр/семестры, количество_лекций_в_семестре
14	почтовый_адрес: индекс, страна, населенный_пункт,
	улица, дом, корпус, квартира, владелец
15	страна: название, площадь, население, валюта
16	контроль_знаний: дисциплина, форма_контроля (экзамен,
	зачет, тестирование, контрольная), максимальный балл