Лабораторная работа 5 (2 часа) Конструирование программного обеспечения

Пользовательские типы данных

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

Задание 1.

- 1. Создайте проект-приложение **SE_Lab05**.
- 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:\...
    if (date1 > date2) std::cout<<"истина"<< std::endl;
    else std::cout<<"ложь"<< std::endl;
                                                             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.
- 3. Разработайте две операции для данных, указанного в вашем варианте типа, перегрузите операторы и продемонстрируйте применение этих операторов.

Таблица 1. Варианты заданий.

Вариант	Понятие
1	банковский_счет: номер, тип вклада, баланс,
	дата_открытия, владелец, подключение смс оповещения,
	подключение_интернет-банкинга
2	электронная_библиотека: формат_файла (txt, pdf,),
	размер_файла, название_книги, количество_страниц,
	дата_загрузки
3	параметры_квартиры: метраж, количество_комнат, год
	постройки, этаж, наличие кухни, ванны, туалета, подвала,
	балкона
4	компьютер: тип_компьютера (сервер, рабочая станция,
	ноутбук), процессор, видеокарта, размер_ОЗУ,
	размер_жесткого диска, дата_приобретения
5	работник: ФИО, пол, должность, зарплата, стаж, адрес
6	владелец_счета: ФИО, дата_рождения, паспортные_данные,
	пол, список_счетов
7	история_операций_со_счетом: тип_операции (перевод,
	снятие), сумма, дата,
8	номер_телефона_в_международном_формате: код_страны,
	провайдер, номер_телефона
9	комплексное число (операции)
10	время в формате: часы, минуты, секунды
11	студент: ФИО, возраст, пол, специальность, курс, группа,
	средний_балл
12	дисциплина: название, курс (на котором читается),
	семестр/семестры, количество_лекций_в_семестре
13	почтовый_адрес: индекс, страна, населенный_пункт, улица,
	дом, корпус, квартира
14	страна: название, площадь, население, валюта
15	контроль_знаний: дисциплина, форма_контроля (экзамен,
	зачет), максимальный_балл
16	товар: название, инвентарный_номер, количество, цена,
	производитель