Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №6 по ООПиП «НАСЛЕДОВАНИЕ И ВИРТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ»

Выполнила: студентка 2-го курса

группы АС-53 Замулко Д.И.

Проверила: Давидюк Ю.И.

Лабораторная работа №6 «НАСЛЕДОВАНИЕ И ВИРТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ»

Цель: получить практические навыки создания иерархии классов и использования статических компонентов класса.

Вариант 11

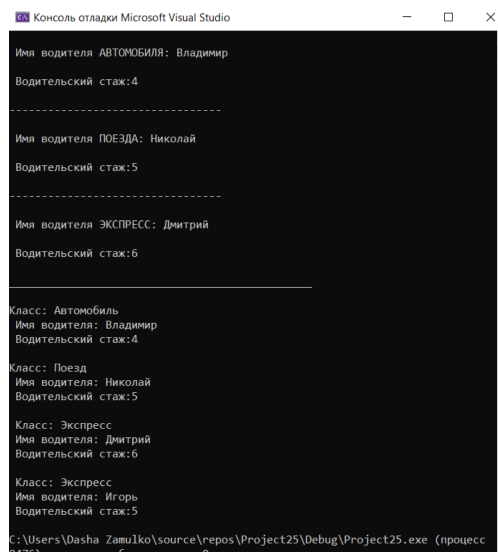
Написать программу, в которой создается иерархия классов. Включить полиморфные объекты в связанный список, используя статические компоненты класса. Показать использование виртуальных функций.

11) автомобиль, поезд, транспортное средство, экспресс.

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#include<iostream>
#include<Windows.h>
#include<string>
using namespace std;
class TranspVehicle // базовый класс
public:
       static TranspVehicle* beg;
                                     //указатель на начало списка
       TranspVehicle* next = NULL;
       static void ShowList() //список
              TranspVehicle* p = beg;
              while (p)
                     p->show();
                     p = p->next;
              }
       TranspVehicle() //без парам
       {
              name = new char[81];
       TranspVehicle(const char* NAME, int EXPERIENCE) //с парам
              // выделение памяти для name. размер выделяемой памяти = длина строки NAME
              name = new char[strlen(NAME) + 1];
              strcpy(name, NAME);
              experience = EXPERIENCE;
       }
       virtual ~TranspVehicle() // виртуальный деструктор
              delete[] name;
       virtual void show() = 0; //Чистая виртуальная функция
       virtual void Add() = 0;
```

```
protected:
       char* name;
       int experience;
};
TranspVehicle* TranspVehicle::beg = NULL; //Инициализация статической компоненты
class car :public TranspVehicle // производный класс
{
public:
       car() : TranspVehicle() {} //без парам
       car(const char* STAMP, int EXPERIENCE, bool AddToList = false) :TranspVehicle(STAMP,
EXPERIENCE) //c парам
       {
              if (AddToList)
              {
                     TranspVehicle* p = beg;
                     while (p->next)
                            p = p->next;
                     p->next = this;
              }
       }
       void show()
              cout << "¥n Класс: Автомобиль";
              cout << "¥n Имя водителя: " << name;
              cout << "¥n Водительский стаж:" << experience;
              cout << "\formall's";</pre>
       void Add()
       {
              cout << "¥n Имя водителя АВТОМОБИЛЯ: ";
              cin >> name;
              cout << "¥n Водительский стаж:";
              cin >> experience;
              cout << "\u00e4n";</pre>
              cout << "-----¥n";
       }
};
class train :public TranspVehicle // производный класс
public:
       train() : TranspVehicle() {}
       train(const char* NAME, int EXPERIENCE, bool AddToList = false) :TranspVehicle(NAME,
EXPERIENCE)
       {
              if (AddToList)
              {
                     TranspVehicle* p = beg;
                     while (p->next)
                            p = p->next;
                     p->next = this;
              }
       }
```

```
void show()
              cout << "¥nКласс: Поезд";
              cout << "¥n Имя водителя: " << name;
              cout << "¥n Водительский стаж:" << experience;
              cout << "\u00e4n";</pre>
       }
       void Add()
              cout << "¥n Имя водителя ПОЕЗДА: ";
              cin >> name;
              cout << "¥n Водительский стаж:";
              cin >> experience;
              cout << "¥n";</pre>
              cout << "-----¥n";
       }
};
class express :public train // производный класс
public:
       express() : train() {}
       express(const char* NAME, int EXPERIENCE, bool AddToList = false) :train(NAME,
EXPERIENCE)
       {
              if (AddToList)
              {
                     TranspVehicle* p = beg;
                     while (p->next)
                            p = p->next;
                     p->next = this;
              }
       }
       void show()
              cout << "¥n Класс: Экспресс";
              cout << "¥n Имя водителя: " << name;
              cout << "¥n Водительский стаж:" << experience;
              cout << "\u00e4n";</pre>
       }
       void Add()
       {
              cout << "¥n Имя водителя ЭКСПРЕСС: ";
              cin >> name;
              cout << "¥n Водительский стаж:";
              cin >> experience;
              cout << "\formalfont";</pre>
       }
};
int main()
{
       SetConsoleCP(1251);
       SetConsoleOutputCP(1251);
       car* x1;
       train* x2;
       express* x3;
```



Вывод: в ходе лабораторной работы получила практические навыки создания иерархии классов и использования статических компонентов класса.