Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova Colegiul Universității Tehnice a Moldovei Administrarea Aplicațiilor Web

RAPORT

Lucrare de laborator nr.3

Disciplina: Asistență pentru programarea orientată pe obiecte

Tema: Moștenire

A efectuat: Tintiuc Cătălin

Varianta I

Problema: Sistem de gestionare a parcării

Codul în format text

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include <string>
using namespace std;
class Vehicul {
    string nrInmatriculare;
    int oraIntrare, oraIesire;
    Vehicul(string nr, int intrare, int iesire) : nrInmatriculare(nr),
oraIntrare(intrare), oraIesire(iesire) {}
    virtual ~Vehicul() {}
    int calculTimpParcare() { return oralesire - oraIntrare; }
   virtual double calculTarif() = 0;
    virtual void afisare() {
        cout << "Numar: " << nrInmatriculare << ", Timp: " <<</pre>
calculTimpParcare() << " ore, Tarif: " << calculTarif() << " lei\n";</pre>
class Masina : public Vehicul {
   Masina(string nr, int intrare, int iesire) : Vehicul(nr, intrare, iesire)
{}
   double calculTarif() override { return calculTimpParcare() * 5; }
class Motocicleta : public Vehicul {
   Motocicleta(string nr, int intrare, int iesire) : Vehicul(nr, intrare,
iesire) {}
    double calculTarif() override { return calculTimpParcare() * 3; }
class Camion : public Vehicul {
```

```
Camion(string nr, int intrare, int iesire) : Vehicul(nr, intrare, iesire)
{}
   double calculTarif() override { return calculTimpParcare() * 10; }
class Bicicleta : public Vehicul {
    Bicicleta(string nr, int intrare, int iesire) : Vehicul(nr, intrare,
iesire) {}
   double calculTarif() override {
        int timp = calculTimpParcare();
        return (timp <= 2) ? 0 : (timp - 2) * 2;</pre>
};
void citireFisier(vector<Vehicul*>& vehicule, const string& numeFisier) {
    ifstream file(numeFisier);
    string tip, nr, oraIntrareStr, oraIesireStr;
    int oraIntrare, oraIesire;
    while (file >> tip >> nr >> oraIntrareStr >> oraIesireStr) {
        oraIntrare = stoi(oraIntrareStr.substr(0, 2));
        oraIesire = stoi(oraIesireStr.substr(0, 2));
        if (tip == "Masina") vehicule.push back(new Masina(nr, oraIntrare,
oraIesire));
        else if (tip == "Motocicleta") vehicule.push_back(new Motocicleta(nr,
oraIntrare, oraIesire));
        else if (tip == "Camion") vehicule.push_back(new Camion(nr,
oraIntrare, oraIesire));
        else if (tip == "Bicicleta") vehicule.push_back(new Bicicleta(nr,
oraIntrare, oraIesire));
int main() {
   vector<Vehicul*> vehicule;
    citireFisier(vehicule, "parcare.txt");
    for (auto v : vehicule) {
        v->afisare();
       delete v;
    return 0;
```

Fișierul parcare.txt

```
Masina B123XYZ 8:00 12:00.

Motocicleta C456ABC 10:00 13:00.

Camion D789DEF 7:00 11:00.

Bicicleta E101GHI 9:00 12:00.

Bicicleta F202JKL 14:00 18:00.
```

Rezultatul compilării

```
Numar: B123XYZ, Timp: 4 ore, Tarif: 20 lei
Numar: C456ABC, Timp: 3 ore, Tarif: 9 lei
Numar: D789DEF, Timp: 4 ore, Tarif: 40 lei
Numar: E101GHI, Timp: 3 ore, Tarif: 2 lei
Numar: F202JKL, Timp: 4 ore, Tarif: 4 lei
```