## Обектно-ориентирано програмиране (записки)

- Марина Господинова
- Илиан Запрянов

## Тема 03. Двоични файлове и fstream

## 01. Двоичен файл

def| готов за зареждане в паметта (файлове с пряк достъп)

Двоичният файл записва информацията точно като е представена в паметта.

За да направим разликата, нека имаме числото 5.

При **стандартния файл**, той ще запише "5". Докато при **двоичния** ще се запазят байтовете на числото 5, в случая [0] [0] [0] [5], ако числото е от тип int.

**Тестов файл** - лесен за нас, труден за програмата **Двоичен файл** - труден за нас, лесен за програмата

```
//познатата ни операция за изход при стандартните файлове <<,
//тук e .write(), а операцията за вход >>, тук e .read()
std::fstream inFile("text.txt", std::ios::binary);
int a = 5;
inFile.write((const char*)&a, sizeof(a));
11
                             броят байтове, които
//превръщаме обекта,
//който искаме да запишем искаме да запишем
//CONST char масив, тъй като
//char e 1 байт
char buff[10];
inFile.read(buff, 10); // <- броят байтове, които искаме да запишем
11
11
//превръщаме обекта,
//в който искаме да запишем
//в char масив, тъй като
//char e 1 байт
```

```
//-> структури с "външен ресурс"
struct Person
    char* name = nullptr;
    int age;
}
//тук, name е пойнтър към char, което означава, че може да сочи към
//низ от символи (string) съхраняван някъде в паметта.
//Това е типичен пример за "външен ресурс" - памет,
//която не е част от самата структура Person,
//но е от съществено значение за нейната коректна функционалност.
std::cout << sizeof(Person); //ще включи паметта отделена за ПОЙНТЪРА,
                             //а не самия масив
write((...)&p, sizeof(P)); //така ще запишем указателя (адрес)
                           //и годините, което губи ползите от двоичния файл
//=> [nameSize] [name] [age], ще е нашето съдържание на файла,
      //т.е. запазваме дължината на името, самото име и годините
```

!!! Указателят е един put и get са един и същи указатели (не винаги е така)

```
std::fstream file(fileName);
std::cout<< tellp() == tellg() <<std::endl; // 1 (true)

//Baжно е да кажем, че ако преместим единия, то се мести и другия, т.е
file.seekg(1, std::ios::cur);
std::cout<< tellp() == tellg() <<std::endl; // 1 (true)

//При входна операция след изходна трябва да синхронизираме буфера
file << "a";
file.flush(); //синхронизация

//или seekg(tellg());
int num = 0;
file >> num;
```