```
Табло / Моите курсове / Бакалаври, летен семестър 2020/2021 / И
```

/ Обектно-ориентирано програмиране (И, КН1), летен семестър 2020/2021 / Второ контролно / Група от 09:00 на 29.05.2021 г.

 Започнат на
 събота, 29 май 2021, 09:03

 Състояние
 Завършен

 Приключен на
 събота, 29 май 2021, 10:58

 Изминало време
 1 час 54 мин.

```
Въпрос 1
Отговорен
От максимално 12,00
```

Контролно 2

При решаването на задачата можете да използвате наготово:

std::string OT <string>std::vector OT <vector>

За обработка на грешки използвайте изключения. Респективно, следете за хвърлени изключения там където е смислено и можете да направите нещо по въпроса.

Всички операции с файлове да се извършват с помощта на потоците в С++. За улеснение даваме прототипите на някои от функциите за работа с файлове:

```
basic_istream& read(char_type* s, std::streamsize count)
basic_ostream& write(const char_type* s, std::streamsize count);
basic_istream& seekg(pos_type pos);
basic_istream& seekg(off_type off, std::ios_base::seekdir dir);
basic_ostream& seekp(pos_type pos);
basic_ostream& seekp(off_type off, std::ios_base::seekdir dir);
pos_type tellg();
pos_type tellp();
```

В тази задача трябва да напишете проста програма за работа с файлове в двоичен режим. При стартирането си програмата трябва да отвори подаден ѝ от потребителя файл и да изпълнява въведени от него команди.

Всяка команда се състои от една или повече думи, разделени помежду си с произволен брой празни (whitespace) символи. За улеснение ще считаме, че имената на командите и техните аргументи НЕ МОГАТ да съдържат whitespace символи.

Командите, които програмата трябва да поддържа са описани в края на условието на задачата.

Решете следните задачи:

A) Напишете клас command, който представя команда.

- Класът трябва да има подходящ конструктор, в който да получава символен низ -- текстът на командата.
- Вътрешно класът трябва да разбие низа на части -- името на командата и нейните аргументи.
- Класът да има функция std::size_t size() const, която връща броя на аргументите.
- Класът да предефинира operator[] така, че с него да могат да се извличат частите на командата. Операторът ще получава стойност от тип std::size_t. Тази стойност указва индекса на дума в командата (т.е. 0 името на командата, 1 първият ѝ аргумент и т.н.).
- **Б)** Напишете клас processor, който изпълнява команди.
- Класът да има предикат is_valid, която получава обект от тип command и връща true или false, в зависимост дали командата е коректна или в нея има грешка.
- Класът да има функция execute, която получава команда и я изпълнява.
- Класът да не изпълнява командите директно, нито да работи директно с файла, а вместо това да работи с обект от класа editor.
- Класът трябва да прихваща възможни изключения хвърлени от editor и когато е нужно да извежда съобщение за грешка.
- **B)** Напишете клас editor, който изпълнява операции с файлове.
- Класът да има функции open, close, с които да може да отваря и затваря файл. Ако отварянето на файл пропадне, да се хвърля изключение. Функциите на класа, чрез които се работи с файл, могат да работят само ако има успешно отворен файл.
- Отварянето на файл трябва да може да се направи и при създаване на обект от тип editor. За целта класът да има конструктор, който получава път до файл и го отваря.
- Файлът да се отваря в двоичен режим и да се държи отворен до извикване на close или до унищожаване на обекта от тип editor.
- При отварянето на файл, класът да намира размера му и да го запазва в private променлива от тип std::size_t. За намирането на размера да се използва техниката със seek/tell, която разглеждахме на лекциите.
- Класът да има функция size, която връща размера му като стойност от тип std::size_t.
- Класът да има функция edit(std::size_t offset, std::uint8_t value). Тя записва стойността value на позиция offset спрямо началото на файла. Ако offset се намира след края на файла, функцията да не прави нищо, а да хвърля изключение от тип std::invalid_argument.

• Класът да има функция display(std::ostream& out, std::size_t offset, std::size_t limit). Функцията извежда, на потока <out>, подобно на шестнадесетичен редактор, съдържанието на файла, започвайки от позиция <offset>. Извежданато да приключи или когато се изведат точно limit> на брой байта, или се достигне краят на файла. Ако позицията <offset> се намира след края на файла, да не се извеждат нищо, а да се хвърли изключение от тип std::invalid_argument. За точния формат, в който да се извеждат данните, вижте описанието на командата SHOW по-долу.

Г) Свържете така написаните от вас класове в работеща програма.

Програмата ви трябва да получава от командния ред (argv/argc) път към файл. Тя трябва да отвори файла в двоичен (binary) режим, като за целта използва класа editor.

Ако отварянето не успее или пък потребителят не подаде нужния аргумент, да се изведе подходящо съобщение за грешка и да се прекрати изпълнението на програмата.

След това програмата ви трябва да влезе в цикъл, при който:

- 1. Въвежда се текстът на една команда от стандартния вход.
- 2. Използва се класът command, за да може командата да се разбие на части.
- 3. Използва се класът processor, за да се изпълни командата.

Сами преценете кой е най-подходящият начин да свържете класовете помежду им, кога и как да се създават техни обекти и т.н.

Командите, които програмата трябва да поддържа са описани по-долу. Всяка от тях, освен EXIT съответства на функционалност в класа editor.

EXIT

Затваря файла и излиза от програмата.

ST7F

Извежда на екрана размера на файла в брой байтове.

```
EDIT <offset> <byte>
```

Записва стойността <byte> на позиция <offset> във файла. Да се извежда текст "ОК" или "Fail", в зависимост от това записът е бил успешен. Ако позицията <offset> се намира след края на файла, да се изведе съобщение, което уведомява потребителя колко е размерът на файла. Както <byte>, така и <offset> да се въвеждат като числа в десетичен запис.

SHOW <offset> </l></l>

При извеждането да се използва познатия ви от шестнадесетичните редактори формат. Байтовете да се извеждат един след друг, разделени с интервали. Всеки байт да се извежде в шестнадесетичен запис – число с точно две цифри, при нужда, с водеща нула. След всеки 16 изведени байта, да се извежда нов ред. В началото на всеки от изведените редове да се извежда отстъпа на първия байт в него спрямо началото на файла. В края на задачата е показан нагледен пример за това как трябва да изглежда извеждането

Упътване: за извеждане в шестнадесетичен режим, използвайте манипулатора std::hex. За запълване с водещи нули и точна широчина, използвайте std::setfill и std::setw. За да можете да работите с тях, включете заглавния файл <iomanip>. Например:

```
std::uint32_t data = 0x12345678;
std::cout << std::setfill('0') << std::setw(8) << std::hex << data;
std::uint8_t byte = 0xab;
std::cout << std::setfill('0') << std::setw(2) << std::hex << (unsigned int)byte;</pre>
```

По-долу е даден пример за това как би могла да работи програмата след като е била успешно отворена за някакъв примерен файл.

```
> SIZE
100 byte(s)

> SHOW 50 20
00000032 1a 77 65 fd 67 12 98 90 09 09 00 00 1a 12 8a 7d
00000042 23 67 aa 0f

> SHOW 96 20
00000060 56 78 1a bf

> EDIT 97 12
0K

> SHOW 96 20
00000060 56 12 1a bf

> EDIT 1000 20
ERROR: file size is 100.
```

<u>82214.cpp</u>

◀ Шаблон за второто контролно

Отиди на ...

Блиц тест 1 | структури и обединения ▶