Семинар #3: Инициализация. Домашнее задание.

Задача 1. Виды инициализации

Определите каким из видов инициализации (default, value, direct или сору) была инициализирована переменная в следующих строках.

```
    int a = 10;
    int a{};
    int a{10};
    int a;
    int a = {10};
    int a = {10};
```

Для того, чтобы сдать эту задачу нужно создать файл в формате .txt и, используя любой текстовый редактор, записать в него ответы в следующем формате (ответы ниже неверны):

- 1) Default
- 2) Direct
- 3) Copy

После этого, файл нужно поместить в ваш репозиторий на github.

Задача 2. Печать методов

Пусть есть следующий класс:

Определите, скомпилируется ли следующий код, использующий этот класс, и, если скомпилируется, то что будет напечатано в следующих программах:

```
1. int main()
      {
            Cat a;
      }
2. int main()
      {
            Cat a = 10;
      }
3. int main()
      {
            Cat a{10};
      }
```

```
4. int main()
   {
       Cat a{};
       Cat b{a};
   }
 5. int main()
   {
       Cat a;
       Cat b = a;
   }
 6. int main()
   {
       Cat a;
       Cat b;
       b = a;
 7. void func(Cat a) {}
   int main()
   {
       Cat b;
       func(b);
 8. void func(Cat& a) {}
   int main()
   {
       Cat b;
       func(b);
 9. void func(Cat a) {}
   int main()
       func(10);
   }
10. void func(Cat a) {}
   int main()
       func(Cat{10});
   }
11. class Dog
       Cat y;
   public:
       Dog(const Cat& a) : y(a) {}
   };
   int main()
       Cat a;
       Dog b(a);
```

```
12. class Dog
   {
       Cat y;
   public:
       Dog(const Cat& a) {y = a;}
   };
   int main()
   {
       Cat a;
       Dog b(a);
   }
13. int main()
   {
       Cat* p = new Cat;
       delete p;
14. #include <cstdlib>
   int main()
   {
       Cat* p = (Cat*)std::malloc(3 * sizeof(Cat));
       std::free(p);
   }
15. int main()
   {
       Cat* p = new Cat[3];
       delete[] p;
   }
16. #include <vector>
   int main()
   {
       std::vector<Cat> v(3);
17. struct Dog
   {
       static Cat y;
   };
   Cat Dog::y{};
   int main()
       Dog a;
       Dog b;
```

Для того, чтобы сдать эту задачу нужно создать файл в формате .txt и, используя любой текстовый редактор, записать в него ответы в следующем формате (ответы ниже неверны):

1) Copy Constructor
Destructor

2) Constructor from int Assignment

Destructor

3) Error

После этого, файл нужно поместить в ваш репозиторий на github.

Задача 3. new

Используйте операторы new или new[], чтобы создать в куче и сразу инициализировать следующие объекты:

- Один объект типа int, равный 123.
- Один объект типа std::string, равный "Cats and Dogs".
- Массив объектов типа int, содержащий элементы 10, 20, 30, 40, 50.
- Один объект типа std::vector, содержащий элементы 10, 20, 30, 40, 50.
- Массив объектов типа std::string, равный {"Cat", "Dog", "Mouse"}.

Все эти объекты обязательно должны быть созданы в куче, а не на стеке. Напечатайте все созданные объекты на экран. Удалите все созданные объекты с помощью операторов delete и delete[].

Задача 4. Ссылка как поле

Есть некоторое количество групп кошек, которые соревнуются в том, кто поймает больше мышек. Соревнование командное, побеждает та группа, которая суммарно поймала больше мышек.

Ваша задача - написать класс Cat, который оказался бы полезным для автоматизации подсчёта пойманных мышек. Сумарное количество пойманых мышек для каждой группы будет хранится вне класса Cat, например в локальной переменной (так как кошки из других групп не должны иметь доступ к этой переменной). В самом же классе должна храниться ссылка на эту переменную. Хоть задачу можно решить и с помощью указателя, но в данной задаче обязательно использовать ссылку. В классе вам нужно написать следующие методы:

- Конструктор. Должен конструироваться от переменной, в которой будет храниться суммарное количество мышек.
- Metoд catchMice поймать мышек. Принимает число и увеличивает суммарно количество пойманых мышек данной группы на это число.

Пример использования такого класса (код ниже должен работать и с вашим классом):

```
int miceCaughtA = 0;
int miceCaughtB = 0;

Cat alice(miceCaughtA), alex(miceCaughtA), anna(miceCaughtA);
Cat bob(miceCaughtB), bella(miceCaughtB);

alice.catchMice(2);
alex.catchMice(1);
bella.catchMice(4);
bob.catchMice(2);
anna.catchMice(1);
bella.catchMice(1);
bella.catchMice(4);
bella.catchMice(5);
alex.catchMice(5);
alice.catchMice(2);
cout << miceCaughtA << endl; // Должно напечатать 10
cout << miceCaughtB << endl; // Должно напечатать 12</pre>
```

Задача 5. Сумма из строки

Напишите функцию, которая принимает на вход строку в следующем формате: "[num1, num2, ... numN]". Функция должна возвращать целое число типа int — сумму всех чисел в квадратных скобках. В случае, если на вход приходит некорректная строка, то функция должна бросать исключение std::invalid_argument. Протестируйте эту функцию в main, обработав бросаемое исключение.

аргумент	возвращаемое значение
"[10, 20, 30, 40, 50]"	150
"[4, 8, 15, 16, 23, 42]"	108
"[20]"	20
"[]"	0

Необязательные задачи

Задача 1. Создание mipt::String

В файле miptstring.hpp содержится класс mipt::String. Создайте объекты этого класса в следующим образом:

- Создайте объект класса mipt::String на стеке обычным образом и инициализируйте его строкой Cat.
- Создайте объект класса mipt::String в куче, используя оператор new, и инициализируйте его строкой Dog. Напечатайте этот объект на экран. Удалите этот объект, с помощью оператора delete.
- Пусть у нас есть массив:

```
char x[sizeof(mipt::String)];
```

Создайте объект класса mipt::String в этом массиве с помощью оператора placement new и инициализируйте объект строкой Elephant. Напечатайте этот объект на экран. Удалите этот объект.

Задача 2. StringView

Создайте свой класс mipt::StringView, аналог класса std::string_view для класса mipt::String. Этот класс должен содержать 2 поля указатель mpData (тип const char*) и размер mSize (тип size_t). Класс mipt::String можно найти в файле miptstring.hpp.

Методы, которые нужно реализовать:

- Конструктор по умолчанию. Должен устанавливать указатель в nullptr, а размер в 0.
- Конструктор копирования.
- Конструктор от mipt::String.
- Конструктор от const char*
- Перегруженный operator[]
- Metog at, aналог operator[], но если индекс выходит за границы, то данный метод должен бросать исключение std::out_of_range
- Перегруженный operator<
- Перегруженный operator<< с объектом std::ostream.
- Метод size.
- Meтод substr, должен возвращать объект типа std::string_view.
- Методы remove_prefix и remove_suffix.

Takже придётся изменить класс mipt::String. Hyжно будет добавить конструктор от mipt::StringView. Протестируйте этот класс.