Семинар #7: Моve-семантика и умные указатели. Домашнее задание.

Задача 1. lvalue или rvalue

```
Пусть есть следующий код:
```

```
#include <cstdlib>
int funca()
    return 10;
int& funcb(int& x)
    x = x + 1;
    return x;
int&& funcc(int& x)
    x = x + 1;
    return static_cast<int&&>(x);
}
int main()
    int a = 100;
    int& 1 = a;
    int \&\& r = 200;
    // Мы находимся тут
}
Какие из следующих выражений являются lvalue, а какие - rvalue:
1. 100
                                   8. funca()
                                                                      15. static_cast<int>(a)
2. a
                                   9. funcb(a)
                                                                      16. static_cast<int&>(a)
3. a + 1
                                                                      17. static_cast<int&&>(a)
                                  10. funcb(1)
4. 1
                                  11. funcb(r)
                                                                      18. static_cast<int&&>(r)
5. r
                                  12. funcc(a)
                                                                      19. rand() > 5 ? a : 10
```

13. funcc(1)

14. funcc(r)

20. rand() > 5 ? a : r

21. +a

Решение этой задачи – текстовый файл с ответами.

6.1 + r

7. std::abs(a)

Задача 2. Стек строк

Hапишите класс StringStack, объекты которого будут хранить некоторое количество строк типа std::string. Нужно написать следующие методы класса StringStack:

- push: В этот метод передаётся одна строка и эта строка добавляется в стек. Причём, если строка передаёся по lvalue, то она должна скопироваться, а если по rvalue, то переместиться.
- print: Этот метод должен печатать на экран все элементы стека в скобках, через запятую.
- рор: Этот метод должен удалять из стека последний элемент и возвращать его. В этом случае не должно происходить копирования строк, а только перемещения.

Haпишите этот класс БЕЗ использования rvalue ссылок и универсальных ссылок. Используйте стандартные классы std::string и std::vector внутри класса это сильно упростит задачу.

```
. . .
StringStack ss;
std::string a {"Cat"};
ss.push(a);
                               // должен скопировать строку а внутрь объекта ss
ss.push(std::string{"Mouse"}); // должен переместить временную строку внутрь объекта ss
                               // печатает (Cat, Mouse)
ss.print();
cout << a << endl;</pre>
                               // печатает Cat
ss.push(std::move(a));
                              // должен переместить строку а внутрь объекта ss
                               // печатает (Cat, Mouse, Cat)
ss.print();
                               // скорей всего напечатает пустую строку
cout << a << endl;</pre>
                               // ( зависит от длины строки и компилятора )
cout << a.pop() << endl;</pre>
                              // печатает Cat
ss.print();
                               // печатает (Cat, Mouse)
cout << a.pop() << endl;</pre>
                              // печатает Mouse
cout << a.pop() << endl;</pre>
                              // печатает Cat
ss.print();
                               // печатает ()
. . .
```

Задача 3. Разделитель по категориям

Напишите класс CategorySeparator, который будет хранить в себе некоторое количество строк. Причём он должен запоминать, какие строки добавлялись как lvalue-выражения, а какие строки, как rvalue-выражения. Нужно написать следующие методы класса CategorySeparator:

- push: В этот метод передаётся одна строка (lvalue или rvalue) и эта строка добавляется в разделитель.
- printLvalues: Этот метод должен печатать на экран строки, которые были добавлены в разделитель как lvalue-выражения.
- printRvalues: Этот метод должен печатать на экран строки, которые были добавлены в разделитель как rvalue-выражения.

Используйте стандартные классы std::string и std::vector внутри класса это сильно упростит задачу.

```
CategorySeparator cs;
std::string a {"Cat"};
std::string b {"Dog"};
cs.push(a);
                                // должен скопировать строку а внутрь объекта св
cs.push(std::string{"Mouse"}); // должен переместить временную строку внутрь объекта сs
cs.push(a + b);
                                // должен переместить временну строку a + b внутрь объекта cs
                                // должен скопировать строку b внутрь объекта cs
cs.push(b);
                                // должен переместить строку b внутрь объекта cs
cs.push(std::move(b));
std::cout << a << std::endl;</pre>
                                // печатает "Cat"
std::cout << b << std::endl;</pre>
                                // скорей всего напечатает пустую строку
                                // ( зависит от длины строки и компилятора )
cs.printLvalues();
                                // печатает "(Cat, Dog)"
cs.printRvalues();
                                // печатает "(Mouse, CatDog, Dog)"
. . .
```

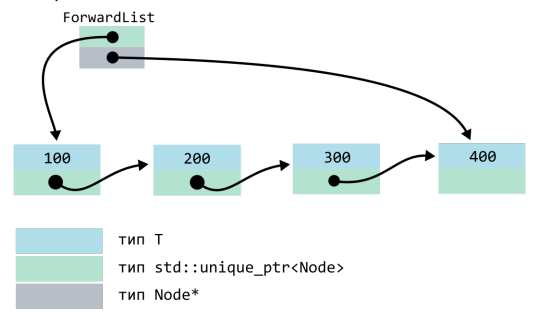
Задача 4. Односвязный список, используя std::unique_ptr

Создайте шаблонный класс ForwardList<T>, при этом, поле в узле списка, которое будет указывать на следующий узел должно иметь тип std::unique_ptr. Поля такого класса должны выглядеть так:

```
template <typename T>
class ForwardList
{
    struct Node
    {
        T value;
        std::unique_ptr<Node> next;
    };

    std::unique_ptr<Node> mpHead;
    Node* mpTail;
        ...
};
```

Схематическое строение объекта такого класса:



Вам нужно написать следующие методы данного класса:

- Конструктор по умолчанию.
- void print()
- void push_front(T elem)
- void push_back(T elem)
- std::unique_ptr<T> pop_front()
- std::unique_ptr<T> pop_back()
- void clear()
- template <typename F> void foreach(F f) применяет функцию f к каждому элементу связного списка. Функция f должна принимать объект типа T по обычной ссылке.
- void swap(ForwardList& f1) меняет местами содержимое данного связного списка и списка f1.
- ForwardList copy() возвращает полную копию данного связного списка.