## Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

# Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

# Лабораторная работа 8 по курсу ООП: основы программирования на языке C#

8. КОНКРТИЗАЦИЯ

Работу выполн	нил:	
M8O-205B-21		
Руководитель:	,	$\partial nuc_b)$ (вариант) $A C.B.$
Лата: окт	(подпись) гября 2022	

#### Конкретизация

#### Текст программы

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using System.Threading.Tasks;
7 namespace lab_8
8 {
      class sipleClass {
           public sipleClass(){}
1.0
      class mainClass_1 <T> {
12
           public mainClass_1(){}
13
           public void m(T t){
14
               Console.WriteLine(t.ToString());
15
           }
16
           public void m(){
17
               Console.WriteLine(val.ToString());
19
           public T val { set; get; }
21
      class mainClass_2 <T1, T2, T3> {
23
           public mainClass_2(){}
24
           public void m(T2 t2) { Console.WriteLine(t2.ToString());}
25
           public void m(T3 t3) { Console.WriteLine(t3.ToString());}
26
           public void swap(ref T1 t1, ref T1 t2){
^{27}
               T1 \text{ temp} = t1;
28
               t1 = t2;
29
               t2 = temp;
30
           }
31
           public T1 t1 { set; get;}
32
           public T2 t2 { set; get;}
           public T3 t3 { set; get;}
34
      }
35
36
37
      internal class Program
38
           static void Main(string[] args)
39
           {
40
               mainClass_1 < string > a_str = new mainClass_1 < string > ();
41
               a_str.m("String For Test");
42
43
               mainClass_1 < int > a_int = new mainClass_1 < int > ();
44
```

```
a_int.m(4*9);
45
46
                mainClass_1 < sipleClass > a_simple = new mainClass_1 < sipleClass > ();
47
                a_simple.m(new sipleClass());
48
49
                mainClass_2 <mainClass_1 <string >,
50
                               mainClass_1 < sipleClass > ,
51
                               sipleClass> a_ = new mainClass_2 < mainClass_1 < string>,
52
                                                                    mainClass_1 <
53
                                                                        sipleClass>,
                                                                    sipleClass>();
54
               a_.t3 = new sipleClass();
55
56
               a_str.val = "testStr_2";
57
                var v = new mainClass_1 < string > ();
58
                v.val = "strForSwap";
^{59}
60
               Console.WriteLine("Before swap:");
61
               a_str.m();
62
               v.m();
63
64
                a_.swap(ref a_str, ref v);
66
               Console.WriteLine("After swap:");
67
                a_str.m();
68
                v.m();
69
70
                Console.ReadKey();
71
           }
72
      }
73
74 }
```

### Результат работы



### Вывод

Конкретизация позволяет описывать классы и функции для работы с объектами, типы которых заранее не определены. С каким(и) именно типам(и) придется работать определяется в момент вызова – имя типа настраивает функцию или класс для работы.