# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра информационной безопасности

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №3

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

ТЕМА: Использование базовых языковых конструкций

Студенты гр. 3363	Овсейчик Н.И. Минко Д.А.
Преподаватель	 Новакова Н.Е.
преподаватель	 повакова п.г

# Цель работы

Цель данной лабораторной работы освоение применения базовых языковых конструкций, работы с исключениями и добавление функциональности в программы с использованием среды Microsoft Visual Studio. В ходе выполнения работы необходимо реализовать преобразование чисел в формат "месяц — день", обработку ошибок ввода через исключения, а также модификацию программы для поддержки високосных годов.

## Ход работы

1. Конвертирование числа, соответствующего дню года, в пару «месяц – день».

Была открыта среда Visual Studio 2022, в меню File выбран пункт New, затем Project. Из списка шаблонов выбрано Console Application с названием проекта WhatDay и указан путь C:\Labs\Lab3. Использован код из файла WhatDay1.cs, содержащий объявление класса WhatDay и коллекцию дней по месяцам. В метод Маіп добавлена конструкция Console.WriteLine для ввода числа, соответствующего дню года, объявлены переменные line и dayNum, инициализированные методами Console.ReadLine и int.Parse. Программа скомпилирована, исправлены ошибки, добавлены переменные и удалены комментарии из конструкций if и switch для всех месяцев. Дописаны команды вывода dayNum и monthName, программа снова скомпилирована и сохранена (рис. 1).

```
- ▶ Пуск - ▷ 🐠 - 👼 🔚 🖫 💖 🔚 📭 🖫 闪 🥄 🗒 🖵
      th → ≅ 🔡 🕲 b → C → Debug → Any CPU
Program.cs 💠 🗙

  →
  % WhatDay

                                                                                                                                + ©<sub>A</sub>Main()
                                  switch (monthNum) {
                                                                                      Please enter a day number between 1 and 365:
      137
138
139
140
                                      monthName = "February"; break;
                                                                                      186
5,July
                                      monthName = "March"; break;
                                                                                       Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
      141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
                                      monthName = "April"; break;
                                     monthName = "May"; break;
                                      monthName = "June"; break;
                                   case 6 :
| monthName = "July"; break;
                                      monthName = "August"; break;
                                       monthName = "September": break:
                                      monthName = "October"; break;
                                       monthName = "November"; break;
                                       monthName = "December"; break;
```

Рисунок 1 – Программа с неоптимизированным кодом

Была модифицирована программа, в которой конструкция switch была заменена на перечисление MonthName, содержащее названия 12 месяцев.

Конструкция switch была закомментирована, вместо неё была объявлена переменная temp как перечисление и инициализирована на основе переменной monthNum. Для получения названия месяца использовалось выражение temp.ToString(). Программа скомпилирована, ошибки исправлены, результат сохранён.

Затем 12 операторов іf были заменены на цикл foreach, который итерационно обрабатывает коллекцию DaysInMonths. В теле цикла была написана конструкция іf, использующая переменную daysInMonth вместо числовых значений. Метка End была закомментирована, оператор goto заменён на break. Программа вновь скомпилирована, ошибки исправлены, и результат сохранён (рис. 2).

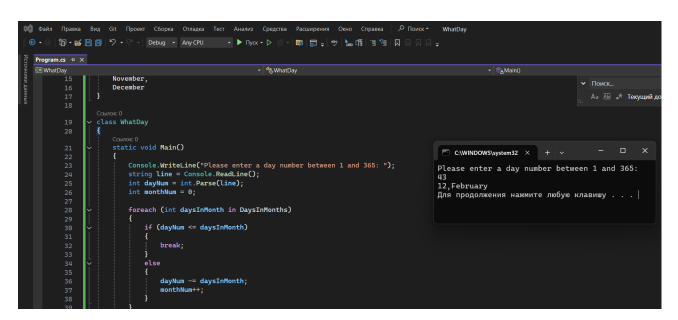


Рисунок 2 – Программа с неоптимизированным кодом

## 2. Использование исключений (рис. 3).

В программу, написанную в предыдущем упражнении, были внесены изменения для добавления проверки введённого пользователем числа, соответствующего дню года. Если введённое значение оказалось меньше 1 или больше 365, было реализовано исключение с помощью конструкции throw. Для обработки этого исключения был добавлен блок try-catch, в котором программа перехватывает исключение типа ArgumentOutOfRangeException. В блоке catch

выводится сообщение об ошибке, информирующее пользователя о некорректном вводе. Программа была скомпилирована, ошибки исправлены, и результат сохранён.

```
- ▶ Пуск • ▷ 🐠 - 📭 🛜 🚽 🐤 🔚 循 🗏 🧏 🔲 幻 幻 幻 😜
       节 → 😝 📙 📋 り → С → Debug → Any CPU
Program.cs + ×

        →
        %WhatDay

                                                                                                                                                    → 😭 Main()
                   class WhatDay
         22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
                         static void Main()
                                   Console.WriteLine("Please enter a day number between 1 and 365: ");
                                   string line = Console.ReadLine();
                                    int dayNum = int.Parse(line);
if ((dayNum <= 0) || (dayNum > 365))
                                        ArgumentOutOfRangeException DayException = new ArgumentOutOfRangeException("Day out of Range");
                      C:\WINDOWS\system32\cmd. × + -
                    Please enter a day number between 1 and 365:
                    System.ArgumentOutOfRangeException: Заданный аргумент находится вне диапазона допустимых значений. 
Имя параметра: Day out of Range 
в WhatDay.Main() в C:\Users\Nef0o0r\source\repos\WhatDay\WhatDay\Program.cs:строка 32
                    Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 3 – Добавление и обработка исключений

#### 3. Ввод в программу дополнительной функциональности

В проект, созданный в предыдущем упражнении, были внесены следующие изменения. В начале метода Маіп, перед запросом номера дня, добавлено приглашение пользователю ввести год. Была объявлена переменная line типа string и инициализирована с помощью метода Console.ReadLine(). Затем добавлено выражение для объявления переменной yearNum типа int, которая была инициализирована с помощью метода int.Parse(line).

После этого была объявлена переменная isLeapYear типа bool, которая была инициализирована с помощью проверки, определяющей, является ли введённый год високосным. Программа была скомпилирована, ошибки откорректированы, и результат сохранён (рис. 4).

```
⑥・③ ~ 🖰・音 🖺 📵 り・ペ・ Debug ・ Any CPU ・ ▶ Пуск・▷ ヴィ 📭 👼 🞝 👙 🔚 俳 🖫 🧏 Д 気 気 気 🛫
  Program.cs ⇒ ×
                                                                   → %WhatDay
                        Ссылок:0
static void Main()
                                                                                                               C:\WINDOWS\system32\cm × + v
                             string line;
Console.WriteLine("Please enter a year");
                                                                                                              Please enter a year
                             line = Console.ReadLine();
                                                                                                              45
Please enter a day number between 1 and 365:
                             int yearNum = int.Parse(line);
bool isLeapYear = false;
if (yearNum % 4 == 0)
                                                                                                              54
23,February
                                                                                                              Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
                                 isLeapYear = true;
                                 Console.WriteLine("Please enter a day number between 1 and 365: ");
line = Console.ReadLine();
                                  int dayNum = int.Parse(line);
if ((dayNum <= 0) || (dayNum > 365))
                                      ArgumentOutOfRangeException DayException = new ArgumentOutOfRangeException("Day out of Range"); throw DayException;
```

Рисунок 4 – Добавление проверку на високосность года

После объявления переменной isLeapYear была добавлена переменная maxDayNum типа int, значение которой инициализировалось как 365 или 366 в зависимости от того, является ли год високосным (значение переменной isLeapYear — true или false). Затем были внесены изменения в команду Console.WriteLine, которая приглашала пользователя ввести число от 1 до 365 — вместо константы теперь использовалась переменная maxDayNum, чтобы учесть високосные годы. Программа была скомпилирована, исправлены ошибки, и результат сохранён (рис. 5).

```
Файл Правка Вид Git Проект Сборка Отладка Тест Анализ Средства Расширения Окно Справка 👂 Поиск • WhatDay
🕒 + ○ 🏗 + 🚰 📳 🧐 り + ୯ + Debug + Any CPU + 🕨 Пуск + ▷ 선 - 📭 👼 🍦 😓 🏗 🖫 🥦 📮 🥦 🔲 🔘
 Program.cs + ×
                                                                   → %WhatDay
                            int maxDayNum;
if (isLeapYear)
                                 maxDayNum = 366;
                                                                                                   Please enter a year
                                                                                                   Please enter a day number between 1 and 366:
                                 maxDavNum = 365:
          39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
                                                                                                   20,November
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
                                 Console.WriteLine("Please enter a day number between 1 and \{\theta\}\colon ", maxDayNum); line = Console.ReadLine();
                                 int dayNum = int.Parse(line);
if ((dayNum <= 0) || (dayNum > 365))
                                     ArgumentOutOfRangeException DayException = new ArgumentOutOfRangeException("Day out of Range"); throw DayException;
                                  int monthNum = 0;
                                 foreach (int daysInMonth in DaysInMonths)
```

Рисунок 5 – Замена константы при выводе текста на переменную

Процедура вычисления пары «месяц — день» была откорректирована для учета високосного года. После конструкции if, проверяющей день, и объявления переменной monthNum, была добавлена конструкция if-else, где булевское выражение — это переменная isLeapYear. Конструкция foreach была преобразована так, чтобы она присутствовала в обеих частях выражения if-else. Для обработки високосного года использована коллекция DaysInLeapMonth, которая аналогична DaysInMonths, но для февраля содержит 29 дней. Программа была скомпилирована, ошибки исправлены, и результат сохранён (рис. 6).

```
御・≧ 🖺 📵 り・♡
                        Debug • Any CPU
                                                     Туск • ▷ 
                                                                       oaynum -- oaysınrıonın;
monthNum:
82
83
84
85
86
87
88
89
91
92
93
94
95
96
97
98
99
                           MonthName temp = (MonthName)monthNum;
                                                                                                32
Please enter a day number between 1 and 366:
                           string monthName = temp.ToString();
Console.WriteLine("{0},{1}", dayNum, monthName);
                                                                                                 30,April
                      catch (System.Exception caught)
                                                                                                Для продолжения нажмите любую клавишу . . . |
                           Console.WriteLine(caught.ToString());
                 static System.Collections.ICollection DaysInMonths
= new int[12] { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 };
static System.Collections.ICollection DaysInLeapMonths
101
102
                      = new int[12] { 31, 29, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 };
```

Рисунок 6 – Учет високосности года при окончательных подсчётах

## Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены базовые языковые конструкции, такие как условные операторы, циклы и перечисления, а также методы обработки исключений. Были реализованы программы для преобразования числового значения в пару "месяц — день" и добавлена поддержка високосного года. Эти задачи позволили закрепить навыки работы с переменными, операторами управления потоком и коллекциями. Работа также способствовала развитию навыков выявления и исправления ошибок в процессе компиляции и выполнения программ.

# исходный код

#### Упражнение 1 (пункт 15):

```
using System;
     enum MonthName
         January,
         February,
         March,
         April,
         May,
         June,
         July,
         August,
         September,
         October,
         November,
         December
     }
     class WhatDay
         static void Main()
             Console.WriteLine("Please enter a day number between 1
and 365: ");
              string line = Console.ReadLine();
              int dayNum = int.Parse(line);
              int monthNum = 0;
              foreach (int daysInMonth in DaysInMonths)
                  if (dayNum <= daysInMonth)</pre>
                  {
                      break;
                  else
                  {
                      dayNum -= daysInMonth;
                      monthNum++;
                  }
             }
         /*
            if (dayNum \leq 31) { // January
                 goto End;
            } else {
                 dayNum -= 31;
                 monthNum++;
            }
            if (dayNum \le 28) \{ // February \}
                 goto End;
```

```
} else {
   dayNum -= 28;
   monthNum++;
}
if (dayNum \le 31) \{ // March \}
    goto End;
} else {
   dayNum -= 31;
    monthNum++;
}
if (dayNum \le 30) \{ // April \}
    goto End;
} else {
    dayNum -= 30;
    monthNum++;
}
if (dayNum \le 31) \{ // May \}
    goto End;
} else {
    dayNum -= 31;
    monthNum++;
}
if (dayNum \le 30) \{ // June \}
    goto End;
} else {
    dayNum -= 30;
    monthNum++;
}
if (dayNum \le 31) \{ // July \}
    goto End;
} else {
    dayNum -= 31;
    monthNum++;
}
if (dayNum \le 31) \{ // August \}
    goto End;
} else {
    dayNum -= 31;
   monthNum++;
}
if (dayNum <= 30) { // September</pre>
    goto End;
} else {
    dayNum -= 30;
    monthNum++;
```

```
}
     if (dayNum \le 31) \{ // October \}
         goto End;
     } else {
         dayNum -= 31;
         monthNum++;
if (dayNum \le 31) \{ // November \}
         goto End;
     } else {
         dayNum -= 30;
         monthNum++;
if (dayNum \le 31) \{ // December \}
         goto End;
     } else {
         dayNum -= 31;
         monthNum++;
 End:
      //string MonthName;
      // MonthName temp = (MonthName)monthNum;
      //string monthName = temp.ToString();
      MonthName temp = (MonthName) monthNum;
      string monthName = temp.ToString();
      /*
              switch (monthNum) {
              case 0:
                  monthName = "January"; break;
              case 1 :
                  monthName = "February"; break;
              case 2:
                  monthName = "March"; break;
              case 3:
                  monthName = "April"; break;
              case 4 :
                  monthName = "May"; break;
              case 5:
                  monthName = "June"; break;
              case 6:
                  monthName = "July"; break;
              case 7:
                  monthName = "August"; break;
              case 8 :
                  monthName = "September"; break;
                  monthName = "October"; break;
              case 10:
                  monthName = "nOVEMBER"; break;
              case 11:
```

```
monthName = "December"; break;
                      default:
                          monthName = "not done yet"; break;
                      }
              * /
             Console.WriteLine("{0}, {1}", dayNum, monthName);
         }
         static System.Collections.ICollection DaysInMonths
             = new int[12] { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31,
30, 31 };
     Упражнение 1 (пункт 21):
     using System;
     enum MonthName
         January,
         February,
         March,
         April,
         May,
         June,
         July,
         August,
         September,
         October,
         November,
         December
     }
     class WhatDay
         static void Main()
             Console.WriteLine("Please enter a day number between 1
and 365: ");
             string line = Console.ReadLine();
             int dayNum = int.Parse(line);
             int monthNum = 0;
             foreach (int daysInMonth in DaysInMonths)
                 if (dayNum <= daysInMonth)</pre>
                  {
                     break;
                  }
                 else
                  {
                      dayNum -= daysInMonth;
                      monthNum++;
                  }
             }
             MonthName temp = (MonthName) monthNum;
```

```
string monthName = temp.ToString();
             Console.WriteLine("{0}, {1}", dayNum, monthName);
         }
         static System.Collections.ICollection DaysInMonths
             = new int[12] { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31,
30, 31 };
     }
     Упражнение 2:
     using System;
     enum MonthName
         January,
         February,
         March,
         April,
         May,
         June,
         July,
         August,
         September,
         October,
         November,
         December
     }
     class WhatDay
         static void Main()
             try
                 Console.WriteLine("Please enter a day
                                                               number
between 1 and 365: ");
                 string line = Console.ReadLine();
                 int dayNum = int.Parse(line);
                 if ((dayNum <= 0) \mid | (dayNum > 365))
                  {
                     ArgumentOutOfRangeException DayException = new
ArgumentOutOfRangeException("Day out of Range");
                      throw DayException;
                  }
                 int monthNum = 0;
                 foreach (int daysInMonth in DaysInMonths)
                      if (dayNum <= daysInMonth)</pre>
                      {
                          break;
                      }
```

#### Упражнение 3 (пункт 7):

```
using System;
enum MonthName
    January,
    February,
   March,
   April,
   May,
    June,
    July,
    August,
    September,
    October,
    November,
    December
}
class WhatDay
    static void Main()
        string line;
        Console.WriteLine("Please enter a year");
        line = Console.ReadLine();
        int yearNum = int.Parse(line);
        bool isLeapYear = false;
        if (yearNum % 4 == 0)
            isLeapYear = true;
```

```
}
             try
                 Console.WriteLine("Please enter a
                                                        dav number
between 1 and 365: ");
                 line = Console.ReadLine();
                 int dayNum = int.Parse(line);
                 if ((dayNum <= 0) \mid | (dayNum > 365))
                     ArgumentOutOfRangeException DayException = new
ArgumentOutOfRangeException("Day out of Range");
                     throw DayException;
                 int monthNum = 0;
                 foreach (int daysInMonth in DaysInMonths)
                     if (dayNum <= daysInMonth)</pre>
                         break;
                     else
                          dayNum -= daysInMonth;
                         monthNum++;
                 }
                 MonthName temp = (MonthName) monthNum;
                 string monthName = temp.ToString();
                 Console.WriteLine("{0}, {1}", dayNum, monthName);
             catch (System.Exception caught)
                 Console.WriteLine(caught.ToString());
         }
         static System.Collections.ICollection DaysInMonths
             = new int[12] { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31,
30, 31 };
     }
     Упражнение 3 (пункт 10):
     using System;
     enum MonthName
         January,
         February,
         March,
```

```
April,
         May,
         June,
         July,
         August,
         September,
         October,
         November,
         December
     }
     class WhatDay
         static void Main()
             string line;
             Console.WriteLine("Please enter a year");
             line = Console.ReadLine();
             int yearNum = int.Parse(line);
             bool isLeapYear = false;
             if (yearNum % 4 == 0)
                 isLeapYear = true;
             int maxDayNum;
             if (isLeapYear)
                 maxDayNum = 366;
             }
             else
                 maxDayNum = 365;
             try
                 Console.WriteLine("Please enter a day
                                                               number
between 1 and {0}: ", maxDayNum);
                 line = Console.ReadLine();
                 int dayNum = int.Parse(line);
                 if ((dayNum <= 0) || (dayNum > 365))
                     ArgumentOutOfRangeException DayException = new
ArgumentOutOfRangeException("Day out of Range");
                     throw DayException;
                 int monthNum = 0;
                 foreach (int daysInMonth in DaysInMonths)
                      if (dayNum <= daysInMonth)</pre>
                                  16
```

```
break;
                      }
                     else
                          dayNum -= daysInMonth;
                          monthNum++;
                      }
                 }
                 MonthName temp = (MonthName) monthNum;
                 string monthName = temp.ToString();
                 Console.WriteLine("{0}, {1}", dayNum, monthName);
             catch (System.Exception caught)
                 Console.WriteLine(caught.ToString());
             }
         static System.Collections.ICollection DaysInMonths
             = new int[12] { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31,
30, 31 };
     }
     Упражнение 3 (пункт 15):
     using System;
     using System. Diagnostics. Eventing. Reader;
     enum MonthName
         January,
         February,
```

```
March,
    April,
    May,
    June,
    July,
    August,
    September,
    October,
    November,
    December
}
class WhatDay
{
    static void Main()
        string line;
        Console.WriteLine("Please enter a year");
        line = Console.ReadLine();
        int yearNum = int.Parse(line);
```

```
bool isLeapYear = false;
             if (yearNum % 4 == 0)
                 isLeapYear = true;
             int maxDayNum;
             if (isLeapYear)
                 maxDayNum = 366;
             }
             else
                 maxDayNum = 365;
             try
                 Console.WriteLine("Please enter a day
                                                                number
between 1 and {0}: ", maxDayNum);
                 line = Console.ReadLine();
                 int dayNum = int.Parse(line);
                 if ((dayNum <= 0) || (dayNum > 365))
                      ArgumentOutOfRangeException DayException = new
ArgumentOutOfRangeException("Day out of Range");
                      throw DayException;
                 int monthNum = 0;
                 if (isLeapYear)
                      foreach (int daysInMonth in DaysInLeapMonths)
                          if (dayNum <= daysInMonth)</pre>
                          {
                              break;
                          }
                          else
                              dayNum -= daysInMonth;
                              monthNum++;
                          }
                      }
                  }
                 else
                      foreach (int daysInMonth in DaysInMonths)
                          if (dayNum <= daysInMonth)</pre>
                          {
                              break;
                          }
                          else
                          {
```

```
dayNum -= daysInMonth;
                             monthNum++;
                         }
                     }
                 }
                 MonthName temp = (MonthName) monthNum;
                 string monthName = temp.ToString();
                 Console.WriteLine("{0}, {1}", dayNum, monthName);
             catch (System.Exception caught)
                 Console.WriteLine(caught.ToString());
             }
         static System.Collections.ICollection DaysInMonths
             = new int[12] { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31,
30, 31 };
         static System.Collections.ICollection DaysInLeapMonths
             = new int[12] { 31, 29, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31,
30, 31 };
     }
```