

Лабораторная работа №21

Оптимизация кода

1 Цель работы

1.1 Изучить методы оптимизации программного кода.

2 Литература

2.1 Фленов, М. Е. Библия C#. – 3 изд. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016.
– URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/353561/reading>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный. – п.8.9.

3 Подготовка к работе

3.1 Повторить теоретический материал (см. п.2).

3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Задание

5.1 Удаление лишнего кода

Выполнить оптимизацию программного кода, убрав лишние переменные и неиспользуемый код:

```
int Sum(int a, int b)
{
    int number1 = a, number2 = b;
    int result = 0;
    result = number1 + number2;
    return result;
}
```

5.2 Использование формул для оптимизации

5.2.1 Выполнить оптимизацию программного кода, упростив следующие выражения и заменив вызов стандартных математических функций:

```
// вычисление площади кольца
double s = Math.Abs(Math.PI*Math.Pow(r1, 2) - Math.PI*Math.Pow(r2, 2));
// сумма чисел от 1 до n (заменить на сумму ряда натуральных чисел)
int i, sum = 0;
for (i = 1; i <= n; i++)
    sum += i;
```

5.2.2 Используя сдвиги на степени двойки, написать метод, переводящий количество байт в строку с размером и единицей измерения Б / КБ / МБ / ГБ (выбрать максимально подходящий размер, как в проводнике)

```
string GetSize(int bytes)
{
    return $"{bytes} Б";
}
```

5.3 Оптимизация условий

5.3.1 Вынести инвариантные условия из цикла

```
public void FindSum(int[] numbers)
{
    int sum = 0
    for (int i = 0; i < numbers.Length; i++)
    {
        if (numbers.Length == 0)
        {
            throw new InvalidOperationException("в массиве нет чисел");
        }

        sum += numbers[i];
    }
    Console.WriteLine($"sum = {sum}");
}
```

5.3.2 Выполнить оптимизацию программного кода, уменьшив количество проверок и оптимизировав порядок условий:

```
private int GetDaysCount(int month, int year)
{
    switch (month)
    {
        case 1:
        case 3:
        case 5:
        case 7:
        case 8:
        case 10:
        case 12:
            return 31;
        case 4:
        case 6:
        case 9:
        case 11:
            return 30;
        case 2:
            return (year % 400 == 0 || year % 100 != 0 && year % 4 == 0) ? 29 : 28;
        default:
            return -1;
    }
}
```

5.4 Оптимизация при работе со строками

Преобразовать данные списка cats в одну строку с данными в следующем формате:

- в начале названия свойств, отделенные точкой с запятой,
- затем каждая отдельная строка – значения свойств отдельного объекта из списка.

Пример:

Id;Name;Age;

1;Мурка;10;

2;Барсик;3;

Полученная строка должна быть выведена на экран.

Для оптимизации вместо конкатенации и сложения строк использовать методы StringBuilder.

5.5 Сохранение промежуточных результатов

5.5.1 Написать и протестировать рекурсивную функцию вычисления факториала.

Для оптимизации использовать мемоизацию (сохранять ранее вычисленные значения в словаре Dictionary<int, long>, где ключ – число, значение – факториал числа). При вычислении проверять. Есть ли значение в словаре: если есть, сразу возвращать, если нет – вычислять и добавлять в словарь.

5.5.2 Написать и протестировать рекурсивную функцию быстрого вычисления x^n , где n неотрицательное целое, используя возведение в квадрат.

Для ускорения работы рекурсия должна вызываться в ветке алгоритма не более одного раза.

Пример использования алгоритма быстрого возведения в степень:

$$a^{15} = a * (a^7)^2 = a * (a * (a^3)^2)^2 = a * (a * (a * (a^2)^2))^2$$

Для некорректных данных возвращать -1. Стандартный метод возведения в степень не использовать.

6 Порядок выполнения работы

6.1 Запустить MS Visual Studio и создать консольное приложение C#. Выполнить все задания из п.5 в одном решении LabWork21.

При разработке считать, что пользователь ввел данные требуемого типа, остальные возможные ошибки обрабатывать.

При выполнении заданий использовать минимально возможное количество команд и переменных и выполнять форматирование и рефакторинг кода.

6.2 Ответить на контрольные вопросы.

7 Содержание отчета

7.1 Титульный лист

7.2 Цель работы

7.3 Ответы на контрольные вопросы

7.4 Вывод

8 Контрольные вопросы

8.1 Что такое «оптимизация программного кода»?

8.2 Какова цель оптимизации программного кода?

8.3 Какие методы оптимизации программного кода применяются?