Лабораторная работа 1

Цель работы: получение азов работы с .NetFramework написание простейших приложений на языке С#.

В работе необходимо решить задачу путем написания консольного приложения и нам втором этапе написать программу под Windows.

Для написания программ необходимы знания по работе с массивами и со строками.

Запуск программы:

- 1. Запускаем Microsoft Visual Studio .Net 2003 (2005).
- 2. В окне Projects выбираем NewProject.
- 3. Выбираем папку Visual C# Projects и в правой части формы выбираем соответствующий тип приложения (в нашем случае Console Application или Windows Application)

Задание на лабораторную работу:

Дан массив размером n×n, элементы которого целые числа.

- 1. Подсчитать среднее арифметическое нечетных элементов, расположенных выше главной диагонали.
- 2. Подсчитать среднее арифметическое четных элементов, расположенных ниже главной диагонали.
- 3. Подсчитать среднее арифметическое ненулевых элементов, расположенных над побочной диагональю.
- 4. Подсчитать среднее арифметическое элементов, расположенных под побочной диагональю.
- 5. Поменять местами столбцы по правилу: первый с последним, второй с предпоследним и т.д.
- 6. Поменять местами две средних строки, если количество строк четное, и первую со средней строкой, если количество строк нечетное.
- 7. Поменять местами два средних столбца, если количество столбцов четное, и первый со средним столбцом, если количество столбцов нечетное.
- 8. Если количество строк в массиве четное, то поменять строки местами по правилу: первую строку со второй, третью с четвертой и т.д. Если количество строк в массиве нечетное, то оставить массив без изменений.
- 9. Если количество столбцов в массиве четное, то поменять столбцы местами по правилу: первый столбец со вторым, третий с четвертым и т.д. Если количество столбцов в массиве нечетное, то оставить массив без изменений.

$$||A|| = \sum_{i} \max_{j} a_{i,j}.$$

10.Подсчитать норму матрицы по формуле

$$||A|| = \sum_{j} \max_{i} a_{i,j}.$$

- 11.Подсчитать норму матрицы по формуле
- 12. Выяснить, является ли матрица симметричной относительно главной диагонали.
- 13. Заполнить матрицу числами от 1 до n (где $n = m \times k$, а m количество строк, а k количество столбцов прямоугольной матрицы)

следующим образом:

- 14. Определить, есть ли в данном массиве строка, состоящая только из положительных элементов.
- 15. Четные столбцы таблицы заменить на вектор X.
- 16. Нечетные строки таблицы заменить на вектор Х.
- 17. Вычислить $\hat{A} * X$, где A- двумерная матрица, X вектор.
- 18. Для каждой строки подсчитать количество положительных элементов и записать данные в новый массив.
- 19.Для каждого столбца подсчитать сумму отрицательных элементов и записать данные в новый массив.
- 20. Для каждого столбца подсчитать сумму четных положительных элементов и записать данные в новый массив.
- 21. Для каждой строки подсчитать количество элементов, больших заданного числа, и записать данные в новый массив.
- 22. Для каждого столбца найти первый положительный элемент и записать данные в новый массив.
- 23. Для каждой строки найти последний четный элемент и записать данные в новый массив.
- 24. Для каждого столбца найти номер последнего нечетного элемента и записать данные в новый массив.
- 25. Для каждой строки найти номер первого отрицательного элемента и записать данные в новый массив.
- 26.Для каждой строки найти сумму элементов с номерами от k1до k2и записать данные в новый массив.
- 27. Для каждого столбца найти произведение элементов с номерами от k1 до k2и записать данные в новый массив.
- 28. Для каждой строки подсчитать сумму элементов, не попадающих в заданный интервал, и записать данные в новый массив.
- 29.Подсчитать сумму элементов каждой строки и записать данные в новый массив. Найти максимальный элемент нового массива.
- 30.Подсчитать произведение элементов каждого столбца и записать данные в новый массив. Найти минимальный элемент нового массива.
- 31. Для каждой строки найти номер первой пары неравных элементов. Данные записать в новый массив.
- 32. Для каждого столбца найти номер первой пары одинаковых элементов. Данные записать в новый массив.

Статические методы и свойства класса String

Empty Возвращается пустая строка. Свойство со статусом read only

Сотрате Сравнение двух строк. Метод перегружен. Реализации метода позволяют сравнивать как строки, так и подстроки. При этом можно учитывать или не учитывать регистр, особенности национального форматирования дат, чисел и т.д.

CompareOrdinal Сравнение двух строк. Метод перегружен. Реализации метода позволяют сравнивать как строки, так и подстроки. Сравниваются коды символов

Concat Конкатенация строк. Метод перегружен, допускает сцепление произвольного числа строк

Сору Создается копия строки

Format Выполняет форматирование в соответствии с заданными спецификациями формата. Ниже приведено более полное описание метода

Intern, IsIntern Отыскивается и возвращается ссылка на строку, если таковая уже хранится во внутреннем пуле данных. Если же строки нет, то первый из методов добавляет строку во внутренний пул, второй - возвращает null. Методы применяются обычно тогда, когда строка создается с использованием построителя строк - класса StringBuilder

Јоіп Конкатенация массива строк в единую строку. При конкатенации между элементами массива вставляются разделители. Операция, заданная методом Join, является обратной к операции, заданной методом Split. Последний является динамическим методом и, используя разделители, осуществляет разделение строки на элементы

Динамические методы и свойства класса String

Insert Вставляет подстроку в заданную позицию

Remove Удаляет подстроку в заданной позиции

Replace Заменяет подстроку в заданной позиции на новую подстроку SubstringВыделяет подстроку в заданной позиции

IndexOf, IndexOfAny, LastIndexOf, LastIndexOfAny Определяются индексы первого и последнего вхождения заданной подстроки или любого символа из заданного набора

StartsWith, EndsWith Возвращается true или false, в зависимости от того, начинается или заканчивается строка заданной подстрокой

PadLeft, PadRight Выполняет набивку нужным числом пробелов в начале и в конце строки

Trim, TrimStart, TrimEnd Обратные операции к методам Pad. Удаляются пробелы в начале и в конце строки, или только с одного ее конца ТоCharArray Преобразование строки в массив символов

- 1. У тексті слово "країна " замінити словом "Україна".
- 2. Скільки разів у заданому реченні зустрічаються слова "КСМ" та "СКС" ?
- 3. Виписати із тексту слова, що починаються та закінчуються цифрою.
- 4. Знайти у тексті найдовше слово, що складається з цифр.

- 5. У тексті слово "моє" замінити словом "наше".
- 6. У тексті виділити всі слова, що починаються літерою "к".
- 7. Видалити із тексту слова, що закінчуються на "ь".
- 8. Виділити частину тексту між словами, що вводяться з клавіатури.
- 9. Чи є в тексті слова, що починаються та закінчуються однією і тією ж літерою?
- 10.У якому слові тексту менше усього голосних звуків?
- 11. Видалити з тексту усі слова, що починаються з літер, які задаються в рядку запиту.
- 12. Сформувати масив, елементи якого налічують кількость голосних літер у словах речення.
- 13. Надрукувати слова, які складаються з перших та останніх літер (але не цифр) усіх слів тексту.
- 14.Введене речення обробити так, щоб його послідовність слів надрукувати у зворотньому порядку.
- 15. Надрукувати слово тексту з найбільшою кількістю приголосних звуків.
- 16.Ввести два речення. Якщо у них ϵ однакові слова, то замінити їх у другому реченні на відповідну кількість символів "*".
- 17. Підрахувати у тексті кількість слів, в яких немає цифр.
- 18. Вибрати з тексту найдовше слово.
- 19. Сформувати масив, елементи якого налічують кількість літер у словах речення.
- 20. Провести кодування та розкодування тексту, вибравши самостійно спосіб кодування.
- 21.Ввести список українських футбольних команд європейського рівня і у ньому "Металіст" поміняти їх місцями з "Динамо".
- 22. Виділити з тексту слова, які мають однакову кількість літер.
- 23. Виділити з тексту слова, у яких кількість голосних звуків парна.
- 24. Видалити з тексту програми оператори, що знаходяться всередині дужок.
- 25. Видалити з тексту усі зайві (більше одного) пропуски .
- 26. Чи ϵ в тексті слова, що починаються та закінчуються літерою заданою в рядку запиту?
- 27. Надрукувати усі слова тексту, кількість літер в яких дорівнює даному числу.
- 28. Якщо у реченні зустрічаються підряд декілька однакових символів, то залишити тільки по одному символу.
- 29.Знайти в тексті слова, що починаються та закінчуються заданими літерами.
- 30. У введеному списку з 10 прізвищ визначити найкоротше прізвище.