Частное учреждение образования

«Колледж бизнеса и права»

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ  Заведующий  методическим кабинетом  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В.Фалей  « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 |

|  |  |
| --- | --- |
| Специальность: 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» | Учебная практика по программированию |
| Составлена в соответствии с учебной программой, утвержденной директором Колледжа бизнеса и права 31.05.2016 | |

**Практическая работа №12**

**Инструкционно-технологическая карта**

Тема:Работа с объектами файловой системы. Потоки данных. Сохранение объектов.

* Работа с объектами файловой системы (2 часа).
* Организация системы ввода-вывода на потоках (2 часа).
* Сохранение (сериализация) объектов (2 часа).

Цель: Закрепить навыки работы с объектами файловой системы. Развить навыки использования системы ввода-вывода на потоках. Научиться выполнять сериализацию объектов

Время выполнения: 6 часов

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

1. Ознакомиться с теоретическими сведениями.
2. Выполнить рассмотренные в теоретическом материале примеры.
3. Получить у преподавателя задание и выполнить его.
4. Оформить решение задания в отчет.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Изучить теоретический материал по теме [3, с. 702-744].

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

**Задание 1. Работа с двоичными файлами:**

1. Создать файл и записать в него вещественные числа из диапазона от a до b с шагом h. Вывести на экран все компоненты файла с нечетными порядковыми номерами.
2. Создать файл и записать в него степени числа 3. Вывести на экран все компоненты файла с четным порядковым номером.
3. Создать файл и записать в него обратные натуральные числа . Вывести на экран все компоненты файла с порядковым номером, кратным 3.
4. Создать файл и записать в него n первых членов последовательности Фибоначчи. Вывести на экран все компоненты файла с порядковым номером, не кратным 3.
5. Дана последовательность из n целых чисел. Создать файл и записать в него все четные числа последовательности. Вывести содержимое файла на экран.
6. Дана последовательность из n целых чисел. Создать файл и записать в него все отрицательные числа последовательности. Вывести содержимое файла на экран.
7. Дана последовательность из n целых чисел. Создать файл и записать в него числа последовательности, попадающие в заданный интервал. Вывести содержимое файла на экран.
8. Дана последовательность из n целых чисел. Создать файл и записать в него числа последовательности, не кратные заданному числу. Вывести содержимое файла на экран.
9. Дана последовательность из n вещественных чисел. Записать все эти числа в файл. Вывести на экран все компоненты, не попадающие в данный диапазон.
10. Дана последовательность из n вещественных чисел. Записать все эти числа в файл. Вывести на экран все компоненты файла с нечетными номерами, большие заданного числа.
11. Дана последовательность из n вещественных чисел. Записать все эти числа в файл. Вывести на экран все компоненты файла с четными номерами, меньшие заданного числа.
12. Дана последовательность из n вещественных чисел. Записать все эти числа в файл. Вывести на экран все положительные компоненты файла.
13. Дана последовательность из n вещественных чисел. Записать все эти числа в файл. Подсчитать среднее арифметическое компонентов файла, стоящих на четных позициях.
14. Дана последовательность из n вещественных чисел. Записать все эти числа в файл. Найти максимальное значение среди компонентов файла, стоящих на нечетных позициях.
15. Дано предложение. Создать файл и записать в него все символы данного предложения, отличные от знаков препинания. Вывести содержимое файла на экран.
16. Дано предложение. Создать файл и записать в него все символы данного предложения, отличные от цифр. Вывести содержимое файла на экран.
17. Создать файл, состоящий из слов. Вывести на экран все слова, которые начинаются на заданную букву.
18. Создать файл, состоящий из слов. Вывести на экран все слова, длина которых равна заданному числу.
19. Создать файл, состоящий из слов. Вывести на экран все слова, которые начинаются и заканчиваются одной буквой.
20. Создать файл, состоящий из слов. Вывести на экран все слова, которые начинаются на ту же букву, что и последнее слово.

**Задание 2. Работа с текстовым (символьным) файлом.**

1. Дан текстовый файл. Найти количество строк, которые начинаются с данной буквы.
2. Дан текстовый файл. Найти количество строк, которые начинаются и заканчиваются одной буквой.
3. Дан текстовый файл. Найти самую длинную строку и ее длину.
4. Дан текстовый файл. Найти самую короткую строку и ее длину.
5. Дан текстовый файл. Найти номер самой длинной строки.
6. Дан текстовый файл. Найти номер самой короткой строки.
7. Дан текстовый файл. Выяснить, имеется ли в нем строка, которая начинается с данной буквы. Если да, то напечатать ее.
8. Дан текстовый файл. Напечатать первый символ каждой строки.
9. Дан текстовый файл. Напечатать символы с k1 по k2 в каждой строке.
10. Дан текстовый файл. Напечатать все нечетные строки.
11. Дан текстовый файл. Напечатать все строки, в которых имеется хотя бы один пробел.
12. Дан текстовый файл. Напечатать все строки, длина которых равна данному числу.
13. Дан текстовый файл. Напечатать все строки, длина которых меньше заданного числа.
14. Дан текстовый файл. Напечатать все строки с номерами от k1 до k2.
15. Дан текстовый файл. Получить слово, образованное k-ыми символами каждой строки.
16. Дан текстовый файл. Переписать в новый файл все его строки, вставив в конец каждой строки ее номер.
17. Дан текстовый файл. Переписать в новый файл все его строки, вставив в конец каждой строки количество символов в ней.
18. Дан текстовый файл. Переписать в новый файл все его строки, длина которых больше заданного числа.
19. Дан текстовый файл. Переписать в новый файл все его строки четной длины.
20. Дан текстовый файл. Переписать в новый файл все его строки, удалив из них символы, стоящие на четных местах.

**Задание 3**. Программным путем:

1. В папке С:\temp создайте папки *К1* и К2.

2. В папке К1:

1. создайте файл t1.txt, в который запишите следующий текст :

***Иванов Иван Иванович, 1965 года рождения, место жительства г. Саратов***

1. создайте файл t2.txt, в который запишите следующий текст:

***Петров Сергей Федорович, 1966 года рождения, место жительства г.Энгельс***

3. В папке К2 создайте файл t3.txt, в который перепишите вначале текст из файла t1.txt, а затем из t2.txt

4. Выведите развернутую информацию о созданных файлах.

5. Файл t2.txt перенесите в папку K2.

6. Файл t1.txt скопируйте в папку K2.

6. Папку K2 переименуйте в ALL, а папку K1 удалите.

7. Вывести полную информацию о файлах папки All.

**Задание 4.** Для задания из ИТК 9 выполните сериализацию объектов (двоичную и XML-сериализацию).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Албахари, Дж. C#5.0. Справочник. Полное описание языка / Дж. Албахари, Б. Албахари. – 5-е изд. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2014. – 1008 с.: ил.
2. Стиллмен, Э. Изучаем C# / Э. Стиллмен, Дж. Грин. – 3-е изд. – СПб.: Питер, 2014. – 816 с.: ил.
3. Троелсен, Э. Язык программирования C# 5.0 и платформа .NET 4.5 / Э. Троелсен. – 6-е изд. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2013. – 1312 с.: ил.
4. Шилдт, Г. C#4.0: Полное руководство / Г. Шилдт. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2011. – 1056 с.: ил.
5. Полное руководство по языку программирования С# 6.0 и платформе .NET 4.6 [Электронный ресурс] / Сайт о программировании. – metanit.com, 2012-2016. – Режим доступа: [http://metanit.com/sharp/ tutorial](http://metanit.com/sharp/%20tutorial). – Дата доступа: 20.08.2016.

Преподаватель Е.В. Багласова

|  |
| --- |
| Рассмотрено на заседании цикловой  комиссии программного обеспечения информационных технологий № 10  Протокол №\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_2016  Председатель ЦК *( )* Т.Г.Багласова |