Отчет о домашнем задании по

«Архитектуре вычислительных систем» #1

Студент: Кунин Илья, БПИ203

1. Вариант задания

Variant number = 96 Number of task = 12 Number of function = 7

	+	.	-
12. Животные	1. Рыбы (место прожива-	1. Название –	Частное от де-
	ния – перечислимый тип:	строка сим-	ления суммы
	река, море, озеро)	волов,	кодов неза-
	2. Птицы (отношение к		шифрованной
	перелету: перелетные,	2. Вес в	строки на чис-
	остающиеся на зимовку –	граммах (це-	ло символов в
	булевская величина)	лое)	этой строке на
	3. Звери (хищники, тра-		вес (действи-
	воядные, насекомоядные		тельное число)
	– перечислимый тип)		

Упорядочить элементы контейнера по возрастанию используя сортировку методом деления пополам (Binary Insertion). В качестве ключей для сортировки и других действий используются результаты функции, общей для всех альтернатив.

2. Примеры команд запуска (инструкций)

Команды необходимо запускать из папки project

./task -n 200 files/output1.txt files/output2.txt

./task -f files/input.txt files/output1.txt files/output2.txt

3. Сортировка

В программе производится binary insertion sort по возрастанию параметра value (общее для всех альтернатив)

4. Как должен быть устроен файл INPUT.TXT (Формат данных)

Каждая строчка состоит из 4 слов и идет в формате А В С D, где

А - число от 0 до 2, 0 - FISH, 1 - BIRD, 2 - BEAST

В - имя (строка без пробелов, ровно 5 символов)

С - вес (целое число в граммах)

D - специальная характеристика. FISH (0-3). BIRD (0,1). BEAST (0-2).

Пример строки файла: 0 abcde 100 1

5. Содержание архива

Файл task – скомпилированный, с помощью CMake, файл программы Файл help.txt – небольшой файл с сохраненными командами Файл READ ME.PDF - этот файл

Подкаталог code – исходные тексты программы
Подкаталог build – папка с техническими файлами «билда» программы
Подкаталог files – папка для хранения файлов вывода и ввода
Подкаталог tests – папка с двумя подкаталогами – тестовыми входными наборами и результатами работы на этих наборах (выходные файлы)

6. Основные характеристики программы Название входного теста – количество объектов – время работы (сек.)

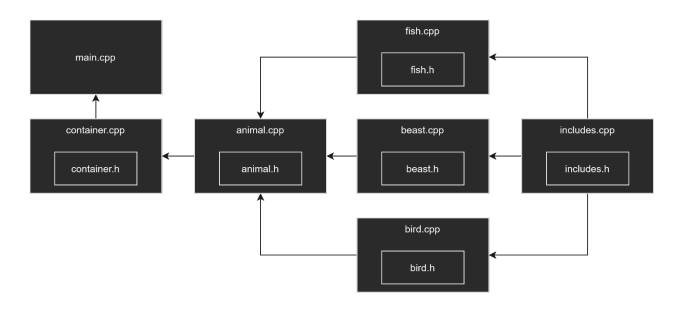
Число внешних интерфейсных модулей (не моих заголовочных файлов) = 4 Число внутренних интерфейсных модулей (моих заголовочных файлов) = 6 Число модулей реализации = 4

Общий размер исходных текстов программы = 17 604 байт (на диске 28 672 байт) Размер исполняемого файла = 23 224 байт (24 576 байт)

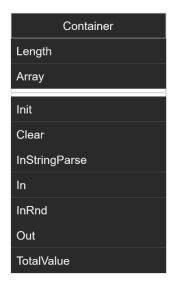
Input01.txt -3 - 0.0001 сек.Input06.txt -500 - 0.0038 сек.Input02.txt -20 - 0.004 сек.Input07.txt -500 - 0.0040 сек.Input03.txt -20 - 0.0003 сек.Input08.txt -500 - 0.0039 сек.Input04.txt -40 - 0.0004 сек.Input09.txt -10000 - 0.1083 сек.Input05.txt -100 - 0.0009 сек.Input10.txt -10000 - 0.1125 сек.

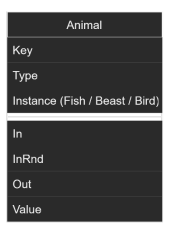
7. Схемы

Файловая схема



Классовая схема





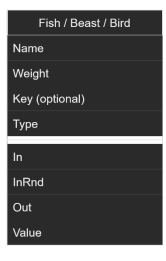


Схема памяти

