Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>ИУК "Информатика и управление"</u>

КАФЕДРА <u>ИУК2 "Информационные системы и сети"</u>

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

«Представление данных в памяти ЭВМ»

ДИСЦИПЛИНА: «Теоретическая информатика»

Выполнил: студент гр. ИУК4-12Б		(
	(Подпись)	(Ф.И.О.)
Проверил:		(Лавренков Ю.Н.)
	(Подпись)	(Ф.И.О.)
Дата сдачи (защиты):		
Результаты сдачи (защиты):		
- Балльна	я оценка:	
- Оценка:		

Цель работы: сформировать практические навыки конструирования структурированных типов данных и алгоритмов их обработки с применением методов сжатия с использованием преобразования Барроуза-Уилера.

Залачи:

- Переведите данное число из десятичной системы счисления в двоично-десятичную.
- Переведите данное число из двоично-десятичной системысчисления в десятичную.
- Зашифруйте данный текст, используя таблицу ASCII- кодов. Дешифруйте данный текст, используя таблицу ASCII-кодов.
- Запишите прямой код числа, интерпретируя его как восьмибитовое целое без знака.
- Запишите дополнительный код числа, интерпретируя его как восьмибитовое целое со знаком.
- Запишите прямой код числа, интерпретируя его как шестналнатибитовое нелое без знака.
- Запишите дополнительный код числа, интерпретируя его как шестнадцатибитовое целое со знаком.
- Запишите в десятичной системе счисления целое число, если дан его дополнительный код. Запишите код действительного числа, интерпретируя его как величину типа Double. Дан код величины типа Double. Преобразуйте его в число.

Вариант №10

Задание №1

- 1) $817_{10} = 8_{=1000} \ 1_{=1} \ 7_{=111} = 10001111_{2-10}$
- 2) $661_{10} = 6_{-110} 6_{-110} 1_{-1} = 1101101_{2-10}$
- 3) $491_{10} = 4_{-100} 9_{-1001} 1_{-1} = 10010011_{2-10}$

Задание №2

- 1) $100001010001_{2-10} = 1000_{-8} \ 0101_{-5} \ 0001_{-1} = 851._{10}$
- 2) $010000000111_{2-10} = 0100_{-4} \ 0000_{-0} \ 0111_{-7} = 407._{10}$
- 3) $001001110001_{2-10} = 0010_{-2} \ 0111_{-7} \ 0001_{-1} = 271._{10}$

Залание №3

Принтер=317 360 350 355 362 345 360

Задание №4

42 69 6E 61 72 79 =*E=HO

Задание №5

- 1) $219_{10} = 11011011$
- 2) 240₁₀=11110000
- 3) $202_{10} = 11001010$

Задание №6

- 1) $44_{10} = 00101100$
- $2) -43_{10} = 11010101$
- $3) -94_{10} = 10100010$

Задание №7

- 1) $23359_{10} = 0101101100111111$
- 2) $27428_{10} = 0110101100100100$
- 1) $21481_{10} = 01010011111101001$

Задание №8

2) $-20704_{10} = 10101111100100000$

Задание №9

- 1) $0001101010101010 = 6826_{10}$
- 2) $1011110111001011 = -15819_{10}$

Задание №10

- 2) $145.375 = 0100\ 0000\ 0110\ 0010\ 0010\ 1100\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$

Задание №11

Вывод: благодаря проделанной работе были сформированы навыки использования алгоритмов для обработкиданных заданной размерности и навыки составления алгоритмов решения задач.

Литература

- 1. Тюльпинова, Н. В. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Тюльпинова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 200 с. 978-5-4487-0470-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80539.html.
- 2. Тупик, Н. В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Тупик. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 230 с. 978-5-4487-0392-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79639.html
- 3. Соснин, В. В. Облачные вычисления в образовании [Электронный ресурс] / В. В. Соснин. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.
- 109 с. 978-5-4486-0512-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79705.html
- 4. Поляков, Е. А. Управление жизненным циклом информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Поляков. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 193 с. 978-5-4487-0490-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81870.html.
- 5. Белаш, В. Ю. Моделирование потоков данных в информационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Белаш, Н. В. Тимошина. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 58 с. 978-5-4487-0256-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75683.html.