Лабораторная работа №1

Тема: «Кодирование. Представление чисел в памяти»

Цель работы: изучить принципы кодирования и хранения числовой информации в памяти ЭВМ

Выполнение работы

- 1. В таблице с индивидуальными заданиями (Приложение 1) приведены тип данных и код числа, выписанный из памяти в шестнадцатеричном формате и от старшего байта к младшему (то есть в привычном направлении чтения слева направо). Для каждого кода найти его прообраз, то есть число, которое для указанного типа данных будет представлено этим кодом в памяти ЭВМ.
- 2. Разработать программу, в которой для одной или нескольких/всех переменных типов указанных в таблице будет выведено на экран представление этих чисел в памяти. Если программа реализована для одной переменной, определите вариативную часть, которая будет меняться при переходе к другому типу данных.
- 3. С помощью разработанной программы проверьте правильность найденных вами результатов декодирования в п. 1.
- 4. Составьте отчет по выполненной работе следующего содержания:
 - а. Базовые правила представления/кодирования чисел (целых знаковых/беззнаковых, вещественных) в памяти компьютера. Можно достаточно схематично и кратко.
 - b. Интерпретация кода чисел согласно индивидуальному заданию с подробным описанием процесса перевода и получения конечного результата.
 - с. Листинг (код) программы для вывода машинного кода числа.
 - d. Выводы

Приложение 1. Индивидуальные задания к лабораторной работе №1.

Номер варианта Тип данных unsigned char Размер dee Машинный код числа 1 unsigned char 1 2e char 1 6e 1 9d unsigned short 2 01 fe short 2 fd 22 unsigned int 4 00 07 a0 00 int 4 ff f0 d0 00 float 4 42 2b 93 99 float 4 c1 41 b0 45 2 unsigned char char 1 04 char 1 f0 unsigned short 2 03 ed short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 ff f6 68 00	
char	
char	
unsigned short 2 01 fe short 2 00 b3 short 2 fd 22 unsigned int 4 00 07 a0 00 int 4 00 05 c0 00 int 4 4 4 2 b 93 99 float 4 4 2 b 93 99 float 4 c1 41 b0 45 2 unsigned char 1 52 char 1 04 char 1 f0 unsigned short 2 03 ed short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00 one of the content of the cont	
short 2 00 b3 short 2 fd 22 unsigned int 4 00 07 a0 00 int 4 00 05 c0 00 int 4 ff f0 d0 00 float 4 42 2b 93 99 float 4 c1 41 b0 45 2 unsigned char 1 52 char 1 04 char 1 f0 unsigned short 2 03 ed short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
short 2 fd 22 unsigned int 4 00 07 a0 00 int 4 00 05 c0 00 int 4 ff f0 d0 00 float 4 42 2b 93 99 float 4 c1 41 b0 45 2 unsigned char 1 52 char 1 04 char 1 f0 unsigned short 2 03 ed short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
unsigned int	
int	
int	
float	
float 4 c1 41 b0 45 unsigned char 1 52 char 1 04 char 1 f0 unsigned short 2 03 ed short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
char 1 04 char 1 f0 unsigned short 2 03 ed short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
char 1 04 char 1 f0 unsigned short 2 03 ed short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
char 1 f0 unsigned short 2 03 ed short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
unsigned short 2 03 ed short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
short 2 03 b8 short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
short 2 fc bb unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
unsigned int 4 00 06 f8 00 int 4 00 06 44 00	
int 4 00 06 44 00	
float 4 43 72 74 39 float 4 be 8d 4d d7	
110at 4 be 8d 4d d7	
3 unsigned char 1 b0	
char 1 77	
char 1 d5	
unsigned short 2 03 89	
short 2 01 c9	
short 2 fd 20	
unsigned int 4 00 0c 34 00	
int 4 00 08 90 00	_
int 4 ff f2 44 00	
float 4 40 f8 c6 d8	
float 4 c1 77 55 fc	
4 unsigned char 1 95	
char 1 1 1a	
char 1 1a	
unsigned short 2 01 4c	
short 2 01 4c	
short 2 01.57 short 2 fd.55	
unsigned int 2 10 35 unsigned int 4 00 0a 88 00	
int 4 00 02 5c 00	
int 4 00 02 30 00 int 4 ff f4 bc 00	
float 4 11 14 6C 00 float 4 42 24 99 a5	
float 4 42 24 99 a5 float 4 c1 14 19 41	
110tt 4 C1 14 17 41	
5 unsigned char 1 a7	
char 1 78	
char 1 86	
unsigned short 2 03 65	
short 2 02 dd	
short 2 fd 11	
unsigned int 4 00 08 6c 00	
int 4 00 0c 50 00	
int 4 ff fa e8 00	
float 4 3f b1 df b6 float 4 c2 7d f5 b1	

6	unsigned char	1	6f
	char	1	2b
	char	1	bd
	unsigned short	2	01 12
	short	2	02 92
	short	2	fe 38
	unsigned int	4	00 0c bc 00
	int	4	00 0e 10 00
	int	4	ff f4 74 00
	float	4	41 7e 60 00
	float	4	c0 9a dc be
	11040		
7	unsigned char	1	94
	char	1	47
	char	1	b6
	unsigned short	2	02 79
	short	2	00 5e
	short	2	fc 3c
	unsigned int	4	00 0b f8 00
	int	4	00 0d 48 00
	int	4	ff f0 c0 00
	float	4	40 aa 74 9b
	float	4	c1 78 bf 96
			1
8	unsigned char	1	c2
	char	1	1d
	char	1	d0
	unsigned short	2	02 23
	short	2	02 24
	short	2	ff 80
	unsigned int	4	00 01 70 00
	int	4	00 0e ac 00
	int	4	ff f7 64 00
	float	4	3f c8 cf 99
	float	4	bf ca 4d 85
	11000	· ·	01 04 10 00
9	unsigned char	1	d1
	char	1	5d
	char	1	c2
	unsigned short	2	01 3c
	short	2	02 ab
	short	2	fe 74
	unsigned int	4	00 00 7c 00
	int	4	00 0b cc 00
	int	4	ff f1 68 00
	float	4	41 f3 97 a5
	float	4	c0 0c 76 50
	11000	7	1
10	unsigned char	1	4e
10	char	1	3c
	char	1	b3
	unsigned short	2	03 e4
	short	2	01 2c
	short	2	ff 55
	unsigned int	4	00 0a 18 00
	unsigned illt		00 05 b4 00
	int		1 10/11/11/14 10/1
	int	4	
	int	4	ff f3 dc 00

11	unsigned char	1	69
11	char	1	49
	char	1	e6
	unsigned short	2	02 de
	short	2	03 d0
	short	2	fe 48
	unsigned int	4	00 01 d4 00
	int	4	00 03 24 00
	int	4	ff ff bc 00
	float	4	40 eb 96 89
	float	4	c0 8e 32 a9
	nout	<u> </u>	00 00 32 u)
12	unsigned char	1	8a
12	char	1	44
	char	1	de
	unsigned short	2	00 db
	short	2	03 00
	short	2	ff 19
	unsigned int	4	00 09 58 00
	int	4	00 06 c0 00
	int	4	ff f1 10 00
	float	4	41 a9 0e 23
	float	4	c0 b4 8d 6f
13	unsigned char	1	9b
	char	1	4a
	char	1	d1
	unsigned short	2	02 99
	short	2	01 a4
	short	2	fe 8f
	unsigned int	4	00 09 e8 00
	int	4	00 08 8c 00
	int	4	ff f7 48 00
	float	4	40 17 76 61
	float	4	c1 35 37 d9
14	unsigned char	1	69
	char	1	5e
	char	1	87
	unsigned short	2	01 80
	short	2	00 1e
	short	2	fd a2
	unsigned int	4	00 00 7c 00
	int	4	00 05 98 00
	int	4	ff fc bc 00
	float	4	41 00 cd 5a
	float	4	c1 8c 7d 32
15	unsigned char	1	3a
	char	1	52
	char	1	e9
	unsigned short	2	03 b4
	short	2	03 8e
	short	2	fc e2
	unsigned int	4	00 02 24 00
	int	4	00 07 74 00
	int	4	ff f4 78 00
	float	4	40 c1 ec 5b
	float	4	c1 4a 59 bf