## 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     | Размер   | Машинный код числа |
|----------------|----------------|----------|--------------------|
| 1              | unsigned char  | Газмер 1 | 2е                 |
| 1              | char           | 1        | 6e                 |
|                | char           | 1        | 9d                 |
|                | unsigned short | 2        |                    |
|                | short          | 2        |                    |
|                | short          | 2        |                    |
|                |                |          |                    |
|                | unsigned int   |          | 00 07 a0 00        |
|                | int            |          | 00 05 c0 00        |
|                | int            |          | ff f0 d0 00        |
|                | float          |          | 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        |                    |
|                | short          | 2        |                    |
|                | unsigned int   | 4        |                    |
|                | int            |          | 00 06 44 00        |
|                | int            |          | ff f6 68 00        |
|                | float          |          | 43 72 74 39        |
|                | float          | 4        |                    |
|                | nout           | <u> </u> | 00 00 10 07        |
| 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        |                    |
|                | int            | 4        |                    |
|                | int            | 4        |                    |
|                | float          | 4        |                    |
|                | float          | 4        | c1 77 55 fc        |
|                | noat           | Т Т      | C1 77 33 10        |
| 4              | unsigned char  | 1        | 95                 |
|                | char           | 1        | 1a                 |
|                | char           | 1        | c8                 |
|                | unsigned short | 2        | 01 4c              |
|                | short          | 2        | 01 57              |
|                | short          | 2        | fd 55              |
|                | unsigned int   | 4        | 00 0a 88 00        |
|                | int            | 4        | 00 02 5c 00        |
|                | int            | 4        | ff f4 bc 00        |
|                | float          | 4        |                    |
|                | float          | 4        | c1 14 19 41        |
| _              | T              | <u> </u> |                    |
| 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        |                    |
|                | float          | 4        | 3f b1 df b6        |
|                | float          | 4        | c2 7d f5 b1        |
|                |                |          |                    |

| 6  | uncionad chan                    | 1 | Cf.                        |
|----|----------------------------------|---|----------------------------|
| 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 |                            |
|    | int                              | 4 |                            |
|    | int                              |   | ff f4 74 00                |
|    | float                            |   | 41 7e 60 00                |
|    | float                            | 4 |                            |
|    | Hoat                             |   | 1 00 7a de 00              |
| 7  | and alone                        | 1 | 1.04                       |
| /  | unsigned char                    | 1 | 94                         |
|    | char                             | 1 | 47                         |
|    | char                             | 1 | b6                         |
|    | unsigned short                   | 2 | 02 79                      |
|    | short                            | 2 |                            |
|    | short                            | 2 |                            |
|    | unsigned int                     | 4 | 00 0b f8 00                |
|    | int                              | 4 |                            |
|    | int                              |   | ff f0 c0 00                |
|    | float                            |   | 40 aa 74 9b                |
|    | float                            | 4 |                            |
|    | Hoat                             | 4 | C1 /0 U1 7U                |
| 0  |                                  | 1 | -2                         |
| 8  | unsigned char                    | 1 | c2                         |
|    | char                             | 1 | 1d                         |
|    | char                             | 1 | d0                         |
|    | unsigned short                   | 2 | 02 23                      |
|    | short                            | 2 | 02 24                      |
|    | short                            | 2 |                            |
|    | unsigned int                     | 4 |                            |
|    | int                              | 4 |                            |
|    | int                              | 4 |                            |
|    | float                            | 4 |                            |
|    | float                            | 4 |                            |
|    | Hoat                             | 4 | 01 Ca 4u 0J                |
| 0  |                                  | 1 | .11                        |
| 9  | unsigned char                    |   | 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 |                            |
|    | int                              | 4 |                            |
|    | float                            | 4 |                            |
|    | float                            | 4 | c0 0c 76 50                |
|    | Hoat                             | 4 | CO OC 70 30                |
| 10 |                                  |   | Ι 4                        |
| 10 | unsigned char                    | 1 | 4e                         |
|    | 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                |
|    | 01101 <u>6</u> 110 <u>0</u> 1111 |   | 00 05 b4 00                |
|    |                                  | Δ | 1 UU UA D4 UU              |
|    | int                              | 4 |                            |
|    | int<br>int                       | 4 | ff f3 dc 00                |
|    | int int float                    | 4 | ff f3 dc 00<br>41 73 60 b9 |
|    | int<br>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 |
|    | 11041          | • | 60 06 32 47 |
| 12 | unsigned char  | 1 | 8a          |
|    | 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 |
|    | 2.11           |   |             |
| 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 |
|    | 11041          | - |             |
| 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 |
|    | 1              |   |             |
| 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 |
|    | 11000          |   |             |