### Кодирование информации

**Цель работы:** ознакомиться с основами кодирования информации; освоить кодировки **ASCII**, **Windows-1251**, **UTF-8**, **UTF-16**, ознакомиться с их различиями.

- 1. Используйте при выполнении лабораторной работы материал лекции 2 [Л2].
- 2. Отчет по лабораторной работе оформить в виде документа в MS Word.
- 3. Дайте определение:
  - минимальной единицы хранения информации; минимальной адресуемой единицы хранения информации.
- 4. Какие значения может принимать 1 бит?
- 5. Сколько битов содержится в 1 байте?
- 6. Составьте таблицу перевода десятичных чисел от 0 до 20 в двоичную и шестнадцатеричную системы счисления, представив их как однобайтовые целочисленные значения.
- 7. Исследуйте таблицы кодировок **US-ASCII** и **Windows-1251** (Л2).
- 8. Создайте проект консольного С++ приложения с именем Lab03.
- 9. Запишите в строках комментариев три строки:
  - 1) вашу фамилию, имя, год рождения на английском языке.

# Hanpuмер: IvanovAlex1998

2) фамилию, имя, отчество, год рождения на русском языке.

# Например: Иванов Алексей Дмитриевич 1998

3) фамилию (на русском), год рождения, имя (на английском).

## Например: Иванов1998Alex

- 10. Вручную, используя таблицы кодировок из Л2, запишите в комментариях шестнадцатеричное представление этих 3х строк (п.9) в кодировке **Windows-1251**.
- 11. Аналогично запишите в комментариях шестнадцатеричное представление этих трех строк в кодировках **UTF-8** и **UTF-16** (используя таблицы кодировок и алгоритм перевода символов юникода в кодировку UTF-8 из Л2).

### 12. Пример исходного кода lab03.cpp:

```
#include <iostream>
 1
 2
      ⊟// IvanovAlex1998
 3
        // представление строки в Windows-1251
       // B UTF-8
 4
 5
       // B UTF-16
 6
 7
      ⊟// ИвановАлексей1998
 8
      | // ...
 9
      ⊟// Иванов1998Alex
10
11
       // ...
12
13
14
      □int main()
15
       {
            int number = 0x12345678;
16
            char hello[] = "Hello, ";
17
            char lfie[] = "IvanovAlex1998";
18
            char rfie[] = "ИвановАлексей1998";
19
            char lr[] = "Иванов1998Alex";
20
21
            wchar t Lfie[] = L"IvanovAlex1998";
22
           wchar_t Rfie[] = L"ИвановАлексей1998";
23
24
            wchar_t LR[] = L"Иванов1998Alex";
25
            std::cout << hello << lfie << std::endl;</pre>
26
27
            return 0;
28
```

- 13. Запустите приложение и с помощью отладчика интегрированной среды MS VS и просмотрите области памяти, соответствующие шести строковым константам с вашими данными.
- 14. Убедитесь, что записанное в комментариях шестнадцатеричное представление строк в кодировках **Windows-1251** и **Unicode-16**, выполненное по таблицам кодировок *самостоятельно*, идентично полученному с помощью отладчика.
- 15. Ознакомьтесь с представлением в памяти компьютера целочисленной переменной number.
- 16. В интегрированной среде MS VS ознакомьтесь с представлением в памяти компьютера файла с исходным кодом программы lab03, открыв его с помощью двоичного редактора. Определите, в какой кодировке представлен файл (\*.срр) транслятора C++.
- 17. Определите разницу значений кодов в Windows-1251 для первых пяти букв вашей фамилии в прописном и строчном написании.

18. Опишите словесно алгоритм перевода прописной буквы в строчную для символов в кодировке **Windows-1251.** 

## Ответьте на следующие вопросы:

- что такое таблица кодировки?
- что такое набор символов?
- Опишите принцип кодирования текстовой информации.
- расшифруйте аббревиатуру **ASCII**;
- поясните структуру кодовой таблицы Windows-1251;
- **-** что такое **UNICODE**?
- поясните структуру **UNICODE**;
- **-** что такое **UCS**?
- что такое **UTF-8** и **UTF-16**?
- определите разницу значений кодов **следующих** символов в **UTF-16**: **F** и **f**, **S** и **s**, **L** и **l**, **Б** и **б**, **Г** и **г**, **Э** и **э**.

Каким способом можно получить из кода буквы нижнего регистра букву верхнего регистра?