

Лабораторная работа № 4

Представление данных в памяти

Цель работы

1. Изучить представление различных типов и структур данных в памяти ЭВМ.
2. Освоить средства языка и стандартной библиотеки C++ для низкоуровневых манипуляций с битами данных, адресами памяти и строками C.

Задание на лабораторную работу

Общее задание

1. Подготовить инструменты для исследований и отладки.

Написать функции для печати отдельных байт и блока данных `data` размером `size` байт в шестнадцатеричном и в двоичном представлении.

```
void print_in_hex(uint8_t byte);  
void print_in_hex(const void* data, size_t size);  
void print_in_binary(uint8_t byte);  
void print_in_binary(const void* data, size_t size);
```

Указание. Для удобства чтения рекомендуется между байтами добавлять пробелы и делать перевод строки, например, после каждых 16-и байт (в `print_in_hex()`) или каждых 4-х байт (в `print_in_binary()`).

2. Написать программу-калькулятор для побитовых операций.

Пользователь вводит первый операнд, затем оператор (&, | или ^), затем второй операнд. Программа выполняет указанное действие над операндами, и печатает расчет в шестнадцатеричном и двоичном виде. Операнды — двухбайтовые беззнаковые целые числа (`uint16_t`).

Пример ввода	Соответствующий вывод
1025 & 127	01 04 & 7F 00 = 01 00 00000001 00000100 & 01111111 00000000 = 00000001 00000000

3. Изучить представление и размещение данных в памяти.

3.1. Определить структуру `Student`, описывающую студента атрибутами:

- 1) имя (массив из 17 символов, включая завершающий `'\0'`);
- 2) год поступления (беззнаковое целое, 2 байта);
- 3) средний балл (с плавающей запятой);
- 4) пол, представленный одним битом (0 — женский, 1 — мужской);
- 5) количество пройденных курсов;

- б) указатель на структуру `Student`, описывающую старосту группы (для старосты — нулевой указатель).

Указание. Поле размером в несколько бит (не больше, чем бит в определенном целочисленном типе) можно объявить так:

целочисленный-тип имя-поля : число-бит;

- 3.2. Объявить и заполнить массив из трех структур `Student`, описывающий двух студентов одной группы и их старосту.

- 3.3. Напечатать, занести в отчет и письменно пояснить:

- 1) адрес и размер массива;
- 2) адреса и размеры всех элементов массива;
- 3) для всех полей, кроме пола¹, одного из элементов массива (не старосты): адрес, смещение от начала структуры, размер, шестнадцатеричное и двоичное представление;
- 4) все элементы массива в шестнадцатеричном виде с указанием соответствия блоков байт полям структур.

Указание. Смещение поля `field` структуры `type` от начала любого её экземпляра можно определить макросом `offsetof(type, field)`.

4. Написать программу для обработки текстового файла, представляя текст только строками `C`, размещаемыми в динамической памяти или на стеке.

- 4.1. Запросить у пользователя имя файла, сохранив его в массиве символов, размещенном на стеке (не в динамической памяти).

- 4.2. Проверить, используя функции стандартной библиотеки `C++` для работы со строками `C`, что введенное имя файла корректно (в Windows):

- 1) не содержит запрещенных символов: `*`, `"`, `<`, `>`, `?` или `|`;
- 2) если содержит двоеточие, то только вторым символом, которому предшествует буква, и за двоеточием следует обратная косая черта (`\`).
- 3) если файл имеет расширение, то только `*.txt` (в любом регистре).

Указание. Задачи решаются стандартными функциями `isalpha()`, `strchr()`, `strrchr()`, `strncmp()`, `tolower()`.

- 4.3. Если введенное имя файла не имеет расширения, добавить расширение `.txt`.

- 4.4. Загрузить содержимое текстового файла в память целиком:

- 1) использовать `ifstream` или `fopen()` для доступа к файлу;

¹ К битовым полям нельзя применять оператор **`sizeof`** (так как он возвращает размер в байтах) и оператор взятия адреса (так как по определению адресуются только байты, но не их части).

- 2) использовать методы `seekg()` и `tellg()` либо функции `fseek()` и `ftell()` для определения размера файла, переместившись в его конец и получив текущее положение в файле;
 - 3) выделить в динамической памяти массив достаточного размера;
 - 4) загрузить всё содержимое файла в выделенную область памяти методом `read()` или функцией `fread()`.
- 4.5. Запросить у пользователя строку, поместив её в массив на стеке.
- 4.6. Подсчитать и вывести число вхождений введенной строки в текст файла.
- 4.7. Освободить все выделенные в процессе решения блоки памяти.

Контрольные вопросы

1. Опишите назначение и использование операторов **new** и **delete**. Чем отличается синтаксис удаления массива от синтаксиса удаления одиночного значения?
2. Как при помощи динамических массивов организовать работу с квадратной матрицей, размер которой становится известен во время выполнения?
3. Что такое «рваный» массив (jagged array)? Как выделять и освобождать память под его элементы, как к ним обращаться?
4. Каковы особенности арифметики типов с плавающей запятой по сравнению с математически точной и сравнения их значений?
5. Как и почему корректно сравнивать значения с плавающей запятой и бороться с ошибками округления при операциях над такими значениями?
6. В чем заключается арифметика с фиксированной запятой, какие у нее преимущества и недостатки по сравнению с арифметикой типов с плавающей запятой?
7. Опишите действие оператора **reinterpret_cast**. В каких случаях его удобно применять, и какие проблемы при этом могут возникнуть?
8. Что такое выравнивание данных (alignment)? Почему оно существует, зачем и как контролировать его наличие?
9. Как определить размер переменной в C++, и в каких случаях он отличается от размера полезных данных, связанных с переменной?
10. Какие побитовые операторы имеются в C++? Приведите примеры их работы.
11. Что такое битовые флаги и битовые маски? Как в C++ записываются числа в системах счисления, отличных от десятичной?
12. Каким образом можно: а) объявить целочисленную переменную размером 8, 16, 32 бита (гарантированно); б) объявить битовый массив произвольно большого размера; в) поле структуры размера, не кратного байту (например, 9 бит)?

13. Как в C++ объявляются простые массивы (одно- и многомерные), каков синтаксис их инициализации, доступа к отдельным элементам, определения размера?
14. Опишите шаблон класса `std::array<T, N>`, его назначение и преимущества использования по сравнению с простыми массивами.
15. Что такое строки в стиле C (C-style string) и какие средства работы с ними имеются в стандартной библиотеке C++?