Практикум на ЭВМ План, технические моменты и вспоминаем С

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

27 сентября 2018

1 часть (С)

- 🕚 Условный оператор, циклы, статические массивы
- 💿 Строки, указатели, динамические массивы, структуры
- 🗿 Динамические структуры, аргументы командной строки, файлы
- Системные вызовы fork, exec, pipe
- Оистемные вызовы сети

Каждая тема: 10 баллов в классе + 10 баллов дома

2 часть (С)

- Shell
- Тестирующая система
- Игровой клиент-сервер
- Веб-браузер

Каждая тема: 100 баллов (+ ревью)

3 часть (С++)

- 💶 Классы, методы
- Перегрузка операторов, полиморфизм
- Наследование
- Шаблоны
- STL

Каждая тема: 10 баллов в классе + 10 баллов дома

4 часть (C++ QT)

- Кальулятор
- Редактор изображений
- Paint
- Арканоид
- Изметрическая игра

Каждая тема: 20 баллов

Вспомогательные инструменты

- bash
- codestyle
- gdb
- Makefile
- github / gitlab (для семестровых работ)

Самая полезная ссылка

https://ejudge.ru/study/3sem/unix.shtml

bash

Нельзя написать свой shell, если вы не умеете пользоваться стандартным shell'ом.

Простой материал:

https://younglinux.info/bash.php

 $https://server.179.ru/wiki/?page = Informatika/Komandy_Linux$

Оформление кода

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int input_a, input_b, sum;
    scanf("%du%d", &input_a, &input_b);
    if ((input_a > 0) && (input_b > 0)) {
        sum = input_a + input_b;
        printf("%d\n", sum);
    } else {
        puts("Bad_input");
    return 0;
}
```

- Имена переменных.
- Отступы пробелы.
- Фигурные скобки.

https://tproger.ru/translations/stanford-cpp-style-guide/

8/1

Оформление кода

Вариант 1. Мягкий чекер cpplint (на python). Ставим из репозитория (можно скачать и просто исходник)

```
sudo apt install python3-pip
pip install cpplint
```

Bapиaнт 2. Строгий чекер checkpatch (на perl). Скачиваем из репозитория.

https://github.com/torvalds/linux/blob/master/scripts/checkpatch.pl

Настройка vim

Файл vimrc в домашней директории:

```
set expandtab
set tabstop=4
set shiftwidth=4
set softtabstop=4
set smarttab
set autoindent
```

Компиляция

Обычный режим

Отладка

Для отладки

gdb 01

https://server.179.ru/tasks/gdb/

Makefile с компиляцией и проверкой кода

Создаем текстовый файл Makefile в директории с исходниками:

```
%: %.c

gcc $0.c -o $0 -Wall -Werror -lm

cpplint --filter=-legal/copyright $0.c
```

Компиляция и проверка кода в файле 01.с:

```
make 01
```

https://habr.com/post/155201/

Дано положительное вещественное число. Найти первую цифру дробной части числа.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    double input;
    int output;
    scanf("%lf", &input);
    output = (int)(input * 10) % 10;
    printf("%d\n", output);
    return 0;
}
```

Даны вещественные координаты двух точек $(x_1;y_1)$ и $(x_2;y_2)$. Необходимо найти площадь пересечения квадратов с центрами в данных точках и стороной 1.

```
#include <stdio.h>
#include <cmath.h>
int main(void) {
    double x1, y1, x2, y2;
    double square = 0;
    scanf("%lfu%lf", &x1, &y1);
    scanf("%lf_\%lf", &x2, &y2);
    double dx = fabs(x2 - x1);
    double dy = fabs(x2 - x1);
    if (dx <= 1 && dy <= 1) {
        square = (1 - dx) * (1 - dy);
    printf("%.21f\n", square);
    return 0;
}
```

Дано целое число от 1 до $10^{18}\,$. Вывести цифры числа в обратном порядке.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int digit;
    long long input;
    scanf("%11d", &input);
    while (input != 0) {
        digit = input % 10;
        printf("%d", digit);
        input /= 10;
    printf("\n");
    return 0;
```

Дана последовательность положительных целых чисел от -10^{100} до 10^{100} , разделенных знаками (+ или -). Ввод заканчивается символом =.

```
int ans = 0, current, sign = '+';
char ch = getchar();
do {
    current = 0;
    while ('0' <= ch && ch <= '9') {</pre>
        current = 10 * current + (ch - '0');
        ch = getchar();
    if (sign == '+')
        ans += current;
    if (sign == '-')
        ans -= current;
    sign = ch;
} while(sign != '=');
printf("%d\n", ans);
```

Дано целое положительное число от 1 до $10^9\,$. Разложить его на простые множители (с учетом кратности).

```
int divisor;
for (divisor = 2; divisor <= number; divisor++) {
    while (number % divisor == 0)
    {
        printf("%d", divisor);
        number /= divisor;
    }
}</pre>
```

```
int divisor;
for (divisor = 2; divisor * divisor <= number; divisor++</pre>
    while (number % divisor == 0) {
              printf("%d<sub>□</sub>", divisor);
              number /= divisor;
if (number > 1) {
    printf("%d<sub>□</sub>", number);
}
```

Посчитать число инверсий в массиве.

```
int array[1000];
int size, i, inversions = 0;
scanf("%d", &size);
for (i = 0; i < size; i++) {</pre>
    scanf("%d", &array[i]);
int left, right;
for (right = 0; right < size; right++) {</pre>
    for (left = 0; left < right; left++) {</pre>
        if (array[left] > array[right]) {
             inversions++;
```

В матрице размера 2×3 (2 строки 3 столбца) заполняются два её угловых элемента:

```
int a[2][3];
a[0][0] = 1;
a[1][2] = 2;
```

В данном случае получится матрица следующего вида:

```
1 ??? ???
??? ??? 2
```

Таблица умножения 10 imes 10 в виде двумерного массива.

```
int mult[10][10];
for (i = 0; i < n; i++) {
    for (j = 0; j < n; j++) {
        mult[i][j] = (i + 1) * (j + 1); {
    }
}</pre>
```

Инициализировать матрицу можно сразу же при объявлении:

123 456 Матрицы хранятся в (одномерной!) памяти по строкам:

Адрес	0x00	0x04	0x08	0x0C	0x10	0x14
Имя	a[0][0]	a[0][1]	a[0][2]	a[1][0]	a[1][1]	a[1][2]
Значение	1	2	3	4	5	6

Указатель на массив совпадает с указателем на первый элемент массива:

a[i][j] элемент по адресу a со смещением (colomns * i + j). Нет ошибок:

Очень важный момент многомерных массивов — отличие первой размерности от остальных. Первая размерность может определяться автоматически, а остальные — нет.

```
int a[][3] = {{1, 2, 3}, {4, 5, 6}}; // можно int a[2][] = {{1, 2, 3}, {4, 5, 6}}; // нельзя int a[][] = {{1, 2, 3}, {4, 5, 6}}; // нельзя
```

Дано целое положительно n от 1 до 10. Далее 2 матрицы размера $n \times n$ из целых чисел от -1000 до 1000. Найти произведение матриц.

```
typedef int Matrix[100][100];
int main() {
    Matrix matrix_a, matrix_b, matrix_c;
    int i, j, k, size;
    /* input */
    for (i = 0; i < size; i++) {</pre>
        for (j = 0; j < size; j++) {
            c[i][j] = 0;
            for (k = 0; k < size; k++) {
                c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
    /* output */
    return 0;
```

На дом

- Разобраться с gdb
- Прочитать про стиль
- Разобраться с cpplint
- Разобраться с Makefile
- Практика 10 задач. Сдаем на Google Drive.