Семинар #9: Память и изображения. Домашнее задание.

Задача 1. Просмотр памяти:

Как выглядит память, инициализируемая при создании следующих переменных (в системе с порядком байт Little Endian):

```
int a = 0x11223344;
int b = 65535;
int c = -1;
int array[3] = {10, 2000, 65535};
char str[8] = ''Hello'';
float x = 1.0f;
```

Память представить в виде последовательности 2-значных шестнадцатеричных чисел. Например число $123456_{10} = 1E240_{16}$ будет храниться в памяти как 40 E2 01 00. Чтобы проверить, как будет выглядеть память, можно создать указатель типа unsigned char* на эту память и распечатать каждый байт в виде шестнадцатеричного числа.

Решение этой задачи – это .txt файл, который будет содержать ответы на все подзадачи.

Задача 2. Cat

Что напечатает следующая программа и почему она это напечатает?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 7627075;
    char* p = (char*)&a;
    printf("%s\n", p);
}
```

Задача 3. Узнать порядок байт:

Haпишите функцию int is_little_endian() которая будет возвращать 1, если эта функция запускается на системе с порядком байт Little Endian и 0, если эта функция запускается на системе с порядком байт Big Endian.

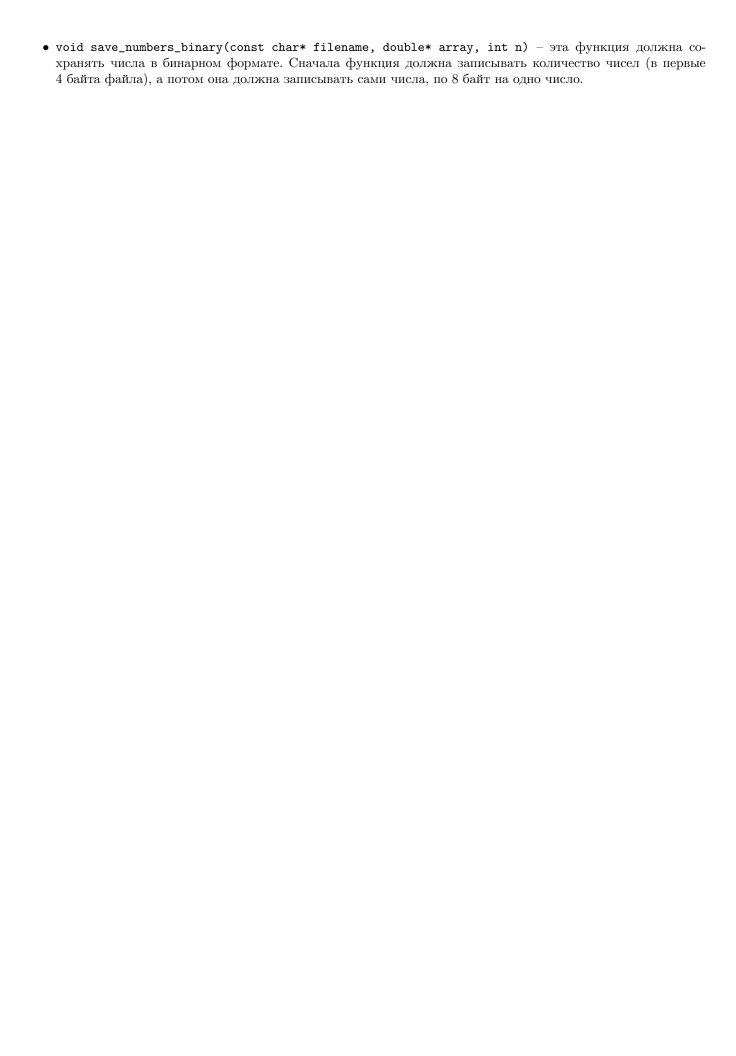
Задача 4. Запись массива чисел в файл

Пусть у нас есть некоторый массив вещественных чисел:

```
int n = 1000;
double* array = (double*)malloc(n * sizeof(double));
for (int i = 0; i < n; ++i)
    p[i] = sin(M_PI * i / n);
```

Напишите следующие функции, которые будут сохранять этот массив в файл:

• void save_numbers_text(const char* filename, double* array, int n) — эта функция должна сохранять числа в файл в текстовом формате. Сначала эта функция должна записывать число n, а потом все числа с точностью в 15 знаков после запятой. Получившийся файл должен открываться с помощью текстового редактора.

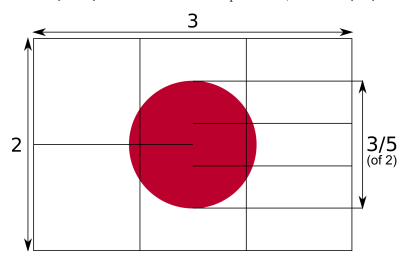


Рисование в файл изображения

В дальнейших задачах вам понадобится программа для просмотра изображений в формате ppm. Если у вас нет программы, которая поддерживает этот формат на компьютере, то советую использовать IrfanView: www.irfanview.com. В этой программе по умолчанию используется сглаживание при приближении. Его можно отключить, чтобы было видно каждый пиксель View -> Display Options -> Use Resample for zooming (убрать галочку).

Задача 5. Флаг

В файле flag.c содержится пример работы создания изображения в формате .ppm в программе. Напишите программу, которая будет рисовать флаг Японии. Изображение должно иметь размер 600 на 400 пикселей. Компоненты белого цвета: (255, 255, 255). Компоненты красного цвета: (190, 0, 41).



Задача 6. Случайные круги

- Напишите функцию void draw_circle(Color* data, int width, int height, int x0, int y0, int r, Color c) которая будет рисовать круг на холсте data с центром в точке (x0, y0), радиусом r и цветом с.
- Напишите программу, которая будет рисовать n кругов случайного цвета, расположения. Радиус тоже выбирается случайный в диапазоне от a до b. Параметры n, a и b передаются через аргументы командной строки. Программа должна создавать изображение circles.ppm.

Задача 7. Функция двух переменных

Напишите программу, которая будет рисовать значения функции двух переменных f(x,y) в области $[-1,1] \times [-1,1]$.

Значения функции должны сохранятся в изображении размером 500 на 500 пикселей. К примеру, пиксель с координатами (250, 250) должен хранить значение функции в точке (0,0), а пиксель (0, 400) - значение в точке (-1,0.6).

Учтите, что значения пикселей изображения должны лежать в интервале от 0 до 255. Постройте изображения следующих функций:

1.
$$f(x,y) = k \cdot |x \cdot y|$$

2.
$$f(x,y) = k \cdot |\sin(10 \cdot (x^2 + y^2))|$$

3.
$$f(x,y) = k \cdot |\sin(5000 \cdot (x^2 + y^2))|$$

4.
$$f(x,y) = k \cdot |\cos(10x) \cdot \sin(10y)|$$

5.
$$f(x,y) = k\frac{1}{2} \cdot \left| sin\left(\frac{3}{0.1+|x|}\right) + sin\left(\frac{3}{0.1+|y|}\right) \right|$$

Параметр k=255 подбирается так, чтобы значения компонент цвета лежало в диапазоне от 0 до 255.

Обработка изображений

В файле brightness.c содержится программа, которая увеличивает яркость изображения. Используйте её как пример для решения следующих задач. Компиляция и запуск этой программы осуществляется следующим образом:

gcc -std=c99 -o brighter brightness.c
./brighter images/emir.ppm 50

Задача 8. Черно-белое изображение

Написать программу, которая принимает на вход файл изображения, считывает его и превращает в чёрно-белое изображение и записывает в файл result.ppm. Название изображения должно передаваться через аргументы командной строки.

Задача 9. Перестановка цветов:

Написать программу, которая переставляет местами красную и синюю компоненты цвета. Применить её на файле emir.ppm.

Задача 10. Сепия

Написать программу, которая будет применять к изображению эффект сепии.

Формулы для эффекта сепии:

$$r_{new} = 0.393 \cdot r + 0.769 \cdot g + 0.189 \cdot b$$

$$g_{new} = 0.349 \cdot r + 0.686 \cdot g + 0.168 \cdot b$$

$$b_{new} = 0.272 \cdot r + 0.534 \cdot g + 0.131 \cdot b$$

Если какое-то из этих значение станет большим, чем 255, то его нужно приравнять к 255.





Задача 11. Свёртка изображения.

Операция свёртки изображения задаётся следующей формулой:

$$data_{new}[i,j] = \sum_{p=-1}^{1} \sum_{q=-1}^{1} K[p+1,q+1] \cdot data[i+p,j+q]$$

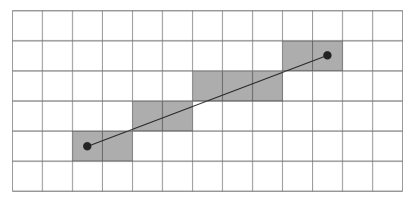
, где K - некоторая матрица 3 на 3. Для размытия эта матрица равна:

$$K = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Подробней о свёртке можно посмотреть тут: www.youtube.com/watch?v=C_zFhWdM4ic Если провести эту операцию 1 раз, то размытие будет небольшое. Чтобы размыть изображение сильнее нужно повторить эту операцию несколько раз. Напишите программу, которая будет размывать изображение n раз (n передаётся через аргументы командной строки).

Рисование линий. Алгоритм Брезенхема:

Алгоритм построения прямой линии между двумя точками на двумерном холсте называется алгоритмом Брезенхема. В файле 4lines.c есть реализация этого алгоритма на языке C.

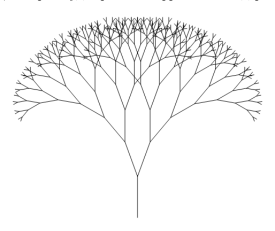


Задача 12. Случайные линии

Создать программу, которая будет рисовать n случайных отрезков случайного цвета. n должен передаваться через аргументы командной строки. Программа должна создавать файл randlines.ppm.

Задача 13. Фрактальное дерево:

Напишите рекурсивную функцию, которая будет рисовать фрактальное дерево:



Работа с изображениями формата . jpg с помощью библиотеки stb

Задача 14. Консольный графический редактор:

Объедините все решения предыдущих задач в одну программу mge. Выбор эффекта должен задаваться с помощью аргументов командной строки. Например так:

mge --sepia image.ppm result.ppm

Программа должна применять эффект сепии на изображение image.ppm и сохранять результат в result.ppm. А при таком вызове программа должна применять эффект размытия 10 раз:

mge --blur 10 image.ppm result.ppm

Добавьте ещё опции: --brighter, --bw, --changecolors, --mirror.