Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

(СибГУТИ)

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Лабораторная работа №5 по курсу программирование графических процессов

Выполнили: студенты группы ИП-014

Гулая А.С. Обухов А.И. Малышев В.А.

Работу проверил: доцент каф. ПМиК Перцев И.В.

Задание:

Преобразовать 256-цветный ВМР файл, используя коэффициент масштабирования от 0.1 до 10.

Листинг программы:

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#pragma pack(1)
typedef struct {
    uint16 t signature;
    uint32_t filesize;
    uint32_t reserved;
    uint32_t offset;
    uint32_t header_size;
    uint32_t width;
   uint32 t height;
   uint16 t planes;
    uint16 t bpp;
    uint32 t compression;
   uint32_t image_size;
    uint32_t x_pixels_per_m;
    uint32_t y_pixels_per_m;
   uint32_t colors used;
   uint32 t colors important;
} Head;
#pragma (pop)
typedef struct {
    Head head;
    uint8_t* rastr;
    uint8 t* palette;
} Image;
void read head(Head* head, FILE* file) { fread(head, sizeof(Head), 1,
file); }
Image read image(FILE* file)
    Image image = \{0\};
    read head(&image.head, file);
    fseek(file, sizeof(image.head), SEEK SET);
    if (image.head.bpp <= 8) {</pre>
        int colors number = 1 << image.head.bpp;</pre>
        image.palette = malloc(colors number * 4 * sizeof(uint8 t));
        fread(image.palette, sizeof(uint8_t), colors_number * 4, file);
    }
    image.rastr = malloc(image.head.filesize);
    int bytes per pixel = image.head.bpp / 8;
    int row size = image.head.width * bytes per pixel;
```

```
uint32 t padding = (4 - image.head.width * bytes per pixel % 4) %
4;
    for (int i = 0; i < image.head.height; i++) {</pre>
        fread(&image.rastr[i * row size], sizeof(uint8 t), row size,
file);
        fseek(file, padding, SEEK CUR);
    fread(image.rastr, sizeof(uint8 t), image.head.filesize, file);
    return image;
}
void print head (Head head)
    printf("signature: %s\n", (char*)&head.signature);
    printf("filesize: %d\n", head.filesize);
    printf("reserved: %d\n", head.reserved);
    printf("offset: %d\n", head.offset);
    printf("header_size: %d\n", head.header_size);
    printf("width: %d\n", head.width);
    printf("height: %d\n", head.height);
    printf("planes: %d\n", head.planes);
    printf("bpp: %d\n", head.bpp);
   printf("compression: %d\n", head.compression);
printf("image_size: %d\n", head.image_size);
    printf("x_pixels_per_m: %d\n", head.x_pixels_per_m);
    printf("y pixels per m: %d\n", head.y pixels per m);
    printf("colors used: %d\n", head.colors used);
    printf("colors important: %d\n", head.colors important);
}
void write image(FILE* file, Image image)
    fwrite(&image.head, sizeof(Head), 1, file);
    if (NULL != image.palette) {
        fwrite(image.palette, sizeof(uint8 t), (1 << image.head.bpp) *</pre>
4, file);
    }
    uint32 t bytes per pixel = image.head.bpp / 8;
    uint32 t row size = image.head.width * bytes per pixel;
    uint32 t padding = (4 - (row size) % 4) % 4;
    for (int i = 0; i < image.head.height; i++) {</pre>
        fwrite(&image.rastr[i * row size], sizeof(uint8 t), row size,
file);
        fwrite(&padding, sizeof(uint8 t), padding, file);
    }
}
void scale image(float scale, Image* image)
    uint64 t new width = image->head.width * scale;
    uint64 t new heigth = image->head.height * scale;
    uint32 t new size = new width * new heigth * sizeof(uint8 t);
    uint8 t* new buffer = malloc(new size);
```

```
for (int i = 0; i < new_heigth; i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < new_width; j++) {</pre>
            new_buffer[i * new_width + j] = image->rastr[(int)(i /
scale) * image->head.width + (int)(j / scale)];
       }
    }
    free(image->rastr);
    image->rastr = new_buffer;
    image->head.width = new_width;
    image->head.height = new heigth;
    image->head.filesize = new size;
}
int main(int argc, char* argv[])
    if (argc <= 3) {
        fprintf(stderr, "Usage: %s <scale> <input> <output>\n",
argv[0]);
       return -1;
    }
    char* filename = argv[2];
    FILE* file = fopen(filename, "rb");
    if (NULL == file) {
        perror(filename);
        return -1;
    }
    Image image = read_image(file);
   print head(image.head);
    scale image(atof(argv[1]), &image);
   write_image(fopen(argv[3], "wb"), image);
    fclose(file);
   return 0;
}
```

Результат работы:



Рис. 1 256-цветный ВМР файл



Рис. 2 копия первого ВМР файла с примененным коэффициентом масштабирования