Домашняя работа №4 13.10.2018

1. Реализовать аналог команды **cat** — печатает в стандартный поток вывода содержимое указанного файла. Имя файла передается в качестве аргумента командной строки (гарантируется корректный запуск). Нельзя использовать заголовочные файлы <stdio.h> и <stdlib.h> и вызовы серии **exec**.

Содержимое input.txt	Bimbo's flight!
Запуск в терминале	./01 input.txt
Вывод в терминале	Bimbo's flight!

2. Реализовать аналог команды **wc** — печатает количество строк (то есть переносов на новую строку), количество слов (слово — непрерывная последовательность символов отличных от пробела, табуляции и переноса строки) и общее количество символов (количество байт) указанного файла. Имя файла передается в качестве аргумента командной строки. Нельзя использовать заголовочные файлы <stdio.h> и <stdlib.h> и вызовы серии ехес. (вывод чисел реализовать самостоятельно).

Содержимое input.txt	we all live in a yellow submarine
Запуск	./02 input.txt
Вывод	2 7 33

3. Реализовать аналог команды **ср** с фильтрацией — копирует файл, оставляя в нем только буквы. Имена файлов передаются в качестве аргумента командной строки (первое имя — откуда, второе имя — куда копировать).

Содержимое input.txt Bimbo's flight!	
Запуск	./03 input.txt output.txt
Содержимое output.txt	Bimbos flight

4. В качестве аргумента командной строки передается одно целое число N — количество процессов, которые должен породить родительский процесс (тип порождения dandelion — одуванчик). Каждый дочерний процесс должен напечатать свой ріd и родительский ріd.

Для перевода строкового представления числа в реальное число используйте функцию:

int atoi(const char *nptr);

Запуск	./prog 4
Вывод	16702 16701
	16703 16701
	16704 16701
	16705 16701

5. В качестве аргумента командной строки передается одно целое число N — количество процессов, которые должен породить друг друга по цепочке (тип порождения bamboo — бамбук). Каждый дочерний процесс должен напечатать свой ріd и родительский ріd.

Для перевода строкового представления числа в реальное число используйте функцию:

int atoi(const char *nptr);

Запуск	./prog 4
Вывод	16702 16701
	16703 16702
	16704 16703
	16705 16704

6. (Требуется какая-либо программа из первых четырех). Рядом с вашей программой лежит код от одной из предыдущих программ (они называются 01.c 02.c 03.c 04.c). В качестве аргумента командной строки подается имя программы (вместо с суффиксом .c), которую надо скомпилировать. Вам необходимо написать программу, которая компилирует указанный код компилятором gcc со стандартным для практикума набором флагов. Например программу 04.с надо компилировать так

gcc 04.c -o 04 -Wall -Werror

Запуск	./05 04.c	
Итог	скомпилированный код 04 в текущем каталоге	

7. Программа в бесконечном цикле читает строки пока ей не попадут на ввод exit или quit. Гарантируется, что все строки не длиннее 10 символов и не содержать никаких символов кроме латинских букв (в том числе отсутствуют и пробелы). После каждой незавершающей строки необходимо породить дочерний процесс (fork) и произвести запуск соответствующей команды в дочернем процессе (exec, без дополнительных аргументов).

Для ввода и сравнения строк используйте функцию:

```
char *fgets(char *s, int size, FILE *stream);
int strcmp(const char *s1, const char *s2);
```

Ввод	ls
	date
	pwd
	exit
Вывод	Documents Downloads Music
	St oct 14 12:00:00 +06 2018
	/home/valera

Следующие 3 задания требуют правильно подготовленной картинки в формате bmp. Это несложно сделать в редакторе gimp, который установить можно командой sudo apt install gimp:

- открываем любое изображение в gimp;
- выбираем в меню: изображение размер холста;
- выравниваем и ширину, и высоту на числа кратные 4;
- выбираем в меню: файл экспортировать как изображение windows bmp;
- параметры совместимости: не сохранять данные о цветовом формате;
- дополнительные параметры: 24 разряда (R8 G8 B8);
- проверьте в терминале размер файла командой 1s -1, он должен быть равен $(3 \cdot w \cdot h + 54)$ байт.

- 8 Вывести размер bmp-изображения. Алгоритм:
 - 1) пропускаем первые 18 байт из файла (начало заголовка bmp-файла).
 - 2) считываем 4 байта, соответствующие ширине, и 4 байта, соответствующие высоте.

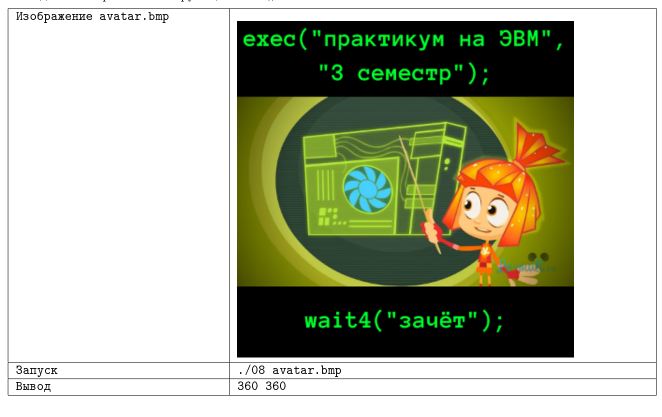
Для хранения заголовка файла изображения создать структуру:

```
struct Image {
    char preheader[18];
    char postheader[28];
    int w, h;
};
```

Считывать каждое поле структуры отдельным вызовом read(). Процесс считывания данных изображения оформить в виде функции:

```
struct Image openImage(char *filename) {
   int fd = open(filename, O_RDONLY);
   struct Image img;
   ...
   close(fd);
   return img;
}
```

Вывод ответа произвести в функции main().



```
9 Написать зеркальное отражение bmp-изображения по вертикали. Алгоритм:
  1) пропускаем первые 18 байт из файла (начало заголовка bmp-файла).
 2) считываем 4 байта, соответствующие ширине, и 4 байта, соответствующие высоте.
  3) пропускаем еще 28 байт из файла (конец заголовка bmp-файла).
 4) считываем w \cdot h пачек по 12 байт в виде структур:
  struct Pixel {
      unsigned char r, g, b;
  };
 Данные пачки описывают пиксели изображения, уложенные по строкам слева направо, а строки идут снизу
 вверху. Для хранения пикселей добавить в структуру Img поле типа «динамическая матрица»:
  struct Image {
      char preheader[18];
      char postheader[28];
      int w, h;
      struct Pixel **pixmap;
 };
 Процесс ввода и вывод в виде функций:
  struct Image openImage(char *filename);
  void saveImage(struct Image img, char *filename);
   Изображение avatar.bmp
                                   ехес("практикум на ЭВМ"
                                             "3 семестр");
                                           wait4("sauëт");
   Запуск
                                   ./09 avatar.bmp avatar-sym.bmp
   Изображение avatar-sym.bmp
                                           wait4("sauër");
```

"3 семестр");

ехес("практикум на ЭВМ",

- 10 Написать графический фильтр bmp-изображений. Фильтр заключается в выделении границ по заданному уровню level у изображения, сохраненного в формате *.bmp без палитры. Каждый пиксель P_{ij} описывается тремя каналам цвета: красный r_{ij} , зеленый g_{ij} и синий b_{ij} (от 0 до 255 каждый). Их необходимо заменить на черный (0, 0, 0) или белый (255, 255, 255) цвет согласно нижеприведенным правилам. Алгоритм (первые 4 шага как предыдущей задаче):
 - 5) строим матрицу интенсивностей int **D как сумму каналов для всех i и j:

$$D_{i,j} = r_{i,j} + g_{i,j} + b_{i,j}.$$

6) если дискретный градиент G в пикселе i и j

$$G_{i,j} = \max \Bigl\{ |D_{i,j} - D_{i,j+1}|, |D_{i,j} - D_{i,j-1}|, |D_{i,j} - D_{i-1,j}|, |D_{i,j} - D_{i+1,j}| \Bigr\}$$

больше заданного уровня level, то красим данный пиксель в черный цвет (все три канала равны 0), иначе красим в белый цвет (все три канала равны 255). Будьте аккуратны на граничных пикселях, чтобы не получить segfault:)

- 7) первые 54 байта исходного файла копируем в итоговый файл без изменений.
- 8) пишем $w \cdot h$ пачек по 12 байт в виде структур. Данные пачки описывают пиксели изображения, уложенные по строкам слева направо, а строки идут **снизу вверху**.

