Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика" Кафедра №806 "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №4 по курсу «Операционные системы»

Группа: М8О-215Б-23

Студент: Тараскаев Д.М.

Преподаватель: Миронов Е.С.

Оценка:

Дата: 01.11.24

Постановка задачи

Вариант 25

Реализовать функции нахождения НОД наивным методом и через алгоритм Евклида.

Реализовать функции перевода числа из 10 СС в 2 СС или 3 СС.

Общий метод и алгоритм решения

В программе использовались следующие системные вызовы:

- dlopen загружает динамическую библиотеку во время выполнения программы.
- dlclose выгружает динамическую библиотеку
- dlsym получает адрес функции или переменной из загруженной динамической библиотеки.
- dlerror возвращает строку с описанием последней ошибки, произошедшей при вызове dlopen, dlsym или dlclose.

Алгоритм Евклида применяется к паре положительных целых чисел и формирует новую пару, которая состоит из меньшего числа и остатка от деления большего числа на меньшее. Процесс повторяется, пока числа не станут равными. Найденное число и есть наибольший общий делитель исходной пары.

Наивный алгоритм же проверяет делимость двух чисел от 2 до минимального из этих двух чисел.

Перевод из 10 СС в X СС реализован нахождением остатка при делении на X и делении числа на X, до тех пор пока число не станет равным 0. Найденные остатки и есть ответ.

Код программы

prog1.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int GCF(int a, int b);
char* translation(long x);
int main() {
    while (1) {
        printf("1 - GCF\n2 - Translate number\n3 - exit\n");
        int n;
        scanf("%d", &n);
        switch (n) {
            case 1:
                printf("Введите числа a b\n");
                int a, b;
                scanf("%d", &a);
                scanf("%d", &b);
                printf("%d\n", GCF(a, b));
```

```
break;
            case 2:
                printf("Введите число\n");
                long x;
                scanf("%d", &x);
                printf("%s\n", translation(x));
            case 3:
                exit(0);
            default:
                break;
            }
        }
    return 0;
}
prog2.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <dlfcn.h>
int (*GCF)(int a, int b);
char* (*translation)(long x);
void load_library(int mode) {
    void *handle;
    char *error;
    if (mode == 1) {
        handle = dlopen("./libprogv1.so", RTLD_LAZY);
    }
    else if (mode == 2) {
        handle = dlopen("./libprogv2.so", RTLD_LAZY);
    }
    if (!handle) {
        fprintf(stderr, "%s\n", dlerror());
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    dlerror();
    *(void **) (&GCF) = dlsym(handle, "GCF");
    if ((error = dlerror()) != NULL) {
        fprintf(stderr, "%s\n", error);
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
```

```
dlerror();
    *(void **) (&translation) = dlsym(handle, "translation");
    if ((error = dlerror()) != NULL) {
        fprintf(stderr, "%s\n", error);
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
}
int main() {
    int mode = 1;
    load_library(mode);
    while (1) {
printf("Текущая реализация: %dv\n0 - Переключить реализацию\n1 - GCF\n2 - Translate number\n3 - Exit\n", mode);
        int n;
        scanf("%d", &n);
        switch (n) {
            case 0:
                 mode = mode \% 2 + 1;
                 load_library(mode);
                 break;
             case 1:
                 printf("Введите числа a b\n");
                 int a, b;
                 scanf("%d", &a);
                 scanf("%d", &b);
                 printf("%d\n", GCF(a, b));
                 break;
             case 2:
                 printf("Введите число\n");
                 long x;
                 scanf("%ld", &x);
                 printf("%s\n", translation(x));
                 break;
             case 3:
                 exit(0);
             default:
                 printf("Неверный пункт\n");
                 break;
        }
    }
    return 0;
}
```

Реализация функций GCF

```
Наивный алгоритм:
int GCF(int a, int b) {
    int mn = a < b ? a : b;
    int gcd = 1;
    for (int i = 2; i <= mn; ++i) {
         if (a % i == 0 && b % i == 0) {
             gcd = i;
        }
    }
    return gcd;
}
Алгоритм Евклида:
int GCF(int a, int b) {
    while (a != 0 && b != 0) {
         if (a > b) {
             a = a \% b;
         }
        else {
             b = b \% a;
         }
    }
    return a + b;
}
Реализация перевода из 10 CC в X CC
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
char* translation(long x) {
  char* ans = (char*)malloc(64 * sizeof(char));
  int i = 0;
  if (x == 0) {
    ans[i++] = '0';
  }
  else {
    while (x > 0) {
       ans[i++] = (x \% X) + '0';
       x = x / X;
    }
  }
  ans[i] = '\0';
  int len = strlen(ans);
  for (int j = 0; j < \text{len } / 2; j++) {
    char temp = ans[j];
    ans[j] = ans[len - j - 1];
```

```
ans[len - j - 1] = temp;
  }
  return ans;
Makefile
v1:
       gcc -o prog1 prog1.c -L. -lprogv1
v2:
       gcc -o prog1 prog1.c -L. -lprogv2
prog2:
       gcc -o prog2 prog2.c -ldl
libs:
       gcc -fPIC -shared -o libprogv2.so GCF1.c translation2.c
       gcc -fPIC -shared -o libprogv1.so GCF1.c translation1.c
clean:
       -rm prog1
       -rm prog2
       -rm *.so
```

Протокол работы программы

Тестирование prog1

```
$ make libs
$ make v1
$ ./prog1
1 - GCF
2 - Translate number
3 - exit
Введите числа а b
10 15
5
1 - GCF
2 - Translate number
3 - exit
2
Введите число
1110
1 - GCF
2 - Translate number
3 - exit
```

```
3
```

```
Тестирование prog2
[abs@archlinux src]$ ./prog2
Текущая реализация: 1v
0 - Переключить реализацию
1 - GCF
2 - Translate number
3 - Exit
1
Введите числа а b
14 16
2
Текущая реализация: 1v
0 - Переключить реализацию
1 - GCF
2 - Translate number
3 - Exit
2
Введите число
20
10100
Текущая реализация: 1v
0 - Переключить реализацию
1 - GCF
2 - Translate number
3 - Exit
Текущая реализация: 2v
0 - Переключить реализацию
1 - GCF
2 - Translate number
3 - Exit
2
Введите число
20
202
Текущая реализация: 2v
0 - Переключить реализацию
1 - GCF
2 - Translate number
3 - Exit
strace prog1:
$ strace ./prog1
execve("./prog1", ["./prog1"], 0x7ffcf53e8d60 /* 51 vars */) = 0
brk(NULL)
                                    = 0x60bc51ad6000
access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
```

```
ENOENT (No such file or directory)
    openat(AT FDCWD, "./glibc-hwcaps/x86-64-v2/libprogv1.so", O RDONLY|O CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)
    openat(AT_FDCWD, "./libprogv1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
    fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=15040, ...}) = 0
    mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x78495b133000
    getcwd("/home/abs/projects/os labs/lab4/src", 128) = 36
    mmap(NULL, 16416, PROT READ, MAP PRIVATE MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0x78495b12e000
    mmap(0x78495b12f000, 4096, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3,
0x1000) = 0x78495b12f000
    mmap(0x78495b130000, 4096, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x2000) =
0x78495b130000
    mmap(0x78495b131000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x2000) = 0x78495b131000
    close(3)
                                      = 0
    openat(AT_FDCWD, "./glibc-hwcaps/x86-64-v3/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)
    openat(AT FDCWD, "./glibc-hwcaps/x86-64-v2/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)
    openat(AT_FDCWD, "./libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
    openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", 0 RDONLY|0 CLOEXEC) = 3
    fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=121891, ...}) = 0
    mmap(NULL, 121891, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x78495b110000
    close(3)
    openat(AT_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
    832
    = 784
    fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=2014520, ...}) = 0
    = 784
    mmap(NULL, 2034616, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x78495af1f000
    mmap(0x78495af43000, 1511424, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x24000) = 0x78495af43000
    mmap(0x78495b0b4000, 319488, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x195000) = 0x78495b0b4000
    mmap(0x78495b102000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0x1e3000) = 0x78495b102000
    mmap(0x78495b108000, 31672, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x78495b108000
```

openat(AT_FDCWD, "./glibc-hwcaps/x86-64-v3/libprogv1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1

```
close(3)
                                             = 0
     mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x78495af1c000
     arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x78495af1c740) = 0
     set_tid_address(0x78495af1ca10)
                                             = 16594
     set_robust_list(0x78495af1ca20, 24)
                                             = 0
     rseq(0x78495af1d060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
     mprotect(0x78495b102000, 16384, PROT READ) = 0
     mprotect(0x78495b131000, 4096, PROT_READ) = 0
     mprotect(0x60bc23133000, 4096, PROT_READ) = 0
     mprotect(0x78495b16f000, 8192, PROT READ) = 0
     prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
     munmap(0x78495b110000, 121891)
     fstat(1, {st_mode=S_IFCHR | 0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
     getrandom("\xcc\xa0\x17\x79\x0e\x5d\x4f\x6d", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
     brk(NULL)
                                             = 0x60bc51ad6000
     brk(0x60bc51af7000)
                                             = 0x60bc51af7000
     write(1, "1 - GCF\n", 81 - GCF
     )
                      = 8
     write(1, "2 - Translate number\n", 212 - Translate number
     ) = 21
     write(1, "3 - exit\n", 93 - exit
     fstat(0, {st_mode=S_IFCHR | 0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
     read(0, 2
     "2\n", 1024)
                                     = 2
     write(1, "\320\222\320\265\320\264\320\270\321\202\320\265
\321\207\320\270\321\201\320\273\320\276\n", 26Введите число
     ) = 26
     read(0, 10
     "10\n", 1024)
                                     = 3
     write(1, "1010\n", 51010
     )
                         = 5
     write(1, "1 - GCF\n2 - Translate number\n", 291 - GCF
     2 - Translate number
     ) = 29
     write(1, "3 - exit\n", 93 - exit
     )
                     = 9
```

```
"15\n", 1024)
                                = 3
    write(1, "1 - GCF\n2 - Translate number\n", 291 - GCF
    2 - Translate number
    ) = 29
    write(1, "3 - exit\n", 93 - exit
    )
                  = 9
    read(0, 3)
    "3\n", 1024)
                                = 2
    lseek(0, -1, SEEK CUR)
                                       = -1 ESPIPE (Illegal seek)
    exit_group(0)
                                       = ?
    +++ exited with 0 +++
    strace prog2:
    $ strace ./prog2
    execve("./prog2", ["./prog2"], 0x7ffeb47c0b58 /* 51 vars */) = 0
    brk(NULL)
                                       = 0x5a829db04000
    access("/etc/ld.so.preload", R_OK)
                                     = -1 ENOENT (No such file or directory)
    openat(AT_FDCWD, "./glibc-hwcaps/x86-64-v3/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)
    openat(AT FDCWD, "./glibc-hwcaps/x86-64-v2/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = -1 ENOENT
(No such file or directory)
    openat(AT_FDCWD, "./libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
    openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY O CLOEXEC) = 3
    fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=121891, ...}) = 0
    mmap(NULL, 121891, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x77624070e000
    close(3)
                                       = 0
    openat(AT_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
    832
    = 784
    fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2014520, ...}) = 0
    mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x77624070c000
    = 784
    mmap(NULL, 2034616, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x77624051b000
    mmap(0x77624053f000, 1511424, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x24000) = 0x77624053f000
    mmap(0x7762406b0000, 319488, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x195000) = 0x7762406b0000
```

read(0, 15

```
mmap(0x7762406fe000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0x1e3000) = 0x7762406fe000
     mmap(0x776240704000, 31672, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x776240704000
     close(3)
                                           = 0
    mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x776240518000
     arch prctl(ARCH SET FS, 0x776240518740) = 0
     set tid_address(0x776240518a10)
                                           = 16729
     set robust list(0x776240518a20, 24)
                                           = 0
     rseq(0x776240519060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
    mprotect(0x7762406fe000, 16384, PROT READ) = 0
     mprotect(0x5a829a6d9000, 4096, PROT_READ) = 0
    mprotect(0x776240766000, 8192, PROT_READ) = 0
     prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
    munmap(0x77624070e000, 121891)
                                           = 0
     getrandom("\x3d\x53\xd9\xa9\x86\x8e\x8c", 8, GRND NONBLOCK) = 8
    brk(NULL)
                                           = 0x5a829db04000
                                           = 0x5a829db25000
    brk(0x5a829db25000)
     openat(AT FDCWD, "./libprogv1.so", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
     fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=15040, ...}) = 0
     getcwd("/home/abs/projects/os labs/lab4/src", 128) = 36
    mmap(NULL, 16416, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x776240727000
     mmap(0x776240728000, 4096, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x1000) = 0x776240728000
     mmap(0x776240729000, 4096, PROT READ, MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x2000) =
0x776240729000
     mmap(0x77624072a000, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0x2000) = 0x77624072a000
     close(3)
    mprotect(0x77624072a000, 4096, PROT_READ) = 0
    fstat(1, {st_mode=S_IFCHR | 0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
    write(1, "\320\242\320\265\320\272\321\203\321\211\320\260\321\217
\321\200\320\265\320\260\320\273\320\270\320\267\320\260\321\206\320"..., 40Текущая
реализация: 1v
     ) = 40
    write(1, "0 -
\320\237\320\265\321\200\320\265\320\272\320\273\321\216\321\207\320\270\321\202\321\214
\321\200\320\265\320"..., 480 - Переключить реализацию
     ) = 48
    write(1, "1 - GCF\n", 81 - GCF
```

```
)
                     = 8
    write(1, "2 - Translate number\n", 212 - Translate number
     ) = 21
    write(1, "3 - Exit\n", 93 - Exit
                    = 9
    fstat(0, {st_mode=S_IFCHR | 0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
    read(0, 0
     "0\n", 1024)
                                   = 2
    openat(AT FDCWD, "./libprogv2.so", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
    fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=15040, ...}) = 0
    getcwd("/home/abs/projects/os_labs/lab4/src", 128) = 36
    mmap(NULL, 16416, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x776240722000
    mmap(0x776240723000, 4096, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0 \times 1000) = 0 \times 776240723000
    mmap(0x776240724000, 4096, PROT READ, MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x2000) =
0x776240724000
    mmap(0x776240725000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x2000) = 0x776240725000
    close(3)
    mprotect(0x776240725000, 4096, PROT READ) = 0
    write(1, "\320\242\320\265\320\272\321\203\321\211\320\260\321\217
\321\200\320\265\320\260\320\273\320\270\320\267\320\260\321\206\320"..., 126Текущая
реализация: 2v
    0 - Переключить реализацию
    1 - GCF
    2 - Translate number
    3 - Exit
     ) = 126
    read(0, 3)
    "3\n", 1024)
                                   = 2
    lseek(0, -1, SEEK_CUR)
                                           = -1 ESPIPE (Illegal seek)
    exit_group(0)
                                           = ?
    +++ exited with 0 +++
```

Вывод

