

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

Москва, 2024

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));
        break;

    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 СС в X СС

```
#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 < 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
1
Введите числа a b
10 15
5
1 - GCF
2 - Translate number
3 - exit
2
Введите число
14
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 a 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

0

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)
```

```

    openat(AT_FDCWD, "./glibc-hwcaps/x86-64-v3/libprog1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

    openat(AT_FDCWD, "./glibc-hwcaps/x86-64-v2/libprog1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1
ENOENT (No such file or directory)

    openat(AT_FDCWD, "./libprog1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

    read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

    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", 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) = 0x78495b110000

    close(3) = 0

    openat(AT_FDCWD, "/usr/lib/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

    read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\340_\2\0\0\0\0"..., 832) =
832

    pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0"..., 784, 64)
= 784

    fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2014520, ...}) = 0

    pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0"..., 784, 64)
= 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

```



```

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) = 0
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
) = 9
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\262\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

```

```

read(0, 15
"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
read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\340_\2\0\0\0\0\0"... , 832) =
832
pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"... , 784, 64)
= 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
pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"... , 784, 64)
= 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

```

```

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\xb\x86\xe\x8c", 8, GRND_NONBLOCK) = 8

brk(NULL) = 0x5a829db04000

brk(0x5a829db25000) = 0x5a829db25000

openat(AT_FDCWD, "./libprogv1.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3

read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 832) = 832

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) = 0

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
read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"... , 832) = 832
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,
0x1000) = 0x776240723000
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)
    = 0
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

Программа успешно демонстрирует работу с динамическими библиотеками в ОС Linux как во время компиляции программы, так и во время ее выполнения.