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-211Б-23

Студент: Малеев В.С.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: _____

Дата: 25.12.24

Постановка задачи

Вариант 5.

Исследовать два аллокатора памяти: Алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса и алгоритм двойников. Необходимо реализовать два алгоритма аллокации памяти и сравнить их не используя malloc, free, calloc, realloc, new, delete.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- 1. int* munmap(void addr, size t length); Удаляет отображения, созданные с помощью mmap.
- 2. **int* dlclose(void handle);** Закрывает динамическую библиотеку, открытую с помощью dlopen, и освобождает ресурсы, связанные с этим дескриптором.
- 3. **void exit(int status)**; Завершает выполнение программы и возвращает статус выхода в операционную систему.
- **4. char* dlerror(void);** Возвращает строку, описывающую последнюю ошибку, возникшую при вызове функций dlopen, dlsym, dlclose.
- 5. **void** dlopen(const char filename, int flag);** Открывает динамическую библиотеку и возвращает дескриптор для последующего использования.
- 6. void* mmap(void addr, size_t length, int prot, int flags, int fd, off_t offset); создает новое отображение памяти или изменяет существующее.

Описание лабораторной работы

В рамках лабораторной работы была разработана программа, которая демонстрирует работу двух аллокаторов работающих по разным алгоритмам.

Цель лабораторной работы

Приобретение практических навыков в:

- 1) Создании аллокаторов памяти и их анализу;
- 2) Создании динамических библиотек и программ, использующие динамические библиотеки.

Описание программы

Программа состоит из трех частей:

1. **Вызов аллокатора (main.c)**: выделяет и освобождает определенное количество памяти при помощи переданного в качестве параметра при вызове аллокатора.

- 2. Реализация алгоритма Мак-Кьюзика-Кэрелса (liballocator1.c): Память управляется с помощью списка свободных блоков. При выделении памяти алгоритм тщательно ищет наиболее подходящий свободный блок, чтобы минимизировать количество неиспользуемой памяти.
- 3. **Реализация алгоритма двойников (liballocator2.c)**: Память выделяется блоками, размеры которых являются степенями двойки. Это делает процесс управления выделением более структурированным, но может приводить к специфическим нюансам в использовании памяти.

Код программы

main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <dlfcn.h>
#include <svs/mman.h>
#include <time.h>
typedef struct {
    void *(*allocator create) (void *const memory, const size t size);
    void (*allocator destroy) (void *const allocator);
    void *(*allocator alloc) (void *const allocator, const size t size);
    void (*allocator free) (void *const allocator, void *const memory);
} AllocatorAPI;
void* fallback allocator create(void *const memory, const size t size)
    { printf("%li\n", size);
    return memory;
void fallback allocator destroy(void *const allocator) {
    if (allocator)
       printf("\n");
void* fallback allocator alloc(void *const allocator, const size t size)
    { printf("%li\n", size);
    if (allocator)
        printf("\n");
   return mmap(NULL, size, PROT READ | PROT WRITE, MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS,
-1, 0);
void fallback allocator free (void *const allocator, void *const memory)
    { munmap(memory, 4096);
    if (allocator)
       printf("\n");
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    void *handle = NULL;
   AllocatorAPI api;
    if (argc > 1) {
        handle = dlopen(argv[1], RTLD LAZY);
        if (!handle) {
            fprintf(stderr, "%s\n", dlerror());
            exit(EXIT FAILURE);
        }
        api.allocator_create = dlsym(handle, "allocator_create");
        api.allocator destroy = dlsym(handle, "allocator destroy");
        api.allocator_alloc = dlsym(handle, "allocator_alloc");
        api.allocator free = dlsym(handle, "allocator free");
        if (!api.allocator create || !api.allocator destroy || !api.allocator alloc
|| !api.allocator free) {
            fprintf(stderr, "%s\n", dlerror());
            exit(EXIT FAILURE);
        }
    } else {
        api.allocator create = fallback allocator create;
        api.allocator destroy = fallback allocator destroy;
        api.allocator alloc = fallback allocator alloc;
        api.allocator free = fallback allocator free;
    }
    size_t memory_size = 4096;
    size t size data = 1327;
    void *memory = mmap(NULL, memory size, PROT READ | PROT WRITE, MAP PRIVATE |
MAP_ANONYMOUS, -1, 0);
    if (memory == MAP FAILED)
        { perror("mmap");
        exit(EXIT FAILURE);
    void *allocator = api.allocator create(memory, memory size);
   clock t start, end;
    double cpu time used;
    start = clock();
    void *ptr1 = api.allocator alloc(allocator, size data);
    end = clock();
    cpu time used = ((double) (end - start)) / CLOCKS PER SEC;
    printf("Time to allocate %li bytes: %f seconds\n", size_data, cpu_time_used);
    start = clock();
    api.allocator free (allocator, ptr1);
    end = clock();
    cpu time used = ((double) (end - start)) / CLOCKS PER SEC;
    printf("Time to free %li bytes: %f seconds\n", size data, cpu time used);
    api.allocator destroy(allocator);
    munmap (memory, memory size);
```

```
if (handle) {
       dlclose(handle);
   return 0;
    liballocator1.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/mman.h>
#include <unistd.h>
#define PAGE SIZE 4096
#define MIN BLOCK SIZE 16
typedef struct {
    unsigned char *memory;
    size_t total_size;
    size t num blocks;
    unsigned char *bitmap;
    size_t bitmap_size;
} McKusickKarelsAllocator;
static size t calculate bitmap size(size t num blocks) {
    return (num blocks + 7) / 8;
McKusickKarelsAllocator *allocator create(size t size) {
    size = (size + PAGE SIZE - 1) & ~(PAGE SIZE - 1);
    size_t num_blocks = size / MIN BLOCK SIZE;
    size t bitmap size = calculate bitmap size(num blocks);
    McKusickKarelsAllocator *allocator = mmap(NULL,
sizeof(McKusickKarelsAllocator),
                                               PROT READ | PROT WRITE,
                                               MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0);
    if (allocator == MAP FAILED) {
       perror("mmap");
       return NULL;
    }
    allocator->memory = mmap(NULL, size, PROT READ | PROT WRITE,
                             MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0);
    if (allocator->memory == MAP FAILED)
        { perror("mmap");
        munmap(allocator, sizeof(McKusickKarelsAllocator));
       return NULL;
    }
```

```
allocator->bitmap = mmap(NULL, bitmap size, PROT READ | PROT WRITE,
                             MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0);
    if (allocator->bitmap == MAP FAILED)
        { perror("mmap");
        munmap(allocator->memory, size);
        munmap(allocator, sizeof(McKusickKarelsAllocator));
        return NULL;
    }
    allocator->total size = size;
    allocator->num blocks = num blocks;
    allocator->bitmap size = bitmap size;
   memset(allocator->bitmap, 0xFF, bitmap size);
    return allocator;
}
void *allocator alloc(McKusickKarelsAllocator *allocator, size_t size) {
    size t blocks needed = (size + MIN BLOCK SIZE - 1) / MIN BLOCK SIZE;
    for (size t i = 0; i < allocator->num blocks - blocks needed + 1;) {
        size t j;
        for (j = 0; j < blocks needed; j++) {
            if (!(allocator->bitmap[(i + j) / 8] & (1 << ((i + j) % 8))))
                { break;
            }
        }
        if (j == blocks needed) {
            for (j = 0; j < blocks needed; j++) {
                allocator->bitmap[(i + j) / 8] &= \sim(1 << ((i + j) % 8));
            return allocator->memory + i * MIN BLOCK SIZE;
        i += j + 1;
    }
    return NULL;
}
void allocator free (McKusickKarelsAllocator *allocator, void *ptr, size t size)
    { size_t blocks_to_free = (size + MIN_BLOCK_SIZE - 1) / MIN_BLOCK_SIZE;
    size t start index = ((unsigned char *)ptr - allocator->memory) /
MIN BLOCK SIZE;
    for (size_t i = start_index; i < start_index + blocks_to_free; i++) {</pre>
        allocator->bitmap[i / 8] |= (1 << (i % 8));
    }
}
void allocator destroy(McKusickKarelsAllocator *allocator) {
    munmap(allocator->bitmap, allocator->bitmap_size);
    munmap(allocator->memory, allocator->total size);
    munmap(allocator, sizeof(McKusickKarelsAllocator));
}
```

```
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/mman.h>
#include <unistd.h>
#define SIZE DATA 32
typedef struct BuddyBlock {
    size t size;
    struct BuddyBlock *next;
    struct BuddyBlock *prev;
    int is free;
} BuddyBlock;
typedef struct BuddyAllocator
    { void *memory;
    size t total size;
    BuddyBlock *free lists[SIZE DATA];
} BuddyAllocator;
void *allocator create(void *const memory, const size t size)
    { BuddyAllocator *allocator = (BuddyAllocator *)mmap(NULL,
sizeof(BuddyAllocator), PROT READ | PROT WRITE, MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1,
0);
    if (allocator == MAP FAILED) {
       perror("mmap");
       return NULL;
    allocator->memory = memory;
    allocator->total size = size;
    for (int i = 0; i < SIZE DATA; i++)
        allocator->free_lists[i] = NULL;
    BuddyBlock *initial block = (BuddyBlock *)memory;
    initial block->size = size;
    initial block->next = NULL;
    initial block->prev = NULL;
    initial_block->is_free = 1;
    int order = 0;
    size t block size = 1;
    while (block size < size) {
       block_size <<= 1;
        order++;
    }
    initial_block->next = allocator->free_lists[order];
    if (allocator->free lists[order]) {
        allocator->free lists[order]->prev = initial block;
    allocator->free lists[order] = initial block;
```

```
return allocator;
}
void allocator_destroy(void *const allocator) {
    if (munmap(allocator, sizeof(BuddyAllocator)) == -1)
        perror("munmap");
}
void *allocator alloc(void *const allocator, const size t size)
    { BuddyAllocator *buddy_allocator = (BuddyAllocator *)allocator;
    size t block size = 1;
    int order = 0;
    while (block_size < size) {</pre>
        block_size <<= 1;</pre>
        order++;
    }
    BuddyBlock *block = NULL;
    for (int i = order; i < SIZE DATA; i++) {</pre>
        if (buddy allocator->free lists[i]) {
            block = buddy allocator->free lists[i];
            order = i;
            break;
        }
    if (!block) return NULL;
    if (block->next)
        block->next->prev = block->prev;
    if (block->prev)
        block->prev->next = block->next;
    else
        buddy allocator->free lists[order] = block->next;
    while (order > 0 && block size > size) {
        order--;
        block size >>= 1;
        BuddyBlock *buddy = (BuddyBlock *)((char *)block + block size);
        buddy->size = block size;
        buddy->next = buddy allocator->free lists[order];
        buddy->prev = NULL;
        buddy->is free = 1;
        if (buddy allocator->free lists[order])
            buddy allocator->free lists[order]->prev = buddy;
        buddy allocator->free lists[order] = buddy;
    }
   block->is free = 0;
    return block;
}
void allocator free(void *const allocator, void *const memory)
    { BuddyAllocator *buddy allocator = (BuddyAllocator *)allocator;
    BuddyBlock *block = (BuddyBlock *)memory;
    block->is free = 1;
```

```
while (1) {
        size t block size = block->size;
        char *block_addr = (char *)block;
        ptrdiff t offset = (block addr - (char *)buddy allocator->memory);
        char *buddy addr = (char *)buddy allocator->memory + (offset ^ block size);
        if (buddy addr < (char *)buddy allocator->memory || buddy addr >= (char
*)buddy allocator->memory + buddy allocator->total size)
            break;
        BuddyBlock *buddy = (BuddyBlock *)buddy addr;
        if (buddy->is free && buddy->size == block size)
            { if (buddy->next)
               buddy->next->prev = buddy->prev;
            if (buddy->prev)
               buddy->prev->next = buddy->next;
            else {
               int order = 0;
                size t temp size = block size;
                while (temp size >>= 1) order++;
                buddy allocator->free lists[order] = buddy->next;
            }
            if (block < buddy)
                { block->size <<=
                1;
            } else {
               buddy->size <<= 1;</pre>
                block = buddy;
        } else {
           break;
    }
    int order = 0;
    size_t block_size = block->size;
   while (block size >>= 1) order++;
   block->next = buddy allocator->free lists[order];
   block->prev = NULL;
    if (buddy allocator->free lists[order])
       buddy_allocator->free_lists[order]->prev = block;
   buddy allocator->free lists[order] = block;
}
```

Протокол работы программы

Время для алгоритма двойников:

Time to allocate 1327 bytes: 0.000004 seconds
Time to free 1327 bytes: 0.000002 seconds

Для алгоритма Мак-Кьюзика-Кэрелса:

Time to allocate 1327 bytes: 0.000008 seconds

Time to free 1327 bytes: 0.000024 seconds

Сравнение алгоритмов аллокаторов: алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса и алгоритм двойников

Фактор использования памяти

1)

Алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса:

Управление памятью осуществляется через списки свободных блоков. Для каждого размера выделяемого блока поддерживается отдельный список, из которого выбирается наиболее подходящий блок при запросе на выделение памяти.

Высокий уровень эффективности при использовании памяти путем минимизации внутренней фрагментации. Блоки подбираются так, чтобы размер максимально соответствовал запросу, что ведет к оптимальному использованию доступной памяти.

Алгоритм двойников:

Память выделяется блоками, размерами которых являются степени двойки. Это подразумевает использование системы "buddy's" (двойников), чтобы управлять памятью и объединять блоки при их освобождении.

Склонен к значительной внутренней фрагментации, поскольку выделенные блоки часто превышают необходимый размер. Однако уровень внешней фрагментации обычно ниже, так как память управляется более структурированно.

2) Скорость выделения блоков

Алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса:

Может быть замедлена из-за необходимости поиска списка свободных блоков для нахождения наиболее подходящего блока.

Алгоритм двойников:

Обычно выше, так как необходимо лишь выбрать ближайший размер блока, соответствующий степени двойки.

3) Скорость освобождения блоков

Алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса:

Может потребовать больше времени из-за необходимости обновления списков и потенциального объединения смежных свободных блоков.

Алгоритм двойников:

Освобождение происходит быстро, поскольку освобожденный блок просто возвращается в соответствующий список двойников, а объединение выполняется по простой логике.

4) Простота использования аллокатора

Алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса:

Преимущественно прост в реализации, так как основная логика заключается в поддержке списков и управлении ими.

Алгоритм двойников:

Сложнее в реализации и использовании из-за необходимости поддержки системы двойников и более сложного управления процессом объединения блоков.

```
Dtruss:
```

```
SYSCALL (args)
                       = return
munmap(0x102BAC000 0x94000) = 0 0
                                 = 0 0
munmap(0x102C40000 0x8000)
munmap (0x102C48000 0x4000)
                          = 0 0
munmap(0x102C4C000 0x4000)
                         = 0 0
munmap(0x102C50000 0x5C000)
                                 = 0 0
crossarch trap(0x0, 0x0, 0x0)
                                 = -1 Err#45
open(".\0", 0x100000, 0x0)
                                 = 3 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16D383268)
                                 = 0 0
                 = 0 0
close(0x3)
fsgetpath(0x16D383278, 0x400, 0x16D383258)
                                            = 5
                                                  0
fsgetpath(0x16D383288, 0x400, 0x16D383268)
                                            = 1
                                                  0
csrctl(0x0, 0x16D38368C, 0x4) = -1
Err#1
_mac syscall(0x18A64DE36, 0x2, 0x16D3835E0)
                                                 = 0 0
csrctl(0x0, 0x16D3836AC, 0x4) = -1
Err#1
_mac syscall(0x18A64AC8E, 0x5A, 0x16D383640)
                                                 = 0 0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16D382BA8, 0x16D382BA0, 0x18A64C8DF, 0xD)
 = 0 0
sysctl([CTL_KERN, 147, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16D382C58, 0x16D382C50, 0x0, 0x0)
= 0 0
open("/\0", 0x20100000, 0x0)
                                 = 3 0
openat(0x3, "System/Cryptexes/OS\0", 0x100000, 0x0)
                                                      = 4 0
dup(0x4, 0x0, 0x0) = 5 0
fstatat64(0x4, 0x16D382731, 0x16D3826A0) = 0 0
openat(0x4, "System/Library/dyld/0", 0x100000, 0x0) = 60
fcntl(0x6, 0x32, 0x16D382730) = 0 0
dup(0x6, 0x0)
                        = 0
0x0,
             )
dup(0x5,
           0x0
                        = 0
0x0,
             )
```

close(0x3)	=	0	0
close(0x5)	=	0	0
close(0x4)	=	0	0
close(0x6)	=	0	0

```
shared region check np(0x16D382D40, 0x0, 0x0)
                                               = 0 0
fsgetpath(0x16D383290, 0x400, 0x16D3831E8) = 82 0
fcntl(0x8, 0x32, 0x16D383290)
                                     = 0 0
close(0x8)
                  = 0 0
close(0x7)
                   = 0 0
getfsstat64(0x0, 0x0, 0x2)
                                     = 11 0
getfsstat64(0x102E8EAA0, 0x5D28, 0x2) = 11 0
getattrlist("/\0", 0x16D3831C0, 0x16D383130)
                                                        = 0 0
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/System/Library/dyld/
dyld shared cache arm64e\0", 0x16D383520, 0x0)
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16D3829D0,
             = 0 0
0x0)
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x0, 0x0)
= 3 0
 mmap(0x0, 0x8568, 0x1,
                               0x3 0x0
 0x40002,
                                      )
 fcntl(0x3, 0x32, 0x16D382AE8)
                                      = 0 0
 close(0x3)
                    = 0 0
 munmap(0x102ED0000, 0x8568)
                                     = 0 0
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16D382F40,
0x0)
             = 0 0
stat64("/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16D381ED0, 0x0)
                                                                  = -1 \text{ Err} #2
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/libSystem.B.dylib\0",
0x16D381E80, 0x0)
                         = -1 \text{ Err} # 2
stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16D37FAE0, 0x0)
                                                                          = -1
Err#2
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0",
0x16D37FA90, 0x0)
                         = -1 \text{ Err} #2
stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16D37FAE0, 0x0)
                                                                        = -1
Err#2
open("/dev/dtracehelper\0", 0x2, 0x0) = 3 0
ioctl(0x3, 0x80086804, 0x16D381B28)
                                            = 0 0
                   = 0 0 open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/
close(0x3)
Lab4/src/main\0", 0x0, 0x0)
= 3 0
mac syscall(0x18A64DE36, 0x2, 0x16D3811B0)
                                                        = 0 0
map with linking np(0x16D381060, 0x1, 0x16D381090)
                                                              = 0 0
```

```
close(0x3) = 0 0
mprotect(0x102A80000, 0x4000, 0x1)
shared region check np(0xFFFFFFFFFFFFFF, 0x0, 0x0)
                                               = 0 0
mprotect(0x102E8C000, 0x40000, 0x1) = 0 0 access("/AppleInternal/
XBS/.isChrooted\0", 0x0, 0x0)
                                     = -1 \text{ Err}#2
bsdthread register(0x18A935E34, 0x18A935E28, 0x4000)
                                                 = 1073742303 0
getpid(0x0, 0x0, 0x0)
                           = 2353 0
shm open (0x18A7D3F51, 0x0, 0x636A626F)
                                            = 3 0
fstat64(0x3, 0x16D381FB0, 0x0) = 0
mmap(0x0, 0x4000, 0x1, 0x40001, 0x3,
0x0)
                                             0x102ED8000
                 = 0 0
close(0x3)
ioctl(0x2, 0x4004667A, 0x16D38205C) = -1 Err#25
ioctl(0x2, 0x40487413, 0x16D382060) = -1 Err#25
mprotect(0x102EE4000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102EF0000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102EF4000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102F00000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102F04000, 0x4000, 0x0)
                                    = 0 0
mprotect(0x102F10000, 0x4000, 0x0)
                                      = 0 0
mprotect(0x102EDC000, 0x98, 0x1)
                                       = 0 0
mprotect(0x102EDC000, 0x98, 0x3)
                                      = 0 0
mprotect(0x102EDC000, 0x98, 0x1)
                                = 0 0
mprotect(0x102F14000, 0x4000, 0x1) = 0 0
mprotect(0x102F18000, 0x98, 0x1) = 0.0
mprotect(0x102F18000, 0x98, 0x3) = 0 0
mprotect(0x102F18000, 0x98, 0x1)
                                      = 0 0
mprotect(0x102EDC000, 0x98, 0x3)
                                      = 0.0
mprotect(0x102EDC000, 0x98, 0x1)
                                      = 0 0
mprotect(0x102F14000, 0x4000, 0x3)
                                      = 0 0
mprotect(0x102F14000, 0x4000, 0x1)
                                     = 0 0
mprotect(0x102E8C000, 0x40000, 0x3) = 0 0
```

mprotect(0x102E8C000, 0x40000, 0x1) = 0 0

```
objc bp assist cfg np(0x18A575400, 0x80000018001C1048, 0x0) = -1 Err#5
issetugid(0x0, 0x0, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102E8C000, 0x40000, 0x3)
                                      = 0 0
getentropy(0x16D3817C8, 0x20, 0x0)
                                        = 0 0
mprotect(0x102E8C000, 0x40000, 0x1)
                                        = 0 0
mprotect(0x102E8C000, 0x40000, 0x3) = 0 0
mprotect(0x102E8C000, 0x40000, 0x1) = 0 0
getattrlist("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0",
0x16D381F40, 0x16D381F58)
                             = 0 0
access("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src\0", 0x4, 0x0)
= 0 0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src\0", 0x0, 0x0)
                                                                     = 3 0
fstat64(0x3, 0x124E044C0, 0x0)
                                  = 0 0
csrctl(0x0, 0x16D38217C, 0x4)
                                  = 0 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16D381E28)
                                  = 0 0
close(0x3)
                  = 0 0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/Info.plist\0", 0x0, 0x0)
= -1 \text{ Err} #2
proc info(0x2, 0x931, 0xD)
                           = 64 0
csops audittoken(0x931, 0x10, 0x16D3821B0) = 0 0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16D382508, 0x16D382500, 0x18DCE5D3D, 0x15)
 = 0 0
sysctl([CTL KERN, 145, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16D382598, 0x16D382590, 0x0, 0x0)
= 0 0
csops(0x931, 0x0, 0x16D38263C)
                              = 0 0
mprotect(0x102E8C000, 0x40000, 0x3)
                                               0
open("liballocator1.so\0", 0x0,
                                               0
0x0)
fcntl(0x3, 0x32, 0x16D3827D8)
                               = 0 0
close(0x3)
                    = 0 0
stat64("liballocator1.so\0",
                                        0x0)
                                                      = 0 0
0x16D382350,
stat64("liballocator1.so\0",
                                                      = 0 0
                                         0x0)
0x16D381D80,
open("liballocator1.so\0", 0x0, 0x0)
                                          =
                                              0
```

mmap(0x0, 0x83B0, 0x1, 0x40002, 0x3, = 0x102A88000 0x0) = 0x102A88000 fcntl(0x3, 0x32, 0x16D381E98) = 0

```
close(0x3)
            = 0 0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/liballocator1.so\0", 0x0,
              = 3 0
fcntl(0x3, 0x61, 0x16D381B48)
                                      0
fcntl(0x3, 0x62, 0x16D381B48)
                                      0
mmap (0x102A94000, 0x4000,
                             0x40012
                                     0x3
                                          0x0)
                                                 = 0x102A94000 0
0x5,
mmap (0x102A98000, 0x4000,
                             0x40012
                                      0x3
                                          0x4000)
                                                        = 0x102A98000 0
0x3,
                                      ,
mmap(0x102A9C000, 0x4000,
                             0x40012
                                      0x3
                                          0x8000)
                                                     = 0 \times 102 A 9 C 0 0 0
0x1,
close(0x3)
                   = 0 0
munmap(0x102A88000, 0x83B0)
                                      0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/liballocator1.so\0", 0x0,
0x0)
            = 3 0
close(0x3)
                  = 0 0
mprotect(0x102A98000, 0x4000, 0x1)
                                         = 0 0
mmap(0x0, 0x1000, 0x3, 0x41002, 0xFFFFFFFFFFFFFF, 0x0)
0x102A88000 0
mmap(0x0, 0x102A88000, 0x3, 0x41002, 0xffffffffffffffff, 0x0)
0x280000000 0
mmap(0x0, 0x2055100, 0x3, 0x41002, 0xfffffffffffffffff, 0x0)
0x102F20000 0
getrusage(0x0, 0x16D383600, 0x0)
                                         = 0 0
getrusage(0x0, 0x16D383600, 0x0)
                                         = 0 0
getrlimit(0x1008, 0x16D383448,
                                         = 0 0
0x0)
fstat64(0x1, 0x16D383440, 0x0)
                               = 0 0
getrusage(0x0, 0x16D383600, 0x0)
                                         = 0 0
getrusage(0x0, 0x16D383600, 0x0)
                                         = 0 0
munmap(0x102F20000, 0x2055100)
                              = 0 0
munmap(0x280000000, 0x102A88000)
                                         = 0 0
munmap(0x102A8C000, 0x28) = 0
munmap(0x102A88000, 0x1000)
                                   = 0 0
```

= 0 0

munmap(0x102A94000, 0xC000)

write_nocancel(0x1, "Time to allocate 1327 bytes: 0.000009 seconds\nTime to free 1327 bytes: 0.000013 seconds\n\0", 0x58) = 88 0

```
SYSCALL(args)
                       = return
munmap(0x102CAC000 0x94000) = 0 0
munmap(0x102D40000 0x8000)
                                = 0 0
munmap(0x102D48000 0x4000)
                          = 0 0
munmap(0x102D4C000 0x4000)
                             = 0 0
munmap(0x102D50000 0x5C000)
                                 = 0 0
crossarch_trap(0x0, 0x0, 0x0) = -1 Err#45
open(".\0", 0x100000, 0x0)
                                 = 3 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16D3EB268)
                                 = 0 0
close(0x3)
                = 0 0
fsgetpath(0x16D3EB278, 0x400, 0x16D3EB258)
                                           = 5 0
fsgetpath(0x16D3EB288, 0x400, 0x16D3EB268)
                                            = 1
                                                  0
csrctl(0x0, 0x16D3EB68C, 0x4) = -1
Err#1
mac syscall(0x18A64DE36, 0x2, 0x16D3EB5E0)
                                                 = 0 0
csrctl(0x0, 0x16D3EB6AC, 0x4) = -1
Err#1
mac syscall(0x18A64AC8E, 0x5A, 0x16D3EB640)
                                                = 0 0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16D3EABA8, 0x16D3EABA0, 0x18A64C8DF, 0xD)
 = 0 0
sysctl([CTL KERN, 147, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16D3EAC58, 0x16D3EAC50, 0x0, 0x0)
= 0 0
open("/\0", 0x20100000, 0x0)
                                 = 3 0
openat(0x3, "System/Cryptexes/OS\0", 0x100000, 0x0)
                                                      = 4 0
dup(0x4, 0x0, 0x0) = 5 0
fstatat64(0x4, 0x16D3EA731, 0x16D3EA6A0) = 0 0
openat(0x4, "System/Library/dyld/\0", 0x100000, 0x0)
                                                      = 6 0
fcntl(0x6, 0x32, 0x16D3EA730) = 0 0
dup(0x6, 0x0)
                        = 0
0x0,
             )
dup(0x5, 0x0)
0x0,
            )
close(0x3) = 0 0
```

```
close(0x5) = 0 0

close(0x4) = 0 0

close(0x6) = 0 0
```

shared_region_check_np(0x16D3EAD40, 0x0, 0x0) = 0 0

```
fsgetpath(0x16D3EB290, 0x400, 0x16D3EB1E8) = 82 0
fcntl(0x8, 0x32, 0x16D3EB290)
                             = 0 0
            = 0 0
close(0x8)
close(0x7) = 0 0
                            = 11 0
getfsstat64(0x0, 0x0, 0x2)
getfsstat64(0x102E26AA0, 0x5D28, 0x2) = 11 0
getattrlist("/\0", 0x16D3EB1C0, 0x16D3EB130)
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/System/Library/dyld/
dyld shared cache arm64e\0", 0x16D3EB520, 0x0)
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16D3EA9D0,
    = 0 0
0x0)
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x0, 0x0)
= 3 0
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16D3EAF40,
            = 0 0
0x0)
stat64("/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16D3E9ED0, 0x0)
                                                                = -1 \text{ Err} #2
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/libSystem.B.dylib\0",
0x16D3E9E80, 0x0)
                        = -1 \text{ Err} #2
stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16D3E7AE0, 0x0)
                                                               = -1
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0",
0x16D3E7A90, 0x0)
                       = -1 \text{ Err} #2
stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16D3E7AE0, 0x0)
                                                                     = -1
Err#2
open("/dev/dtracehelper\0", 0x2, 0x0) = 3 0
ioctl(0x3, 0x80086804, 0x16D3E9B28)
                                    = 0 0
close(0x3)
                  = 0 0 open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/
Lab4/src/main\0", 0x0, 0x0)
= 3 0
mac syscall(0x18A64DE36, 0x2, 0x16D3E91B0)
                                                     = 0 0
map with linking np(0x16D3E9060, 0x1, 0x16D3E9090)
                                                          = 0 0
close(0x3)
                  = 0 0
```

```
mprotect(0x102A18000, 0x4000, 0x1) = 0 0
shared region check np(0xFFFFFFFFFFFFFF, 0x0, 0x0)
mprotect(0x102E24000, 0x40000, 0x1) = 0 0 access("/AppleInternal/")
                            = -1 \text{ Err#2}
XBS/.isChrooted\0", 0x0, 0x0)
bsdthread register(0x18A935E34, 0x18A935E28, 0x4000)
                                                 = 1073742303 0
getpid(0x0, 0x0, 0x0)
                           = 2392 0
shm open(0x18A7D3F51, 0x0, 0x636A626F)
                                            = 3 0
fstat64(0x3, 0x16D3E9FB0, 0x0) = 0
mmap(0x0, 0x4000, 0x1, 0x40001, 0x3,
                                             0x102E70000
0x0)
                 = 0 0
close(0x3)
ioctl(0x2, 0x4004667A, 0x16D3EA05C)
                                  = -1 \text{ Err} # 25
ioctl(0x2, 0x40487413, 0x16D3EA060) = -1 Err#25
mprotect(0x102E7C000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102E88000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102E8C000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102E98000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102E9C000, 0x4000, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102EA8000, 0x4000, 0x0)
                                      = 0 0
mprotect(0x102E74000, 0x98, 0x1)
                                       = 0 0
mprotect(0x102E74000, 0x98, 0x3)
                                      = 0 0
mprotect(0x102E74000, 0x98, 0x1)
                                      = 0 0
mprotect(0x102EAC000, 0x4000, 0x1) = 0 0
mprotect(0x102EB0000, 0x98, 0x1) = 0.0
mprotect(0x102EB0000, 0x98, 0x3) = 0 0
mprotect(0x102EB0000, 0x98, 0x1)
                                      = 0 0
mprotect(0x102E74000, 0x98, 0x3)
                                      = 0 0
mprotect(0x102E74000, 0x98, 0x1)
                                       = 0 0
mprotect(0x102EAC000, 0x4000, 0x3)
                                      = 0 0
mprotect(0x102EAC000, 0x4000, 0x1)
                                      = 0 0
mprotect(0x102E24000, 0x40000, 0x3) = 0 0
mprotect(0x102E24000, 0x40000, 0x1) = 0 0
```

```
issetugid(0x0, 0x0, 0x0) = 0 0
mprotect(0x102E24000, 0x40000, 0x3)
                                       = 0 0
getentropy(0x16D3E97C8, 0x20, 0x0)
                                         = 0 0
mprotect(0x102E24000, 0x40000, 0x1)
                                        = 0 0
mprotect(0x102E24000, 0x40000, 0x3)
                                        = 0 0
mprotect(0x102E24000, 0x40000, 0x1)
                                   = 0 0
qetattrlist("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0",
0x16D3E9F40, 0x16D3E9F58) = 0 0
access("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src\0", 0x4, 0x0)
= 0 0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src\0", 0x0, 0x0)
                                                                   = 3 0
fstat64(0x3, 0x12CE044C0, 0x0)
csrctl(0x0, 0x16D3EA17C, 0x4)
                                   = 0 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16D3E9E28) = 0 0
close(0x3)
                   = 0 0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/Info.plist\0", 0x0, 0x0)
= -1 Err#2
proc info(0x2, 0x958, 0xD)
                                   = 64 0
csops audittoken(0x958, 0x10, 0x16D3EA1B0) = 0 0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16D3EA508, 0x16D3EA500, 0x18DCE5D3D, 0x15)
 = 0 0
sysctl([CTL KERN, 145, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16D3EA598, 0x16D3EA590, 0x0, 0x0)
                                  = 0 0
csops(0x958, 0x0, 0x16D3EA63C)
mprotect(0x102E24000, 0x40000, 0x3)
                                               0
open("liballocator2.so\0", 0x0,
                                               0
0x0)
fcntl(0x3, 0x32, 0x16D3EA7D8)
                                = 0 0
close(0x3)
                    = 0 0
                                         0x0)
stat64("liballocator2.so\0",
                                                      = 0 0
0x16D3EA350,
stat64("liballocator2.so\0",
                                                       = 0 0
                                         0x0)
0x16D3E9D80,
open("liballocator2.so\0", 0x0, 0x0)
                                              0
                                          =
mmap(0x0, 0x8350, 0x1, 0x40002, 0x3,
                                                 = 0x102A20000
0x0)
```

fcntl(0x3, 0x32, 0x16D3E9E98) = 0 0 close(0x3) = 0 0

open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/liballocator2.so\0", 0x0, 0x0) = 3 0

```
fcntl(0x3, 0x61, 0x16D3E9B48)
                                     0
fcntl(0x3, 0x62, 0x16D3E9B48)
                                     Λ
                                     0
mmap(0x102A2C000, 0x4000, 0x40012 0x3
                                          0x0) = 0x102A2C000 0
0x5,
mmap(0x102A30000, 0x4000,
                            0x40012
                                     0x3
                                          0x4000) = 0x102A30000 0
0x3,
                                     ,
mmap(0x102A34000, 0x4000, 0x40012 0x3
                                          0x8000) = 0x102A34000 0
0x1,
                  = 0 0
close(0x3)
munmap(0x102A20000, 0x8350)
                                     0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/liballocator2.so\0", 0x0,
0x0)
            = 3 0
close(0x3)
                 = 0 0
mprotect(0x102A30000, 0x4000, 0x1)
mmap(0x0, 0x1000, 0x3, 0x41002, 0xFFFFFFFFFFFFFF, 0x0)
0x102A20000 0
mmap(0x0, 0x110, 0x3, 0x41002, 0xffffffffffffff, 0x0) = 0x102A24000 0
getrusage(0x0, 0x16D3EB600, 0x0)
getrusage(0x0, 0x16D3EB600, 0x0)
                                        = 0 0
getrlimit(0x1008, 0x16D3EB448, 0x0)
                                       = 0 0
fstat64(0x1, 0x16D3EB440, 0x0) = 0 0
getrusage(0x0, 0x16D3EB600, 0x0)
                                        = 0 0
getrusage(0x0, 0x16D3EB600, 0x0)
                                        = 0 0
                           = 0 0
munmap (0x102A24000, 0x110)
munmap(0x102A20000, 0x1000)
                                 = 0 0
munmap(0x102A2C000, 0xC000)
                                  = 0 0
```

write nocancel (0x1, "Time to allocate 1327 bytes: 0.000005 seconds\nTime to free

1327 bytes: 0.000003 seconds/n/0", 0x58) = 88 0

Вывод

В рамках лабораторной работы была разработана программа, демонстрирующая работу аллокатора передаваемого в качестве аргумента при вызове программы. Был проведен всесторонний анализ работы двух разных аллокаторов.