# 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 < sys/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 tmemory 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 *ptrl = 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) /
McKusickKarelsAllocator *allocator_create(size_tsize) { 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 ti = 0; i < allocator > num blocks - blocks needed + 1;) { size <math>tj;
           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++) { allocator->bitmap[i / 8] |= (1 << (i %
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) { block size
           <<= 1; order++;
     BuddyBlock *block = NULL;
     for (int i = order; i < SIZE DATA; i++) { 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; 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

1) Фактор использования памяти

## 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
Time to allocate 1327 bytes: 0.000003 seconds
Time to free 1327 bytes: 0.000012 seconds
dtrace: error on enabled probe ID 1690 (ID 845: syscall::stat64:return): invalid address (0x0) in action #11 at DIF offset 12
                                          = 0.0
munmap(0x100DE8000, 0x94000)
munmap(0x100E7C000, 0x8000)
                                          = 0.0
munmap(0x100E84000, 0x4000)
                                          = 0.0
munmap(0x100E88000, 0x4000)
                                          = 0.0
munmap(0x100E8C000, 0x5C000)
                                          = 0.0
crossarch trap(0x0, 0x0, 0x0)
                                          = -1 Err#45
open(".\0", 0x100000, 0x0)
                                          = 3.0
                                          = 0.0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F2EB268)
close(0x3)
                        = 0.0
fsgetpath(0x16F2EB278, 0x400, 0x16F2EB258)
                                                           = 53.0
fsgetpath(0x16F2EB288, 0x400, 0x16F2EB268)
                                                           = 140
csrctl(0x0, 0x16F2EB68C, 0x4)
                                          = -1 \text{ Err#1}
 mac syscall(0x18C115E36, 0x2, 0x16F2EB5E0)
                                                           = 0.0
csrctl(0x0, 0x16F2EB6AC, 0x4)
mac syscall(0x18C112C8E, 0x5A, 0x16F2EB640)
                                                                   = 0.0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F2EABA8, 0x16F2EABA0, 0x18C1148DF, 0xD)
                                                                                             = 0.0
sysctl([CTL KERN, 147, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F2EAC58, 0x16F2EAC50, 0x0, 0x0)
                                                                                             = 0.0
open("\0", 0x20100000, 0x0)
openat(0x3, "System/Cryptexes/OS\0", 0x100000, 0x0)
                                                                   =40
dup(0x4, 0x0, 0x0)
                                                          = 0.0
fstatat64(0x4, 0x16F2EA731, 0x16F2EA6A0)
openat(0x4, "System/Library/dyld\land0", 0x100000, 0x0)
                                                                   = 6.0
fcntl(0x6, 0x32, 0x16F2EA730)
                                          = 0.0
dup(0x6, 0x0, 0x0)
                                 = 7.0
dup(0x5, 0x0, 0x0)
                                 = 8.0
                        = 0.0
close(0x3)
                        = 0.0
close(0x5)
                        = 0.0
close(0x4)
                        = 0.0
close(0x6)
shared region check np(0x16F2EAD40, 0x0, 0x0)
                                                           = 0.0
fsgetpath(0x16F2EB290, 0x400, 0x16F2EB1E8)
                                                           = 82.0
fcntl(0x8, 0x32, 0x16F2EB290)
                                          = 0.0
close(0x8)
                        = 0.0
                        = 0.0
close(0x7)
getfsstat64(0x0, 0x0, 0x2)
                                 = 11.0
getfsstat64(0x100F26AA0, 0x5D28, 0x2)
                                                  = 11.0
getattrlist("\land0", 0x16F2EB1C0, 0x16F2EB130)
                                                           = 0.0
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/System/Library/dyld/dyld shared cache arm64e\0", 0x16F2EB520, 0x0)
       = 0.0
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16F2EA9D0, 0x0)
                                                                                             = 0.0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x0, 0x0)
                                                                                    = 3.0
mmap(0x0, 0x8568, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
                                                          = 0x100F680000
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F2EAAE8)
                                          = 0.0
close(0x3)
                                          = 0.0
munmap(0x100F68000, 0x8568)
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16F2EAF40, 0x0)
                                                                                             = 0.0
stat64("/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16F2E9ED0, 0x0)
                                                                   = -1 Err#2
```

```
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16F2E9E80, 0x0)
                                                                                                      = -1 \text{ Err#2}
stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16F2E7AE0, 0x0)
                                                                             = -1 \text{ Err#2}
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16F2E7A90, 0x0)
                                                                                                               = -1
Err#2
stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16F2E7AE0, 0x0)
                                                                            = -1 \text{ Err#2}
open("/dev/dtracehelper\0", 0x2, 0x0)
ioctl(0x3, 0x80086804, 0x16F2E9B28)
                                                  = 0.0
close(0x3)
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x0, 0x0)
                                                                                     = 3.0
 mac syscall(0x18C115E36, 0x2, 0x16F2E91B0)
                                                           = 0.0
map with linking np(0x16F2E9060, 0x1, 0x16F2E9090)
                                                                    = 0.0
close(0x3)
mprotect(0x100B18000, 0x4000, 0x1)
                                                  = 0.0
shared region check np(0xFFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0, 0x0)
                                                                    = 0.0
mprotect(0x100F24000, 0x40000, 0x1)
access("/AppleInternal/XBS/.isChrooted\0", 0x0, 0x0)
                                                                    = -1 \text{ Err#2}
bsdthread register(0x18C3FDE34, 0x18C3FDE28, 0x4000)
                                                                    = 1073742303 0
getpid(0x0, 0x0, 0x0)
                                 = 12020
shm_open(0x18C29BF51, 0x0, 0x636A626F)
                                                           = 3.0
fstat64(0x3, 0x16F2E9FB0, 0x0)
                                          = 0.0
mmap(0x0, 0x4000, 0x1, 0x40001, 0x3, 0x0)
                                                           = 0x100F70000 0
close(0x3)
                         = 0.0
ioctl(0x2, 0x4004667A, 0x16F2EA05C)
                                                  = -1 \text{ Err#25}
ioctl(0x2, 0x40487413, 0x16F2EA060)
                                                  = -1 Err#25
mprotect(0x100F7C000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F88000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F8C000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F98000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F9C000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100FA8000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F74000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F74000, 0x98, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F74000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100FAC000, 0x4000, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100FB0000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100FB0000, 0x98, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100FB0000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F74000, 0x98, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F74000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100FAC000, 0x4000, 0x3)
                                                  = 0.0
                                                  = 0.0
mprotect(0x100FAC000, 0x4000, 0x1)
mprotect(0x100F24000, 0x40000, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F24000, 0x40000, 0x1)
                                                  = 0.0
objc bp assist cfg np(0x18C03D400, 0x80000018001C1048, 0x0)
                                                                            = -1 Err#5
issetugid(0x0, 0x0, 0x0)
                                 = 0.0
mprotect(0x100F24000, 0x40000, 0x3)
                                                  = 0.0
getentropy(0x16F2E97C8, 0x20, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F24000, 0x40000, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F24000, 0x40000, 0x3)
                                                  = 0.0
                                                  = 0.0
mprotect(0x100F24000, 0x40000, 0x1)
getattrlist("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16F2E9F40, 0x16F2E9F58)
                                                                                                               = 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, 0x11D6044C0, 0x0)

= 0.0

```
csrctl(0x0, 0x16F2EA17C, 0x4)
                                        = 0.0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F2E9E28)
                                        = 0.0
close(0x3)
                        = 0.0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/Info.plist\0", 0x0, 0x0)
                                                                                  = -1 \text{ Err#2}
                                        = 64.0
proc info(0x2, 0x4B2, 0xD)
csops audittoken(0x4B2, 0x10, 0x16F2EA1B0)
                                                         = 0.0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F2EA508, 0x16F2EA500, 0x18F7ADD3D, 0x15)
                                                                                           = 0.0
sysctl([CTL KERN, 145, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F2EA598, 0x16F2EA590, 0x0, 0x0)
                                                                                           = 0.0
csops(0x4B2, 0x0, 0x16F2EA63C)
                                        = 0.0
                                                 = 0.0
mprotect(0x100F24000, 0x40000, 0x3)
open("liballocator1.so\0", 0x0, 0x0)
                                                 = 30
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F2EA7D8)
                                        = 0.0
close(0x3)
                        = 0.0
stat64("liballocator1.so\0", 0x16F2EA350, 0x0)
                                                         = 0.0
stat64("liballocator1.so\0", 0x16F2E9D80, 0x0)
                                                         = 0.0
open("liballocator1.so\0", 0x0, 0x0)
                                                 = 3.0
mmap(0x0, 0x83B0, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
                                                         = 0x100B200000
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F2E9E98)
                                        = 0.0
                        = 0.0
close(0x3)
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/liballocator1.so\0", 0x0, 0x0)
                                                                                                   = 30
fcntl(0x3, 0x61, 0x16F2E9B48)
                                        = 0.0
fcntl(0x3, 0x62, 0x16F2E9B48)
                                        = 0.0
mmap(0x100B2C000, 0x4000, 0x5, 0x40012, 0x3, 0x0)
                                                                 = 0x100B2C0000
mmap(0x100B30000, 0x4000, 0x3, 0x40012, 0x3, 0x4000)
                                                                 = 0x100B300000
mmap(0x100B34000, 0x4000, 0x1, 0x40012, 0x3, 0x8000)
                                                                 = 0x100B34000 0
close(0x3)
                        = 0.0
munmap(0x100B20000, 0x83B0)
                                        = 0.0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/liballocator1.so\0", 0x0, 0x0)
                                                                                                   = 30
close(0x3)
                        = 0.0
mprotect(0x100B30000, 0x4000, 0x1)
                                                 = 0.0
mmap(0x0, 0x1000, 0x3, 0x41002, 0xFFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0)
                                                                          = 0x100B200000
mmap(0x0, 0x28, 0x3, 0x41002, 0xFFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0)
                                                                          = 0x100B240000
                                                                          = 0x100B280000
mmap(0x0, 0x20, 0x3, 0x41002, 0xFFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0)
getrusage(0x0, 0x16F2EB600, 0x0)
getrusage(0x0, 0x16F2EB600, 0x0)
                                                 = 0.0
getrlimit(0x1008, 0x16F2EB448, 0x0)
                                                 = 0.0
fstat64(0x1, 0x16F2EB440, 0x0)
                                        = 0.0
getrusage(0x0, 0x16F2EB600, 0x0)
                                                 = 0.0
                                                 = 0.0
getrusage(0x0, 0x16F2EB600, 0x0)
munmap(0x100B28000, 0x20)
                                        = 0.0
munmap(0x100B20000, 0x1000)
                                        = 0.0
munmap(0x100B24000, 0x28)
                                        = 0.0
munmap(0x100B20000, 0x1000)
                                        = 0.0
munmap(0x100B2C000, 0xC000)
                                        = 0.0
write nocancel(0x1, "Time to allocate 1327 bytes: 0.000003 seconds\nTime to free 1327 bytes: 0.000012 seconds\n\0", 0x58)
```

= 88.0

```
SYSCALL(args)
                                 = return
Time to allocate 1327 bytes: 0.000004 seconds
Time to free 1327 bytes: 0.000002 seconds
dtrace: error on enabled probe ID 1690 (ID 845: syscall::stat64:return): invalid address (0x0) in action #11 at DIF offset 12
munmap(0x100B0C000, 0x94000)
                                          = 0.0
munmap(0x100BA0000, 0x8000)
                                          = 0.0
munmap(0x100BA8000, 0x4000)
                                          = 0.0
munmap(0x100BAC000, 0x4000)
                                          = 0.0
munmap(0x100BB0000, 0x5C000)
                                                  = 0.0
crossarch trap(0x0, 0x0, 0x0)
                                          = -1 Err#45
open(".\0", 0x100000, 0x0)
                                          = 3.0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F617268)
                                          = 0.0
close(0x3)
                        = 0.0
fsgetpath(0x16F617278, 0x400, 0x16F617258)
                                                           = 53.0
                                                           = 14.0
fsgetpath(0x16F617288, 0x400, 0x16F617268)
csrctl(0x0, 0x16F61768C, 0x4)
                                          = -1 \text{ Err#1}
mac syscall(0x18C115E36, 0x2, 0x16F6175E0)
                                                          = 0.0
csrctl(0x0, 0x16F6176AC, 0x4)
mac syscall(0x18C112C8E, 0x5A, 0x16F617640)
                                                           = 0.0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F616BA8, 0x16F616BA0, 0x18C1148DF, 0xD)
                                                                                             = 0.0
sysctl([CTL KERN, 147, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F616C58, 0x16F616C50, 0x0, 0x0)
                                                                                    = 0.0
open("\0", 0x20100000, 0x0)
openat(0x3, "System/Cryptexes/OS\0", 0x100000, 0x0)
                                                                   =40
dup(0x4, 0x0, 0x0)
                                                           = 0.0
fstatat64(0x4, 0x16F616731, 0x16F6166A0)
openat(0x4, "System/Library/dyld/\0", 0x100000, 0x0)
                                                                   = 6.0
fcntl(0x6, 0x32, 0x16F616730)
dup(0x6, 0x0, 0x0)
                                 = 7.0
dup(0x5, 0x0, 0x0)
                                 = 8.0
                        = 0.0
close(0x3)
                        = 0.0
close(0x5)
close(0x4)
                        = 0.0
close(0x6)
                        = 0.0
shared region check np(0x16F616D40, 0x0, 0x0)
                                                           = 0.0
fsgetpath(0x16F617290, 0x400, 0x16F6171E8)
                                                           = 82.0
fcntl(0x8, 0x32, 0x16F617290)
                                         = 0.0
close(0x8)
                        = 0.0
close(0x7)
                        = 0.0
getfsstat64(0x0, 0x0, 0x2)
                                 = 11.0
getfsstat64(0x100BFAAA0, 0x5D28, 0x2)
                                                  = 11.0
getattrlist("\0", 0x16F6171C0, 0x16F617130)
                                                           = 0.0
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/System/Library/dyld/dyld shared cache arm64e\0", 0x16F617520, 0x0)
       = 0.0
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16F6169D0, 0x0)
                                                                                             = 0.0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x0, 0x0)
                                                                                    = 3.0
mmap(0x0, 0x8568, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
                                                          = 0x100C3C0000
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F616AE8)
                                          = 0.0
close(0x3)
munmap(0x100C3C000, 0x8568)
                                          = 0.0
stat64("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16F616F40, 0x0)
                                                                                             = 0.0
stat64("/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16F615ED0, 0x0)
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16F615E80, 0x0)
                                                                                                     = -1 Err#2
```

= -1 Err#2

stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16F613AE0, 0x0)

```
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16F613A90, 0x0)
                                                                                                             = -1
Err#2
stat64("/usr/lib/system/libdispatch.dylib\0", 0x16F613AE0, 0x0)
                                                                           = -1 Err#2
open("/dev/dtracehelper\0", 0x2, 0x0)
                                                  = 3.0
ioctl(0x3, 0x80086804, 0x16F615B28)
                                                  = 0.0
close(0x3)
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x0, 0x0)
                                                                                    = 3.0
mac syscall(0x18C115E36, 0x2, 0x16F6151B0)
map with linking np(0x16F615060, 0x1, 0x16F615090)
                                                                   = 0.0
close(0x3)
                        = 0.0
mprotect(0x1007EC000, 0x4000, 0x1)
shared region check np(0xFFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0, 0x0)
                                                                   = 0.0
mprotect(0x100BF8000, 0x40000, 0x1)
access("/AppleInternal/XBS/.isChrooted\0", 0x0, 0x0)
                                                                   = -1 \text{ Err#2}
bsdthread register(0x18C3FDE34, 0x18C3FDE28, 0x4000)
                                                                   = 1073742303 0
getpid(0x0, 0x0, 0x0)
                                 = 14620
shm open(0x18C29BF51, 0x0, 0x636A626F)
                                                          = 3.0
fstat64(0x3, 0x16F615FB0, 0x0)
                                         = 0.0
mmap(0x0, 0x4000, 0x1, 0x40001, 0x3, 0x0)
                                                          = 0x100C440000
                        = 0.0
close(0x3)
ioctl(0x2, 0x4004667A, 0x16F61605C)
                                                  = -1 \text{ Err#25}
ioctl(0x2, 0x40487413, 0x16F616060)
                                                  = -1 \text{ Err} #25
mprotect(0x100C50000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C5C000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C60000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C6C000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C70000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C7C000, 0x4000, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C48000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C48000, 0x98, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C48000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C80000, 0x4000, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C84000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C84000, 0x98, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C84000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C48000, 0x98, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C48000, 0x98, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C80000, 0x4000, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100C80000, 0x4000, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100BF8000, 0x40000, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100BF8000, 0x40000, 0x1)
                                                  = 0.0
objc bp assist cfg np(0x18C03D400, 0x80000018001C1048, 0x0)
                                                                           = -1 Err#5
issetugid(0x0, 0x0, 0x0)
mprotect(0x100BF8000, 0x40000, 0x3)
                                                  = 0.0
getentropy(0x16F6157C8, 0x20, 0x0)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100BF8000, 0x40000, 0x1)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100BF8000, 0x40000, 0x3)
                                                  = 0.0
mprotect(0x100BF8000, 0x40000, 0x1)
                                                  = 0.0
getattrlist("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/main\0", 0x16F615F40, 0x16F615F58)
                                                                                                             = 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, 0x1586044C0, 0x0)
                                         = 0.0
csrctl(0x0, 0x16F61617C, 0x4)
                                         = 0.0
```

fcntl(0x3, 0x32, 0x16F615E28)

= 0.0

```
close(0x3)
                        = 0.0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/Info.plist\0", 0x0, 0x0)
                                                                                   = -1 \text{ Err#2}
proc info(0x2, 0x5B6, 0xD)
                                         = 64.0
csops audittoken(0x5B6, 0x10, 0x16F6161B0)
                                                          = 0.0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F616508, 0x16F616500, 0x18F7ADD3D, 0x15)
                                                                                            = 0.0
sysctl([CTL KERN, 145, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F616598, 0x16F616590, 0x0, 0x0)
                                                                                   = 0.0
csops(0x5B6, 0x0, 0x16F61663C)
mprotect(0x100BF8000, 0x40000, 0x3)
                                                 = 0.0
open("liballocator2.so\0", 0x0, 0x0)
                                                 = 30
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F6167D8)
                                         = 0.0
                        = 0.0
close(0x3)
stat64("liballocator2.so\0", 0x16F616350, 0x0)
                                                          = 0.0
stat64("liballocator2.so\0", 0x16F615D80, 0x0)
                                                          = 0.0
open("liballocator2.so\0", 0x0, 0x0)
                                                 = 30
mmap(0x0, 0x8350, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
                                                          = 0x1007F40000
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F615E98)
                                         = 0.0
close(0x3)
                        = 0.0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/liballocator2.so\0", 0x0, 0x0)
                                                                                                    = 30
fcntl(0x3, 0x61, 0x16F615B48)
                                         = 0.0
fcntl(0x3, 0x62, 0x16F615B48)
                                         = 0.0
mmap(0x100800000, 0x4000, 0x5, 0x40012, 0x3, 0x0)
                                                                  = 0x10080000000
mmap(0x100804000, 0x4000, 0x3, 0x40012, 0x3, 0x4000)
                                                                  = 0x1008040000
mmap(0x100808000, 0x4000, 0x1, 0x40012, 0x3, 0x8000)
                                                                  = 0x1008080000
close(0x3)
                        = 0.0
munmap(0x1007F4000, 0x8350)
                                         = 0.0
open("/Users/vladislavmaleev/OperatingSystem/Lab4/src/liballocator2.so\0", 0x0, 0x0)
                                                                                                    = 30
                        = 0.0
close(0x3)
mprotect(0x100804000, 0x4000, 0x1)
mmap(0x0, 0x1000, 0x3, 0x41002, 0xFFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0)
                                                                           = 0x1007F40000
mmap(0x0, 0x110, 0x3, 0x41002, 0xFFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0)
                                                                           = 0x1007F80000
                                         = 0.0
getrusage(0x0, 0x16F617600, 0x0)
getrusage(0x0, 0x16F617600, 0x0)
                                         = 0.0
getrlimit(0x1008, 0x16F617448, 0x0)
                                                 = 0.0
fstat64(0x1, 0x16F617440, 0x0)
                                         = 0.0
getrusage(0x0, 0x16F617600, 0x0)
                                         = 0.0
getrusage(0x0, 0x16F617600, 0x0)
                                         = 0.0
                                         = 0.0
munmap(0x1007F8000, 0x110)
munmap(0x1007F4000, 0x1000)
                                         = 0.0
munmap(0x100800000, 0xC000)
                                         = 0.0
write nocancel(0x1, "Time to allocate 1327 bytes: 0.000004 seconds\nTime to free 1327 bytes: 0.000002 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.