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: Воробьев Г. Я.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 18.11.24

Постановка задачи

Цель работы

Приобретение практических навыков в:

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

Задание

Исследовать два аллокатора памяти: необходимо реализовать два алгоритма аллокации памяти и сравнить их по следующим характеристикам:

- Фактор использования
- Скорость выделения блоков
- Скорость освобождения блоков
- Простота использования аллокатора

Требуется создать две динамические библиотеки, реализующие два аллокатора, соответственно. Библиотеки загружаются в память с помощью интерфейса ОС (dlopen / LoadLibrary) для работы с динамическими библиотеками. Выбор библиотеки, реализующей аллокатор, осуществляется чтением первого аргумента при запуске программы (argv[1]). Этот аргумент должен содержать путь до динамической библиотеки (относительный или абсолютный). Если аргумент не передан или по переданному пути библиотеки не оказалось, то указатели на функции, реализующие API аллокатора ниже, должны быть присвоены функциям, которые оборачивают системный аллокатор ОС (mmap / VirtualAlloc) в этот API. Эти аварийные оберточные функции должны быть реализованы внутри программы, которая загружает динамические библиотеки (см. пример на GitHub Gist). Каждый аллокатор памяти должен иметь функции аналогичные стандартным функциям malloc и free (realloc, опционально). Перед работой каждый аллокатор инициализируется свободными страницами памяти, выделенными стандартными средствами ядра (mmap / VirtualAlloc). Необходимо самостоятельно разработать стратегию тестирования для определения ключевых характеристик аллокаторов памяти. При тестировании нужно свести к минимуму потери точности из-за накладных расходов при измерении ключевых характеристик, описанных выше. Каждый аллокатор должен обладать следующим интерфейсом:

- Allocator* allocator create(void *const memory, const size t size) (инициализация аллокатора на памяти memory размера size);
- void allocator_destroy(Allocator *const allocator)(деинициализация структуры аллокатора);
- void* allocator_alloc(Allocator *const allocator, constsize_t size) (выделение памяти аллокатором памяти размера size);
- void allocator free(Allocator *const allocator, void *const memory) (возвращает выделенную память аллокатору);

Алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса

Аллокатор памяти на основе алгоритма Мак-Кьюзика-Кэрелса использует несколько списков свободных блоков для управления памятью. Каждый список соответствует определенному размеру блоков. Когда требуется выделить память, аллокатор ищет подходящий свободный блок в соответствующем списке. После использования блоки возвращаются обратно в список.

Основные компоненты и принципы работы: Списки свободных блоков представляют собой структуру данных (обычно односвязный список), где каждый элемент описывает свободный участок памяти.

Основные компоненты:

- Списки свободных блоков структура данных (обычно связанный список), хранящая указатели на свободные участки памяти.
- Блоки памяти участки памяти, которые аллокатор выделяет или освобождает. Каждый блок может содержать информацию о размере блока и указатель на следующий свободный блок.
- Функции выделения и освобождения памяти:
 - 1. Выделение: поиск подходящего свободного блока в соответствующем списке.
 - 2. Освобождение: возвращение блока в соответствующий список свободных.

Операции:

- Инициализация свободных списков:
 - а. Аллокатор получает блок памяти размером, достаточным для управления списками.
 - b. Каждый список представляет собой блоки определенного размера.
 - с. Инициализация списков происходит путем установки указателей на NULL.
- 2. Выделение памяти:
 - а. При запросе памяти, аллокатор округляет размер запроса до ближайшего подходящего размера блока.
 - b. Проверяется соответствующий список свободных блоков.
 - с. Если в списке есть свободный блок, он используется для удовлетворения запроса.
 - d. Если в списке нет свободного блока, выделяется новый блок из общей памяти аллокатора.
 - е. В случае выделения памяти, блок удаляется из списка свободных блоков, а указатель на выделенную память возвращается в программу.
- 3. Освобождение памяти:
 - а. Если блок памяти не нужен, то он освобождается и переходит в соответствующий список свободных блоков.
 - Блок добавляется в начало списка, чтобы его можно было использовать для будущих запросов.

Алгоритма двойников

Это способ динамического распределения памяти, который помогает эффективно управлять памятью, минимизируя фрагментацию и улучшая производительность при выделении и освобождении блоков памяти. Данный метод один из популярных методов аллокации памяти, который находит применение в операционных системах и системах с жесткими требованиями к производительности и эффективности.

Основные компоненты и принципы работы:

Метод использует массив или список для хранения блоков памяти по их размерам (показатели порядка или степени двойки). Каждый блок в списке представляет собой указатель на свободный блок определенного размера, и в случае выделения или освобождения памяти эти списки обновляются.

Операции:

- 1. Выделение памяти:
 - а. При выделении памяти под определенный размер, алгоритм ищет минимальный блок, который подходит под требования. Если такой блок не удается найти, то алгоритм будет увеличивать блок до ближайшей степени двойки, пока блок не станет доступным.
 - b. Таким же методом он может разделять большие блоки на более мелкие.
- 2. Освобождение памяти:
 - а. Алгоритм проверяет, свободен ли соседний блок памяти. Если так, то 2 блока объединяются в 1 больший блок, который становится доступным.
- 3. Поиск и объединение блоков:
 - а. После того, как произошло освобождение памяти и 2 блока сливаются в один, процесс может рекурсивно повторяться, если соседние блоки так же свободны.

Тестирование

Алгоритм Двойников

Время выделения 100 байт: 0.000012 секунд Выделено 100 байт по адресу 0х102аb00с8 Время выделения 200 байт: 0.000001 секунд Выделено 200 байт по адресу 0х102аb01с8 Freed block of size 128 at order 7 Merged blocks to size 256 at order 8 Время освобождения block1: 0.000004 секунд Освобожден block1 по адресу 0x102ab00c8 Время выделения 150 байт: 0.000001 секунд Выделено 150 байт по адресу 0х102аb00с8 Block3 использовал память block1. Freed block of size 256 at order 8 Время освобождения block2: 0.000001 секунд Освобожден block2 по адресу 0x102ab01c8 Время выделения 50 байт: 0.000001 секунд Выделено 50 байт по адресу 0х102аb00с8 Block4 использовал память block1. Время выделения 300 байт: 0.000001 секунд Выделено 300 байт по адресу 0х102аb02с8 Демонстрация работы аллокатора завершена.

Алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса

Время выделения 100 байт: 0.000000 секунд

Выделено 100 байт по адресу 0х10228с060 Время выделения 200 байт: 0.000000 секунд Выделено 200 байт по адресу 0х10228с0d4 Время освобождения block1: 0.000000 секунд Освобожден block1 по адресу 0x10228c060 Время выделения 150 байт: 0.000000 секунд Выделено 150 байт по адресу 0х10228с1ас Block3 выделил новую память. Время освобождения block2: 0.000000 секунд Освобожден block2 по адресу 0x10228c0d4 Время выделения 50 байт: 0.000001 секунд Выделено 50 байт по адресу 0х10228с252 Block4 выделил новую память. Время выделения 300 байт: 0.000000 секунд Выделено 300 байт по адресу 0х10228с294 Демонстрация работы аллокатора завершена.

Из результатов тестов видно, что алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса значительно эффективнее алгоритма двойников: в алгоритме Мак-Кьюзика-Кэрелса операции выделения и освобождения памяти проще и требуют меньше вычислительных ресурсов, так как они сводятся к добавлению или удалению блоков из списков. В алгоритме двойников операции выделения и освобождения могут быть более сложными из-за необходимости деления и объединения блоков, что увеличивает время выполнения операций.

Код программы

allocator 1.h

```
#ifndef ALLOCATOR 1 H
#define ALLOCATOR_1_H
#include <stdio.h>
#include <stddef.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>
#define NUM FREE LISTS 5
struct FreeBlock {
struct Allocator {
  size_t remaining_size;
```

```
struct FreeBlock* freelist[NUM_FREE_LISTS + 1];
};
#define NDX(size) \
void allocator_init(struct Allocator* allocator);
struct Allocator* allocator_create(void* memory, size_t size);
void allocator_destroy(struct Allocator* allocator);
void* allocator_alloc(struct Allocator* allocator, size_t size);
void allocator free(struct Allocator* allocator, void* ptr);
#endif // ALLOCATOR1 H
```

allocator_2.h

```
#ifndef ALLOCATOR2_H
#define ALLOCATOR2_H
#include <stddef.h>
#define NUM FREE LISTS 5
#define NDX(size) \
struct FreeBlock {
struct Allocator {
};
struct Allocator* allocator_create(void* memory, size_t size);
void allocator_destroy(struct Allocator* allocator);
void* allocator_alloc(struct Allocator* allocator, size_t size);
void allocator free(struct Allocator* allocator, void* memory);
```

allocator1.c

```
allocator1.c
#include "../inc/allocator 1.h"
#include <sys/mman.h>
void allocator init(struct Allocator* allocator) {
  return allocator;
void allocator_destroy(struct Allocator* allocator) {
```

```
for (int i = 0; i < NUM_FREE_LISTS; i++) {</pre>
munmap(allocator->base_memory, allocator->initial_size + sizeof(struct Allocator));
    void* ptr = allocator->current memory;
    if (ptr == NULL) {
```

```
return NULL;
alloc size);
      allocator->remaining_size -= alloc_size;
```

```
// Вставка блока в список свободных блоков

block->next = allocator->freelist[index];

allocator->freelist[index] = block;

}
```

allocator2.c

```
#include "../inc/allocator_2.h"
#include <math.h>
#include <stdio.h> // Для отладочной информации
#include <stdbool.h>
struct Allocator* allocator_create(void* memory, size_t size) {
      allocator->freelists[i] = NULL;
```

```
allocator->freelists[index] = buddy;
          block->size = 1 << index;</pre>
void allocator_free(struct Allocator* allocator, void* memory) {
FreeBlock));
       size_t buddy_address = ((size_t)block - (size_t)allocator->base_memory) ^
block_size;
```

```
struct FreeBlock* buddy = (struct FreeBlock*)((char*)allocator->base_memory +
buddy address);
              block->next = allocator->freelists[index];
index); // Отладочная информация
```

```
prev = curr;
curr = curr->next;

if (!buddy_found) {
    break; // Близнец не найден, прекращаем объединение
}
}
```

main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/mman.h>
#include <unistd.h>
#include <dlfcn.h> // Для динамической загрузки
#include <time.h> // Для замера времени
#include <string.h> // Для использования strlen
// Указатели на функции аллокатора
static struct Allocator* (*allocator_create_func)(void*, size_t);
static void (*allocator_destroy_func)(struct Allocator*);
static void* (*allocator_alloc_func)(struct Allocator*, size_t);
static void (*allocator_free_func)(struct Allocator*, void*);
void write_message(const char* message) {
  write(STDOUT_FILENO, message, strlen(message));
```

```
oid write_error(const char* message) {
  write(STDERR_FILENO, message, strlen(message));
void write_time(const char* prefix, double time) {
  snprintf(buffer, sizeof(buffer), "%s: %f секунд\n", prefix, time);
int main(int argc, char **argv) {
  if (argc < 2) {
  void *library = dlopen(argv[1], RTLD LOCAL | RTLD NOW);
      write error(dlerror());
  allocator_create_func = dlsym(library, "allocator_create");
  allocator_destroy_func = dlsym(library, "allocator_destroy");
```

```
if (!allocator_destroy_func) {
  allocator_free_func = dlsym(library, "allocator_free");
  void* memory pool = mmap(NULL, pool size, PROT READ | PROT WRITE, MAP ANONYMOUS |
MAP_PRIVATE, -1, 0);
  if (memory_pool == MAP_FAILED) {
  struct Allocator* allocator = allocator_create_func(memory_pool, pool_size);
      munmap(memory_pool, pool_size);
```

```
char* pool_start = (char*)memory_pool;
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
    snprintf(buffer, sizeof(buffer), "Выделено 100 байт по адресу p\n", block1);
    write message(buffer);
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
```

```
void* block2 = allocator_alloc_func(allocator, 200);
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
   write message(buffer);
   if (block2_addr < pool_start || block2_addr >= pool_end) {
   write message(buffer);
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
```

```
void* block3 = allocator_alloc_func(allocator, 150);
   write message(buffer);
   if (block3_addr < pool_start || block3_addr >= pool_end) {
   clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
```

```
write_message(buffer);
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
    snprintf(buffer, sizeof(buffer), "Выделено 50 байт по адресу %p\n", block4);
    write message(buffer);
    if (block4_addr < pool_start || block4_addr >= pool_end) {
       write_message("Block4 использовал память block1.\n");
```

```
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &end);
   write_message(buffer);
munmap(memory_pool, pool_size);
```

Протокол работы программы

Dtruss:

```
SYSCALL(args)
                       = return
Время выделения 100 байт: 0.000000 секунд
Выделено 100 байт по адресу 0х10046с060
Время выделения 200 байт: 0.000000 секунд
Выделено 200 байт по адресу 0x10046c0d4
Время освобождения block1: 0.000001 секунд
Освобожден block1 по адресу 0x10046c060
Время выделения 150 байт: 0.000000 секунд
Выделено 150 байт по адресу 0х10046с1ас
Block3 выделил новую память.
Время освобождения block2: 0.000000 секунд
Освобожден block2 по адресу 0x10046c0d4
Время выделения 50 байт: 0.000000 секунд
Выделено 50 байт по адресу 0х10046с252
Block4 выделил новую память.
Время выделения 300 байт: 0.000000 секунд
Выделено 300 байт по адресу 0х10046с294
Демонстрация работы аллокатора завершена.
munmap(0x10043C000, 0x84000)
munmap(0x1004C0000, 0x8000)
munmap(0x1004C8000, 0x4000)
munmap(0x1004CC000, 0x4000)
munmap(0x1004D0000, 0x48000)
munmap(0x100518000, 0x4C000)
crossarch_trap(0x0, 0x0, 0x0) = -1 Err#45
open(".\0", 0x100000, 0x0)
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F9F30F8)
```

```
close(0x3)
fsgetpath(0x16F9F3108, 0x400, 0x16F9F30E8)
fsgetpath(0x16F9F3118, 0x400, 0x16F9F30F8)
csrctl(0x0, 0x16F9F351C, 0x4) = -1 Err#1
mac syscall(0x19D89BC12, 0x2, 0x16F9F3460) = 0 0
csrctl(0x0, 0x16F9F350C, 0x4) = -1 Err#1
mac syscall(0x19D898A45, 0x5A, 0x16F9F34A0) = 0 0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F9F2A08, 0x16F9F2A00, 0x19D89A738, 0xD)
sysctl([CTL_KERN, 150, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F9F2AB8, 0x16F9F2AB0, 0x0, 0x0)
open("/\0", 0x20100000, 0x0) = 3 0
openat(0x3, "System/Cryptexes/OS\0", 0x100000, 0x0)
dup(0x4, 0x0, 0x0)
fstatat64(0x4, 0x16F9F2591, 0x16F9F2500) = 0 0
openat(0x4, "System/Library/dyld/\0", 0x100000, 0x0) = 6 0
fcntl(0x6, 0x32, 0x16F9F2590)
dup(0x6, 0x0, 0x0)
dup(0x5, 0x0, 0x0) = 8 0
close(0x3) = 0 0
close(0x5)
close(0x4)
close(0x6)
shared_region_check_np(0x16F9F2BA0, 0x0, 0x0)
fsgetpath(0x16F9F3120, 0x400, 0x16F9F3048)
fcntl(0x8, 0x32, 0x16F9F3120) = 0 0
close(0x8) = 0 0
close(0x7)
getfsstat64(0x0, 0x0, 0x2) = 11 0
getfsstat64(0x10040C050, 0x5D28, 0x2) = 11 0
```

```
getattrlist("/\0", 0x16F9F3060, 0x16F9F2FD0)
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/System/Library/dyld/dyld shared cache arm64e\0",
0x16F9F33C0, 0x0)
dtrace: error on enabled probe ID 1696 (ID 845: syscall::stat64:return): invalid address
stat64("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB_4/build/core\0", 0x16F9F2870, 0x0)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/core\0", 0x0, 0x0)
mmap(0x0, 0x85D8, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F9F2988) = 0 0
close(0x3)
munmap(0x10040C000, 0x85D8)
stat64("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/core\0", 0x16F9F2DE0, 0x0)
= 0 0
open("@rpath/liballocator 1.dylib\0", 0x0, 0x0) = -1 Err#2
open("@rpath\0", 0x100000, 0x0) = -1 Err#2
stat64("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0",
0x16F9F1C00, 0x0)
stat64("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0",
0x16F9F1630, 0x0) = 0 0
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0", 0x0, 0x0)
mmap(0x0, 0x8338, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
                                                     = 0 \times 10040 C000 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F9F1748) = 0 0
close(0x3)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0", 0x0, 0x0)
= 3 0
fstat64(0x3, 0x16F9F0DF0, 0x0) = 0 0
fcntl(0x3, 0x61, 0x16F9F13E8)
fcntl(0x3, 0x62, 0x16F9F13E8)
mmap(0x100418000, 0x4000, 0x5, 0x40012, 0x3, 0x0)
                                                             = 0 \times 100418000 0
mmap(0x10041C000, 0x4000, 0x3, 0x40012, 0x3, 0x4000)
                                                             = 0 \times 10041 C000 0
mmap(0x100420000, 0x4000, 0x1, 0x40012, 0x3, 0x8000)
                                                              = 0 \times 100420000 0
```

```
close(0x3)
munmap(0x10040C000, 0x8338)
stat64("/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16F9F1D30, 0x0)
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16F9F1CE0, 0x0)
= -1 Err#2
stat64("/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16F9F1C60, 0x0)
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16F9F1C10, 0x0)
= -1 Err#2
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/core\0", 0x0, 0x0)
 mac\ syscall\ (0x19D89BC12,\ 0x2,\ 0x16F9F0420) = 0\ 0
map with linking np(0x16F9F02E0, 0x1, 0x16F9F0310)
close(0x3)
mprotect(0x100400000, 0x4000, 0x1) = 0 0
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0", 0x0, 0x0)
map_with_linking_np(0x16F9F0340, 0x1, 0x16F9F0370) = 0 0
close(0x3)
mprotect(0x10041C000, 0x4000, 0x1)
open("/dev/dtracehelper\0", 0x2, 0x0)
ioctl(0x3, 0x80086804, 0x16F9EF968)
close(0x3)
shared region check np(0xFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0, 0x0)
access("/AppleInternal/XBS/.isChrooted\0", 0x0, 0x0)
                                                            = -1 Err#2
bsdthread register(0x19DB9E0F4, 0x19DB9E0E8, 0x4000) = 1073746399 0
getpid(0x0, 0x0, 0x0) = 1203 0
shm open(0x19DA35F41, 0x0, 0xFFFFFFFFAB5FA000)
fstat64(0x3, 0x16F9F0030, 0x0)
mmap(0x0, 0x8000, 0x1, 0x40001, 0x3, 0x0) = 0x100424000 0
close(0x3)
csops(0x4B3, 0x0, 0x16F9F016C)
```

```
ioctl(0x2, 0x4004667A, 0x16F9F00DC)
mprotect(0x100434000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x100440000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x100444000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x100450000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x100454000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x100460000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x10042C000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x10042C000, 0xC8, 0x3)
mprotect(0x10042C000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x100414000, 0x4000, 0x1)
mprotect(0x100464000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x100464000, 0xC8, 0x3)
mprotect(0x100464000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x10042C000, 0xC8, 0x3)
mprotect(0x10042C000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x100414000, 0x4000, 0x3)
mprotect(0x100414000, 0x4000, 0x1)
issetugid(0x0, 0x0, 0x0)
getentropy(0x16F9EF718, 0x20, 0x0) = 0 0
getattrlist("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/core\0", 0x16F9EFFD0,
0x16F9EFFEC)
access("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build\0", 0x4, 0x0)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB_4/build\0", 0x0, 0x0)
fstat64(0x3, 0x14F6044A0, 0x0) = 0 0
csrctl(0x0, 0x16F9F01BC, 0x4)
fcntl(0x3, 0x32, 0x16F9EFEB8)
close(0x3)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB_4/build/Info.plist\0", 0x0, 0x0)
```

```
proc info(0x2, 0x4B3, 0xD)
csops audittoken(0x4B3, 0x10, 0x16F9F0240)
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F9F0598, 0x16F9F0590, 0x1A12C8D3A, 0x15)
sysctl([CTL KERN, 148, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16F9F0628, 0x16F9F0620, 0x0, 0x0)
open("./liballocator 1.dylib\0", 0x0, 0x0)
fcntl(0x3, 0x32, 0x16FA01A08)
close(0x3)
stat64("./liballocator 1.dylib\0", 0x16FA01570, 0x0)
mmap(0x0, 0x100000, 0x3, 0x41002, 0xFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0)
0x10046C000 0
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
write(0x1, "\320\222\321\213\320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\276 100
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
321\201\320\265\320\272\321\203\320\275\320\264\n\0", 0x42)
write(0x1, "\320\222\321\213\320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\276 200
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
write(0x1, "\320\236\321\201\320\262\320\276\320\261\320\276\320\266\320\264\320\265\320\275
block1 \320\277\320\276 \320\260\320\264\321\200\320\265\321\201\321\203 0x10046c060\n\0",
0x3A)
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
```

```
write(0x1, "Block3 \320\262\321\213\320\264\320\265\320\273\320\270\320\273
320\277\320\260\320\274\321\217\321\202\321\214.\n\0", 0x2F) = 47 0
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
217 block2: 0.000000 \321\201\320\265\320\272\321\203\320\275\320\264\n\0", 0x42)
write(0x1, "\320\236\321\201\320\262\320\276\320\261\320\276\320\266\320\264\320\265\320\275
block2 \320\277\320\276 \320\260\320\264\321\200\320\265\321\201\321\203 0x10046c0d4\n\0",
0x3A)
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
write(0x1, "\320\222\321\213\320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\276 50
320\260\320\264\321\200\320\265\321\201\321\203 0x10046c252\n\0", 0x3B)
write(0x1, "Block4 \320\262\321\213\320\264\320\265\320\273\320\270\320\273
(320\277\320\260\320\274\321\217\321\202\321\214.\n\0", 0x2F) = 47 0
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
321\201\320\265\320\272\321\203\320\275\320\264\n\0", 0x42)
write(0x1, "\320\222\321\213\320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\276 300
munmap(0x10046C000, 0x100000)
                                               = 0 0
munmap(0x10046C000, 0x100000)
                                               = 0 0
write(0x1,
320\267\320\260\320\262\320\265\321\200\321\210\320\265\320\275\320\260.\n\0", 0x4F)
```

```
glebvorobev@Glebs-MacBook-Air build % sudo dtruss ./core ./liballocator_2.dylib
SYSCALL(args)
Время выделения 100 байт: 0.000005 секунд
Выделено 100 байт по адресу 0х1020с00с8
Время выделения 200 байт: 0.000000 секунд
Выделено 200 байт по адресу 0х1020с01с8
Освобожден блок размером 128 на уровне 7
Объединены блоки до размера 256 на уровне 8
Время освобождения block1: 0.000025 секунд
Освобожден block1 по адресу 0x1020c00c8
Время выделения 150 байт: 0.000000 секунд
Выделено 150 байт по адресу 0х1020с00с8
Block3 использовал память block1.
Освобожден блок размером 256 на уровне 8
Время освобождения block2: 0.000005 секунд
Освобожден block2 по адресу 0x1020c01c8
Время выделения 50 байт: 0.000000 секунд
Выделено 50 байт по адресу 0х1020с00с8
Block4 использовал память block1.
Время выделения 300 байт: 0.000001 секунд
Выделено 300 байт по адресу 0х1020с02с8
Демонстрация работы аллокатора завершена.
munmap(0x102100000, 0x84000)
munmap(0x102184000, 0x8000)
munmap(0x10218C000, 0x4000)
munmap(0x102190000, 0x4000)
munmap(0x102194000, 0x48000)
munmap(0x1021DC000, 0x4C000)
crossarch_trap(0x0, 0x0, 0x0)
open(".\0", 0x100000, 0x0)
```

fcntl(0x3, 0x32, 0x16DDB70F8)

```
close(0x3)
fsgetpath(0x16DDB7108, 0x400, 0x16DDB70E8)
fsgetpath(0x16DDB7118, 0x400, 0x16DDB70F8)
csrctl(0x0, 0x16DDB751C, 0x4) = -1 Err#1
csrctl(0x0, 0x16DDB750C, 0x4) = -1 Err#1
mac syscall(0x19D898A45, 0x5A, 0x16DDB74A0) = 0 0
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16DDB6A08, 0x16DDB6A00, 0x19D89A738, 0xD)
sysctl([CTL_KERN, 150, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16DDB6AB8, 0x16DDB6AB0, 0x0, 0x0)
open("/\0", 0x20100000, 0x0) = 3 0
openat(0x3, "System/Cryptexes/OS\0", 0x100000, 0x0)
dup(0x4, 0x0, 0x0)
fstatat64(0x4, 0x16DDB6591, 0x16DDB6500) = 0 0
openat(0x4, "System/Library/dyld/0", 0x100000, 0x0) = 6 0
fcntl(0x6, 0x32, 0x16DDB6590)
dup(0x6, 0x0, 0x0)
dup(0x5, 0x0, 0x0) = 8 0
close(0x3) = 0 0
close(0x5)
close(0x4)
close(0x6)
shared_region_check_np(0x16DDB6BA0, 0x0, 0x0)
fsgetpath(0x16DDB7120, 0x400, 0x16DDB7048)
fcntl(0x8, 0x32, 0x16DDB7120) = 0 0
close(0x8) = 0 0
close(0x7)
getfsstat64(0x0, 0x0, 0x2) = 11 0
getfsstat64(0x102048050, 0x5D28, 0x2) = 11 0
```

```
getattrlist("/\0", 0x16DDB7060, 0x16DDB6FD0)
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/System/Library/dyld/dyld shared cache arm64e\0",
0x16DDB73C0, 0x0)
dtrace: error on enabled probe ID 1696 (ID 845: syscall::stat64:return): invalid address
stat64("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB_4/build/core\0", 0x16DDB6870, 0x0)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/core\0", 0x0, 0x0)
mmap(0x0, 0x85D8, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
fcntl(0x3, 0x32, 0x16DDB6988) = 0 0
close(0x3)
munmap(0x102048000, 0x85D8)
stat64("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/core\0", 0x16DDB6DE0, 0x0)
open("@rpath/liballocator 1.dylib\0", 0x0, 0x0) = -1 Err#2
open("@rpath\0", 0x100000, 0x0) = -1 Err#2
stat64("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0",
0x16DDB5C00, 0x0)
stat64("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0",
0 \times 16 DDB 5 6 30, 0 \times 0) = 0 0
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0", 0x0, 0x0)
mmap(0x0, 0x8338, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
                                                     = 0 \times 102048000 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16DDB5748) = 0 0
close(0x3)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0", 0x0, 0x0)
= 3 0
fstat64(0x3, 0x16DDB4DF0, 0x0) = 0 0
fcntl(0x3, 0x61, 0x16DDB53E8)
fcntl(0x3, 0x62, 0x16DDB53E8)
mmap(0x102054000, 0x4000, 0x5, 0x40012, 0x3, 0x0)
                                                             = 0 \times 102054000 0
mmap(0x102058000, 0x4000, 0x3, 0x40012, 0x3, 0x4000)
mmap(0x10205C000, 0x4000, 0x1, 0x40012, 0x3, 0x8000)
```

```
close(0x3)
munmap(0x102048000, 0x8338)
stat64("/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16DDB5D30, 0x0)
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16DDB5CE0, 0x0)
= -1 Err#2
stat64("/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16DDB5C60, 0x0)
stat64("/System/Volumes/Preboot/Cryptexes/OS/usr/lib/libSystem.B.dylib\0", 0x16DDB5C10, 0x0)
= -1 Err#2
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/core\0", 0x0, 0x0)
 mac\ syscall(0x19D89BC12,\ 0x2,\ 0x16DDB4420) = 0\ 0
map with linking np(0x16DDB42E0, 0x1, 0x16DDB4310)
close(0x3)
mprotect(0x10203C000, 0x4000, 0x1) = 0 0
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 1.dylib\0", 0x0, 0x0)
 mac syscall(0x19D89BC12, 0x2, 0x16DDB4420)
map_with_linking_np(0x16DDB4340, 0x1, 0x16DDB4370) = 0 0
close(0x3)
mprotect(0x102058000, 0x4000, 0x1)
open("/dev/dtracehelper\0", 0x2, 0x0)
ioctl(0x3, 0x80086804, 0x16DDB3968)
close(0x3)
shared region check np(0xFFFFFFFFFFFFFFF, 0x0, 0x0)
access("/AppleInternal/XBS/.isChrooted\0", 0x0, 0x0)
                                                           = -1 Err#2
bsdthread register(0x19DB9E0F4, 0x19DB9E0E8, 0x4000) = 1073746399 0
getpid(0x0, 0x0, 0x0) = 1914 0
shm open(0x19DA35F41, 0x0, 0xFFFFFFFFAB5FA000)
fstat64(0x3, 0x16DDB4030, 0x0)
mmap(0x0, 0x8000, 0x1, 0x40001, 0x3, 0x0) = 0x102060000 0
close(0x3)
csops(0x77A, 0x0, 0x16DDB416C)
```

```
ioctl(0x2, 0x4004667A, 0x16DDB40DC)
mprotect(0x102070000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x10207C000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x102080000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x10208C000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x102090000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x10209C000, 0x4000, 0x0)
mprotect(0x102068000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x102068000, 0xC8, 0x3)
mprotect(0x102068000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x102050000, 0x4000, 0x1)
mprotect(0x1020A0000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x1020A0000, 0xC8, 0x3)
mprotect(0x1020A0000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x102068000, 0xC8, 0x3)
mprotect(0x102068000, 0xC8, 0x1)
mprotect(0x102050000, 0x4000, 0x3)
mprotect(0x102050000, 0x4000, 0x1)
issetugid(0x0, 0x0, 0x0)
getentropy(0x16DDB3718, 0x20, 0x0) = 0 0
\mathtt{getattrlist}("/\mathtt{Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB~4/build/core\0", 0x16DDB3FD0,
0x16DDB3FEC)
access("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build\0", 0x4, 0x0)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB_4/build\0", 0x0, 0x0)
fstat64(0x3, 0x14EE044A0, 0x0) = 0 0
csrctl(0x0, 0x16DDB41BC, 0x4)
fcntl(0x3, 0x32, 0x16DDB3EB8)
close(0x3)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB_4/build/Info.plist\0", 0x0, 0x0)
```

```
proc info(0x2, 0x77A, 0xD)
csops audittoken(0x77A, 0x10, 0x16DDB4240)
sysctl([unknown, 3, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16DDB4598, 0x16DDB4590, 0x1A12C8D3A, 0x15)
sysctl([CTL KERN, 148, 0, 0, 0, 0] (2), 0x16DDB4628, 0x16DDB4620, 0x0, 0x0)
open("./liballocator 2.dylib\0", 0x0, 0x0) = 3 0
fcntl(0x3, 0x32, 0x16DDC5A08)
close(0x3)
stat64("./liballocator 2.dylib\0", 0x16DDC5570, 0x0)
stat64("./liballocator 2.dylib\0", 0x16DDC4FA0, 0x0) = 0 0
open("./liballocator 2.dylib\0", 0x0, 0x0)
mmap(0x0, 0x8328, 0x1, 0x40002, 0x3, 0x0)
fcntl(0x3, 0x32, 0x16DDC50B8)
close(0x3)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 2.dylib\0", 0x0, 0x0)
fstat64(0x3, 0x16DDC4760, 0x0) = 0 0
fcntl(0x3, 0x61, 0x16DDC4D58) = 0 0
fcntl(0x3, 0x62, 0x16DDC4D58)
mmap(0x1020B4000, 0x4000, 0x5, 0x40012, 0x3, 0x0)
                                                               = 0 \times 1020 B4000 0
mmap(0x1020B8000, 0x4000, 0x3, 0x40012, 0x3, 0x4000)
mmap(0x1020BC000, 0x4000, 0x1, 0x40012, 0x3, 0x8000) = 0x1020BC000 0
close(0x3)
munmap(0x1020A8000, 0x8328)
open("/Users/glebvorobev/Documents/Projects/OS/LAB 4/build/liballocator 2.dylib\0", 0x0, 0x0)
close(0x3)
mprotect(0x1020B8000, 0x4000, 0x1)
\mathtt{mmap}(0\mathtt{x}0,\ 0\mathtt{x}100000,\ 0\mathtt{x}3,\ 0\mathtt{x}41002,\ 0\mathtt{x}\mathsf{FFFFFFFFFFFFF},\ 0\mathtt{x}0)
= 0 \times 1020 \times 0000 0
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
```

```
321\201\320\265\320\272\321\203\320\275\320\264\n\0", 0x42)
write(0x1, "\320\222\321\213\320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\276 100
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
(321\201\320\265\320\272\321\203\320\275\320\264\n\0", 0x42)
write(0x1, "\320\222\321\213\320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\276 200
ioctl(0x1, 0x4004667A, 0x16DDC6C5C)
write nocancel(0x1,
write nocancel(0x1,
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
= 66 0
write(0x1, "\320\236\321\201\320\262\320\276\320\261\320\276\320\266\320\264\320\265\320\275
block1 \320\277\320\276 \320\260\320\264\321\200\320\265\321\201\321\203 0x1020c00c8\n\0",
0x3A)
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
                                                                          = 66.0
write(0x1, "\320\222\321\213\320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\276 150
write(0x1, "Block3
```

```
write nocancel(0x1,
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
= 66 0
write(0x1, "\320\236\321\201\320\262\320\276\320\261\320\276\320\266\320\264\320\265\320\275
block2 \320\277\320\276 \320\260\320\264\321\200\320\265\321\201\321\203 0x1020c01c8\n\0",
0x3A)
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
write(0x1, "\320\222\321\213\320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\276 50
write(0x1, "Block4
write(0x1, "\320\222\321\200\320\265\320\274\321\217
321\201\320\265\320\272\321\203\320\275\320\264\n\0", 0x42)
write(0x1, "\320\222\321\213\320\264\320\265\320\273\320\265\320\275\320\276 300
munmap(0x1020C0000, 0x100000) = 0 0
munmap(0x1020B4000, 0xC000)
write(0x1,
```

Вывод

В ходе написания данной лабораторной работы я узнал об устройстве аллокаторов. Научился создавать, подключать и использовать динамические библиотеки. Были реализованы два алгоритма аллокации памяти, работающие через один API и подключаемые через динамические библиотеки. В ходе написания данной лабораторной работы я узнал об устройстве аллокаторов. Научился создавать, подключать и использовать динамические библиотеки. Были реализованы два алгоритма аллокации памяти, работающие через один API и подключаемые через динамические библиотеки.