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: Косов В.В.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 06.01.25

Постановка задачи

Вариант 9.

Требуется создать две динамические библиотеки, реализующие два аллокатора памяти: списки свободных блоков (наиболее подходящее) и алгоритм двойников;

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- void * mmap(void *start, size_t length, int prot, int flags, int fd, off_t offset); отражает length байтов, начиная со смещения offset файла (или другого объекта), определенного файловым дескриптором fd, в память, начиная с адреса start.
- int munmap(void *start, size_t length); удаляет все отражения из заданной области памяти, после чего все ссылки на данную область будут вызывать ошибку "неправильное обращение к памяти".
- ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count); Записывает данные в файл или файловый дескриптор.
- void *dlopen(const char *filename, int flag); Открывает динамическую библиотеку.
- void *dlsym(void *handle, const char *symbol); Извлекает адрес функции или переменной symbol из открытой библиотеки handle.
- int dlclose(void *handle); Закрывает динамическую библиотеку handle.

Описание программы

main.c

Открывает динамические библиотеки, извлекает нужные функции из них. Если функции не найдены, то используются функции-заглушки, чтобы избежать ошибок во время исполнения программы.

library.h

Подключает сторонние библиотеки и объявляет фукнции, которые реализовывает аллокатор

buddys.c

Файл в котором реализована логика работы аллокатора на методе двойников.

Инициализация:

- Память делится на блоки, размеры которых являются степенями двойки (32, 64, 128 и т. д.).
- Вся память представлена как один большой блок (наивысшая степень двойки).

Разделение блоков:

• Если запрашиваемый размер меньше текущего блока, он делится пополам, образуя два "двойника". Этот процесс повторяется до тех пор, пока не будет найден блок подходящего размера.

Выделение памяти:

• Для каждого запроса выбирается минимальный блок подходящего размера.

• Аллокатор использует битовую карту (*bitmap*), которая хранится в начале выделенной памяти, для отслеживания статуса каждого блока (занят/свободен).

Освобождение памяти:

- Освобожденный блок помечается как свободный в битовой карте.
- Если его "двойник" также свободен, они объединяются в один более крупный блок. Процесс повторяется рекурсивно для более крупных блоков.

Ограничение размеров:

• Запросы округляются до ближайшей степени двойки. Например, запрос 50 байт преобразуется в 64 байта.

Граничные условия:

 Если запрос превышает размер доступной памяти, то выделение завершается с ошибкой.

freebloks.c

Файл в котором реализована логика работы аллокатора на списке свободных блоков.

Инициализация:

• При создании аллокатора вся доступная память разбивается на один большой свободный блок.

Список свободных блоков:

- Используется односвязный список для отслеживания всех свободных блоков.
- Размеры блоков могут быть произвольными, что позволяет гибко использовать память.

Выделение памяти:

- Происходит поиск наименьшего свободного блока, подходящего под запрос.
- Если найденный блок больше, чем необходимо, он разделяется на два: первый блок удовлетворяет запрос, второй остаётся в списке свободных блоков.

Освобождение памяти:

- Освобожденный блок добавляется обратно в список свободных.
- Если соседние блоки также свободны, они объединяются в один более крупный блок для уменьшения фрагментации.

Объединение блоков:

• После освобождения блок проверяет своих соседей. Если они также свободны, блоки объединяются, чтобы минимизировать количество фрагментов памяти.

Граничные условия:

- Если размер запроса меньше минимального блока, выделяется минимально допустимый блок
- В случае исчерпания памяти аллокатор возвращает ошибку.

Код программы

```
main.c
#include "library.h"
#define MEMORY_POOL_SIZE 1024
static Allocator *allocator_create_stub(void *const memory, const size_t size) {
    const char msg[] = "allocator_create: Function not found, using mmap\n";
    write(STDERR FILENO, msg, sizeof(msg) - 1);
    void *mapped_memory = mmap(memory, size, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_PRIVATE |
MAP_ANONYMOUS | MAP_FIXED, -1, 0);
    if (mapped_memory == MAP_FAILED) {
         const char err_msg[] = "allocator_create: mmap failed\n";
         write(STDERR FILENO, err msg, sizeof(err msg) - 1);
         return NULL;
    }
    return (Allocator *)mapped_memory;
}
static void allocator_destroy_stub(Allocator *const allocator) {
    const char msg[] = "allocator_destroy: Function not found, using munmap\n";
    write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg) - 1);
    if (allocator) {
         if (munmap(allocator, MEMORY_POOL_SIZE) == -1) {
             const char err_msg[] = "allocator_destroy: munmap failed\n";
             write(STDERR_FILENO, err_msg, sizeof(err_msg) - 1);
         }
    }
static void *allocator_alloc_stub(Allocator *const allocator, const size_t size) {
    const char msg[] = "allocator_alloc: Function not found, using mmap\n";
    write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg) - 1);
    void *mapped_memory = mmap(NULL, size, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_PRIVATE |
MAP_ANONYMOUS, -1, 0);
    if (mapped_memory == MAP_FAILED) {
         const char err_msg[] = "allocator_alloc: mmap failed\n";
         write(STDERR_FILENO, err_msg, sizeof(err_msg) - 1);
         return NULL;
    }
    return mapped_memory;
```

```
}
static void allocator_free_stub(Allocator *const allocator, void *const memory) {
     const char msg[] = "allocator_free: Function not found, using munmap\n";
     write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg) - 1);
     if (memory && munmap(memory, sizeof(memory)) == -1) {
          const char err_msg[] = "allocator_free: munmap failed\n";
          write(STDERR_FILENO, err_msg, sizeof(err_msg) - 1);
     }
}
static allocator_create_f *allocator_create;
static allocator_destroy_f *allocator_destroy;
static allocator_alloc_f *allocator_alloc;
static allocator_free_f *allocator_free;
int main(int argc, char **argv) {
     if (argc < 2) {
          const char msg[] = "Usage: ./Main <library_path>\n";
          write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
          return EXIT_FAILURE;
     }
     void *library = dlopen(argv[1], RTLD_LOCAL | RTLD_NOW);
     if (!library) {
          const char msg[] = "Failed to load library\n";
          write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
         return EXIT_FAILURE;
     argc++;
     if (argc > 2) {
          allocator_create = dlsym(library, "allocator_create");
          allocator_destroy = dlsym(library, "allocator_destroy");
          allocator_alloc = dlsym(library, "allocator_alloc");
          allocator_free = dlsym(library, "allocator_free");
          if (!allocator_create) {
               allocator_create = allocator_create_stub;
          if (!allocator_destroy) {
               allocator_destroy = allocator_destroy_stub;
          if (!allocator_alloc) {
               allocator_alloc = allocator_alloc_stub;
          if (!allocator_free) {
               allocator_free = allocator_free_stub;
          }
     } else {
          const char msg[] = "error: failed to open custom library\n";
          write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
          return EXIT_FAILURE;
```

```
// Тесты библиотеки
   size_t size = MEMORY_POOL_SIZE;
 void *addr = mmap(NULL, size, PROT_READ | PROT_WRITE,
            MAP_PRIVATE | MAP_ANONYMOUS, -1, 0);
 if (addr == MAP\_FAILED) {
        dlclose(library);
   char message[] = "mmap failed\n";
   write(STDERR_FILENO, message, sizeof(message) - 1);
   return EXIT_FAILURE;
 }
   Allocator *allocator = allocator create(addr, MEMORY POOL SIZE);
   if (!allocator) {
        const char msg[] = "Failed to initialize allocator\n";
        write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
        munmap(addr, size);
        dlclose(library);
        return EXIT_FAILURE;
   }
   int *int block = (int *)allocator alloc(allocator, sizeof(int));
   if (int_block) {
        *int_block = 42;
        const char msg[] = "Allocated int block with value 42\n";
        write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
        const char msg[] = "Failed to allocate memory for int_block\n";
        write(STDERR FILENO, msg, sizeof(msg));
    }
   float *float_block = (float *)allocator_alloc(allocator, sizeof(float));
   if (float_block) {
        *float_block = 3.14f;
        const char msg[] = "Allocated float block with value 3.14\n";
        write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
    } else {
        const char msg[] = "Failed to allocate memory for float_block\n";
        write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg));
    }
   if (int_block) {
        allocator_free(allocator, int_block);
        const char msg[] = "Freed int_block\n";
        write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
   }
   if (float_block) {
        allocator_free(allocator, float_block);
        const char msg[] = "Freed float_block\n";
```

}

```
write(STDOUT FILENO, msg, sizeof(msg));
}
allocator_destroy(allocator);
const char msg[] = "Allocator destroyed\n";
write(STDOUT_FILENO, msg, sizeof(msg));
if (library) dlclose(library);
munmap(addr, size);
return EXIT SUCCESS;
library.h
 #ifndef ALLOCATOR_H
 #define ALLOCATOR H
 #include <dlfcn.h>
 #include <stdint.h>
 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <unistd.h>
 #include <fcntl.h>
 #include <dlfcn.h>
 #include <sys/mman.h>
 #include <stddef.h>
 #include <string.h>
 #include <stdbool.h>
 #ifdef _MSC_VER
 #define EXPORT declspec(dllexport)
 #else
 #define EXPORT
 #endif
 typedef struct Allocator Allocator;
 typedef struct Block Block;
 typedef Allocator *allocator_create_f(void *const memory, const size_t size);
 typedef void allocator_destroy_f(Allocator *const allocator);
 typedef void *allocator_alloc_f(Allocator *const allocator, const size_t size);
 typedef void allocator_free_f(Allocator *const allocator, void *const memory);
#endifvsevolod@DESKTOP-K08EACJ:~/os_labs/laba_4/task$
```

```
freeblocks.c
#include "library.h"
#define MIN_BLOCK_SIZE 32
typedef struct Block {
  size_t size;
  struct Block *next;
  bool is_free;
} Block;
typedef struct Allocator {
  Block *free_list;
  void *memory_start;
  size_t total_size;
} Allocator;
EXPORT Allocator *allocator_create(void *memory, size_t size) {
  if (!memory || size < sizeof(Allocator)) {
     return NULL;
  }
  Allocator *allocator = (Allocator *)memory;
  allocator->memory_start = (char *)memory + sizeof(Allocator);
  allocator->total_size = size - sizeof(Allocator);
  allocator->free_list = (Block *)allocator->memory_start;
  allocator->free_list->size = allocator->total_size - sizeof(Block);
  allocator->free_list->next = NULL;
  allocator->free_list->is_free = true;
  return allocator;
}
EXPORT void allocator_destroy(Allocator *const allocator) {
  if (allocator) {
     memset(allocator, 0, allocator->total_size);
  }
}
EXPORT void *allocator_alloc(Allocator *allocator, size_t size) {
  if (!allocator || size == 0) {
     return NULL;
  }
  size = (size + MIN_BLOCK_SIZE - 1) / MIN_BLOCK_SIZE * MIN_BLOCK_SIZE;
```

```
Block *best = NULL;
  Block *prev_best = NULL;
  Block *current = allocator->free_list;
  Block *prev = NULL;
  while (current) {
     if (current->is_free && current->size >= size) {
       if (best == NULL \parallel current->size < best->size) {
         best = current;
         prev_best = prev;
       }
     prev = current;
     current = current->next;
  }
  if (best) {
     size_t remain_size = best->size - size;
     if (remain_size >= sizeof(Block) + MIN_BLOCK_SIZE) {
          Block *new_block =
            (Block *)((char *)best + sizeof(Block) +
                      size);
          new_block->size = remain_size - sizeof(Block);
          new_block->is_free = true;
          new_block->next = best->next;
          best->next = new_block;
          best->size = size;
       }
     best->is_free = false;
     if (prev_best == NULL) {
       allocator->free_list = best->next;
     } else {
       prev_best->next = best->next;
     return (void *)((char *)best + sizeof(Block));
  }
  return NULL;
EXPORT void allocator_free(Allocator *allocator, void *ptr_to_memory) {
  if (!allocator || !ptr_to_memory) {
     return;
```

}

```
}
  Block *head = (Block *)((char *)ptr_to_memory - sizeof(Block));
  if (!head) return;
  head->next = allocator->free_list;
  head->is free = true;
  allocator->free_list = head;
  Block *current = allocator->free list;
  while (current && current->next) {
    if (((char *)current + sizeof(Block) + current->size) ==
       (char *)current->next) {
       current->size += current->next->size + sizeof(Block);
       current->next = current->next->next;
    } else {
       current = current->next;
    }
  }
buddys.c
#include "library.h"
typedef struct Allocator {
   void *memory;
   size_t size;
   uint8_t *bitmap;
   size_t block_size;
} Allocator;
EXPORT Allocator* allocator_create(void *const memory, const size_t size) {
   if (!memory \parallel size == 0) return NULL;
   Allocator *allocator = (Allocator *)memory;
   allocator->memory = (void *)((uint8_t *)memory + sizeof(Allocator));
   allocator->size = size - sizeof(Allocator);
   allocator->block_size = 32;
   allocator->bitmap = (uint8_t *)allocator->memory;
   size_t bitmap_size = allocator->size / allocator->block_size / 8;
   memset(allocator->bitmap, 0, bitmap size); // Все блоки свободны
   allocator->memory = (uint8_t *)allocator->bitmap + bitmap_size;
   return allocator;
}
EXPORT void allocator_destroy(Allocator *const allocator) {
   if (allocator) {
     memset(allocator, 0, allocator->size);
   }
```

```
}
EXPORT void* allocator_alloc(Allocator *const allocator, const size_t size) {
  if (!allocator \parallel size == 0 \parallel size > allocator->size) return NULL;
  size_t blocks_needed = (size + allocator->block_size - 1) / allocator->block_size;
  size t total blocks = allocator->size / allocator->block size;
  uint8_t *bitmap = allocator->bitmap;
  size_t free_blocks = 0;
  for (size_t i = 0; i < total_blocks; ++i) {
     if (!(bitmap[i / 8] & (1 << (i \% 8)))) {
       ++free blocks;
       if (free_blocks == blocks_needed) {
          size_t start_block = i - blocks_needed + 1;
          for (size_t j = start_block; j \le i; ++j) {
            bitmap[j / 8] = (1 << (j % 8)); // Помечаем блоки как занятые
          return (uint8_t *)allocator->memory + start_block * allocator->block_size;
     } else {
       free\_blocks = 0;
  }
  // Если не найдено достаточное количество свободных блоков, пытаемся выполнить
деление:
  size t block size = allocator->block size;
  while (block size > 1) { // Продолжаем делить блоки, пока не дойдем до
минимального размера
     block size /= 2;
     free\_blocks = 0;
     for (size_t i = 0; i < total_blocks; ++i) {
       if (!(bitmap[i / 8] & (1 << (i \% 8)))) {
          ++free_blocks;
          if (free_blocks == blocks_needed) {
            size_t start_block = i - blocks_needed + 1;
            for (size t = start block; i \le i; ++i)
               bitmap[j / 8] |= (1 << (j \% 8)); // Помечаем блоки как занятые
            return (uint8 t *)allocator->memory + start block * allocator->block size;
        } else {
          free\_blocks = 0;
     }
  }
  // Если не удалось выделить память, возвращаем NULL
  return NULL;
}
```

```
EXPORT void allocator_free(Allocator *const allocator, void *const memory) {
  if (!allocator | !memory) return;
  size_t offset = (uint8_t *)memory - (uint8_t *)allocator->memory;
  if (offset % allocator->block size != 0) return;
  size t block index = offset / allocator->block size;
  // Помечаем блок как свободный в битовой карте
  allocator->bitmap[block index / 8] &= \sim(1 << (block index % 8));
  // Начинаем проверку для объединения "двойников"
  size t current block size = allocator->block size;
  // Пока блок можно "объединять", проверяем его двойника
  while (current_block_size < allocator->size) {
    size t buddy index = block index ^ (current block size / 2); // Индекс двойника
    if (buddy_index < allocator->size / current_block_size &&
       !(allocator->bitmap[buddy_index / 8] & (1 << (buddy_index % 8)))) {
       // Если двойник свободен, объединяем блоки
       allocator->bitmap[block_index / 8] &= ~(1 << (block_index % 8));
       allocator->bitmap[buddy_index / 8] &= \sim(1 << (buddy_index % 8));
       block index = block index / 2; // Переходим к родительскому блоку
       current block size *= 2;
     } else {
       break;
  }
}
```

Процесс тестирования:

Для тестирования использовались следующие сценарии:

- 1. Массовое выделение и освобождение памяти: Выделение памяти разного размера с последующим освобождением.
- 2. **Проверка объединения блоков**: Выделение нескольких блоков и освобождение их в произвольном порядке для проверки корректности объединения.
- 3. **Измерение производительности**: Сравнение времени выполнения операций выделения и освобождения памяти.
- 4. Измерение фрагментации: Оценка степени использования памяти.

Обоснование подхода тестирования

Тесты разработаны для проверки следующих характеристик:

1. Эффективность выделения памяти: Важно для приложений, интенсивно использующих динамическую память.

- 2. **Корректность работы**: Объединение блоков и освобождение должны работать без ошибок.
- 3. Производительность: Аллокатор должен минимизировать накладные расходы.
- 4. Фрагментация: Важно для долгосрочной работы без истощения памяти.

Результаты тестирования

vsevolod@DESKTOP-K08EACJ:~/os_labs/laba_4/task\$./Main ./buddys.so

Allocated int_block with value 42

Allocated float_block with value 3.14

Freed int_block

Freed float_block

Allocator destroyed

vsevolod@DESKTOP-K08EACJ:~/os_labs/laba_4/task\$./Main ./freeblocks.so

Allocated int_block with value 42

Allocated float_block with value 3.14

Freed int_block

Freed float_block

Allocator destroyed

vsevolod@DESKTOP-K08EACJ:~/os_labs/laba_4/task\$

Метод свободных блоков

Производительность: Быстрое выделение памяти, но медленное объединение блоков при освобождении.

- Фрагментация: Минимальная.
- Память: Эффективное использование памяти для запросов любого размера.

Метод двойников

- Производительность: Высокая скорость выделения и освобождения памяти.
- Фрагментация: Заметная внутренняя фрагментация из-за округления размеров запросов.
- Память: Эффективен для запросов, кратных степени двойки.

Strace:

```
strace ./Main ./buddys.so

execve("./Main", ["./Main", "./buddys.so"], 0x7ffcb6baa4d8 /* 35 vars */) = 0

brk(NULL) = 0x55e54677c000

arch_prctl(0x3001 /* ARCH_??? */, 0x7fffacdc9c40) = -1 EINVAL (Invalid argument)

mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f6534bac000
```

```
access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
    openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
    newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=18823, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    mmap(NULL, 18823, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x7f6534ba7000
                        =0
    close(3)
    openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
    pread 64 (3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0\0\0\17\357\204\3\$\f\221\2039x\324\224\323\236S"...,
68,896) = 68
     newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2220400, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 2264656, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x7f653497e000
    mprotect(0x7f65349a6000, 2023424, PROT NONE) = 0
    mmap(0x7f65349a6000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC.
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7665349a6000
    mmap(0x7f6534b3b000, 360448, PROT READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7f6534b3b000
    mmap(0x7f6534b94000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x215000) = 0x7f6534b94000
    mmap(0x7f6534b9a000, 52816, PROT READ|PROT WRITE,
MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f6534b9a000
    close(3)
                        =0
    mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7f653497b000
    arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7f653497b740) = 0
    set_tid_address(0x7f653497ba10)
                                = 105236
    set robust list(0x7f653497ba20, 24)
                                =0
    rseq(0x7f653497c0e0, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
    mprotect(0x7f6534b94000, 16384, PROT READ) = 0
    mprotect(0x55e5241b6000, 4096, PROT_READ) = 0
    mprotect(0x7f6534be6000, 8192, PROT_READ) = 0
    prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY})
= 0
    munmap(0x7f6534ba7000, 18823)
                                 =0
```

 $getrandom("\x90\x06\xe1\xf7\x2b\xd6\x44\xd0", 8, GRND_NONBLOCK) = 8$

brk(NULL) = 0x55e54677c000

brk(0x55e54679d000) = 0x55e54679d000

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

 $mmap(NULL, 16432, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7f6534ba7000$

```
mmap(0x7f6534ba8000, 4096, PROT READ|PROT EXEC,
MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1000) = 0x7f6534ba8000
     mmap(0x7f6534ba9000, 4096, PROT READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x2000) = 0x7f6534ba9000
     mmap(0x7f6534baa000, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x2000) = 0x7f6534baa000
     close(3)
                            = 0
     mprotect(0x7f6534baa000, 4096, PROT_READ) = 0
     mmap(NULL, 1024, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x7f6534be5000
     write(1, "Allocated int_block with value 4"..., 35Allocated int_block with value 42
    ) = 35
     write(1, "Allocated float_block with value"..., 39Allocated float_block with value 3.14
    ) = 39
     write(1, "Freed int_block\n\0", 17Freed int_block
     = 17
     write(1, "Freed float\_block \n\0", 19Freed float\_block
    = 19
     write(1, "Allocator destroyed\n\0", 21Allocator destroyed
    ) = 21
    munmap(0x7f6534ba7000, 16432)
                                        =0
     munmap(0x7f6534be5000, 1024)
                                        = 0
    exit_group(0)
                              =?
```

Вывод

+++ exited with 0 +++

В процессе выполнения этой лабораторной работы я освоил работу с динамическими библиотеками, новыми системными вызовами, предназначенными для работы с динамическими библиотеками, и написанием собственного аллокатора памяти в языке С. Я научился писать собственные динамические библиотеки, подключать, обрабатывать ошибки, связанные с их подключением, и использовать их. Главная сложность работы возникла при написании собственного аллокатора памяти, поскольку материал был новый для меня и информацию про алгоритмы аллокаторов приходилась искать в книгах и интернете.