

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-214Б-23

Студент: Ысаев Р. К.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: _____

Дата: _____

Постановка задачи

Вариант 6.

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.

Блоки по 2^n и алгоритм двойников.

Общий метод и алгоритм решения

В данной работе использованы следующие системные вызовы и функции для работы с разделяемой памятью:

- **`dlopen()`**: открывает динамическую библиотеку
- **`mmap()`**: отображение объекта разделяемой памяти в адресное пространство процесса.
- **`munmap()`**: удаление отображения объекта разделяемой памяти из адресного
- **`dlsym()`**: Получает адрес символа (функции или переменной) из открытой библиотеки.
- **`dlclose()`**: Закрывает ранее открытое отображение библиотеки.
- **`mprotect()`**: изменяет защиту для страниц памяти вызывающего процесса

Аллокатор с алгоритмом двойников:

1. Инициализация аллокатора (`allocator_create`)

1. Проверка входных параметров:

- Проверяется, что указатель на память (`mem`) не равен `NULL` и размер памяти (`size`) достаточно для размещения структуры `Allocator` и хотя бы одного блока.

2. Инициализация структуры `Allocator`:

- `memory`: указывает на начало пула памяти после структуры `Allocator`.

- size: общий размер пула памяти за вычетом размера структуры Allocator.
- Все списки свободных блоков (free_lists) инициализируются как пустые.

3. Создание начального блока:

- Выделяется один большой блок, равный всему доступному объему памяти (size).
- Этот блок добавляется в список свободных блоков, соответствующий его размеру.

2. Выделение памяти (my_malloc)

1. Проверка параметров:

- Убедиться, что указатель на аллокатор валиден и запрашиваемый размер больше 0.

2. Увеличение размера на метаданные блока:

- К запрашиваемому размеру добавляется размер структуры BlockHeader.

3. Поиск подходящего блока:

- В free_lists ищется первый свободный блок с достаточным размером.
- Если подходящий блок найден:
 - Блок удаляется из списка свободных блоков.

4. Разделение блока:

- Если размер блока больше запрашиваемого, он делится на два "двойника".
- Один из "двойников" возвращается, второй добавляется обратно в список свободных блоков.

5. Возврат памяти:

- Возвращается указатель на память, находящуюся сразу после метаданных блока.

3. Освобождение памяти (my_free)

1. Проверка параметров:

- Убедиться, что указатель на аллокатор и освобождаемый блок памяти валидны.
- Проверить, что освобождаемый блок находится в пределах памяти, управляемой аллокатором.

2. Освобождение блока:

- Блок помечается как свободный (is_free = 1).

3. Слияние с "двойником":

- Вычисляется адрес "двойника" через XOR-операцию: $buddy_offset = block_offset \oplus block_size$.
 $\text{buddy_offset} = \text{block_offset} \oplus \text{block_size}$
- Если "двойник" свободен и имеет тот же размер:
 - Оба блока удаляются из списка свободных блоков.
 - Объединяются в один более крупный блок.
 - Процесс повторяется рекурсивно для нового блока.

4. Добавление в список:

- Если блок не удалось объединить с "двойником", он добавляется в соответствующий список свободных блоков.

Аллокатор с блоками по 2^n :

1. Инициализация Аллокатора (allocator_create)
2. Инициализация Структуры Аллокатора:
 - Установить memory как указатель на начало выделенного пула памяти.
 - Установить total_size как общий размер пула за вычетом размера структуры Allocator.
 - Инициализировать массив freeLists как пустые списки.
3. Создание Начального Блока:
 - Вычислить наибольшую степень двойки, меньшую или равную total_size.
 - Создать начальный блок с размером initial_size.
 - Добавить начальный блок в соответствующий список свободных блоков.
4. Выделение Памяти (my_malloc)
5. Проверка Параметров: Убедиться, что аллокатор и размер запроса валидны.
6. Округление До Степени Двойки: Округлить запрашиваемый размер до ближайшей степени двойки (actual_size), соответствующей минимальному размеру блока.
7. Поиск Свободного Блока:
 - Определить индекс соответствующего списка свободных блоков.
 - Если в этом списке нет свободных блоков, искать в списках больших размеров.

8. Разбиение Блоков:
 - Если найденный свободный блок больше необходимого размера, разбить его на два меньших блока.
 - Добавить полученные блоки в соответствующие списки свободных блоков.
 - Повторять процесс до достижения необходимого размера блока.
9. Выделение Блока: Удалить подходящий блок из списка свободных блоков и вернуть указатель на выделенную память.
10. Освобождение Памяти (my_free)
11. Проверка Параметров: Убедиться, что аллокатор и указатель валидны.
12. Добавление Блока в Свободный Список: Добавить освобожденный блок в соответствующий список свободных блоков.
13. Попытка Объединения Блоков:
 - Найти "buddy" (двойника) текущего блока.
 - Если "buddy" свободен, удалить его из списка свободных блоков и объединить оба блока в один больший блок.
 - Добавить объединённый блок обратно в соответствующий список свободных блоков.
 - Повторять процесс до достижения максимального размера блока или отсутствия доступных "buddy".
14. Деинициализация Аллокатора (allocator_destroy)
15. Освобождение Памяти: Использовать системный вызов munmap для освобождения выделенного пула памяти.
16. Завершение Работы: При возникновении ошибки при освобождении, вывести сообщение об ошибке и завершить программу.

Код программы

binaryextend.c

```
#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/mman.h>

#include <string.h>

#define MAX_BLOCK_SIZE_EXTENT 10

#define MIN_BLOCK_SIZE_EXTENT 0

#define NUM_LISTS 11

typedef struct Block

{ struct Block *next;

struct Block *prev;
```

```
    size_t size;

} Block;
```

```
typedef struct Allocator {

    Block* freeLists[NUM_LISTS];

    void *memory;

    size_t total_size;

} Allocator;
```

```
void write_error(const char *msg)

{ write(STDERR_FILENO, msg, strlen(msg));

}
```

```
size_t power_of_two(int base, int exp)

{ size_t result = 1;

  for(int i = 0; i < exp; i++)

    { result *= base;

    }

  return result;

}
```

```
int get_index(size_t size) {

    int index = 0;

    size_t block_size = 1;

    while (block_size < size && index < NUM_LISTS - 1)

        { block_size <<= 1;

        index++;

    }
```

```

    }

    return index;
}

```

```

void add_to_free_list(Allocator *allocator, Block *block)

{ int index = get_index(block->size);

  block->next = allocator-
  >freeLists[index]; block->prev = NULL;

  if (allocator->freeLists[index] != NULL)

    { allocator->freeLists[index]->prev =

      block;

    }

  allocator->freeLists[index] = block;

}

```

```

void remove_from_free_list(Allocator *allocator, Block *block) {

  int index = get_index(block->size);

  if (block->prev != NULL) {

    block->prev->next = block->next;

  } else {

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

  }

  if (block->next != NULL) {

    block->next->prev = block->prev;

  }

  block->next = block->prev = NULL;

}

```

```

void split_block(Allocator *allocator, Block* block) {
    if (block->size <= power_of_two(2, MIN_BLOCK_SIZE_EXTENT)) return;

    size_t half_size = block->size / 2;

    Block *left = (Block *)((char *)block);
    Block *right = (Block *)((char *)block + half_size);

    left->size = half_size;
    left->next = left->prev =
    NULL; right->size = half_size;
    right->next = right->prev = NULL;

    remove_from_free_list(allocator, block);

    add_to_free_list(allocator, left);
    add_to_free_list(allocator, right);
}

```

```

void* allocator_create(void* mem, size_t size)
{
    Allocator* allocator = (Allocator*)mem;

    allocator->total_size = size -
    sizeof(Allocator);

    allocator->memory = (char*)mem + sizeof(Allocator);

    for (int i = 0; i < NUM_LISTS; ++i)
        { allocator->freeLists[i] = NULL;
        }
}

```



```

size_t initial_size = power_of_two(2,
MAX_BLOCK_SIZE_EXTENT); if (initial_size > allocator-
>total_size) {
    initial_size = allocator->total_size;
}

Block *initial_block = (Block *)allocator-
>memory; initial_block->size = initial_size;
initial_block->next = NULL;
initial_block->prev = NULL;

add_to_free_list(allocator, initial_block);

return (void *)allocator;
}

```

```

void* my_malloc(void *allocator_ptr, size_t size) {
    if (allocator_ptr == NULL || size == 0) {
        return NULL;
    }
}

```

```

Allocator *allocator = (Allocator *)allocator_ptr;

```

```

size_t actual_size = 1;
while (actual_size < size) {
    actual_size <<= 1;
}

```

```

int index = get_index(actual_size);

if (index >= NUM_LISTS) {

    write_error("ERROR: Requested size exceeds maximum block size\n");

    return NULL;

}


int current_index = index;

while (current_index < NUM_LISTS && allocator->freeLists[current_index] == NULL) {

    current_index++;

}


if (current_index == NUM_LISTS) {

    write_error("ERROR: No available blocks for allocation\n");

    return NULL;

}


while (current_index > index) {

    Block *block_to_split = allocator->freeLists[current_index];

    if (block_to_split == NULL) {

        write_error("ERROR: No block available to split\n");

        return NULL;

    }

    split_block(allocator,

        block_to_split); current_index--;

}


Block *allocated_block = allocator->freeLists[index];

```

```

if (allocated_block == NULL)
    { write_error("ERROR: Failed to allocate block\n"
        n"); return NULL;
    }

remove_from_free_list(allocator, allocated_block);

return (void *)allocated_block;
}

void my_free(void *allocator_ptr, void *ptr)
    { if (allocator_ptr == NULL || ptr == NULL)
        {
            return;
        }

Allocator *allocator = (Allocator *)allocator_ptr;

Block *block = (Block*)ptr;

add_to_free_list(allocator, block);

while (block->size < power_of_two(2, MAX_BLOCK_SIZE_EXTENT))
    { size_t size = block->size;

size_t offset = (char*)block - (char*)allocator->memory;

size_t buddy_offset = offset ^ size;

Block *buddy = (Block*)((char*)allocator->memory + buddy_offset);

int index = get_index(size);

Block *current = allocator->freeLists[index];

```

```

int found = 0;

while (current != NULL) {

    if (current == buddy) {
        found = 1;

        break;
    }

    current = current->next;
}

if (!found) {

    break;
}

remove_from_free_list(allocator, buddy);

Block *merged_block = (buddy < block) ? buddy :
block; merged_block->size = size * 2;

remove_from_free_list(allocator, block);

block = merged_block;

add_to_free_list(allocator, merged_block);
}
}

void allocator_destroy(void *allocator_ptr, size_t size) {

    if (!allocator_ptr) {

```

```

    return;
}

Allocator *allocator = (Allocator *)allocator_ptr;

void *full_memory = (char *)allocator->memory - sizeof(Allocator);

if (munmap(full_memory, size) == -1) {

    const char msg[] = "ERROR: munmap failed\n";

    write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg) - 1);

    _exit(EXIT_FAILURE);

}

}

```

buddy.c

```

#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <sys/mman.h>

#define NUM_LISTS 32

typedef struct BlockHeader {
    size_t size;
    struct BlockHeader* next;
    struct BlockHeader* prev;
    int is_free;
} BlockHeader;

typedef struct Allocator {
    void* memory;
    size_t size;
    BlockHeader* free_lists[NUM_LISTS];
} Allocator;

static int get_free_list_index(size_t size) {
    int index = 0;
    size_t current_size = 1;

```

```

while (current_size < size) {
    current_size <<= 1;
    index++;
    if (index >= NUM_LISTS - 1) {
        return NUM_LISTS - 1;
    }
}
return index;
}

static void add_to_free_list(Allocator* allocator, BlockHeader* block) {
    int index = get_free_list_index(block->size);
    block->is_free = 1;

    block->next = allocator->free_lists[index];
    block->prev = NULL;

    if (allocator->free_lists[index] != NULL) {
        allocator->free_lists[index]->prev = block;
    }
    allocator->free_lists[index] = block;
}

static void remove_from_free_list(Allocator* allocator, BlockHeader* block) {
    int index = get_free_list_index(block->size);

    if (block->prev != NULL) {
        block->prev->next = block->next;
    } else {
        allocator->free_lists[index] = block->next;
    }

    if (block->next != NULL) {
        block->next->prev = block->prev;
    }

    block->next = block->prev = NULL;
    block->is_free = 0;
}

static BlockHeader* split_block(BlockHeader* block, size_t size) {
    size_t new_size = block->size / 2;
    BlockHeader* buddy = (BlockHeader*)((char*)block + new_size);

    buddy->size = new_size;
    buddy->next = NULL;
    buddy->prev = NULL;
    buddy->is_free = 1;

    block->size = new_size;
    return buddy;
}

static void merge_blocks(Allocator* allocator, BlockHeader* block) {
    size_t block_addr = (size_t)block;

```

```

size_t memory_addr = (size_t)allocator->memory;
size_t block_offset = block_addr - memory_addr;
size_t buddy_offset = block_offset ^ block->size;
BlockHeader* buddy = (BlockHeader*)(memory_addr + buddy_offset);

if (buddy != NULL && buddy->is_free && buddy->size == block->size) {
    remove_from_free_list(allocator, buddy);

    if (block < buddy) {
        block->size *= 2;
    } else {
        buddy->size *= 2;
        block = buddy;
    }
    merge_blocks(allocator, block);
} else {
    add_to_free_list(allocator, block);
}
}

void* allocator_create(void* mem, size_t size) {
    if (mem == NULL || size <= sizeof(Allocator) + sizeof(BlockHeader)) {
        write(STDERR_FILENO, "Error: Insufficient memory for allocator initialization.\n", 58);
        return NULL;
    }

    Allocator* allocator = (Allocator*)mem;
    allocator->memory = (char*)mem + sizeof(Allocator);
    allocator->size = size - sizeof(Allocator);

    for (int i = 0; i < NUM_LISTS; i++) {
        allocator->free_lists[i] = NULL;
    }

    BlockHeader* initial_block = (BlockHeader*)allocator->memory;
    initial_block->size = allocator->size;
    initial_block->next = NULL;
    initial_block->prev = NULL;
    initial_block->is_free = 1;

    add_to_free_list(allocator, initial_block);
    return allocator;
}

void* my_malloc(void* allocator_ptr, size_t size) {
    if (size == 0 || allocator_ptr == NULL) {
        return NULL;
    }

    Allocator* allocator = (Allocator*)allocator_ptr;
    size += sizeof(BlockHeader);

    int index = get_free_list_index(size);
    for (int i = index; i < NUM_LISTS; i++) {
        BlockHeader* block = allocator->free_lists[i];

```

```

    if (block == NULL) continue;

    while (block != NULL) {
        remove_from_free_list(allocator, block);

        while (block->size > size) {
            BlockHeader* buddy = split_block(block, size);
            add_to_free_list(allocator, buddy);
        }

        block->is_free = 0;
        return (char*)block + sizeof(BlockHeader);
    }
}

return NULL;
}

void my_free(void* allocator_ptr, void* ptr) {
    if (ptr == NULL || allocator_ptr == NULL) {
        return;
    }

    Allocator* allocator = (Allocator*)allocator_ptr;
    BlockHeader* block = (BlockHeader*)((char*)ptr - sizeof(BlockHeader));

    if (block < (BlockHeader*)allocator->memory ||
        (char*)block > (char*)allocator->memory + allocator->size) {
        write(STDERR_FILENO, "Error: Invalid free request.\n", 29);
        return;
    }

    block->is_free = 1;
    merge_blocks(allocator, block);
}

void allocator_destroy(void* allocator_ptr, size_t size) {
    if (!allocator_ptr) {
        return;
    }

    Allocator* allocator = (Allocator*)allocator_ptr;
    void* full_memory = (char*)allocator->memory - sizeof(Allocator);

    if (munmap(full_memory, size) == -1) {
        const char msg[] = "Error: munmap failed.\n";
        write(STDERR_FILENO, msg, sizeof(msg) - 1);
        _exit(EXIT_FAILURE);
    }
}

```

main.c

```

#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>

```



```

#include <sys/mman.h>
#include <dlfcn.h>

typedef struct AllocatorAPI {
    void* (*allocator_create)(void *mem, size_t size);
    void* (*my_malloc)(void *allocator, size_t size);
    void (*my_free)(void *allocator, void *ptr);
    void (*allocator_destroy)(void *allocator, size_t
size);
} AllocatorAPI;

void write_message(int fd, const char *msg) {
    write(fd, msg, strlen(msg));
}

AllocatorAPI* load_allocator(const char *library_path)
{ if (library_path == NULL) {
    return NULL;
}

    void *handle = dlopen(library_path,
RTLD_LAZY); if (!handle) {
    write_message(STDERR_FILENO, "ERROR: Failed to load library\n");
    return NULL;
}

    dlerror();

    AllocatorAPI *api = (AllocatorAPI *)mmap(NULL, sizeof(AllocatorAPI), PROT_READ | PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE | MAP_ANONYMOUS, -1, 0);
    if (api == MAP_FAILED) {
        write_message(STDERR_FILENO, "ERROR: mmap failed for AllocatorAPI\n");
        dlclose(handle);
        return NULL;
    }

    api->allocator_create = (void* (*)(void *, size_t))dlsym(handle,
"allocator_create"); api->my_malloc = (void* (*)(void *, size_t))dlsym(handle,
"my_malloc");
    api->my_free = (void (*)(void *, void *))dlsym(handle, "my_free");
    api->allocator_destroy = (void (*)(void *, size_t))dlsym(handle, "allocator_destroy");

    char *error = dlerror();
    if (error != NULL) {
        write_message(STDERR_FILENO, "ERROR: Failed to load symbols from library\n");
        munmap(api, sizeof(AllocatorAPI));
        dlclose(handle);
        return NULL;
    }

    return api;
}

void* fallback_allocator_create(void *mem, size_t size) {
    (void)mem;

```

```

    (void)size;
    return NULL;
}

void* fallback_my_malloc(void *allocator, size_t size) {
    (void)allocator;
    return malloc(size);
}

void fallback_my_free(void *allocator, void *ptr) {
    (void)allocator;
    free(ptr);
}

void fallback_allocator_destroy(void *allocator, size_t size) {
    (void)allocator;
    (void)size;
}

AllocatorAPI* get_allocator_api(const char *library_path) {
    AllocatorAPI *api = load_allocator(library_path);
    if (api == NULL) {
        api = (AllocatorAPI *)mmap(NULL, sizeof(AllocatorAPI), PROT_READ | PROT_WRITE,
                                   MAP_PRIVATE | MAP_ANONYMOUS, -1, 0);
        if (api == MAP_FAILED) {
            write_message(STDERR_FILENO, "ERROR: mmap failed for fallback AllocatorAPI\n");
            return NULL;
        }
    }
}

```

```

    api->allocator_create =
    fallback_allocator_create; api->my_malloc =
    fallback_my_malloc;
    api->my_free = fallback_my_free;
    api->allocator_destroy = fallback_allocator_destroy;
}
return api;
}

```

```

size_t addr_to_hex(char *buffer, size_t buffer_size, void *ptr) {
    const char *hex_chars = "0123456789abcdef";
    char temp[20];
    size_t len = 0;
    unsigned long addr = (unsigned long)ptr;

```

```

    temp[len++] = '0';
    temp[len++] = 'x';

```

```

    int started = 0;
    for(int i = sizeof(addr)*8 - 4; i >= 0; i -=4
    ){ unsigned long digit = (addr >> i) &
    0xF; if (digit !=0 || started || i ==0) {
        temp[len++] = hex_chars[digit];
        started = 1;
    }
    }
}

```

```

if (len >= buffer_size)
    { len = buffer_size
    -1;
    }

```

```

memcpy(buffer, temp,
len); buffer[len] = '\0';
return len;
}

```

```

int test_allocator(const char *library_path) {
    AllocatorAPI *allocator_api = get_allocator_api(library_path);
    if (!allocator_api) return -1;

```

```

    size_t size = 4096;

```

```

    void *addr = mmap(NULL, size, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_PRIVATE | MAP_ANONYMOUS,
- 1, 0);
    if (addr == MAP_FAILED) {
        write_message(STDERR_FILENO, "ERROR: mmap failed\
n"); munmap(allocator_api, sizeof(AllocatorAPI));
        return EXIT_FAILURE;
    }

```

```

    void *allocator = NULL;
    if (allocator_api->allocator_create != fallback_allocator_create)
    { allocator = allocator_api->allocator_create(addr, size);
    if (!allocator) {
        write_message(STDERR_FILENO, "ERROR: Failed to initialize allocator\

```

```

        n"); munmap(addr, size);
        munmap(allocator_api, sizeof(AllocatorAPI));
        return EXIT_FAILURE;
    }
} else {
    allocator = NULL;
}

write_message(STDOUT_FILENO, "=====Allocator initialized=====\\n");

size_t alloc_size = 64;
void *allocated_memory = allocator_api->my_malloc(allocator, alloc_size);

if (allocated_memory == NULL) {
    write_message(STDERR_FILENO, "ERROR: Memory allocation failed\\n");
} else {
    write_message(STDOUT_FILENO, "- Memory allocated successfully\\n");
}

if (allocated_memory != NULL) {
    write_message(STDOUT_FILENO, "- Allocated memory contains:");
    ");

    strcpy((char*)allocated_memory, "Hello, Allocator!\\n");

    write(STDOUT_FILENO, allocated_memory, strlen((char*)allocated_memory));

    char buffer[64];
    size_t len = 0;
    const char *addr_msg = "- Allocated memory address: ";
    write(STDOUT_FILENO, addr_msg, strlen(addr_msg));

    len = addr_to_hex(buffer, sizeof(buffer), allocated_memory);
    write(STDOUT_FILENO, buffer, len);
    write(STDOUT_FILENO, "\\n", 1);

    allocator_api->my_free(allocator, allocated_memory);
    write_message(STDOUT_FILENO, "- Memory freed\\n");
}

if (allocator_api->allocator_destroy != fallback_allocator_destroy)
{ allocator_api->allocator_destroy(allocator, size);
}

munmap(allocator_api, sizeof(AllocatorAPI));
munmap(addr, size);

write_message(STDOUT_FILENO, "- Allocator destroyed\\n");
return EXIT_SUCCESS;
}

int main(int argc, char **argv) {
    const char *library_path = (argc > 1) ? argv[1] : NULL;

```

```
if (test_allocator(library_path)) {  
    return EXIT_FAILURE;  
} else {  
    return EXIT_SUCCESS;  
}  
}
```

Протокол работы программы

Тестирование:

```
admin1@admin1-VMware-Virtual-Platform:~/OSY_LABS$ gcc -shared -fPIC buddy.c -o libbuddy.so
admin1@admin1-VMware-Virtual-Platform:~/OSY_LABS$ gcc -shared -fPIC binaryextend.c -o
libbinaryextend.so admin1@admin1-VMware-Virtual-Platform:~/OSY_LABS$ gcc main.c -o allocator_tester -ldl
admin1@admin1-VMware-Virtual-Platform:~/OSY_LABS$ ./allocator_tester ./libbinaryextend.so
```

```
=====Allocator initialized=====
```

- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x70b2fa0d0428
- Memory freed
- Allocator destroyed

```
admin1@admin1-VMware-Virtual-Platform:~/OSY_LABS$ ./allocator_tester ./libbuddy.so
```

```
=====Allocator initialized=====
```

- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7c14b2d04160
- Memory freed
- Allocator destroyed

Результаты для различных значений:

Buddy аллокатор:

```
Testing size: 439639, iterations: 100
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7a2506c00130
- Memory freed
Average Allocation Time (for 100 allocations of size 439639): 1133 ns
Average Deallocation Time (for 100 deallocations of size 439639): 294 ns
- Allocator destroyed
=====

Testing size: 439639, iterations: 1000
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7a2506c00130
- Memory freed
Average Allocation Time (for 1000 allocations of size 439639): 389 ns
Average Deallocation Time (for 1000 deallocations of size 439639): 460 ns
- Allocator destroyed
=====

Testing size: 439639, iterations: 10000
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7a2506c00130
- Memory freed
Average Allocation Time (for 10000 allocations of size 439639): 463 ns
Average Deallocation Time (for 10000 deallocations of size 439639): 348 ns
- Allocator destroyed
=====
```

```

Testing size: 244219, iterations: 100
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7a2506c00130
- Memory freed
Average Allocation Time (for 100 allocations of size 244219): 832 ns
Average Deallocation Time (for 100 deallocations of size 244219): 214 ns
- Allocator destroyed
=====

Testing size: 244219, iterations: 1000
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7a2506c00130
- Memory freed
Average Allocation Time (for 1000 allocations of size 244219): 618 ns
Average Deallocation Time (for 1000 deallocations of size 244219): 592 ns
- Allocator destroyed
=====

Testing size: 244219, iterations: 10000
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7a2506c00130
- Memory freed
Average Allocation Time (for 10000 allocations of size 244219): 334 ns
Average Deallocation Time (for 10000 deallocations of size 244219): 329 ns
- Allocator destroyed
=====

```

Блоки по 2^n :

```

• admin1@admin1-VMware-Virtual-Platform:~/OSY_LABS$ ./allocator_tester2 ./libbinaryextend.so
Testing size: 1037910, iterations: 100
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7cdbaee00068
- Memory freed
Average Allocation Time (for 100 allocations of size 1037910): 185 ns
Average Deallocation Time (for 100 deallocations of size 1037910): 150 ns
- Allocator destroyed
=====

Testing size: 1037910, iterations: 1000
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7cdbaee00068
- Memory freed
Average Allocation Time (for 1000 allocations of size 1037910): 179 ns
Average Deallocation Time (for 1000 deallocations of size 1037910): 408 ns
- Allocator destroyed
=====

Testing size: 1037910, iterations: 10000
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7cdbaee00068
- Memory freed
Average Allocation Time (for 10000 allocations of size 1037910): 214 ns
Average Deallocation Time (for 10000 deallocations of size 1037910): 179 ns
- Allocator destroyed
=====

```

```

Testing size: 342601, iterations: 100
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7db9c3c00068
- Memory freed
Average Allocation Time (for 100 allocations of size 342601): 176 ns
Average Deallocation Time (for 100 deallocations of size 342601): 152 ns
- Allocator destroyed
=====

Testing size: 342601, iterations: 1000
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7db9c3c00068
- Memory freed
Average Allocation Time (for 1000 allocations of size 342601): 377 ns
Average Deallocation Time (for 1000 deallocations of size 342601): 143 ns
- Allocator destroyed
=====

Testing size: 342601, iterations: 10000
=====Allocator initialized=====
- Memory allocated successfully
- Allocated memory contains: Hello, Allocator!
- Allocated memory address: 0x7db9c3c00068
- Memory freed
Average Allocation Time (for 10000 allocations of size 342601): 284 ns
Average Deallocation Time (for 10000 deallocations of size 342601): 191 ns
- Allocator destroyed
=====

```

Strace:

```

admin1@admin1-VMware-Virtual-Platform:~/OSY_LABS$ strace ./allocator_tester
./libbinaryextend.so
execve("./allocator_tester", ["/allocator_tester", "/libbinaryextend.so"],
0x7fff3df51158 /* 79 vars */) = 0
brk(NULL)                               = 0x5e200687e000
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x70f4b095a000
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

```



```
fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=64511, ...}) = 0
mmap(NULL, 64511, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x70f4b094a000
close(3) = 0
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
read(3, "\177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\220\243\2\0\0\0\0\0"...
, 832) = 832
pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"...
, 784, 64) = 784
fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2125328, ...}) = 0
pread64(3, "\6\0\0\0\4\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0@\0\0\0\0\0\0\0"...
, 784, 64) = 784
mmap(NULL, 2170256, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x70f4b0600000
mmap(0x70f4b0628000, 1605632, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x70f4b0628000
mmap(0x70f4b07b0000, 323584, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x1b0000) = 0x70f4b07b0000
mmap(0x70f4b07ff000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x1fe000) = 0x70f4b07ff000
mmap(0x70f4b0805000, 52624, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x70f4b0805000
close(3) = 0
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x70f4b0947000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x70f4b0947740) = 0
set_tid_address(0x70f4b0947a10) = 4698
set_robust_list(0x70f4b0947a20, 24) = 0
rseq(0x70f4b0948060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x70f4b07ff000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x5e2004af4000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x70f4b0992000, 8192, PROT_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) =
0
munmap(0x70f4b094a000, 64511) = 0
getrandom("\x5f\x59\x6a\x8b\x0a\xc1\x44\xa2", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
brk(NULL) = 0x5e200687e000
brk(0x5e200689f000) = 0x5e200689f000
openat(AT_FDCWD, "./libbinaryextend.so", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\0\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"...
, 832) = 832
fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0775, st_size=16152, ...}) = 0
getcwd("/home/admin1/OSY_LABS", 128) = 22
mmap(NULL, 16488, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x70f4b0955000
mmap(0x70f4b0956000, 4096, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x1000) = 0x70f4b0956000
mmap(0x70f4b0957000, 4096, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x2000) = 0x70f4b0957000
mmap(0x70f4b0958000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|
MAP_DENYWRITE, 3, 0x2000) = 0x70f4b0958000
close(3) = 0
mprotect(0x70f4b0958000, 4096, PROT_READ) = 0
mmap(NULL, 32, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x70f4b0954000
mmap(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x70f4b0953000
write(1, "=====Allocator initializ"...
, 48) = 48
write(1, "- Memory allocated successfully\n", 32) = 32
```

```

write(1, "- Allocated memory contains: ", 29- Allocated memory contains: ) = 29
write(1, "Hello, Allocator!\n", 18Hello, Allocator!
) = 18
write(1, "- Allocated memory address: ", 28- Allocated memory address: ) = 28
write(1, "0x70f4b0953428", 140x70f4b0953428) = 14
write(1, "\n", 1
) = 1
write(1, "- Memory freed\n", 15- Memory freed
) = 15
munmap(0x70f4b0953000, 4096) = 0
munmap(0x70f4b0954000, 32) = 0
munmap(0x70f4b0953000, 4096) = 0
write(1, "- Allocator destroyed\n===== "..., 70- Allocator destroyed
=====
) = 70
exit_group(0) = ?
+++ exited with 0 +++

```

Вывод

В данной программе реализованы два алгоритма управления памятью: Блоки по 2^n и алгоритм двойников. Оба аллокатора используют системные вызовы `mmap` и `munmap` для управления пулом памяти, а также функции `write` для вывода информационных и ошибочных сообщений, исключая использование библиотеки `<stdio.h>`.

Использование системных вызовов `mmap`, `munmap`, `write`, `dlopen`, `dlsym` и `_exit` обеспечило эффективное взаимодействие программы с операционной системой, а также динамическую загрузку и управление аллокаторами памяти.

.