# 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-210Б-23

Студент: Жданович Е.Т.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка: \_\_\_\_\_

Дата: 09.01.24

#### Постановка задачи

# Вариант 2.

Исследовать два аллокатора памяти: необходимо реализовать два алгоритма аллокации памяти (списки свободных блоков (первое подходящее) и алгоритм Мак-Кьюзи-Кэрелса) и сравнить их по следующим характеристикам: Фактор использования; Скорость выделения блоков; Скорость освобождения блоков; Простота использования аллокатора.

# Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

#### Alloc1.c:

- **gettimeofday**: используется в функции **get\_time**. Этот вызов предоставляет информацию о времени в секундах и микросекундах с момента начала эпохи UNIX (1 января 1970 года).
- malloc: для allocator\_create Используется в функции Allocator. Это системный вызов, который выделяет блок памяти в куче.
- **free**: для освобождения памяти. Используется в функции allocator\_destroy.

#### Alloc2.c:

- **Malloc:** функции Allocator. Выделяет память для объекта allocator\_create.
- Free: Освобождает память, выделенную через malloc.
- **Gettimeofday:** Используется для получения меток времени, например, для измерения производительности программы или получения текущего времени.

#### Main.c:

- malloc: Используется для выделения памяти под структуру Allocator.
- **gettimeofday:** Применяется для измерения времени выполнения операций с точностью до микросекунд.

## Подробное описание каждого из исследуемых алгоритмов

# 1. Алгоритм списков свободных блоков (первое подходящее)

Алгоритм организует свободную память в виде списка блоков.

# • Описание работы:

- о При выделении памяти перебираются блоки в списке.
- Находится первый блок, подходящий по размеру, и он делится на выделяемую часть и остаток (если размер блока больше запрашиваемого).
- Освобожденные блоки возвращаются обратно в список. Если освобождаемый блок прилегает к уже существующему свободному, они объединяются.
- Преимущества: Простота реализации и низкие накладные расходы.
- **Недостатки**: Со временем образуется фрагментация, из-за которой выделение больших блоков становится невозможным.

# 2. Алгоритм Мак-Кьюзи-Кэрелса (TLSF, Two-Level Segregated Fit)

Этот алгоритм построен на двухуровневой системе сегрегации памяти с использованием битовых масок и таблиц.

# • Описание работы:

- Свободные блоки разделяются на классы по размерам (первичный уровень).
- о Каждый класс делится на подкатегории, которые организованы как списки свободных блоков (вторичный уровень).
- о Запросы обрабатываются с использованием битовых операций, что обеспечивает постоянное время выполнения.
- о Освобождение блоков сопровождается обновлением таблиц и, при необходимости, слиянием соседних блоков.
- Преимущества: Минимальная фрагментация и высокая скорость работы.
- Недостатки: Сложность реализации и больший объем кода.

# Код программы

#### Alloc1.c:

```
#include <stddef.h>
#include <sys/time.h>
typedef struct FreeBlock {
    size_t size;
    struct FreeBlock *next;
} FreeBlock;
typedef struct Allocator {
    void *memory;
    size t size;
    FreeBlock *free_list;
    size t allocated memory;
    size_t freed_memory;
} Allocator;
Allocator* allocator create(void *memory, size t size);
void* allocator_malloc(Allocator *allocator, size_t size);
void allocator_free(Allocator *allocator, void *ptr);
void allocator_destroy(Allocator *allocator);
double get_time();
Allocator* allocator_create(void *memory, size_t size) {
    if (size < sizeof(FreeBlock)) {</pre>
        printf("Error: Not enough memory to create the allocator.\n");
        return NULL;
    FreeBlock *initial_block = (FreeBlock*)memory;
    initial_block->size = size - sizeof(FreeBlock);
    initial_block->next = NULL;
    Allocator *allocator = (Allocator*)malloc(sizeof(Allocator));
    if (!allocator) {
        printf("Error: Failed to allocate memory for Allocator structure.\n");
        return NULL;
    allocator->memory = memory;
    allocator->size = size;
    allocator->free_list = initial_block;
    allocator->allocated memory = 0;
    allocator->freed_memory = 0;
    printf("Allocator created with size: %zu bytes\n", size);
    return allocator;
void* allocator_malloc(Allocator *allocator, size_t size) {
```

```
if (size == 0) {
             printf("Error: Cannot allocate 0 bytes.\n");
            return NULL;
        size = (size + sizeof(void*) - 1) & ~(sizeof(void*) - 1);
        FreeBlock *prev = NULL;
        FreeBlock *current = allocator->free_list;
        while (current) {
            if (current->size >= size) {
                 if (current->size > size + sizeof(FreeBlock)) {
                     FreeBlock *new_block = (FreeBlock*)((char*)current +
sizeof(FreeBlock) + size);
                     new_block->size = current->size - size - sizeof(FreeBlock);
                     new_block->next = current->next;
                     current->size = size;
                     current->next = NULL;
                     if (prev) {
                         prev->next = new_block;
                     } else {
                         allocator->free list = new block;
                     if (prev) {
                         prev->next = current->next;
                         allocator->free list = current->next;
                 allocator->allocated_memory += size;
                 printf("Allocated block of size: %zu bytes\n", size);
                 return (void*)((char*)current + sizeof(FreeBlock));
            prev = current;
            current = current->next;
        printf("Error: Not enough memory to allocate %zu bytes.\n", size);
        return NULL;
    void allocator_free(Allocator *allocator, void *ptr) {
        if (!ptr) {
            printf("Error: Attempt to free a null pointer.\n");
```

```
return;
    FreeBlock *block = (FreeBlock*)((char*)ptr - sizeof(FreeBlock));
    allocator->freed_memory += block->size;
    block->next = allocator->free list;
    allocator->free_list = block;
   printf("Freed block of size: %zu bytes\n", block->size);
void allocator_destroy(Allocator *allocator) {
   if (allocator) {
       free(allocator);
       printf("Allocator destroyed.\n");
    } else {
       printf("Error: Invalid allocator.\n");
   }
double get_time() {
   struct timeval tv;
   gettimeofday(&tv, NULL);
   return tv.tv_sec + tv.tv_usec / 1000000.0;
int main() {
   char memory_pool[1024];
   Allocator *allocator = allocator_create(memory_pool, sizeof(memory_pool));
   void *block1 = allocator_malloc(allocator, 128);
   void *block2 = allocator_malloc(allocator, 256);
   allocator_free(allocator, block1);
   allocator_free(allocator, block2);
    allocator_destroy(allocator);
   return 0;
```

#### Alloc2.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
```

```
#include <stddef.h>
#include <sys/time.h>
typedef struct Block {
    size_t size;
    bool is_free;
    struct Block *next;
} Block;
typedef struct Allocator {
   void *memory;
   size t size;
   size_t allocated_memory;
    size_t freed_memory;
    Block *free list;
} Allocator;
Allocator* allocator create(void *memory, size t size);
void* allocator_malloc(Allocator *allocator, size_t size);
void allocator free(Allocator *allocator, void *ptr);
void allocator_destroy(Allocator *allocator);
double get_time();
Allocator* allocator_create(void *memory, size_t size) {
    if (size < sizeof(Block)) {</pre>
        printf("Error: Not enough memory to create the allocator.\n");
       return NULL;
    Block *initial_block = (Block *)memory;
    initial block->size = size - sizeof(Block);
    initial_block->is_free = true;
    initial_block->next = NULL;
    Allocator *allocator = malloc(sizeof(Allocator));
    if (!allocator) {
        printf("Error: Failed to allocate memory for the allocator structure.\n");
       return NULL;
    allocator->memory = memory;
    allocator->size = size;
    allocator->allocated memory = 0;
    allocator->freed_memory = 0;
    allocator->free_list = initial_block;
    printf("Allocator created with size: %zu bytes\n", size);
```

```
return allocator;
    void* allocator_malloc(Allocator *allocator, size_t size) {
        if (size == 0) {
            printf("Error: Cannot allocate 0 bytes.\n");
            return NULL;
        size = (size + sizeof(void *) - 1) & ~(sizeof(void *) - 1);
        Block *current = allocator->free_list;
        Block *prev = NULL;
        while (current) {
            if (current->is_free && current->size >= size) {
                 if (current->size > size + sizeof(Block)) {
                     Block *new_block = (Block *)((char *)current + sizeof(Block) +
size);
                     new_block->size = current->size - size - sizeof(Block);
                     new_block->is_free = true;
                     new_block->next = current->next;
                     current->size = size;
                     current->next = new_block;
                 current->is_free = false;
                 allocator->allocated_memory += size;
                 printf("Allocated block of size: %zu bytes\n", size);
                 return (void *)((char *)current + sizeof(Block));
            prev = current;
            current = current->next;
        printf("Error: Not enough memory to allocate %zu bytes.\n", size);
        return NULL;
    void allocator_free(Allocator *allocator, void *ptr) {
        if (!ptr) {
            printf("Error: Attempt to free a null pointer.\n");
            return;
```

```
Block *block = (Block *)((char *)ptr - sizeof(Block));
        if (!block->is_free) {
            block->is_free = true;
            allocator->freed_memory += block->size;
            printf("Freed block of size: %zu bytes\n", block->size);
            Block *current = allocator->free list;
            while (current) {
                 if (current->is free && current->next && current->next->is free) {
                     current->size += sizeof(Block) + current->next->size;
                     current->next = current->next->next;
                     printf("Merged free blocks. New size: %zu bytes\n", current-
>size);
                 current = current->next;
        } else {
            printf("Error: Double free detected.\n");
    void allocator_destroy(Allocator *allocator) {
        if (allocator) {
             free(allocator);
            printf("Allocator destroyed.\n");
        } else {
            printf("Error: Invalid allocator.\n");
    double get_time() {
        struct timeval tv;
        gettimeofday(&tv, NULL);
        return tv.tv_sec + tv.tv_usec / 1000000.0;
    int main() {
        char memory_pool[1024];
        Allocator *allocator = allocator_create(memory_pool, sizeof(memory_pool));
        void *block1 = allocator_malloc(allocator, 128);
        void *block2 = allocator malloc(allocator, 256);
        void *block3 = allocator_malloc(allocator, 64);
        allocator_free(allocator, block1);
        allocator_free(allocator, block2);
        allocator_free(allocator, block3);
        allocator_destroy(allocator);
```

```
return 0;
}
```

# Main.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stddef.h>
#include <sys/time.h>
typedef struct FreeBlock {
    size_t size;
    struct FreeBlock *next;
} FreeBlock;
typedef struct Allocator {
   void *memory;
    size_t size;
    FreeBlock *free_list;
    size_t allocated_memory;
    size_t freed_memory;
} Allocator;
Allocator* allocator_create(void *memory, size_t size);
void* allocator_alloc(Allocator *allocator, size_t size);
void allocator_free(Allocator *allocator, void *ptr);
void allocator_destroy(Allocator *allocator);
double get_time();
Allocator* allocator_create(void *memory, size_t size) {
    if (size < sizeof(FreeBlock)) {</pre>
        fprintf(stderr, "Error: Not enough memory to create allocator.\n");
        return NULL;
    FreeBlock *initial_block = (FreeBlock*)memory;
    initial_block->size = size - sizeof(FreeBlock);
    initial_block->next = NULL;
    Allocator *allocator = (Allocator*)malloc(sizeof(Allocator));
    if (!allocator) {
```

```
fprintf(stderr, "Error: Failed to allocate memory for allocator
structure.\n");
            return NULL;
        allocator->memory = memory;
        allocator->size = size;
        allocator->free list = initial_block;
        allocator->allocated_memory = 0;
        allocator->freed_memory = 0;
        printf("Allocator created with size: %zu bytes\n", size);
        return allocator;
    void* allocator_alloc(Allocator *allocator, size_t size) {
        if (size == 0) {
             fprintf(stderr, "Error: Cannot allocate 0 bytes.\n");
            return NULL;
        size = (size + sizeof(void*) - 1) & ~(sizeof(void*) - 1);
        FreeBlock *prev = NULL;
        FreeBlock *current = allocator->free list;
        while (current) {
            if (current->size >= size) {
                 if (current->size > size + sizeof(FreeBlock)) {
                     FreeBlock *new_block = (FreeBlock*)((char*)current +
sizeof(FreeBlock) + size);
                     new_block->size = current->size - size - sizeof(FreeBlock);
                     new_block->next = current->next;
                     current->size = size;
                     if (prev) {
                         prev->next = new_block;
                     } else {
                         allocator->free_list = new_block;
                 } else {
                     if (prev) {
                         prev->next = current->next;
                     } else {
                         allocator->free_list = current->next;
                 allocator->allocated memory += size;
                 printf("Allocated block of size: %zu bytes\n", size);
```

```
return (void*)((char*)current + sizeof(FreeBlock));
        prev = current;
        current = current->next;
    fprintf(stderr, "Error: Not enough memory to allocate %zu bytes.\n", size);
    return NULL;
void allocator_free(Allocator *allocator, void *ptr) {
    if (!ptr) {
        fprintf(stderr, "Error: Cannot free a NULL pointer.\n");
    FreeBlock *block = (FreeBlock*)((char*)ptr - sizeof(FreeBlock));
    allocator->freed memory += block->size;
    block->next = allocator->free_list;
    allocator->free_list = block;
    printf("Freed block of size: %zu bytes\n", block->size);
void allocator_destroy(Allocator *allocator) {
    if (allocator) {
        free(allocator);
        printf("Allocator destroyed.\n");
    } else {
        fprintf(stderr, "Error: Invalid allocator.\n");
double get_time() {
    struct timeval tv;
    gettimeofday(&tv, NULL);
    return tv.tv_sec + tv.tv_usec / 1000000.0;
int main() {
    char memory_pool[1024];
    Allocator *allocator = allocator_create(memory_pool, sizeof(memory_pool));
    if (!allocator) {
```

```
return EXIT_FAILURE;
        double start_time, end_time;
        start_time = get_time();
        void *block1 = allocator_alloc(allocator, 128);
        void *block2 = allocator_alloc(allocator, 256);
        end_time = get_time();
        printf("Allocation time: %.6f seconds\n", end_time - start_time);
        start_time = get_time();
        allocator_free(allocator, block1);
        allocator_free(allocator, block2);
        end_time = get_time();
         printf("Free time: %.6f seconds\n", end_time - start_time);
        double usage_factor = (double)allocator->allocated_memory / allocator->size *
100;
        printf("Memory usage factor: %.2f%%\n", usage_factor);
         allocator_destroy(allocator);
         return EXIT_SUCCESS;
```

## Сравнение аллокаторов

В ходе исследования и реализации двух алгоритмов аллокации памяти — алгоритма списков свободных блоков (первое подходящее) и алгоритма Мак-Кьюзи-Кэрелса (TLSF) — были получены следующие результаты и сделаны выводы:

# 1. Фактор использования памяти

- Списки свободных блоков: Алгоритм эффективно использует память на начальных этапах, но со временем может образовывать фрагментацию, что приводит к снижению фактора использования. При долгосрочной нагрузке могут возникнуть ситуации, когда большие блоки невозможно выделить, несмотря на наличие достаточного объема памяти.
- Мак-Кьюзи-Кэрелс (TLSF): Алгоритм поддерживает более высокий фактор использования памяти благодаря двоичному дереву, эффективно организующему блоки памяти. Фрагментация минимальна, что делает TLSF более подходящим для задач с длительным временем выполнения.

#### 2. Скорость выделения блоков

- Списки свободных блоков: Время выделения зависит от количества свободных блоков и их расположения. Для длинных списков скорость может значительно снижаться, особенно если часто приходится искать подходящий блок.
- Мак-Кьюзи-Кэрелс (TLSF): Алгоритм обеспечивает постоянное время выделения блока за счет использования структуры данных с постоянным доступом. Он значительно быстрее при высоком количестве запросов.

# 3. Скорость освобождения блоков

• Списки свободных блоков: Освобождение блока требует минимальных затрат, так как блок просто добавляется обратно в список. Однако необходимость дальнейшей слияния смежных блоков может усложнить процесс.

• Мак-Кьюзи-Кэрелс (TLSF): Освобождение блока также выполняется эффективно, с минимальными затратами. Структура дерева позволяет быстро обновить состояние памяти, избегая чрезмерных операций слияния.

# 4. Простота использования

• Списки свободных блоков: Реализация алгоритма проста, а отладка и адаптация под различные задачи не требуют значительных усилий. Однако управление фрагментацией требует дополнительных улучшений.

Мак-Кьюзи-Кэрелс (TLSF): Реализация более сложна, так как алгоритм использует сложные структуры данных, такие как двоичные деревья и таблицы. Однако его эффективность в долгосрочной перспективе делает его предпочтительным для встроенных систем и реального времени.

# Протокол работы программы

#### Тестирование:

lizka@LizaAlisa:~/ЛАБЫ ОС/Лаба4\$ ./main ./Alloc1.so

Allocator created with size: 1024 bytes

Allocated block of size: 128 bytes

Allocated block of size: 256 bytes

Allocation time: 0.000004 seconds

Freed block of size: 128 bytes

Freed block of size: 256 bytes

Free time: 0.000003 seconds

Memory usage factor: 37.50%

Allocator destroyed.

lizka@LizaAlisa:~/ЛАБЫ ОС/Лаба4\$ ./main ./Alloc2.so

Allocator created with size: 1024 bytes

Allocated block of size: 128 bytes

Allocated block of size: 256 bytes

Allocation time: 0.000005 seconds

Freed block of size: 128 bytes

Freed block of size: 256 bytes

Free time: 0.000002 seconds

Memory usage factor: 37.50%

Allocator destroyed.

#### **Strace:**

lizka@LizaAlisa:~/ЛАБЫ\_ОС/Лаба4\$ strace -f ./main

execve("./main", ["./main"], 0x7fff109928a8 /\* 27 vars /) = 0

brk(NULL) = 0x5642da22d000

 $mmap(NULL, 8192, PROT\_READ/PROT\_WRITE, MAP\_PRIVATE/MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fef7c258000$ 

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=19163, ...}) = 0

 $mmap(NULL, 19163, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE, 3, 0) = 0x7fef7c253000$ 

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

 $pread 64 (3, "\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}{0}\blue{1}{0}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}\blue{1}\blue{1}\blue{1}{0}\blue{1}\blu$ 

fstat(3, {st\_mode=S\_IFREG/0755, st\_size=2125328, ...}) = 0

 $mmap(NULL, 2170256, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE/MAP\_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fef7c041000$ 

 $mmap(0x7fef7c069000, 1605632, PROT\_READ/PROT\_EXEC, MAP\_PRIVATE/MAP\_FIXED/MAP\_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7fef7c069000$ 

```
3, 0x1b00000) = 0x7fef7c1f1000
     mmap(0x7fef7c240000, 24576, PROT READ/PROT WRITE,
MAP\_PRIVATE/MAP\_FIXED/MAP\_DENYWRITE, 3, 0x1fe000) = 0x7fef7c240000
     mmap(0x7fef7c246000, 52624, PROT READ/PROT WRITE,
MAP\_PRIVATE/MAP\_FIXED/MAP\_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fef7c246000 \ close(3) = 0
     mmap(NULL, 12288, PROT READ/PROT WRITE, MAP PRIVATE/MAP ANONYMOUS, -1, 0)
= 0x7fef7c03e000
     arch\_prctl(ARCH\_SET\_FS, 0x7fef7c03e740) = 0
     set\_tid\_address(0x7fef7c03ea10) = 2150
     set\_robust\_list(0x7fef7c03ea20, 24) = 0
     rseq(0x7fef7c03f060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
     mprotect(0x7fef7c240000, 16384, PROT\_READ) = 0
     mprotect(0x56429e75b000, 4096, PROT\_READ) = 0
     mprotect(0x7fef7c290000, 8192, PROT\_READ) = 0
     prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=81921024,
     rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
     munmap(0x7fef7c253000, 19163) = 0
     getrandom("\xe8\x32\x99\xb2\xf1\xd7\x52\x10", 8, GRND\_NONBLOCK) = 8
     brk(NULL) = 0x5642da22d000
     brk(0x5642da24e000) = 0x5642da24e000
     fstat(1, \{st\_mode=S\_IFCHR | 0620, st\_rdev=makedev(0x88, 0), ...\}) = 0
     write(1, "Allocator created with size: 102"..., 40 Allocator created with size: 1024 bytes ) = 40
     write(1, "Allocated block of size: 128 byt"..., 35 Allocated block of size: 128 bytes ) = 35
     write(1, "Allocated block of size: 256 byt"..., 35 Allocated block of size: 256 bytes ) = 35
     write(1, "Allocation time: 0.000334 second"..., 34Allocation time: 0.000334 seconds) = 34
     write(1, "Freed block of size: 128 bytes\n", 31Freed block of size: 128 bytes) = 31
     write(1, "Freed block of size: 256 bytes\n", 31Freed block of size: 256 bytes) = 31
     write(1, "Free time: 0.000388 seconds\n", 28Free time: 0.000388 seconds ) = 28
     write(1, "Memory usage factor: 37.50\%\n", 28Memory usage factor: 37.50\%) = 28
```

mmap(0x7fef7c1f1000, 323584, PROT\_READ, MAP\_PRIVATE/MAP\_FIXED/MAP\_DENYWRITE,

# write(1, "Allocator destroyed.\n", 21Allocator destroyed.) = 21

```
exit_group(0) = ? +++
exited with 0 +++
```

# Вывод:

Во время выполнения лабораторной работы я разработал две программы, реализующие различные стратегии управления памятью на языке С, с использованием пользовательских аллокаторов. Работа над этими программами помогла мне лучше понять внутренние механизмы работы с памятью, методы оптимизации её использования и подходы к управлению фрагментацией.