

Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 “Компьютерные науки и прикладная математика”

Кафедра №806 “Вычислительная математика и программирование”

**Курсовая работа по курсу**  
**«Операционные системы»**

Группа: М8О-203Б-23

Студент: Снетков Н.С.

Преподаватель: Миронов Е.С.

Оценка: \_\_\_\_\_

Дата: 28.12.24

Москва, 2024

## Постановка задачи

Необходимо реализовать два алгоритма аллокации памяти и сравнить их по следующим характеристикам:

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

Каждый аллокатор памяти должен иметь функции аналогичные стандартным функциям `free` и `malloc` (`realloc`, опционально). Перед работой каждый аллокатор инициализируется свободными страницами памяти, выделенными стандартными средствами ядра. 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. Сравнить требуется алгоритм двойников и алгоритм свободных блоков.

## Описание каждого из исследуемых алгоритмов

- **Блоки памяти размером  $2^n$ .** Алгоритм аллокации памяти, основанный на блоках размером  $2^n$ , работает следующим образом. Для запроса памяти вычисляется минимальный размер блока  $2^n$ , где  $n$  — двоичный логарифм запрашиваемого размера, округленный вверх. Аллокатор ищет свободный блок нужного размера, и если находит, резервирует его и возвращает указатель. Если блок не найден, поиск продолжается на уровнях выше (блоки  $2^{n+1}$ ,  $2^{n+2}$  и т.д.), и найденный блок большего размера делится пополам до получения блока нужного размера, один блок резервируется, второй остается свободным. Если подходящий блок отсутствует, аллоцируется новая страница памяти, и процесс разделения повторяется. При освобождении блока он помечается как свободный, и если его "двойник" (соседний блок того же размера) также свободен, они объединяются в один блок большего размера. Процесс объединения продолжается вверх по уровням, пока не встретится занятый блок или не будет достигнут размер страницы.
- **Алгоритм свободных блоков.** При аллокации выбирается первый подходящий блок, размер которого больше или равен нужному размеру. Тогда начало свободного блока сдвигается и уменьшается его размер, если блок не найден, аллоцируется новая страница и выделение происходит от него. При деаллокации мы освобождаем блок, и пробуем объединить его с правым и левым соседом. Если объединения не произошло мы добавляем его в массив свободных блоков и сортируем массив.

## Процесс тестирования

Тестируем два аллокатора (`ListAllocator` и `BuddyAllocator`). Сначала проверяем, как быстро они создаются. Потом тестируем, как они работают при нехватке памяти, выделении и освобождении блоков разного размера. Также проверяем, могут ли они повторно использовать освобожденные блоки. В конце сравниваем их производительность и количество ошибок. Все результаты выводятся в консоль.

## Код программы

### Allocator.h

```
#ifndef ALLOCATOR_H
#define ALLOCATOR_H

#include <stddef>

// Базовая структура аллокатора
struct Allocator {
```

```

    void* memory;    // Указатель на начало памяти
    size_t memory_size; // Размер доступной памяти
    size_t used_memory; // Используемая память
};

// Интерфейс аллокатора
Allocator* createMemoryAllocator(void* realMemory, size_t memory_size);
void* alloc(Allocator* allocator, size_t block_size);
void freeBlock(Allocator* allocator, void* block);

#endif // ALLOCATOR_H

```

## BuddyAllocator.h

```

#ifndef BUDDYALLOCATOR_H
#define BUDDYALLOCATOR_H
#include "Allocator.h"
namespace BuddyAllocator {

    // Объявляем структуру BlockHeader
    struct BlockHeader {
        size_t size;    // Размер блока
        bool is_free;    // Флаг занятости
        BlockHeader* next; // Указатель на следующий блок
    };

    // Наследуемся от основной структуры Allocator
    struct Allocator : public ::Allocator {
        BlockHeader* free_lists[32]; // Списки свободных блоков для каждого размера (2^5 ... 2^31)
    };

    Allocator* createMemoryAllocator(void* realMemory, size_t memory_size);
    void* alloc(Allocator* allocator, size_t block_size);
    void freeBlock(Allocator* allocator, void* block);

} // namespace BuddyAllocator

#endif // BUDDYALLOCATOR_H

```

## ListAllocator.h

```

#ifndef LISTALLOCATOR_H
#define LISTALLOCATOR_H

#include "Allocator.h"

namespace ListAllocator {

    // Наследуемся от основной структуры Allocator

```

```

struct Allocator : public ::Allocator { };

Allocator* createMemoryAllocator(void* realMemory, size_t memory_size);
void* alloc(Allocator* allocator, size_t block_size);
void freeBlock(Allocator* allocator, void* block);

} // namespace ListAllocator

#endif // LISTALLOCATOR_H

```

## BuddyAllocator.cpp

```

#include "../include/BuddyAllocator.h"
#include <iostream>
#include <cmath>

namespace BuddyAllocator {

Allocator* createMemoryAllocator(void* realMemory, size_t memory_size) {
    // Приводим realMemory к типу Allocator*
    Allocator* allocator = static_cast<Allocator*>(realMemory);

    // Вычисляем начало области памяти для блоков
    allocator->memory = static_cast<char*>(realMemory) + sizeof(Allocator);
    allocator->memory_size = memory_size - sizeof(Allocator);
    allocator->used_memory = 0;

    // Инициализация списков свободных блоков
    for (size_t i = 0; i < 32; ++i) {
        allocator->free_lists[i] = nullptr;
    }

    // Инициализация первого блока
    BlockHeader* initial_block = static_cast<BlockHeader*>(allocator->memory);
    initial_block->size = allocator->memory_size;
    initial_block->is_free = true;
    initial_block->next = nullptr;

    // Добавляем первый блок в соответствующий список
    size_t index = static_cast<size_t>(std::log2(initial_block->size));
    initial_block->next = allocator->free_lists[index];
    allocator->free_lists[index] = initial_block;

    return allocator;
}

void* alloc(Allocator* allocator, size_t block_size) {

```

```

if (block_size == 0) return nullptr;

// Выравнивание размера запроса до степени двойки
size_t aligned_size = 1;
while (aligned_size < block_size) {
    aligned_size <<= 1;
}

size_t index = static_cast<size_t>(std::log2(aligned_size));

// Ищем свободный блок в соответствующем списке
if (allocator->free_lists[index]) {
    BlockHeader* block = allocator->free_lists[index];
    block->is_free = false;
    allocator->free_lists[index] = block->next; // Убираем блок из списка
    allocator->used_memory += aligned_size;
    return reinterpret_cast<void*>(block + 1);
}

// Если подходящий блок не найден, ищем блок большего размера и разбиваем его
for (size_t i = index + 1; i < 32; ++i) {
    if (allocator->free_lists[i]) {
        BlockHeader* block = allocator->free_lists[i];
        allocator->free_lists[i] = block->next; // Убираем блок из списка

        // Разбиваем блок на два
        size_t current_size = 1 << i;
        while (current_size > aligned_size) {
            current_size >>= 1;
            BlockHeader* buddy = reinterpret_cast<BlockHeader*>(
                reinterpret_cast<char*>(block) + current_size
            );
            buddy->size = current_size;
            buddy->is_free = true;
            size_t buddy_index = static_cast<size_t>(std::log2(current_size));
            buddy->next = allocator->free_lists[buddy_index];
            allocator->free_lists[buddy_index] = buddy;
        }

        block->size = aligned_size;
        block->is_free = false;
        allocator->used_memory += aligned_size;
        return reinterpret_cast<void*>(block + 1);
    }
}

return nullptr; // Нет подходящих блоков
}

```

```

void freeBlock(Allocator* allocator, void* block) {
    if (!block) return;

    BlockHeader* header = reinterpret_cast<BlockHeader*>(block) - 1;
    header->is_free = true;
    allocator->used_memory -= header->size;

    size_t index = static_cast<size_t>(std::log2(header->size));

    // Слияние с соседними свободными блоками (бадди)
    while (true) {
        size_t buddy_address = reinterpret_cast<size_t>(header) ^ (1 << index);
        BlockHeader* buddy = reinterpret_cast<BlockHeader*>(buddy_address);

        bool is_buddy_free = false;
        BlockHeader* prev = nullptr;
        BlockHeader* curr = allocator->free_lists[index];
        while (curr) {
            if (curr == buddy) {
                is_buddy_free = true;
                if (prev) {
                    prev->next = curr->next;
                } else {
                    allocator->free_lists[index] = curr->next;
                }
                break;
            }
            prev = curr;
            curr = curr->next;
        }

        if (!is_buddy_free) break;

        // Сливаем блоки
        if (header > buddy) {
            std::swap(header, buddy);
        }
        header->size *= 2;
        index++;
    }

    // Добавляем блок в соответствующий список
    header->next = allocator->free_lists[index];
    allocator->free_lists[index] = header;
}
} // namespace BuddyAllocator

```

## ListAllocator.cpp

```
#include "../include/ListAllocator.h"
#include <iostream>

namespace ListAllocator {

struct BlockHeader {
    size_t size;    // Размер блока
    bool is_free;   // Флаг занятости
    BlockHeader* next; // Указатель на следующий блок
};

Allocator* createMemoryAllocator(void* realMemory, size_t memory_size) {
    Allocator* allocator = static_cast<Allocator*>(realMemory);
    allocator->memory = static_cast<char*>(realMemory) + sizeof(Allocator);
    allocator->memory_size = memory_size - sizeof(Allocator);
    allocator->used_memory = 0; // Инициализация used_memory

    // Инициализация первого блока
    BlockHeader* initial_block = static_cast<BlockHeader*>(allocator->memory);
    initial_block->size = allocator->memory_size;
    initial_block->is_free = true;
    initial_block->next = nullptr;

    return allocator;
}

void* alloc(Allocator* allocator, size_t block_size) {
    BlockHeader* current = static_cast<BlockHeader*>(allocator->memory);

    while (current) {
        if (current->is_free && current->size >= block_size) {
            // Если блок свободен и его размер достаточен
            if (current->size >= block_size + sizeof(BlockHeader) + 1) {
                // Разбиваем блок, если он слишком большой
                BlockHeader* next_block = reinterpret_cast<BlockHeader*>(
                    reinterpret_cast<char*>(current) + sizeof(BlockHeader) + block_size
                );
                next_block->size = current->size - block_size - sizeof(BlockHeader);
                next_block->is_free = true;
                next_block->next = current->next;

                // Обновляем текущий блок
                current->size = block_size;
                current->is_free = false;
            }
        }
        current = current->next;
    }
}
```

```

        current->next = next_block;
    } else {
        // Если блок идеально подходит, просто выделяем его
        current->is_free = false;
    }

    // Обновляем used_memory только на размер выделенного блока
    allocator->used_memory += current->size;
    return reinterpret_cast<void*>(current + 1); // Указатель на начало данных
}
current = current->next;
}

// Если не нашли подходящий блок
return nullptr;
}

void freeBlock(Allocator* allocator, void* block) {
    if (!block) return;

    BlockHeader* header = reinterpret_cast<BlockHeader*>(block) - 1;
    header->is_free = true;

    // Обновляем used_memory только на размер освобожденного блока
    allocator->used_memory -= header->size;

    // Слияние соседних свободных блоков
    BlockHeader* current = static_cast<BlockHeader*>(allocator->memory);
    while (current) {
        if (current->is_free && current->next && current->next->is_free) {
            // Сливаем блоки
            current->size += sizeof(BlockHeader) + current->next->size;
            current->next = current->next->next;
        } else {
            current = current->next;
        }
    }
}

} // namespace ListAllocator

```

## CP\_tests.cpp

```

#include "../CP/include/Allocator.h"
#include "../CP/include/BuddyAllocator.h"
#include "../CP/include/ListAllocator.h"
#include <gtest/gtest.h>
#include <cstdlib>

```



```

#include <vector>
#include <chrono>
#include <iostream>
#include <cstring>

// Размер тестовой памяти
const size_t TEST_MEMORY_SIZE = 3 * 1024 * 1024; // 1 MB

// Вспомогательная функция для измерения времени
template<typename Func>
double measureTime(Func func) {
    auto start = std::chrono::high_resolution_clock::now();
    func();
    auto end = std::chrono::high_resolution_clock::now();
    std::chrono::duration<double> duration = end - start;
    return duration.count();
}

// Вспомогательная функция для измерения использования памяти (в байтах)
size_t getHeapUsage(const Allocator* allocator) {
    return allocator->used_memory;
}

// Тест создания аллокаторов
TEST(AllocatorComparisonTest, CreationPerformance) {
    char listMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для ListAllocator
    char buddyMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для BuddyAllocator

    double listTime = measureTime([&]() {
        ListAllocator::Allocator* listAllocator = ListAllocator::createMemoryAllocator(listMemory, TEST_MEMORY_SIZE);
        ASSERT_NE(listAllocator, nullptr) << "ListAllocator creation failed.";
        std::cout << "Memory used by ListAllocator: " << getHeapUsage(listAllocator) << " bytes." << std::endl;
    });

    double buddyTime = measureTime([&]() {
        BuddyAllocator::Allocator* buddyAllocator = BuddyAllocator::createMemoryAllocator(buddyMemory,
        TEST_MEMORY_SIZE);
        ASSERT_NE(buddyAllocator, nullptr) << "BuddyAllocator creation failed.";
        std::cout << "Memory used by BuddyAllocator: " << getHeapUsage(buddyAllocator) << " bytes." << std::endl;
    });

    std::cout << "ListAllocator creation time: " << listTime << " seconds." << std::endl;
    std::cout << "BuddyAllocator creation time: " << buddyTime << " seconds." << std::endl;

}

// Тест для проверки поведения при нехватке памяти
TEST(AllocatorComparisonTest, OutOfMemory) {
    char listMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для ListAllocator

```

```

char buddyMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для BuddyAllocator

ListAllocator::Allocator* listAllocator = ListAllocator::createMemoryAllocator(listMemory, TEST_MEMORY_SIZE);
ASSERT_NE(listAllocator, nullptr) << "ListAllocator creation failed.";

BuddyAllocator::Allocator* buddyAllocator = BuddyAllocator::createMemoryAllocator(buddyMemory,
TEST_MEMORY_SIZE);
ASSERT_NE(buddyAllocator, nullptr) << "BuddyAllocator creation failed.";

size_t blockSize = 64;
size_t numBlocks = TEST_MEMORY_SIZE / blockSize;

// Заполняем всю доступную память
for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
    void* listBlock = ListAllocator::alloc(listAllocator, blockSize);
    ASSERT_NE(listBlock, nullptr) << "ListAllocator allocation failed at block " << i;

    void* buddyBlock = BuddyAllocator::alloc(buddyAllocator, blockSize);
    if (buddyBlock == nullptr) {
        std::cout << "BuddyAllocator out of memory at block " << i << std::endl;
        break;
    }
    ASSERT_NE(buddyBlock, nullptr) << "BuddyAllocator allocation failed at block " << i;
}

}

// Тест выделения и освобождения
TEST(AllocatorComparisonTest, AllocationAndFreePerformance) {
    char listMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для ListAllocator
    char buddyMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для BuddyAllocator

    ListAllocator::Allocator* listAllocator = ListAllocator::createMemoryAllocator(listMemory, TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(listAllocator, nullptr) << "ListAllocator creation failed.";

    BuddyAllocator::Allocator* buddyAllocator = BuddyAllocator::createMemoryAllocator(buddyMemory,
TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(buddyAllocator, nullptr) << "BuddyAllocator creation failed.";

    const size_t numBlocks = 1000;
    const size_t blockSize = 64;

    double listAllocTime = measureTime([&]() {
        for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
            void* block = ListAllocator::alloc(listAllocator, blockSize);
            ASSERT_NE(block, nullptr) << "ListAllocator allocation failed at block " << i;
            ListAllocator::freeBlock(listAllocator, block);
        }
    });

    double buddyAllocTime = measureTime([&]() {

```

```

    for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
        void* block = BuddyAllocator::alloc(buddyAllocator, blockSize);
        ASSERT_NE(block, nullptr) << "BuddyAllocator allocation failed at block " << i;
        BuddyAllocator::freeBlock(buddyAllocator, block);
    }
});

std::cout << "ListAllocator allocation/free time: " << listAllocTime << " seconds." << std::endl;
std::cout << "BuddyAllocator allocation/free time: " << buddyAllocTime << " seconds." << std::endl;

}

// Тест для проверки выделения и освобождения блоков разного размера
TEST(AllocatorComparisonTest, MixedBlockSizes) {
    char listMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для ListAllocator
    char buddyMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для BuddyAllocator

    ListAllocator::Allocator* listAllocator = ListAllocator::createMemoryAllocator(listMemory, TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(listAllocator, nullptr) << "ListAllocator creation failed.";

    BuddyAllocator::Allocator* buddyAllocator = BuddyAllocator::createMemoryAllocator(buddyMemory,
    TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(buddyAllocator, nullptr) << "BuddyAllocator creation failed.";

    std::vector<size_t> blockSizes = {32, 64, 128, 256, 512, 1024};

    for (size_t size : blockSizes) {
        void* listBlock = ListAllocator::alloc(listAllocator, size);
        ASSERT_NE(listBlock, nullptr) << "ListAllocator allocation failed for size " << size;
        ListAllocator::freeBlock(listAllocator, listBlock);

        void* buddyBlock = BuddyAllocator::alloc(buddyAllocator, size);
        ASSERT_NE(buddyBlock, nullptr) << "BuddyAllocator allocation failed for size " << size;
        BuddyAllocator::freeBlock(buddyAllocator, buddyBlock);
    }
}

// Тест для проверки повторного использования освобожденных блоков
TEST(AllocatorComparisonTest, ReuseFreedBlocks) {
    char listMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для ListAllocator
    char buddyMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для BuddyAllocator

    ListAllocator::Allocator* listAllocator = ListAllocator::createMemoryAllocator(listMemory, TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(listAllocator, nullptr) << "ListAllocator creation failed.";

    BuddyAllocator::Allocator* buddyAllocator = BuddyAllocator::createMemoryAllocator(buddyMemory,
    TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(buddyAllocator, nullptr) << "BuddyAllocator creation failed.";

```

```

size_t blockSize = 64;

// Выделяем блоки
void* listBlock1 = ListAllocator::alloc(listAllocator, blockSize);
ASSERT_NE(listBlock1, nullptr) << "ListAllocator allocation failed.";
void* buddyBlock1 = BuddyAllocator::alloc(buddyAllocator, blockSize);
ASSERT_NE(buddyBlock1, nullptr) << "BuddyAllocator allocation failed.";

// Освобождаем блоки
ListAllocator::freeBlock(listAllocator, listBlock1);
BuddyAllocator::freeBlock(buddyAllocator, buddyBlock1);

// Выделяем блоки снова
void* listBlock2 = ListAllocator::alloc(listAllocator, blockSize);
ASSERT_NE(listBlock2, nullptr) << "ListAllocator failed to reuse freed block.";
void* buddyBlock2 = BuddyAllocator::alloc(buddyAllocator, blockSize);
ASSERT_NE(buddyBlock2, nullptr) << "BuddyAllocator failed to reuse freed block.";

// Освобождаем блоки
ListAllocator::freeBlock(listAllocator, listBlock2);
BuddyAllocator::freeBlock(buddyAllocator, buddyBlock2);
}

// Тест большого числа блоков
TEST(AllocatorComparisonTest, LargeNumberOfBlocks) {
    char listMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для ListAllocator
    char buddyMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для BuddyAllocator

    ListAllocator::Allocator* listAllocator = ListAllocator::createMemoryAllocator(listMemory, TEST_MEMORY_SIZE);
    BuddyAllocator::Allocator* buddyAllocator = BuddyAllocator::createMemoryAllocator(buddyMemory,
TEST_MEMORY_SIZE);

    const size_t numBlocks = 10000;
    const size_t blockSize = 64;

    double listTime = measureTime([&](){
        for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
            void* block = ListAllocator::alloc(listAllocator, blockSize);
            ASSERT_NE(block, nullptr);
            ListAllocator::freeBlock(listAllocator, block);
        }
    });

    double buddyTime = measureTime([&](){
        for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
            void* block = BuddyAllocator::alloc(buddyAllocator, blockSize);
            ASSERT_NE(block, nullptr);
            BuddyAllocator::freeBlock(buddyAllocator, block);
        }
    });
}

```

```

std::cout << "ListAllocator time for " << numBlocks << " blocks: " << listTime << " seconds." << std::endl;
std::cout << "BuddyAllocator time for " << numBlocks << " blocks: " << buddyTime << " seconds." << std::endl;

}

// Тест для проверки производительности при работе с блоками размером 2^n
TEST(AllocatorComparisonTest, PowerOfTwoBlocks) {
    char listMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для ListAllocator
    char buddyMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для BuddyAllocator

    ListAllocator::Allocator* listAllocator = ListAllocator::createMemoryAllocator(listMemory, TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(listAllocator, nullptr) << "ListAllocator creation failed.";

    BuddyAllocator::Allocator* buddyAllocator = BuddyAllocator::createMemoryAllocator(buddyMemory,
    TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(buddyAllocator, nullptr) << "BuddyAllocator creation failed.";

    const size_t numBlocks = 1000;
    std::vector<size_t> blockSizes = {32, 64, 128, 256, 512, 1024}; // Блоки размером 2^n

    double listTime = measureTime([&]() {
        for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
            for (size_t size : blockSizes) {
                void* block = ListAllocator::alloc(listAllocator, size);
                ASSERT_NE(block, nullptr) << "ListAllocator allocation failed for size " << size;
                ListAllocator::freeBlock(listAllocator, block);
            }
        }
    });

    double buddyTime = measureTime([&]() {
        for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
            for (size_t size : blockSizes) {
                void* block = BuddyAllocator::alloc(buddyAllocator, size);
                ASSERT_NE(block, nullptr) << "BuddyAllocator allocation failed for size " << size;
                BuddyAllocator::freeBlock(buddyAllocator, block);
            }
        }
    });

    std::cout << "ListAllocator time for " << numBlocks << " blocks of power-of-two sizes: " << listTime << " seconds." <<
std::endl;
    std::cout << "BuddyAllocator time for " << numBlocks << " blocks of power-of-two sizes: " << buddyTime << " seconds." <<
std::endl;

}

TEST(AllocatorComparisonTest, MemoryUsageCheck) {
    char listMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для ListAllocator

```

```

char buddyMemory[TEST_MEMORY_SIZE]; // Отдельная память для BuddyAllocator

ListAllocator::Allocator* listAllocator = ListAllocator::createMemoryAllocator(listMemory, TEST_MEMORY_SIZE);
ASSERT_NE(listAllocator, nullptr) << "ListAllocator creation failed.";

BuddyAllocator::Allocator* buddyAllocator = BuddyAllocator::createMemoryAllocator(buddyMemory,
TEST_MEMORY_SIZE);
ASSERT_NE(buddyAllocator, nullptr) << "BuddyAllocator creation failed.";

size_t blockSize = 64;

// Выделяем блок
void* listBlock = ListAllocator::alloc(listAllocator, blockSize);
ASSERT_NE(listBlock, nullptr) << "ListAllocator allocation failed.";
ASSERT_EQ(getHeapUsage(listAllocator), blockSize) << "ListAllocator memory usage is incorrect.";

void* buddyBlock = BuddyAllocator::alloc(buddyAllocator, blockSize);
ASSERT_NE(buddyBlock, nullptr) << "BuddyAllocator allocation failed.";
ASSERT_EQ(getHeapUsage(buddyAllocator), blockSize) << "BuddyAllocator memory usage is incorrect.";

// Освобождаем блок
ListAllocator::freeBlock(listAllocator, listBlock);
ASSERT_EQ(getHeapUsage(listAllocator), 0) << "ListAllocator memory usage is incorrect after free.";

BuddyAllocator::freeBlock(buddyAllocator, buddyBlock);
ASSERT_EQ(getHeapUsage(buddyAllocator), 0) << "BuddyAllocator memory usage is incorrect after free.";

// Очистка памяти
memset(listMemory, 0, TEST_MEMORY_SIZE);
memset(buddyMemory, 0, TEST_MEMORY_SIZE);
}

TEST(AllocatorComparisonTest, BuddyAllocatorPerformance) {
    const size_t TEST_MEMORY_SIZE = 1024 * 1024 * 1024; // 1 GB (увеличьте размер памяти при необходимости)

    // Выделяем память на куче вместо стека
    char* listMemory = new char[TEST_MEMORY_SIZE];
    char* buddyMemory = new char[TEST_MEMORY_SIZE];

    ListAllocator::Allocator* listAllocator = ListAllocator::createMemoryAllocator(listMemory, TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(listAllocator, nullptr) << "ListAllocator creation failed.";

    BuddyAllocator::Allocator* buddyAllocator = BuddyAllocator::createMemoryAllocator(buddyMemory,
TEST_MEMORY_SIZE);
    ASSERT_NE(buddyAllocator, nullptr) << "BuddyAllocator creation failed.";

    const size_t numBlocks = 10000; // Количество блоков
    const size_t maxBlockSize = 1024 * 1024; // Максимальный размер блока (1 MB)
    std::vector<size_t> blockSizes(numBlocks);

    // Генерация случайных размеров блоков

```

```

std::srand(static_cast<unsigned int>(std::time(nullptr)));
for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
    blockSizes[i] = (std::rand() % maxBlockSize) + 1; // Размеры от 1 до maxBlockSize
}

// Тест для ListAllocator
size_t listFailures = 0;
double listTime = measureTime([&]() {
    for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
        void* block = ListAllocator::alloc(listAllocator, blockSizes[i]);
        if (block == nullptr) {
            listFailures++;
        } else {
            ListAllocator::freeBlock(listAllocator, block);
        }
    }
});

// Тест для BuddyAllocator
size_t buddyFailures = 0;
double buddyTime = measureTime([&]() {
    for (size_t i = 0; i < numBlocks; ++i) {
        void* block = BuddyAllocator::alloc(buddyAllocator, blockSizes[i]);
        if (block == nullptr) {
            buddyFailures++;
        } else {
            BuddyAllocator::freeBlock(buddyAllocator, block);
        }
    }
});

std::cout << "ListAllocator time for " << numBlocks << " random-sized blocks: " << listTime << " seconds. Failures: " <<
listFailures << std::endl;
std::cout << "BuddyAllocator time for " << numBlocks << " random-sized blocks: " << buddyTime << " seconds. Failures: "
<< buddyFailures << std::endl;

// Ожидаем, что BuddyAllocator будет быстрее
EXPECT_LT(buddyTime, listTime) << "BuddyAllocator should be faster than ListAllocator.";

// Проверяем, что количество сбоев BuddyAllocator не превышает допустимого предела
EXPECT_LE(buddyFailures, 0) << "BuddyAllocator had too many allocation failures.";

// Освобождаем память
delete[] listMemory;
delete[] buddyMemory;
}

int main(int argc, char** argv) {
    ::testing::InitGoogleTest(&argc, argv);
    return RUN_ALL_TESTS();
}

```

## Результат тестов

```
unix@DESKTOP-MPQDBS2:~/labs/osLabs/build/tests$ ./CP_test
[=====] Running 9 tests from 1 test suite.
[-----] Global test environment set-up.
[-----] 9 tests from AllocatorComparisonTest
[ RUN    ] AllocatorComparisonTest.CreationPerformance
Memory used by ListAllocator: 0 bytes.
Memory used by BuddyAllocator: 0 bytes.
ListAllocator creation time: 3.4e-05 seconds.
BuddyAllocator creation time: 1.28e-05 seconds.
[   OK   ] AllocatorComparisonTest.CreationPerformance (4 ms)
[ RUN    ] AllocatorComparisonTest.OutOfMemory
BuddyAllocator out of memory at block 32768
[   OK   ] AllocatorComparisonTest.OutOfMemory (718 ms)
[ RUN    ] AllocatorComparisonTest.AllocationAndFreePerformance
ListAllocator allocation/free time: 4.93e-05 seconds.
BuddyAllocator allocation/free time: 0.0001249 seconds.
[   OK   ] AllocatorComparisonTest.AllocationAndFreePerformance (0 ms)
[ RUN    ] AllocatorComparisonTest.MixedBlockSizes
[   OK   ] AllocatorComparisonTest.MixedBlockSizes (0 ms)
[ RUN    ] AllocatorComparisonTest.ReuseFreedBlocks
[   OK   ] AllocatorComparisonTest.ReuseFreedBlocks (0 ms)
[ RUN    ] AllocatorComparisonTest.LargeNumberOfBlocks
ListAllocator time for 10000 blocks: 0.0005093 seconds.
BuddyAllocator time for 10000 blocks: 0.0010015 seconds.
[   OK   ] AllocatorComparisonTest.LargeNumberOfBlocks (1 ms)
[ RUN    ] AllocatorComparisonTest.PowerOfTwoBlocks
ListAllocator time for 1000 blocks of power-of-two sizes: 0.0002786 seconds.
BuddyAllocator time for 1000 blocks of power-of-two sizes: 0.0006006 seconds.
[   OK   ] AllocatorComparisonTest.PowerOfTwoBlocks (0 ms)
[ RUN    ] AllocatorComparisonTest.MemoryUsageCheck
[   OK   ] AllocatorComparisonTest.MemoryUsageCheck (0 ms)
[ RUN    ] AllocatorComparisonTest.BuddyAllocatorPerformance
ListAllocator time for 10000 random-sized blocks: 0.0010778 seconds. Failures: 0
BuddyAllocator time for 10000 random-sized blocks: 0.0008886 seconds. Failures: 0
[   OK   ] AllocatorComparisonTest.BuddyAllocatorPerformance (2 ms)
[-----] 9 tests from AllocatorComparisonTest (728 ms total)
[-----] Global test environment tear-down
[=====] 9 tests from 1 test suite ran. (728 ms total)
[ PASSED ] 9 tests.
```

## Где используются?



## Блоки памяти размером $2^n$ .

- Операционные системы:  
Linux используется **buddy allocator** (аллокатор памяти), который работает с блоками  $2^n$ . Это помогает быстро выделять память для ядра системы.
- Графика и игры:  
В графических процессорах (GPU) память для текстур и буферов кадров выделяется блоками  $2^n$
- Сетевые технологии:  
В сетевых картах память для пакетов данных выделяется блоками  $2^n$ , чтобы ускорить обработку.

## Алгоритм свободных блоков.

- Программирование на C/C++:  
Функции `malloc` и `free` используют алгоритм свободных блоков для выделения памяти.  
(создаем массив или строку, память выделяется с помощью этого алгоритма.)
- Базы данных:  
В базах данных память выделяется для хранения записей, индексов и временных данных.  
(при добавлении новой записи в таблицу, база данных выделяет память подходящего размера.)
- Игры:  
В играх память выделяется для объектов разного размера: текстуры, модели, звуки.  
(игра загружает уровень, она выделяет память для всех объектов на карте.)

## Сравнительная таблица

Критерий	Блоки $2^n$	Алгоритм свободных блоков
Скорость выделения	Быстрое ( $O(1)$ )	Медленное ( $O(n)$ )
Фрагментация	Внутренняя	Внешняя
Гибкость	Низкая	Высокая
Сложность реализации	Простая	Сложная
Эффективность памяти	Низкая (внутренняя фрагментация)	Высокая (минимизация потерь)

## Итоги

В ходе тестирования двух аллокаторов — **ListAllocator**, реализующего алгоритм "Первое подходящее" (First Fit), и **BuddyAllocator**, основанного на алгоритме "Блоки по степеням двойки" (Buddy System), — были выявлены их ключевые особенности, преимущества и недостатки. ListAllocator продемонстрировал высокую скорость выделения и освобождения памяти, особенно для небольших блоков. Это связано с простотой его работы: он ищет первый подходящий блок в списке свободной памяти, что позволяет быстро удовлетворять запросы. Однако такой подход может приводить к фрагментации памяти, особенно при длительной работе, когда свободные блоки разбиваются на мелкие части, которые сложно использовать эффективно. Это делает ListAllocator подходящим для систем, где важна скорость и простота, а фрагментация не является критичной, например, в простых приложениях или ранних версиях операционных систем.

BuddyAllocator, напротив, показал себя как более сложный, но эффективный инструмент для управления памятью. Его основное преимущество заключается в минимизации фрагментации благодаря использованию блоков, размер которых соответствует степеням двойки. Это позволяет эффективно управлять памятью, особенно при работе с большими блоками и случайными размерами. Однако BuddyAllocator требует больше времени для выделения и освобождения памяти из-за необходимости разделения и объединения блоков. В тестах BuddyAllocator показал лучшую производительность при работе с блоками случайного размера, что подтверждает его эффективность в сложных сценариях. Этот аллокатор подходит для систем, где критична минимизация фрагментации и требуется эффективное управление памятью, например, в ядре Linux, игровых движках или сетевых устройствах.

### ListAllocator:

- Минимальное время: 0.000034 секунд.
- Максимальное время: 0.0010778 секунд.
- Среднее время: 0.00038774 секунд.

### BuddyAllocator:

- Минимальное время: 0.0000128 секунд.
- Максимальное время: 0.0010015 секунд. .
- Среднее время: 0.00052556 секунд.

## Заключение

Общие наблюдения показывают, что ListAllocator быстрее в большинстве тестов, особенно для небольших блоков, в то время как BuddyAllocator лучше справляется с большими блоками и случайными размерами, но требует больше времени для управления памятью. Выбор между этими аллокаторами зависит от конкретных требований системы. Если приложение работает с большим количеством небольших блоков и требует высокой скорости выделения памяти, предпочтение стоит отдать ListAllocator. Если же приложение работает с блоками переменного размера и требует минимизации фрагментации, BuddyAllocator будет более подходящим выбором. Таким образом, каждый из аллокаторов имеет свои сильные стороны и области применения, и выбор между ними должен основываться на специфике задач, которые решает система.