# 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

## 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<sup>n</sup>. Алгоритм аллокации памяти, основанный на блоках размером 2<sup>n</sup>, работает следующим образом. Для запроса памяти вычисляется минимальный размер блока 2<sup>n</sup>, где nn 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<sup>n+1</sup>, 2<sup>n+2</sup> 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 <cstddef>

// 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<sup>5</sup> ... 2<sup>31</sup>)
          };
          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;
            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->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::createMemory,Allocator(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);
     Buddy Allocator :: Allocator *\ buddy Allocator = Buddy Allocator :: create Memory Allocator (buddy Memory, and allocator) + buddy Allocator (buddy Memory, allocator) + buddy Allocator
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<sup>n</sup>
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::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<sup>n</sup>.

• 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<sup>n</sup>

• Сетевые технологии:

В сетевых картах память для пакетов данных выделяется блоками 2<sup>n</sup>, 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 <sup>n</sup>	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
	фрагментация)	(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.

ВиddyAllocator, 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.