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: 12.02.2025

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 2ⁿ. Алгоритм аллокации памяти, основанный на блоках размером 2ⁿ, работает следующим образом. Для запроса памяти вычисляется минимальный размер блока 2ⁿ, 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 2ⁿ⁺¹, 2ⁿ⁺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 <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 {
                          // Размер блока
            size_t size;
            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;
            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::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([&]() {

});

```
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.";
```

for (size t i = 0; i < numBlocks; ++i) {

```
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::createMemory,Allocator(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<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::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;
  // 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

1 CSysibiat icciob			
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.			

Блоки памяти размером 2ⁿ.

• 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 2ⁿ

• Сетевые технологии:

В сетевых картах память для пакетов данных выделяется блоками 2ⁿ, 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.

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.