Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

Курсовой проект по курсу «Операционные системы»

Студент: Вој	робьева К.Н.
Группа: М	18О-201Б-21
Ba	ариант: №18
Преподаватель: М	Іиронов Е.С.
Оценка:	_
Дата:	
Подпись:	

Содержание

- 1. Цель работы
- 2. Постановка задачи
- 3. Общие сведения о программе
- 4. Подробное описание алгоритмов аллокации памяти
- 5. Исходный код
- 6. Тестирование
- 7. Выводы

1. Цель работы

- Приобретение практических навыков в использовании знаний, полученных в течении курса
- Проведение исследования в выбранной предметной области

2. Постановка задачи

Необходимо спроектировать и реализовать программный прототип в соответствии с выбранным вариантом. Произвести анализ и сделать вывод на основании данных, полученных при работе программного прототипа.

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.

Вариант №18: необходимо сравнить два алгоритма аллокации: блоки по 2 в степени n и алгоритм двойников.

Каждый аллокатор должен обладать следующим интерфейсом (могут быть отличия в зависимости от особенностей алгоритма):

- Allocator* createMemoryAllocator(void *realMemory, size_t memory_size) (создание аллокатора памяти размера memory_size)
- void* alloc(Allocator * allocator, size_t block_size) (выделение памяти при помощи аллокатора размера block_size)
- void* free(Allocator * allocator, void * block) (возвращает выделенную память аллокатору).

3. Общие сведения о программе

Программа представляет из себя 6 файлов: main.cpp N2Allocator.h N2Allocator.cpp BuddyAllocator.h BuddyAllocator.cpp CMakeLists.txt

4. Подробное описание алгоритмов аллокации памяти

Операционная система управляет всей доступной физической памятью машины и производит ее выделение для остальных подсистем ядра и прикладных задач. Данной процедурой управляет ядро, оно же и освобождает память, когда это требуется. Аллокатором называется часть ОС, непосредственно обрабатывающая запросы на выделение и освобождение памяти. Существуют разные алгоритмы для реализации аллокаторов. Каждый из них имеет свои особенности и недостатки. Для данного курсового проекта мне были предоставлены два алгоритма аллокации:

- Алгоритм двойников
- Блоки по 2ⁿ

Рассмотрим подробнее алгоритмы: их реализации и характеристики.

Алгоритм двойников

В данном алгоритме свободный пул памяти разбивается до тех пор, пока не выйдет блок памяти нужного размера, в каждом блоке есть тэг, обозначающий занят или свободен блок. Если освобождается блок, и его двойник оказывается свободен, то двойников сливают. Полученный блок пытаются слить с его двойником. Блок, который не удалось слить, добавляют в список свободных блоков. Свободные блоки хранятся в двусвязном списке.

Алгоритм выделения блоков по 2^n

В данном алгоритме используется набор списков свободной памяти. В каждом списке хранятся буферы определенного размера, который всегда кратен степени числа 2. Каждый буфер имеет заголовок длинной в одно слово, этим фактом ограничивается возможности использования соотносимой с ним области памяти. Если буфер свободен, то в его заголовке хранится указатель на следующий свободный буфер. В другом случае в заголовок буфера помещается указатель на список, в которой он должен быть возвращен при освобождении.

5. Исходный код

main.cpp

#include <iostream>
#include <chrono>

```
#include "N2Allocator.h"
#include "BuddyAllocator.h"
int main() {
     using namespace std::chrono;
           steady clock::time point buddy allocator init start = steady clock::now();
           BuddyAllocator buddy allocator(4096);
           steady clock::time point buddy allocator init end = steady clock::now();
           std::cerr << "Buddy allocator initialization with one page of memory:"
                          << std::chrono::duration cast<std::chrono::nanoseconds>(
                                      buddy allocator init end - buddy allocator init start).count()
                          << " ns" << std::endl;
           steady clock::time point n2 allocator init start = steady clock::now();
           N2Allocator n2 allocator(
                       \{.block\ 16 = 64, .block\ 32 = 32, .block\ 64 = 16, .block\ 128 = 4, .bl
.block 256 = 2); // 1 страница
           steady clock::time point n2 allocator init end = steady clock::now();
           std::cerr << "N2 allocator initialization with one page of memory:"
                          << std::chrono::duration cast<std::chrono::nanoseconds>(
                                      n2 allocator init end - n2 allocator init start).count()
                          << " ns" << std::endl:
           std::cerr << "\n";
     std::cerr << "First test: Allocate 10 char[256] arrays, free 5 of them, allocate 10
char[128] arrays:\n";
      {
           std::vector<char *> pointers(15, 0);
           N2Allocator allocator(
                       \{.block\ 16 = 0, .block\ 32 = 0, .block\ 64 = 20, .block\ 128 = 20, .block\ 256\}
= 20, .block 512 = 10);
           steady clock::time point n2 test1 start = steady clock::now();
           for (int i = 0; i < 10; ++i) {
                 pointers[i] = (char *) allocator.allocate(256);
           for (int i = 5; i < 10; ++i) {
                 allocator.deallocate(pointers[i]);
```

```
for (int i = 5; i < 15; ++i) {
       pointers[i] = (char *) allocator.allocate(128);
     steady clock::time point n2 test1 end = steady clock::now();
     std::cerr << "N2 allocator first test:"
           << std::chrono::duration cast<std::chrono::microseconds>(n2 test1 end -
n2 test1 start).count()
           << " microseconds" << std::endl;
     allocator.PrintStatus(std::cerr);
     for (int i = 0; i < 15; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i]);
     BuddyAllocator allocator(8192);
     std::vector<char *> pointers(1000, 0);
     steady clock::time point test1 start = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 10; ++i) {
       pointers[i] = (char *) allocator.allocate(256);
     for (int i = 5; i < 10; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i]);
     for (int i = 5; i < 15; ++i) {
       pointers[i] = (char *) allocator.allocate(128);
     steady clock::time point test1 end = steady clock::now();
     std::cout << "Buddy allocator first test:"
           << std::chrono::duration cast<std::chrono::microseconds>(test1 end -
test1 start).count()
           << " microseconds" << std::endl;
     allocator.PrintStatus(std::cerr);
     for (int i = 0; i < 15; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i]);
     }
  std::cerr << "Second test: Allocate and free 75 20 bytes arrays:\n";
     N2Allocator allocator(\{.block\ 16 = 0, .block\ 32 = 400, .block\ 64 = 400\});
     std::vector<char *> pointers(75, 0);
     steady clock::time point alloc start = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 75; ++i) {
```

```
pointers[i] = (char *) allocator.allocate(20);
     steady clock::time point alloc end = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 75; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i]);
     steady clock::time point test end = steady clock::now();
     std::cerr << "N2 allocator second test:\n"
           << "Allocation:" << duration cast<std::chrono::microseconds>(alloc end
- alloc start).count() << " microseconds" << "\n"
           << "Deallocation:" <<
duration cast<std::chrono::microseconds>(test end - alloc end).count() << "
microseconds" << "\n";
     BuddyAllocator allocator(16000);
     std::vector<char *> pointers(75, 0);
     steady clock::time point alloc start = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 75; ++i) {
       pointers[i] = (char *) allocator.allocate(20);
     steady clock::time point alloc end = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 75; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i]);
     }
     steady clock::time point test end = steady clock::now();
     std::cerr << "Buddy allocator second test:\n"
           << "Allocation:" << duration cast<std::chrono::microseconds>(alloc end
- alloc start).count() << " microseconds" << "\n"
           << "Deallocation:" <<
duration cast<std::chrono::microseconds>(test end - alloc end).count() << "
microseconds" << "\n";
  std::cerr << "Third test: Allocate 50 20 bytes arrays, deallocate every second,
allocate 25 12 bytes:\n";
     N2Allocator allocator(\{.block\ 16 = 400, .block\ 32 = 700\});
     std::vector<char *> pointers(75, 0);
     steady clock::time point test start = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 50; ++i) {
       pointers[i] = (char *) allocator.allocate(20);
```

```
for (int i = 0; i < 25; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i * 2]);
     for (int i = 500; i < 75; ++i) {
       pointers[i] = (char*) allocator.allocate(12);
     steady clock::time point test end = steady clock::now();
     std::cerr << "N2 allocator third test:"
           << std::chrono::duration cast<std::chrono::microseconds>(test end -
test start).count()
           << " microseconds" << std::endl;
     allocator.PrintStatus(std::cerr);
     for (int i = 0; i < 25; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i * 2 + 1]);
     for (int i = 500; i < 75; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i]);
     BuddyAllocator allocator(16000);
     std::vector<char *> pointers(75, 0);
     steady clock::time point test start = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 50; ++i) {
       pointers[i] = (char *) allocator.allocate(20);
     for (int i = 0; i < 25; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i * 2]);
     for (int i = 500; i < 75; ++i) {
       pointers[i] = (char*) allocator.allocate(12);
     steady clock::time point test end = steady clock::now();
     std::cerr << "Buddy allocator third test:"
           << std::chrono::duration cast<std::chrono::microseconds>(test end -
test start).count()
           << " microseconds" << std::endl;
     allocator.PrintStatus(std::cerr);
     for (int i = 0; i < 25; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i * 2 + 1]);
     for (int i = 500; i < 75; ++i) {
```

```
allocator.deallocate(pointers[i]);
  }
  std::cerr << "Fourth test: Allocate and free 150 20 bytes arrays:\n";
     N2Allocator allocator(\{.block 16 = 0, .block 32 = 800, .block 64 = 800\});
     std::vector<char *> pointers(150, 0);
     steady clock::time point alloc start = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 150; ++i) {
       pointers[i] = (char *) allocator.allocate(20);
     steady clock::time point alloc end = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 150; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i]);
     steady clock::time point test end = steady clock::now();
     std::cerr << "N2 allocator fourth test:\n"
           << "Allocation :" << duration cast<std::chrono::microseconds>(alloc end
- alloc start).count() << " microseconds" << "\n"
           << "Deallocation:" <<
duration cast<std::chrono::microseconds>(test end - alloc end).count() << "
microseconds" << "\n":
  }
     BuddyAllocator allocator(32000);
     std::vector<char *> pointers(150, 0);
     steady clock::time point alloc start = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 150; ++i) {
       pointers[i] = (char *) allocator.allocate(20);
     steady clock::time point alloc end = steady clock::now();
     for (int i = 0; i < 150; ++i) {
       allocator.deallocate(pointers[i]);
     steady clock::time point test end = steady clock::now();
     std::cerr << "Buddy allocator fourth test:\n"
           << "Allocation:" << duration cast<std::chrono::microseconds>(alloc end
- alloc start).count() << " microseconds" << "\n"
           << "Deallocation:" <<
duration cast<std::chrono::microseconds>(test end - alloc end).count() << "
microseconds" << "\n";
  }
```

```
return 0;
```

Списки, основанные на степени двойки

N2Allocator.h

```
#ifndef N2ALLOCATOR H
#define N2ALLOCATOR H
#include <vector>
#include <iostream>
#include <list>
struct N2AllocatorInit {
  unsigned int block 16 = 0;
  unsigned int block 32 = 0;
  unsigned int block 64 = 0;
  unsigned int block 128 = 0;
  unsigned int block 256 = 0;
  unsigned int block 512 = 0;
  unsigned int block 1024 = 0;
};
class N2Allocator {
public:
  N2Allocator(const N2AllocatorInit& init data);
  ~N2Allocator();
  void* allocate(size t mem size);
  void deallocate(void *ptr);
  void PrintStatus(std::ostream& os) const;
private:
  const std::vector\leqint\geq index to size = {16, 32, 64, 128, 512, 1024};
  std::vector<std::list<char*>> lists;
  char* data;
  int mem size;
};
#endif //N2ALLOCATOR H
```

N2Allocator.cpp

#include "N2Allocator.h"

```
N2Allocator::N2Allocator(const N2AllocatorInit &init data):
lists(index to size.size()) {
  std::vector<unsigned int> mem sizes = {init data.block 16,
                           init data.block 32,
                           init data.block 64,
                           init data.block 128,
                           init data.block 256,
                           init data.block 512,
                           init data.block 1024};
  unsigned int sum = 0;
  for (int i = 0; i < mem sizes.size(); ++i) {
     sum += mem sizes[i] * index to size[i];
  }
  data = (char *) malloc(sum);
  char *data copy = data;
  for (int i = 0; i < mem sizes.size(); ++i) {
     for (int i = 0; i < mem sizes[i]; ++i) {
       lists[i].push back(data copy);
       *((int*)data copy) = (int)index to size[i];
       data copy += index to size[i];
  }
  mem size = sum;
N2Allocator::~N2Allocator() {
  free(data);
}
void *N2Allocator::allocate(size t mem size) {
  if (mem size == 0) {
     return nullptr;
  mem size += sizeof(int);
  int index = -1;
  for (int i = 0; i < lists.size(); ++i) {
```

```
if (index to size[i] >= mem size && !lists[i].empty()) {
       index = i;
       break;
     }
  }
  if (index == -1) {
     throw std::bad_alloc();
  char *to return = lists[index].front();
  lists[index].pop front();
  return (void*)(to return + sizeof(int));
}
void N2Allocator::deallocate(void *ptr) {
  char *c ptr = (char *) (ptr);
  c ptr = c ptr - sizeof(int);
  int block size = *((int*)c ptr);
  int index = std::lower bound(index to size.begin(), index to size.end(),
block size) - index to size.begin();
  if (index == index to size.size()) {
     throw std::logic error("this pointer wasn't allocated by this allocator");
  lists[index].push back(c ptr);
void N2Allocator::PrintStatus(std::ostream &os) const {
  int free sum = 0;
  for (int i = 0; i < lists.size(); ++i) {
     os << "List with " << index to size[i] << " byte blocks, size: " << lists.size() <<
std::endl;
     free sum += lists[i].size() * index to size[i];
  int occ sum = mem size - free sum;
  os << "Occupied memory " << occ sum << std::endl;
  os << "Free memory " << free sum << std::endl << std::endl;
```

Алгоритм Двойников

BuddyAllocator.h

```
#ifndef BUDDYALLOCATOR H
#define BUDDYALLOCATOR H
#include <vector>
#include <iostream>
class BuddyAllocator {
public:
  BuddyAllocator(const size t allowedSize);
  ~BuddyAllocator();
  void* allocate(size_t mem size);
  void deallocate(void *ptr);
  void PrintStatus(std::ostream& os) const;
private:
  std::vector<char*> freeBlocks;
  char* data;
  size t mem size;
};
#endif //BUDDYALLOCATOR H
```

BuddyAllocator.cpp

```
#include "BuddyAllocator.h"
#include <algorithm>
void setBlock(char* p, size_t size) {
    *((int*) p) = size;
}
int getSize(char* p) {
    return *((int*) p);
}
BuddyAllocator::BuddyAllocator(const size_t allowedSize) :
mem_size{allowedSize} {
```

```
data = (char*)malloc(allowedSize);
  setBlock(data, allowedSize);
  freeBlocks.push back(data);
}
BuddyAllocator() {
  free(data);
}
void *BuddyAllocator::allocate(size t mem size) {
  if (mem size == 0) {
    return nullptr;
  int index = -1;
  mem size += sizeof(int);
  for (int i = 0; i < freeBlocks.size(); ++i) {
    if (getSize(freeBlocks[i]) >= mem size) {
       index = i;
       break;
     }
  if (index == -1) {
    throw std::bad alloc();
  size t currentBlockSize = getSize(freeBlocks[index]);
  while ((currentBlockSize % 2 == 0) && (currentBlockSize / 2>= mem size)) {
    currentBlockSize /= 2;
    char* newBlock = freeBlocks[index] + currentBlockSize;
    setBlock(newBlock, currentBlockSize);
    freeBlocks.push back(newBlock);
  }
  setBlock(freeBlocks[index], currentBlockSize);
  freeBlocks.erase(std::next(freeBlocks.begin(), index));
  return freeBlocks[index] + sizeof(int);
}
void BuddyAllocator::deallocate(void *ptr) {
  char *c ptr = (char*) ptr - sizeof(int);
  size t size = getSize(c ptr);
```

```
auto found = std::find(freeBlocks.begin(), freeBlocks.end(), c ptr + size);
  if (found != freeBlocks.end()) {
     freeBlocks.erase(found);
     setBlock(c ptr, size * 2 );
     freeBlocks.push back(c ptr);
     return;
  found = std::find(freeBlocks.begin(), freeBlocks.end(), c ptr - size);
  if (found != freeBlocks.end()) {
     setBlock(c ptr - size, size * 2);
     return;
  freeBlocks.push back(c ptr);
void BuddyAllocator::PrintStatus(std::ostream &os) const {
  int free sum = 0;
  for (auto block : freeBlocks) {
     free sum += getSize(block);
  int occ sum = mem size - free sum;
  os << "Occupied memory: " << occ sum << std::endl;
  os << "Free memory: " << free sum << std::endl << std::endl;
CMakeLists.txt
add executable(kp1 main.cpp src/BuddyAllocator.cpp src/N2Allocator.cpp)
target include directories(kp1 PRIVATE include)
```

6. Тестирование

Будем тестировать следующие характеристики:

- 1. Скорость выделения и освобождения блоков
- 2. Фрагментацию
- 3. Экономичность

Напишем программу для тестов и запустим их:

karina@MSI:~/projects/OS/build/KP 1\$./kp1

Buddy allocator initialization with one page of memory:4295 ns

N2 allocator initialization with one page of memory :31915 ns

First test: Allocate 10 char[256] arrays, free 5 of them, allocate 10 char[128] arrays:

N2 allocator first test:3 microseconds

List with 16 byte blocks, size: 6

List with 32 byte blocks, size: 6

List with 64 byte blocks, size: 6

List with 128 byte blocks, size: 6

List with 512 byte blocks, size: 6

List with 1024 byte blocks, size: 6

Occupied memory 7680

Free memory 16640

Buddy allocator first test:5 microseconds

Occupied memory: 6400

Free memory: 1792

Second test: Allocate and free 75 20 bytes arrays:

N2 allocator second test:

Allocation: 7 microseconds

Deallocation:25 microseconds

Buddy allocator second test:

Allocation:12 microseconds

Deallocation:31 microseconds

Third test: Allocate 50 20 bytes arrays, deallocate every second, allocate 25 12 bytes :

N2 allocator third test:6 microseconds

List with 16 byte blocks, size: 6

List with 32 byte blocks, size: 6

List with 64 byte blocks, size: 6

List with 128 byte blocks, size: 6

List with 512 byte blocks, size: 6

List with 1024 byte blocks, size: 6

Occupied memory 800

Free memory 28000

Buddy allocator third test:18 microseconds

Occupied memory: 3125

Free memory: 12875

Fourth test: Allocate and free 150 20 bytes arrays:

N2 allocator fourth test:

Allocation:10 microseconds

Deallocation:17 microseconds

Buddy allocator fourth test:

Allocation:27 microseconds

Deallocation:84 microseconds

karina@MSI:~/projects/OS/build/KP 1\$

Результаты тестов

Как видно из вывода, программа была запущена на 5 тестах

Проверка времени, требуемого для инициализации — очевидно, что алгоритму на списках степени 2 требуется много времени для инициализации заголовков блоков.

Аллокация 256 байт 10 раз, освобождение 5 из полученных указателей, аллокация 128 байт 10 раз. Данный тест показывает, что алгоритм двойников не эффективен по времени, но гораздо более эффективней по памяти

Аллокация и удаление 75 раз по 20 байт. Данный тест призван сравнить быстродействие аллокаторов. Как видно, аллокатор, основанный на степенях двойки справился значительно быстрее. Это связано с тем, что аллокатору «двойник» приходится при каждой аллокации создавать подходящий блок делением, а затем также соединять свободные блоки

Аллокация 50 раз по 20 байт, освобождение каждого второго полученного указателя, аллокация 25 раз по 12 байт. Данный тест хорошо показывает, как эффективен алгоритм блоков по два при большом количестве маленьких блоков.

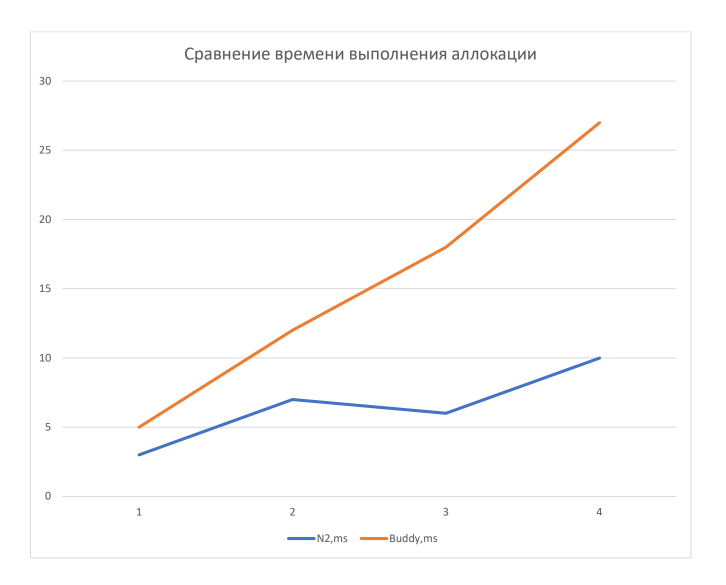
Аллокация и деаллокация 150 раз по 20 байт. Этот тест повторяет второй, но количество запросов к аллокаторам увеличено в два раза. Данный тест показывает, насколько каждый из алгоритмов устойчив к увеличению количества входных данных. Результаты теста таковы: При увеличении количества входных данных в два раза:

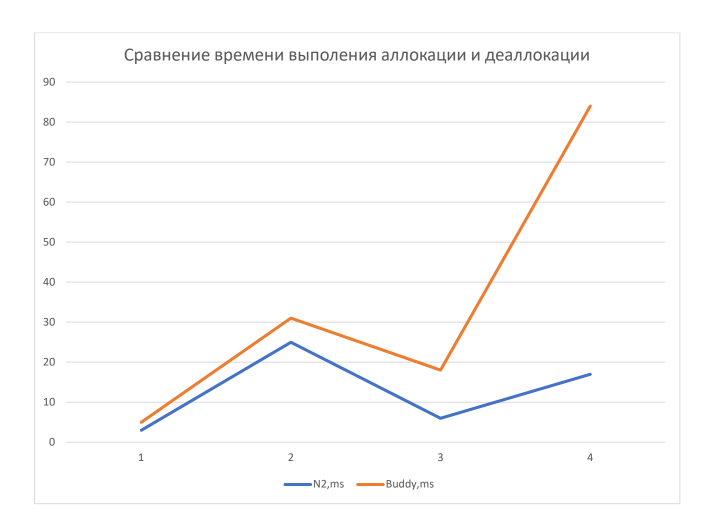
Время аллокации и деаллокации на алгоритме «списки степени 2» увеличилось примерно в 2 раза.

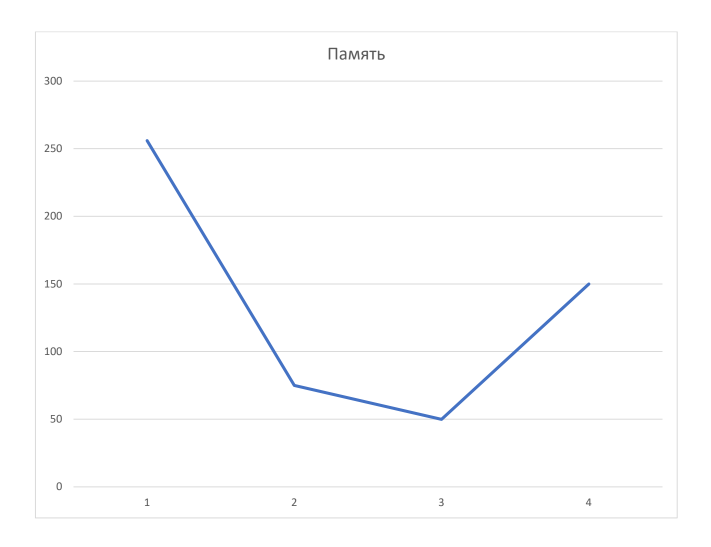
Время аллокации и деаллокации на алгоритме «двойников» увеличилось примерно в 2 раза.

Очевидно, что оба алгоритма устойчивы к увеличению запросов.

Построим графики на основе сделанных выводов:







Анализируя выше написанное, можно сказать, что алгоритм выделения блоков по 2ⁿ работает немного быстрее, чем алгоритм двойников, но оно и понятно, ведь к преимущества первого алгоритма можно отнести быстроту использования, простой интерфейс, где важнейший особенностью является процедура free(), потому что в ней не нужно задавать размер буфера, но у него также есть и недостатки: невозможно освободить буфер частично, что сильно портит работоспособность алгоритма при большой фрагментации, неэкономное распределение памяти из-за необходимости хранения заголовков буфера (например, для предоставления 512 байтов будет выделено 1024 байта, потому что заголовок займет еще 4 байта), а также данный алгоритм не может обеспечить обратную передачу буферов распределителю страничного уровня после освобождения.

Говоря про алгоритм двойников, можно выделить следующие положительные аспекты: гибкость за счет возможности изменения размеров участков памяти и их повторное использование, легкий обмен памятью между распределителем и страничной системой. К недостаткам данного метода можно отнести его

производительность, ведь каждый раз при освобождении буфера распределитель пытается соединить вместе как можно больше участков памяти, а также интерфейс, потому что процедура освобождения должна получать в качества аргумента и адрес, и размер буфера. Таким образом, можно заметить, что эти алгоритмы достаточно похожи и выбор между ними зависит от поставленной перед вами задачей: если вам нужна скорость, то больше подойдет алгоритм выделения блоков по 2ⁿ, а если необходимо часто контактировать со страничной системой и не бояться фрагментации, то выбор падает на алгоритм двойников.

7. Выводы

Выполнив задания курсового проекта, я гораздо лучше стала понимать, как устроена память, узнала, как функционируют аллокаторы памяти и вообще зачем они нужны. Как мне стало известно аллокаторы нужны для обслуживания запросов по выделению и освобождению памяти от различных клиентов. Критериями оценки их эффективность является фактор использования (соотношения общего запрашиваемого объема памяти к объему, позволяющему удовлетворить необходимый запрос), простой программный интерфейс, возможность освобождения лишь части занимаемой памяти и производительность (скорость выделения/освобождения блоков памяти). На практике разобрала и реализовала два алгоритма аллокации памяти: алгоритм двойников и алгоритм выделения блоков по 2^n. Проведя их сравнения, я выяснила, что каждый из них по-своему полезный, на примере предоставленных мне методов становится понятно, что для отличной работы одного из критерия оценивания приходится в некоторой мере жертвовать другим.