Указатели. Динамическая память





Владислав Хорев

О спикере:

- Ведущий программист в компании Andersen
- Работает в IT с 2011 года
- Опыт разработки на С++ более 11 лет



Вопрос: Как узнать тип значения?



Вопрос: Как узнать тип значения?

Ответ: С помощью оператора typeid



Bonpoc: Как правильно вызвать typeid?



Bonpoc: Как правильно вызвать typeid?

Ответ: typeid(<значение>).name()



Bonpoc: Как объявить указатель на тип float?



Bonpoc: Как объявить указатель на тип float?

Ответ: float *



Вопрос: Как разыменовать указатель?



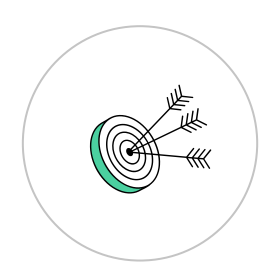
Вопрос: Как разыменовать указатель?

Ответ: С помощью оператора разыменования * (звёздочка)



Цели занятия

- Разберёмся с тем, как выделять и очищать динамическую память
- Познакомимся с одномерными динамическими массивами
- Узнаем, каковы особенности динамической памяти по сравнению с автоматической
- Выясним, как работать с двумерными динамическими массивами

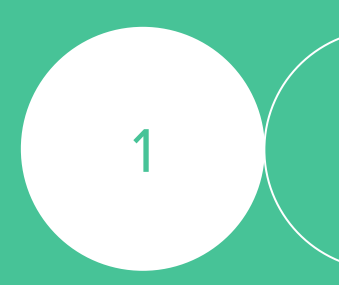


План занятия

- (1) Динамическая память: malloc, calloc и free
- (2) Динамическая память: new и delete
- (з) Динамическая память: new[] и delete[]
- (4) Динамическая память в функциях
- Двумерные динамические массивы
- (6) Итоги
- (т) Домашнее задание

^{*}Нажми на нужный раздел для перехода

Динамическая память. Функции malloc, calloc и free



Динамическая память

Динамическая память — это память, которой в рамках программы управляет программист. Он должен **запросить** эту память у операционной системы, затем **использовать** её и в конце обязан **очистить** эту память

Функция malloc

Функция malloc объявлена в библиотеке cstdlib. Для использования функции необходимо подключить эту библиотеку. Подключение осуществляется с помощью препроцессорной директивы include так же, как мы подключаем библиотеку iostream для использования вывода на консоль (std::cout)

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
    // мы можем использовать функцию malloc
}
```

Функция malloc

Если подключить библиотеку iostream, то отдельно подключать cstdlib не надо — она уже включена в iostream

```
#include <iostream>
int main(int argc, char** argv)
{
    // тоже можем использовать функцию malloc
}
```

Что делает malloc

Функция malloc запрашивает у операционной системы определённое количество байт. Это количество вы передаёте как аргумент при вызове функции malloc. Без аргумента вызвать её не получится

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
   malloc(20); // запросили у операционной системы 20 байт памяти
}
```

Что делает malloc

После вызова функция malloc возвращает нам указатель на область памяти, которую выделила нам операционная система.

Здесь важно, что возвращаемым типом функции malloc является **void*** — это специальный тип указателя, который показывает, что он не знает, на значения какого типа он указывает

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
    void * ptr = malloc(20); // сохранили указатель на 20 байт выделенной памяти в переменную ptr
}
```

Что делает malloc

Чтобы иметь возможность пользоваться выделенной памятью, например, записать в неё несколько целых чисел, нам необходимо привести полученный нами указатель к указателю требуемого типа. В случае с целыми числами это будет int *

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
   int * int_ptr = static_cast<int *>(malloc(20)); // int_ptr позволит нам работать с целыми числами
}
```

Зачем используют malloc

В подавляющем большинстве случаев malloc служит для выделения памяти, которая будет использована как **динамический массив**. Он отличается от локального тем, что его размер определяется на **этапе выполнения** программы, а не на этапе её компиляции.

Но в аргументах функции malloc мы указываем не количество **элементов** массива, а количество **байт**. Поэтому в 20 байт выделенной памяти поместится всего 5 целых чисел — ведь каждое целое число занимает 4 байт

Динамический массив

Особенность динамического массива: вы можете создавать массив, размер которого вам **заранее неизвестен**. Например, вы можете получать размер массива от пользователя.

Кажется, что сложно каждый раз считать, сколько нам байт надо под, например, 29 элементов массива. Но есть способ не считать это самим, а заставить программу посчитать за нас

Как вы думаете, как это сделать? Какой нужен оператор?

Напишите в чат

Динамический массив

Нужно использовать оператор sizeof.

Вместо того чтобы самим умножать 29 на 4, вы напишете: 29 * sizeof(int). Таким образом легко выделять память под элементы разных типов, достаточно изменить тип в операторе sizeof

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
    int * int_ptr = static_cast<int *>(malloc(29 * sizeof(int))); // в массив
int_ptr поместится 29 целых чисел
}
```

Потренируемся

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
    //что написать, чтобы создать динамический массив на 13 элементов double?
}
```

Потренируемся

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
    double * dbl_ptr = static_cast<double *>(malloc(13 * sizeof(double)));
}
```

Очищение

Динамически выделенную память после использования надо **очистить**. Для этого используется функция **free**. Эта функция принимает в качестве аргумента указатель на динамически выделенную память.

Самая большая сложность в использовании функции free заключается в том, чтобы не забыть её вызвать. Если вы этого не сделаете, то произойдёт **утечка памяти**

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
   int * int_ptr = static_cast<int *>(malloc(20 * sizeof(int))); // создали
динамический массив на 20 целых чисел
   int_ptr[0] = 65; // использовали этот массив
   free(int_ptr); // освобождаем память
}
```

Функция calloc

Одна из особенностей функции malloc заключается в том, что она никак не изменяет значения в той памяти, указатель на которую она вам возвращает. То есть она не инициализирует её. Это значит, что там потенциально лежит «мусор» — случайные значения.

Если вам нужно, чтобы все значения в памяти, которая для вас выделяется, были **инициализированы нулями**, то вам следует воспользоваться функцией **calloc**

Функция calloc

Функция **calloc** тоже выделяет память, как и функция malloc, однако все значения гарантированно будут равны нулю.

Ещё одно отличие функции calloc от malloc заключается в том, что она принимает на вход два аргумента: количество элементов и размер одного элемента. То, что в malloc умножается друг на друга, в calloc передаётся в виде аргументов по отдельности

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
   int * int_ptr = static_cast<int *>(calloc(20, sizeof(int))); // в массив
int_ptr поместится 20 целых чисел
}
```

Проверка на внимательность

В остальном функция calloc работает так же, как и функция malloc.

Bonpoc: мы хотим создать и использовать динамический массив на 15 элементов типа float и инициализировать его нулями, а последнему элементу присвоить значение 43.8. Что здесь не так?

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
    int size = 15;
    float * flt_ptr = static_cast<int *>(calloc(size * sizeof(float)));
    flt_ptr[size] = 43.8;
    return 0;
}
```

Проверка на внимательность

В остальном функция calloc работает так же, как и функция malloc.

Bonpoc: мы хотим создать и использовать динамический массив на 15 элементов типа float и инициализировать его нулями, а последнему элементу присвоить значение 43.8. Что здесь не так?

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
   int size = 15;
   float * flt_ptr = static_cast<int *>(calloc(size * sizeof(float)));
   // приведение указателя не к тому типу у функции calloc 2 аргумента
   flt_ptr[size] = 43.8; // выход за границы массива
   return 0; // забыли очистить память
}
```

Правильный вариант

В остальном функция calloc работает так же, как и функция malloc.

Bonpoc: мы хотим создать и использовать динамический массив на 15 элементов типа float и инициализировать его нулями, а последнему элементу присвоить значение 43.8. Что здесь не так?

```
#include <cstdlib>
int main(int argc, char** argv)
{
    int size = 15;
    float * flt_ptr = static_cast<float *>(calloc(size, sizeof(float)));
    flt_ptr[size - 1] = 43.8;
    free(flt_ptr);
    return 0;
}
```

Заключение

Функции malloc, calloc и free являются наиболее старыми инструментами для работы с динамической памятью. Однако они не слишком удобны в использовании, поэтому мы познакомимся с более современным вариантом

Перерыв



Динамическая память. Операторы new и delete



Оператор new

Для создания динамических переменных, содержащих одно значение, можно использовать оператор **new**. Он возвращает указатель на выделенный участок динамической памяти.

Синтаксис его выглядит следующим образом: new <тип>

Создадим целочисленное значение, которое будет находиться в динамической памяти:

Оператор delete

Созданные таким образом переменные, так как они находятся в динамической памяти, необходимо самостоятельно очищать. Для этого используется оператор delete. Пользоваться им очень просто: когда память стала нам больше не нужна, необходимо вызвать оператор delete и после него написать указатель на динамическую память

Динамическая память. Операторы new[] и delete[]



Оператор new[]

Для создания динамических массивов существует гораздо более удобный инструмент — оператор **new** для массивов.

Синтаксис его выглядит следующим образом: new <тип>[<количество>]

Выделим массив на 20 элементов типа int

```
int main(int argc, char** argv)
{
   int size = 20;
   int* int_ptr = new int[size];
}
```

Оператор new[]. Список инициализации

Использовать такой оператор гораздо проще, чем malloc или calloc. Более того, он предоставляет возможность инициализировать массив с помощью списка инициализации — прямо как локальный. Однако для этого нужно знать длину массива на этапе компиляции, потому что список инициализации нельзя составить динамически

```
int main(int argc, char** argv)
{
   int* int_ptr = new int[5] {1, 2, 3, 4, 5}; // инициализируем массив значениями
}
```

Оператор new[]. Инициализация нулями

Если нужно инициализировать массив нулями, как в функции calloc, то для этого нужно просто поставить пустые скобки после квадратных

```
int main(int argc, char** argv)
{
   int* int_ptr = new int[5](); // инициализируем массив нулями
}
```

Оператор delete[]

Динамически выделенные массивы всё ещё нужно очищать. Для этого существует **оператор delete** для массивов. Синтаксис его очень простой:

delete[] <указатель на массив>

```
int main(int argc, char** argv)
{
   int* int_ptr = new int[5]; // выделяем динамический массив на 5 элементов
   delete[] int_ptr; // очищаем память
}
```



Важно понимать, что локальные (автоматические) переменные очищаются, когда заканчивается блок кода, в рамках которого они были объявлены.

Это не касается динамической памяти, которая будет ассоциирована с программой до тех пор, пока её не очистят

Посмотрите на этот блок кода. Здесь в рамках функции create_arr создаётся массив arr, который затем возвращается из функции. Ведь массив — это указатель. Скажите, arr — это какой массив?

```
int* create_arr()
{
    int arr[10];
    return arr;
}
int main(int argc, char** argv)
{
    int* external_arr = create_arr();
}
```

arr — это локальный (автоматический) массив. Это значит, что память, выделенная под массив arr в рамках функции create_arr, будет помечена как свободная при выходе из функции create_arr, и дальнейшее использование указателя на эту память вне функции create_arr будет иметь непредсказуемые последствия

```
int* create_arr()
{
    int arr[10];
    return arr;
}
int main(int argc, char** argv)
{
    int* external_arr = create_arr();
}
```

Чтобы создать массив в функции и отдать его вызывающему коду, чтобы он смог им пользоваться, нужно использовать динамические массивы. Такой массив можно будет использовать в функции main. Скажите, что не так с этим кодом?

```
int* create_arr()
{
    return new int[10];
}
int main(int argc, char** argv)
{
    int* external_arr = create_arr();
    return 0;
}
```

Динамическую память мы должны чистить сами. Здесь не хватает вызова оператора delete[]

```
int* create_arr()
   return new int[10];
int main(int argc, char** argv)
    int* external_arr = create_arr();
   delete[] external_arr;
   return 0;
```

Напишем программу, которая создаёт массив указанного пользователем размера и заполняет его целыми числами по порядку Готовый пример кода

Двумерные динамические массивы



Создание двумерного динамического массива

Двумерные динамические массивы отличаются от двумерных автоматических массивов. Чтобы создать двумерный динамический массив, необходимо:

- Создать одномерный динамический массив с указателями нужного типа (например, int *)
- Для каждого указателя создать одномерный динамический массив нужного типа
- Положить указатели на массивы, созданные в п. 2 в массив, созданный в п. 1

Создание двумерного динамического массива

Посмотрим на примере — создадим двумерный динамический массив, содержащий 3 строки и 4 столбца

```
int main(int argc, char** argv)
   int rows = 3, cols = 4;
   int** arr = new int*[rows]; // создаём массив указателей (int*). Сам массив
будет иметь тип int**
   for (int i = 0; i < rows; i ++)</pre>
       arr[i] = new int[cols]; // для каждой ячейки массива arr создаём массив
целых чисел и кладём указатель на вновь созданный массив в эту ячейку
   arr[1][2] = 3;
                   // используем двумерный массив
   return 0;
```

Очищение двумерного динамического массива

Чтобы очистить двумерный динамический массив, необходимо:

- В цикле пройти по массиву указателей и очистить каждый указатель отдельно. Потому что каждый указатель указывает на свой кусок динамической памяти
- (2) После этого очистить указатель на массив указателей

Очищение двумерного динамического массива

```
int main(int argc, char** argv)
   int rows = 3, cols = 4;
   int** arr = new int*[rows]; // создаём массив указателей (int*). Сам массив
будет иметь тип int**
   for (int i = 0; i < rows; i++)</pre>
       arr[i] = new int[cols]; // для каждой ячейки массива arr создаём массив
целых чисел и кладём указатель на вновь созданный массив в эту ячейку
   arr[1][2] = 3; // используем двумерный массив
   for (int i = 0; i < rows; i++)</pre>
       delete[] arr[i]; // очищаем каждый подмассив отдельно
                         // очищаем верхнеуровневый массив указателей
   delete[] arr;
   return 0;
```

Итоги



Итоги занятия

Сегодня мы:

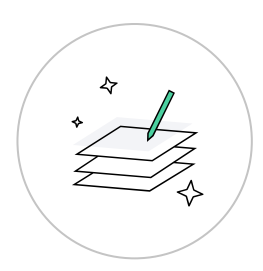
- (1) Разобрались с тем, как выделять и очищать динамическую память
- (2) Познакомились с одномерными динамическими массивами
- Узнали, каковы особенности динамической памяти по сравнению с автоматической
- 4 Выяснили, как работать с двумерными динамическими массивами



Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание

- (1) Вопросы по домашней работе задавайте в чате группы
- 2 Задачи можно сдавать по частям
- (3) Зачёт по домашней работе ставят после того, как приняты все задачи



Дополнительные материалы

- Динамическое выделение памяти
- Двумерные динамические массивы



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции

Владислав Хорев Ведущий программист в компании Andersen

