Низкоуровневые средства С++ для работы с памятью

Курс «Разработка ПО систем управления»

Кафедра управления и информатики НИУ «МЭИ»

Весна 2018 г.

Модель памяти С++

Независимо от физического исполнения ОЗУ ЭВМ и от организации памяти, предлагаемой ОС, с точки зрения языка С++ память ЭВМ всегда описывается одинаково.

Это описание называется моделью памяти С++

Наименьшая единица памяти в С++ — байт. Память, доступная программе на С++, состоит из последовательностей байт (ненулевой длины), называемых областями памяти (memory location). У каждого байта памяти есть уникальный адрес в памяти, который принято записывать как шестнадцатеричное число с префиксом «0x»: 0xFA23BC12

Стек и куча (динамическая память)

Область стека (stack) - хранение значений переменных, использование компилятором при вызове функций и для промежуточных вычислений.

Размер каждой области памяти, отводимый под переменную на стеке, известен на этапе компиляции. Количество памяти стека ограничено компилятором (порядка одного или нескольких Мб). Работатет по принципу обоймы: последний зашел - первый вышел (Last In First Out - LIFO).

Куча (динамическая память, heap) - это область, части которой могут быть зарезервированы (выделены, allocated) программой во время выполнения для размещения данных, а также удалены (освобождены, deallocated), когда они больше не требуются.

Размер областей памяти, выделяемых в куче, может быть известен только на этапе выполнения.

Фактически, куча – это вся оперативная память.

Указатели

Указатель – переменная, значением которой является адрес ячейки памяти

```
int var = 123; // инициализация переменной var числом 123
int *ptrvar = &var; // указатель на переменную var (присвоили адрес
переменной указателю)
cout << "&var = " << &var << endl; // адрес переменной var содержащийся
в памяти, извлечённый операцией взятия адреса
cout << "ptrvar = " << ptrvar << endl; // адрес переменной var, является
значением указателя ptrvar
cout << "var = " << endl; // значение в переменной var
cout << "*ptrvar = " << *ptrvar << endl; // вывод значения содержащегося в
переменной var через указатель, операцией разименования указателя int
*nptr = nullptr; // нулевой указатель, который не соответствует никакой
ячейке памяти
```

```
&var = 0x22FF08
ptrvar = 0x22FF08
var = 123
*ptrvar = 123
```

Ссылки

Ссылки – особый тип данных, являющийся скрытой формой указателя, который при использовании автоматически разименовывается

```
int var = 123; // инициализация переменной var числом 123
int &refvar = var; // ссылка на переменную var
cout << "var = " << var << endl;
cout << "refvar = " << refvar << endl;
refvar += 877; // Изменяем переменную посредством ссылки
cout << "var = " << var << endl; // новое значение в переменной var
cout << "refvar = " << refvar << endl;
var = 123
refvar = 123
var = 1000
refvar = 1000
```

Отличия указателей от ссылок

Использование указателей и ссылок схоже. Указатели предоставляют больше возможностей для косвенной адресации, но ссылки использовать часто проще и безопаснее.

Отличия указателей от ссылок:

- 1) Не существует «нулевой ссылки», подобной нулевому указателю.
- 2) Не существует ссылок на ссылки, указателей на ссылки и массивов ссылок
- 3) Не бывает переменных типа void, поэтому не бывает и ссылок на void.
- 4) Разыменование ссылки не имеет смысла (ссылка не адрес, а псевдоним).
- 5) У ссылки может не быть собственного адреса, поэтому операция взятия адреса ссылки срабатывает для переменной, на которую ссылаются.
- 6) Ссылки отсутствуют в языке С.

Динамическое выделение памяти

• Выделение блока памяти под 10 целых.

```
int* xs = new int[10];
```

• Обращение к элементам блока (массива):

```
*xs == xs[0]
*(xs + 5) == xs[5]
```

- Освобождение блока:
 - delete[] xs;
 - Выделенное **new** освобождают **delete**, **new**[] **delete**[].
- sizeof(xs) == sizeof(int*) == 8 // или 4
- xs[42] // undefined behavior, но компилируется

Адресная арифметика

- int xs[10]; // sizeof(int) == 4
- xs == &xs == &xs + 0 == &xs[0] == 0 + &xs
- &xs[10] &xs[5] == (xs + 10) (xs + 5) == 5
 - ▶ Вычитание указателей на Туре дает количество элементов типа Туре между ними.
 - Не количество байт!
- xs + 1 == &xs[0] + 1 == (&xs + 0) + 1 == &xs[1]
 - Сложение указателя на Туре и числа дает указатель, смещенный на размер Туре (на один Туре).
 - Не на один байт!

«Рваные» массивы (jagged arrays)

```
jagged_array -
int** jagged_array = new int*[5];
                                       jagged_array -
for (size_t i = 0; i < 5; ++i) {</li>
    jagged_array[i] = new int[i+1];
                                      jagged_array[0] → ?

    На каждый new[] нужно delete[]:

    • Освобождение памяти под каждый элемент:
        for (size_t i = 0; i < 5; ++i) {
          delete[] jagged_array[i];
                                                   jagged_array[4][4] = 42
    • Освобождение памяти под массив:
```

delete[] jagged_array;

N-мерные дин. массивы

```
size_t width = ...;
size_t height = ...;
double* matrix = new double[width * height];
std::vector<double> matrix(width * height);
matrix[i, j], matrix[i][j] — неправильно!
matrix[i * width + j]
matrix
```

- Можно расположить элементы в памяти иначе.
 Эффективнее обращаться к памяти последовательно.
 - Например, если обработка идет по столбцам, стоит группировать элементы по ним (column-major).

Встроенные массивы

- double data [42];double table [7][6];
- Размер задается при компиляции и не меняется. Индексация с нуля:
 - data[0]
 - table [0] [0] // table [0, 0] неправильно!
- количество элементов = $\frac{\text{размер всего массива}}{\text{размер одного элемента}}$:

 size_t const size = sizeof (data) / sizeof (data[0]);
- Преобразуются к указателям:

```
double* start_item_pointer = data;
```

• Не копируются:

```
double mean = get_mean(data, size);
// double get_mean(double* data, size_t size);
```

• Массив в составе структуры копируется вместе со структурой.

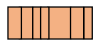
Класс-массив std::array<T, N>

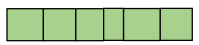
- Удобная «обертка» (wrapper) для встроенных массивов:
 - создание объекта не занимает времени
 - (создание вектора требует выделения памяти);
 - поддерживает копирование;
 - можно передавать по ссылке, когда не нужно;
 - можно получить указатель как для массива методом data();
 - поддерживается присваивание;
 - позволяет получить размер методом size();
 - итераторы, проверка индексов, поэлементное сравнение.
- Резюме:
 - «вектор фиксированного размера»;
 - замена простым массивам почти всюду.
- array < double, 42 > data { 1, 2, 3 };cout << data [data . size() / 2];

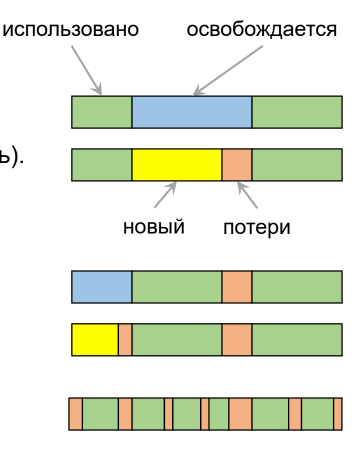
Проблемы использования динамической памяти

- Время выделения памяти:
 - крайне непредсказуемо;
 - зависит от состояния памяти (нужно найти подходящую область).
- Фрагментация памяти →

Уровень потерь сопоставим с объемом памяти.







Размер типов данных (1)

• Оператор **sizeof** определяет размер в байтах:

```
int value;
sizeof (value) == sizeof (int) == 4 // байта
```

- Работает во время компиляции:
 - размер объекта-вектора (указатель на данные и число-длина):

```
vector < int > data(10);
sizeof ( data ) == 12 // возможно 8
```

• способ определить размер данных в векторе:

```
data.size() * sizeof(int)
```

Размер типов данных (2)

- Бывает нужно задавать размер точно, обычно когда формат данных задан наперед.
- Есть специальные типы данных (<cstdint>):
 - uint8_t, uint16_t, uint32_t, uint64_t
- Размер зависит от компилятора и платформы:
 - sizeof(long int) == 4 // 32 бита (вероятно!)
 - sizeof(long int) == 8 // 64 бита
- Полагаться на размер чревато ошибками:

 - unsigned long int maximum = 0xFFFFFFF;
 - Максимальное возможное значение при 32 битах.
 - При 64 битах нет (максимальное в 4 млрд. раз больше).

Выравнивание (alignment)

• Явление:

```
sizeof (uint8_t) == 1
sizeof (int16_t) == 2
sizeof (Device) == 8
```

- Компилятор располагает данные по адресам, кратным 4 (например); часть памяти не используется.
 - Иногда это работает быстрее (х86).
 - Иногда это необходимо (ARM).
- Иногда это недопустимо!
 - Когда расположение данных (layout) диктуется извне (как для Device).
 - В любой компилятор встроены способы отказаться от выравнивания.

```
control
        result
# pragma pack (push, 1)
struct Device {
uint8 t control;
uint16 t result;};
# pragma pack (pop)
```

Порядок байт (endianness) в представлении целых типов

- $1234_{10} = 04D2_{16}$, $FF_{16} < 04D2_{16} < FFFF_{16} \Rightarrow 2$ байта
- Мы пишем от старших разрядов (04_{16}) к младшим $(D2_{16})$.
- Какой байт в памяти расположен первым? Есть варианты:
 - от младших к старшим (little-endian, LE, Intel): D2 04,
 - от старших к младшим (big-endian, BE, «сетевой»): 04 0D,
 - смешанный (экзотика): 0х12345678 → 34 12 78 56.
- Встречается:
 - процессоры Intel и AMD (ПК, обычные серверы): little-endian.
 - процессоры ARM (мобильные устройства): могут переключать во время работы, обычно big-endian.
 - серверы IBM, крупные серверы HP: big-endian (обычно).
- При работе с двоичными данными нужно знать endianness.
- число в LE + число в BE = бессмысленное значение