С/С++: Лекция 2

Воробьев Д.В

11.09.2020

Память

Cell

Факты:

- Минимальная единица памяти, на которую можно сослаться
- Обладает адресом (address)
- Состоит из битов
- За историю разработки компьютеров размеры были разными
- На текущий момент размер обычно 8 бит



Воробьев Д.В

Address

Факты:

- Натуральное число для кодирования cell
- Комбинация слов "разрядность системы" = "степень 2-ки, позволяющая получить необходимое число натуральных чисел"

4/53

Byte

Факты:

• Для 8 битных cell введен термин byte

Соответственно:

- ullet 1. На "32 разрядной системе" кодируется 2^{32} cells
- 2. 1 cell = 1 byte
- ullet 3. Из п.1 и п.2 2^{32} byte. \Rightarrow 4GB.



5/53

Word

Факты:

- Последовательность байт
- Для "32 разрядной системы" по определению взято 4 байта
- Для "64 разрядной системы" по определенеию взято 8 байт



6/53

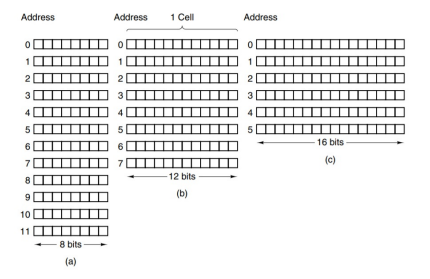


Figure: Варианты размеров cell

Computer	Bits/cell
Burroughs B1700	1
IBM PC	8
DEC PDP-8	12
IBM 1130	16
DEC PDP-15	18
XDS 940	24
Electrologica X8	27
XDS Sigma 9	32
Honeywell 6180	36
CDC 3600	48
CDC Cyber	60

Figure: Размеры cell в различных машинах

Endian

Предупреждение

По причине "1 address соответствует 1 byte" будем взимозаменять address и byte.

9/53

Endian

Проблема

Дали число $6_{10}=0000\ 0000\ 0000\ 0110_2$. Непонятно какому байту (номеру) в СЛОВЕ какой байт в МОДЕЛИ сопоставить.

Способы:

- BigEndian: БОЛЬШИЙ байт в модели в МЕНЬШИЙ байт в слове. (Від т.к. в такой формулировке слово ОКАНЧИВАЕТСЯ на БОЛЬШИЙ байт МОДЕЛИ)
- LittleEndian: БОЛЬШИЙ байт в модели БОЛЬШИЙ байт в слове (Little т.к. в такой формулировке слово ОКАНЧИНВАЕТСЯ на МЕНЬШИЙ байт МОДЕЛИ)

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 10/53

Endian

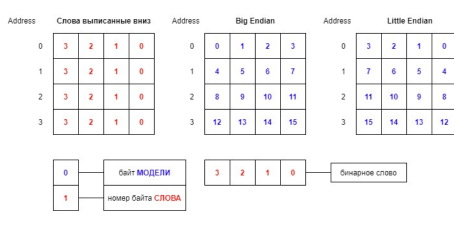


Figure: Биекция байтов МОДЕЛИ на байты СЛОВ

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 11/53

Операторы

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 12/53

Precedence

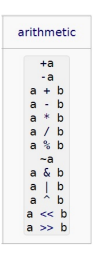
Порядок вызова операторов.

Associativity

Свойство оператора, определяющее порядок расстановки скобок.

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 13/53

Арифметические



Воробьев Д.В

Арифметические

Правоассоциативные

```
+ (унарный) - (унарный)
```

Левоассоциативные

```
+ (бинарный) - (бинарный) * / % | ^« »
```

```
#include <iostream>
int main() {
    // ((7 - 7) - 7) = -7
    std::cout << 7 - 7 - 7;

    // ((24 / 4) / 2) = 3
    std::cout << 24 / 4 / 2;
    return 0;
}</pre>
```

Икремент / декримент

increment decrement ++a - - a a++ a--

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2

Икремент / декримент

Префиксный

- 1. увеличить значение
- 2. вернуть значение

```
#include <iostream>
int main() {
    int x = 10;
    // 11
    std::cout << ++x;
    // 11
    std::cout << x;
}</pre>
```

Икремент / декримент

Постфиксный

- 1. сохранить значение
- 2. увеличить значение
- 3. вернуть сохраненное

```
#include <iostream>
int main() {
    int x = 10;
    // 10
    std::cout << x++;
    // 11
    std::cout << x;
}</pre>
```

Скомбиниурем изученные операторы

```
#include <iostream>
int main() {
   int x = 10;
   std::cout << ---x;
   return 0;
}</pre>
```

Видим - - и - с одинаковым приоритетом и правоассоциативные

```
Right-to-left
++a --a
+a -a
(type)
*a
&a
sizeof
co await
new new[]
delete delete[]
```

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 20/53

Получаем

```
#include <iostream>
int main() {
    int x = 10;
    std::cout << --(-x);
    return 0;
}</pre>
```

Да, тут ошибка. Но это демонстрирует, что порядок действий правильный. Пример про associativity, а не value category.

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 21/53

Причина ошибки

- 1. префиксный принимает Ivalue expression
- 2. у нас у это -х –
- 3. -х это prvalue expression
- 4. не состыковочки

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 22/53

```
#include <iostream>

int main() {
    int x = 10;
    // mym sce or susedem 9
    std::cout << -(--x);
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>

int main() {
    int x = 10;
    // доказывает
    // что скобки так - (x--)
    // т.к. если так (-x)--
    // то была бы ошибка
    // ее нет
    std::cout << -x--;
    return 0;
}
```

23 / 53

Присваивание

assignment

Присваивание

```
#include <iostream>
int main() {
    int x = 10;
    int y = 6;

    x &= y;
    // 2
    std::cout << x;
    return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
int main() {
    int x = 10;
    int y = 6;

    x = x & y;
    // 2
    std::cout << x;
    return 0;
}</pre>
```

Логические



Сравнения

comparison

11.09.2020

Доступа

member access a[b] *a &a a->b a.b a->*b a.*b

28 / 53

Доступа

```
#include <iostream>
struct A {
    int x = 10;
};
int main() {
    A* p = new A;
    std::cout << p->x;
    std::cout << (*p).x;
    return 0;
```

```
#include <iostream>
int main() {
    int* p = new (5);
    // 5
    std::cout << *p;</pre>
    int x = 10;
    p = &x;
    // 10
    std::cout << p;
    return 0;
```

Доступа

```
#include <iostream>
struct S {
    int x = 10;
};
int main() {
    int S::* ptr_x = &S::x;
    Ss;
    // 10
    std::cout << s.*ptr_x;</pre>
    return 0;
```

Другие



Тернарный

```
#include <iostream>
int main() {
   int x = 0;
   int y = 1;

   std::cout << a > b ? a : b;
   return 0;
}
```

Запятая

```
#include <iostream>
int main() {
   int n = 1;
   int m = (++n, std::cout << "n = " << n << '\n', ++n, 2*n);
   std::cout << "m = " << (++m, m) << '\n';
   return 0;
}</pre>
```

sizeof, alignof

- sizeof возвращает размер объекта
- alignof возвращает число байт требуемое для выравнивания

```
#include <iostream>
struct C {
    char x;
    int y;
};
int main() {
    // 1
    std::cout << alignof(char);</pre>
    1/4
    std::cout << alignof(int);</pre>
    // выравнивание no int
    std::cout << sizeof(C);</pre>
    return 0;
```

lvalue и rvalue

Определение

Ivalue - expression, которому можно сделать присвоение rvalue - не Ivalue expression

Предупреждение

Это грубое определение. Более аккуратно во 2-ой части курса.

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 35/53

Перегрузка функций

Перегрузка функции

Определение более 2-ух функций в одинаковом scope с разным списком параметров.

Замечание

Определение не полное для методов структуры / класса требуется уточнение.

11.09.2020

Перегрузка функций

Можно

Нельзя

```
#include <iostream>

void func(double a) {}

void func(int a) {}

int main() {
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
void func(int a) {}
int func(int a) {}
int main() {
   return 0;
}
```

Функции с аргументами по умолчанию

Указываются последними в списки параметров

Можно

Нельзя

```
#include <iostream>
void func(int a, int b = 0) {}
int main() {
   return 0;
}
```

```
#include <iostream>
void func(int b = 0, int a) {}
int main() {
    return 0;
}
```

Явное приведение типов

Проблема

Слева дали double* указатель на float. При чтении будет считываться 8 байт. Памяти выделяли под 4 байта

> C-cast static cast

```
#include <iostream>
                               #include <iostream>
int main() {
                               int main() {
    float x = 3.1;
                                   float x = 3.1;
    // UB
                                  // CE
    double* y = (double*) x;
                                   double* y = static_cast<double*>(x);
   return 0;
                                  return 0;
```

Вывод

Используйте static cast. static cast проверит совместимость типов

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 40/53

Управляющие конструкции

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 41/53

```
C++
```

```
int main() {
    int x = 10;
    if (x) {
        int y = 20;
    }
    int z = 10;
    return 0;
}
```

```
main:
   push
          rbp
          rbp, rsp
   mov
   mov dword ptr [rbp - 4], 0
          dword ptr [rbp - 8], 10
   mov
   // сравниваем x из if с 0
   // пишем результат в регистр
   cmp dword ptr [rbp - 8], 0
   // jump по метке по результату
   je .LBB0_2
   mov dword ptr [rbp - 12], 20
.LBB0_2:
   xor
           eax, eax
           dword ptr [rbp - 16], 10
   mov
           rbp
   pop
   ret
```

C++

x86-64 clang 10.0.0

```
int main() {
   int x = 10;
   if (x) {
      int y = 20;
   } else {
      int y = 5;
   }
   int z = 10;
   return 0;
}
```

```
main:
   push rbp
          rbp, rsp
   mov
   mov dword ptr [rbp - 4], 0
   mov dword ptr [rbp - 8], 10
   cmp dword ptr [rbp - 8], 0
   // метка if
   je .LBBO_2
   mov dword ptr [rbp - 12], 20
   // метка else
   jmp .LBB0_3
.LBB0 2:
          dword ptr [rbp - 16], 5
   mov
.LBB0 3:
   xor
          eax, eax
          dword ptr [rbp - 20], 10
   mov
          rbp
   pop
   ret
```

43 / 53

Dangling else

```
#include <iostream>
int main() {
   int x = 0;
   if (1)
        if (1)
        x = 1;
   else
        x = 2;
   return 0;
}
```

```
#include <iostream>
int main() {
   int x = 0;
   if (0)
        if (0)
        x = 1;
   else
        x = 2;
   return 0;
}
```

```
#include <iostream>
int main() {
   int x = 0;
   if (1)
        if (0)
            x = 1;
   else
        x = 2;
   return 0;
}
```

Вывод

Ставьте скобки и пишите всегда явно

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020 45/53

while

C++

```
int main() {
   int x = 0;
   while(x < 1) {x++;}
   return 0;
}</pre>
```

```
main:
    push
            rbp
            rbp, rsp
    mov
            dword ptr [rbp - 4], 0
    mov
            dword ptr [rbp - 8], 0
    mov
.LBB0_1:
            dword ptr [rbp - 8], 1
    cmp
            .LBB0_3
    jge
            eax, dword ptr [rbp - 8]
    mov
    add
            eax, 1
            dword ptr [rbp - 8], eax
    mov
    jmp
            .LBB0_1
.LBB0_3:
    xor
            eax, eax
            rbp
    pop
    ret
```

do-while

C++

x86-64 clang 10.0.0

```
int main() {
    int j = 0;
    do {
        j++;
    } while (j < 2);
    return 0;
}</pre>
```

```
main:
   push
           rbp
           rbp, rsp
   mov
           dword ptr [rbp - 4], 0
   mov
           dword ptr [rbp - 8], 0
   mov
LBB0 1:
           eax, dword ptr [rbp - 8]
   mov
   add
           eax, 1
   mov
           dword ptr [rbp - 8], eax
           dword ptr [rbp - 8], 2
   cmp
   jl
           .LBB0_1
   xor
           eax, eax
           rbp
   pop
   ret
```

47 / 53

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 2 11.09.2020

```
C++
```

```
int main() {
                                   main:
    for(int x = 0; x < 1; x++) {}
                                       push
                                                rbp
   return 0;
                                                rbp, rsp
                                       mov
}
                                                dword ptr [rbp - 4], 0
                                       mov
                                                dword ptr [rbp - 8], 0
                                       mov
                                    LBB0 1:
                                                dword ptr [rbp - 8], 1
                                       cmp
                                                .LBBO_4
                                       jge
                                       jmp
                                                .LBB0_3
                                    .LBB0_3:
                                                eax, dword ptr [rbp - 8]
                                       mov
                                       add
                                                eax. 1
                                                dword ptr [rbp - 8], eax
                                       mov
                                       jmp
                                                .LBBO 1
                                    .LBB0_4:
                                       xor
                                                eax, eax
                                                rbp
                                       pop
                                       ret
```

```
int main() {
    int x = 0;
    switch(x) {
        case 0 : {
            int y = 1;
            break;
        default: {
            int y = 1;
    return 0;
```

```
main:
   push
           rbp
           rbp, rsp
   mov
           dword ptr [rbp - 4], 0
   mov
           dword ptr [rbp - 8], 0
   mov
           eax, dword ptr [rbp - 8]
   mov
   test
           eax, eax
           .LBB0_2
   jne
   jmp
           .LBB0_1
.LBB0_1:
          dword ptr [rbp - 12], 1
   mov
   // smo jump om break
   jmp
          .LBB0_3
.LBB0 2:
           dword ptr [rbp - 16], 1
   mov
.LBB0_3:
           eax, eax
   xor
           rbp
   pop
```

switch

C++

```
int main() {
    int x = 0;
    switch(x) {
        case 0 : {
            int y = 1;
        }
        default: {
             int y = 1;
    return 0;
}
```

```
main:
   push
           rbp
   mov
           rbp, rsp
           dword ptr [rbp - 4], 0
   mov
           dword ptr [rbp - 8], 0
   mov
            eax, dword ptr [rbp - 8]
   mov
   test
           eax, eax
   jne
            .LBB0_2
            .LBB0_1
   jmp
.LBB0_1:
           dword ptr [rbp - 12], 1
   mov
// без break пойдем в след. секцию
.LBB0 2:
           dword ptr [rbp - 16], 1
   mov
   xor
           eax, eax
           rbp
   pop
   ret
```

break

break

јитр в метку конца цикла

C++

```
int main() {
    int x = 10;
    while( x < 10) {
        break;
    }
    return 0;
}</pre>
```

```
main:
   push
          rbp
   mov
          rbp, rsp
          dword ptr [rbp - 4], 0
   mov
          dword ptr [rbp - 8], 10
   mov
          dword ptr [rbp - 8], 10
   cmp
   jge .LBB0_3
   // smo jump om break
   jmp .LBB0_3
.LBB0_3:
          eax, eax
   xor
          rbp
   pop
   ret
```

continue

continue

jump в метку начала цикла

C++

```
int main() {
    int x = 10;
    while( x < 10) {
        continue;
    }
    return 0;
}</pre>
```

```
main:
   push rbp
   mov
          rbp, rsp
   mov
          dword ptr [rbp - 4], 0
          dword ptr [rbp - 8], 10
   mov
.LBB0_1:
   cmp dword ptr [rbp - 8], 10
   jge .LBB0_3
   // əmo jump continue
   jmp .LBBO_1
.LBB0_3:
   xor
          eax, eax
          rbp
   pop
   ret
           ←□ → ←□ → ←□ → ←□ → □
```

Return

C++

x86-64 clang 10.0.0

```
int main() {
    return 0;
```

```
main:
   push rbp
          rbp, rsp
   mov
          eax, eax
   xor
          dword ptr [rbp - 4], 0
   mov
   // return 0
   pop
          rbp
   ret
```

53 / 53