程序的机器级表示IV: 数据

结构体成员必须是最大成员整数倍

章节要求

- 完全掌握数组的空间分配和访问(包括指针运算)。
- 掌握多维数组的空间分配和访问方式,能够判断多维嵌套数组的某个元素的偏移量。
- 结构体的内存分配和对齐要求熟稔于心,应用自如。
- 浮点数仅作为了解。
- 认真完成课后作业,经典例题。

主要内容

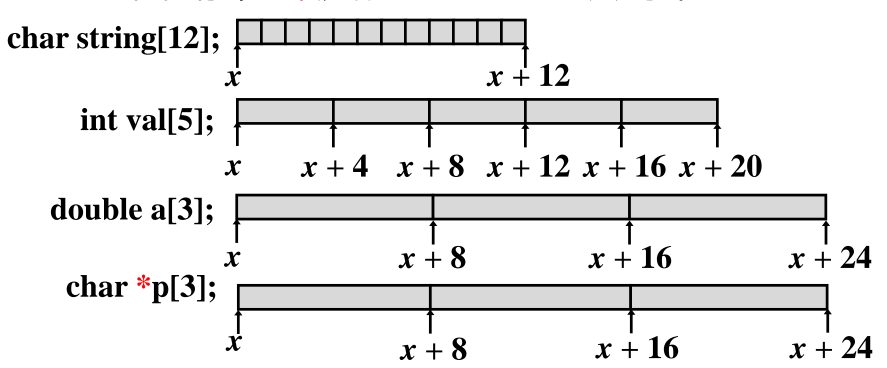
- ■数组
 - - 维
 - 多维(嵌套)
 - 多层次
- 结构体
 - 内存分配
 - ■访问
 - ■对齐
- 浮点数

数组的内存分配

■基本准则

TA[L];

- 数据类型T、长度 L的数组
- 在内存中<u>连续</u>分配的*L* * sizeof(*T*)字节

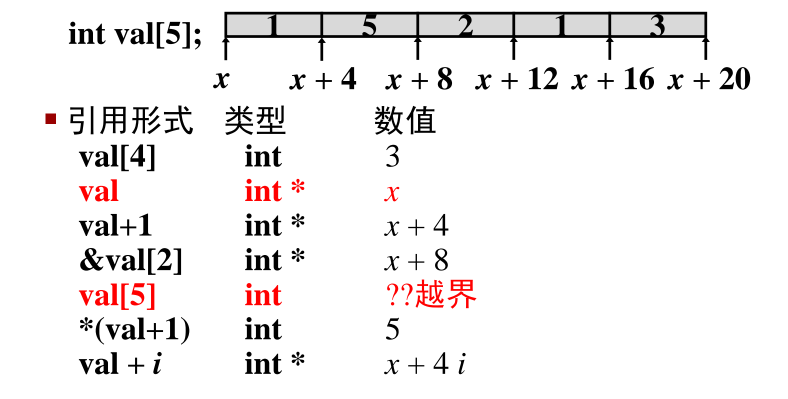


数组的访问

■基本准则

```
T \mathbf{A}[L];
```

- ■数据类型T、长度 L的数组
- 标识符 A 可作为数组元素0的指针(常量): Type T*



数组例子

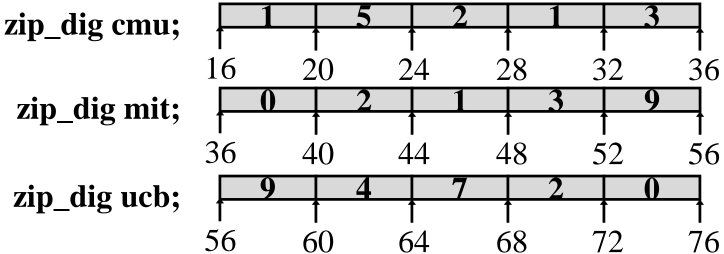
```
#define ZLEN 5

typedef int zip_dig[ZLEN];

zip_dig cmu = { 1, 5, 2, 1, 3 };

zip_dig mit = { 0, 2, 1, 3, 9 };

zip_dig ucb = { 9, 4, 7, 2, 0 };
```



- 声明 "zip_dig cmu" 等价于 "int cmu[5]"
- 示例每个数组申请20个连续的内存字节(sizeof(cmu) or sizeof(zip_dig)), (超大数组不能保证一定如此)

数组访问例子

```
int get_digit
  (zip_dig z, int digit)
{
  return z[digit];
}
```

```
# %rdi = z
# %rsi = digit
movl (%rdi,%rsi,4), %eax # z[digit]
```

- 寄存器 %rdi 保存数 组的起始地址
- 寄存器 %rsi 保存数 组元素的下标(索引)
- 期望的数据地址: %rdi + 4*%rsi
- 内存寻址形式 (%rdi,%rsi,4)

数组和循环的例子

```
void zincr(zip_dig z) {
    size_t i;
    for (i = 0; i < ZLEN; i++) //ZLEN = 5
        z[i]++;
}</pre>
```

```
\#%rdi = z
movl \$0, %eax # i = 0
     .L3
                  # goto middle
jmp
.L4:
                   # loop:
addl $1, (%rdi,%rax,4) # z[i]++
addq $1, %rax
               # i++
                   # middle
.L3:
cmpq $4, %rax # i<ZLEN
     .L4
                   # if <=, goto loop
jbe
rep; ret
```

指针运算

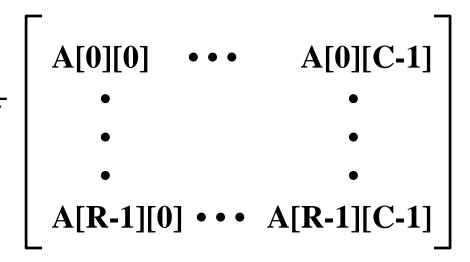
- C语言允许对指针进行运算。
- 结果根据指针的类型进行伸缩。

例如:

```
指针int *E, xe是指针指向的地址, i是一个整数。
表达式 值
E xe
E+i-1 xe+4*i-4
*(E+i-3) M[xe+4*i-12]
```

多维(嵌套) 数组

- ■声明
 - T A[R][C];
 - 数据类型的两维数组
 - *R 行, C* 列
 - 元素类型 T, 大小是K字节
- 数组尺寸、sizeof(A)
 - R * C * K 字节
- 存储: 行优先排列



int A[R][C];

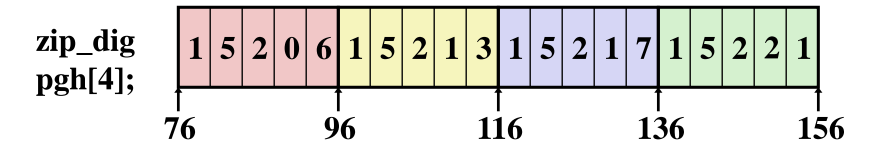
A		A	A		A		A		A
[0]	• • •	[0]	[1]	• • •	[1]	• • •	[R-1]	• • •	[R-1]
[0]		[C-1]	[0]		[C-1]		[0]		[C-1]

4*R*C Bytes

嵌套数组例子

```
#define ZLEN 5
typedef int zip_dig[ZLEN];
```

```
#define PCOUNT 4
zip_dig pgh[PCOUNT] =
{{1, 5, 2, 0, 6},
{1, 5, 2, 1, 3},
{1, 5, 2, 1, 7},
{1, 5, 2, 2, 1}};
```

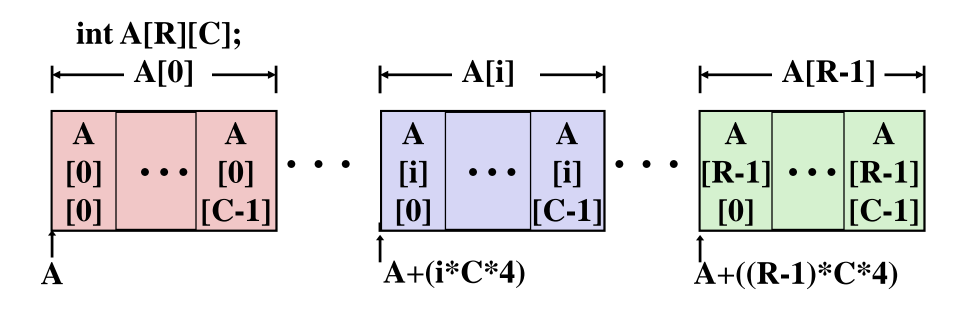


- "zip_dig pgh[4]"等价于"int pgh[4][5]"
 - 变量pgh: 有4元素的数组, 占用连续内存
 - 每个元素是一个有5个整数的数组,占用连续内存
- 内存排列: 行优先

嵌套数组行访问

■ 行向量

- **A**[i] 是*C*个元素的数组
- 类型/的每个元素需要K个字节
- 起始地址 **A** + *i* * (*C* * *K*)



嵌套数组行访问代码

■ 行向量

- pgh[index]:有5个整数的数组
- 起始地址 pgh+20*index

■ 机器代码

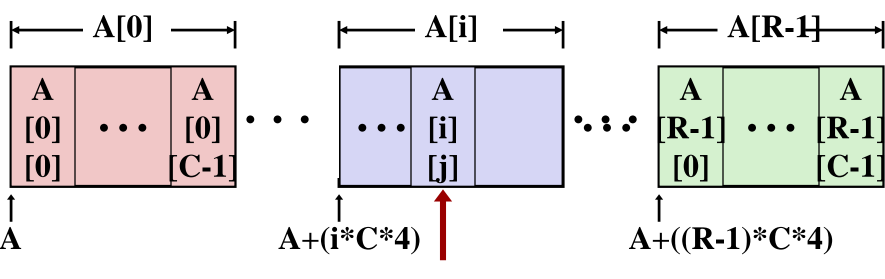
■ 计算和返回地址: pgh + 4*(index+4*index)

嵌套数组元素访问

■ 数组元素

- A[i][j] 类型为1的元素,每个元素需要K个字节
- 地址: A + i*(C*K) + j*K = A + (i*C + j)*K

int A[R][C];



$$A+(i*C*4)+(j*4)$$

嵌套数组元素访问代码

```
    1
    5
    2
    0
    6
    1
    5
    2
    1
    3
    1
    5
    2
    1
    7
    1
    5
    2
    2
    1
```

pgh

```
int get_pgh_digit(int index, int dig)
{ return pgh[index][dig]; }
```

```
leaq(%rdi,%rdi,4), %rax# 5*indexaddl%rax, %rsi# 5*index+digmovlpgh(,%rsi,4), %eax# M[pgh + 4*(5*index+dig)]
```

■ 数组元素

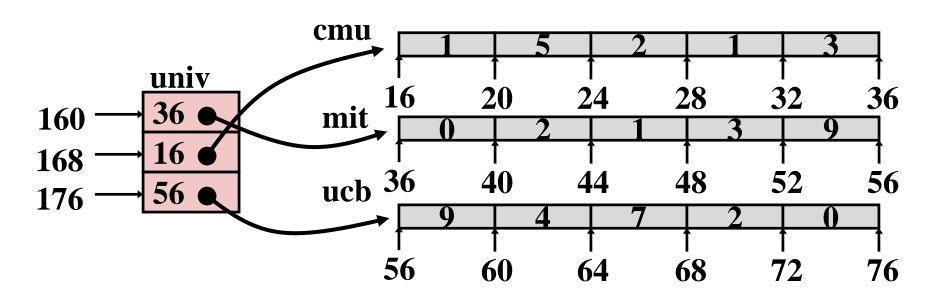
- pgh[index][dig] 是 int型
- 地址: pgh + 20*index + 4*dig
 - = pgh + 4*(5*index + dig)

多层次数组例子

```
zip_dig cmu = { 1, 5, 2, 1, 3 };
zip_dig mit = { 0, 2, 1, 3, 9 };
zip_dig ucb = { 9, 4, 7, 2, 0 };
```

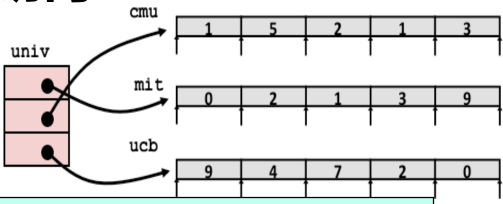
```
#define UCOUNT 3
int *univ[UCOUNT] = {mit, cmu, ucb};
```

- 变量 univ是有3个元素的 数组
- 每个元素是指针类型
 - 8 bytes
- 每个指针指向一个整数数 组



多层次数组元素的访问

```
int get_univ_digit
  (size_t index, size_t digit){
  return univ[index][digit];
}
```



```
salq $2, %rsi  # 4*digit
addq univ(,%rdi,8), %rsi # p = univ[index] + 4*digit
movl (%rsi), %eax  # return *p
ret
```

■ 计算

- 元素访问 Mem [Mem [univ+8*index]+4*digit]
- 需要两次内存读
 - 首先,获取行数组的地址
 - 然后, 访问数组内的元素

数组元素访问

多层次数组例子

嵌套数组例子 #define ZLEN 5 typedef int zip_dig[ZLEN];

```
#define PCOUNT 4
zip_dig pgh[PCOUNT] =
{{1, 5, 2, 0, 6},
{1, 5, 2, 1, 3},
{1, 5, 2, 1, 7},
{1, 5, 2, 2, 1}};
```

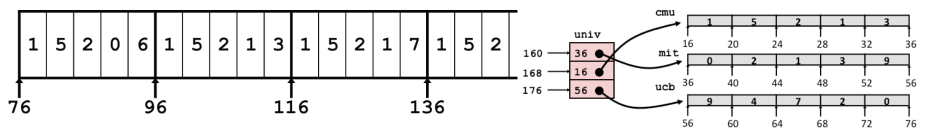
```
zip_dig cmu = { 1, 5, 2, 1, 3 };
zip_dig mit = { 0, 2, 1, 3, 9 };
zip_dig ucb = { 9, 4, 7, 2, 0 };
```

多层次数组

```
#define UCOUNT 3
int *univ[UCOUNT] = {mit, cmu, ucb};
```

```
int get_pgh_digit
  (size_t index, size_t digit)
{
  return pgh[index][digit];
}
```

```
int get_univ_digit
  (size_t index, size_t digit)
{
  return univ[index][digit];
}
```



两种方式的C语言代码相似,但地址的计算方式完全不同:

Mem[pgh+20*index+4*digit]

Mem[Mem[univ+8*index]+4*digit]

N×N 矩阵

- 固定维数
 - 编译的时候有确 定的N值
- 可变维数:显示 索引
 - 实现方法
 - 现在可以用malloc
- 可变维数:隐含 索引
 - gcc支持

```
#define N 16
typedef int fix_matrix[N][N];
/* 获得元素a[i][j] */
int fix_ele( fix_matrix a, size_t i, size_t j)
{ return a[i][j]; }
```

```
#define IDX(n, i, j) ((i)*(n)+(j))
                   /* 获得元素a[i][j] */
■ 动态数组的传统 int vec_ele(size_t n, int *a, size_t i, size_t j)
                   { return a[IDX(n,i,j)];}
```

```
/* 获得元素a[i][j] */
int var_ele(size_t n, int a[n][n], size_t i,
size_t j) {
 return a[i][j];}
```

16 X 16 矩阵的访问

■ 数组元素 A[i][j]

- 地址: A + i*(C*K) + j*K
- C = 16, K = 4

```
/* 获得元素a[i][j] */
int fix_ele(fix_matrix a, size_t i, size_t j) {
  return a[i][j];
}
```

```
# a in %rdi, i in %rsi, j in %rdx
salq $6, %rsi # 64*i
addq %rsi, %rdi # a + 64*i
movl (%rdi,%rdx,4), %eax # M[a + 64*i + 4*j]
ret
```

nXn矩阵的访问

- 数组元素A[i][j]
 - 地址: **A** + *i* * (*C* * *K*) + *j* * *K*
 - C = n, K = 4
 - 必须实现整数乘积, 不能使用移位计算

```
/* 获得元素a[i][j] */
int var_ele(size_t n, int a[n][n], size_t i, size_t j) {
  return a[i][j];
}
```

```
# n in %rdi, a in %rsi, i in %rdx, j in %rcx
imulq %rdx, %rdi # n*i
leaq (%rsi,%rdi,4), %rax # a + 4*n*i
movl (%rax,%rcx,4), %eax # a + 4*n*i + 4*j
ret
```

主要内容

- ■数组
 - 维
 - 多维(嵌套)
 - 多层次
- 结构体
 - 内存分配
 - 访问
 - ■对齐
- 浮点数

结构体表示

```
struct rec {
  int a[4];
  size_t i;
  struct rec *next;
};
```

```
a i next
0 16 24 32
```

- 结构体用内存块来表示
 - 足够大,可容纳所有字段
- 字段顺序必须与声明一致
 - 即便其他顺序能使得内存更紧凑——也不行!
- 编译器决定总的尺寸和各字段位置
 - 机器级程序不解读(理解)源代码中的结构体

结构体成员地址的生成

```
struct rec {
  int a[4];
  size_t i;
  struct rec *next;
};
```

■ 数组元素的地址

- 每个结构体成员的偏 移量(Offset)是在编译 阶段确定的
- 地址计算形式: r + 4*idx

```
r r+4*idx
a i next
0 16 24 32
```

```
int *get_ap
  (struct rec *r, size_t idx)
{
  return &r->a[idx];
}
```

```
# r in %rdi, idx in %rsi
leaq (%rdi,%rsi,4), %rax
ret
```

链表 c代码

```
      void set_val

      (struct rec *r, int val){

      while (r) {

      int i = r->i;

      r->a[i] = val;

      r = r->next;

      }

      %rdi

      %rsi
```

```
struct rec {
   int a[4];
   int i;
   struct rec *next;
};
                 i
                       next
a
            16
                    24
                             32
    元素i
```

```
      .L11:
      # loop:

      movslq 16(%rdi), %rax
      # i = M[r+16]

      movl
      %esi, (%rdi,%rax,4) # M[r+4*i] = val

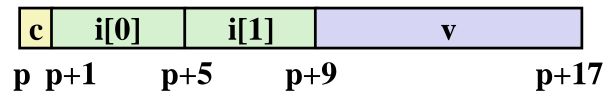
      movq
      24(%rdi), %rdi
      # r = M[r+24]

      testq
      %rdi, %rdi
      # Test r

      jne
      .L11
      # if !=0 goto loop
```

结构体与对齐

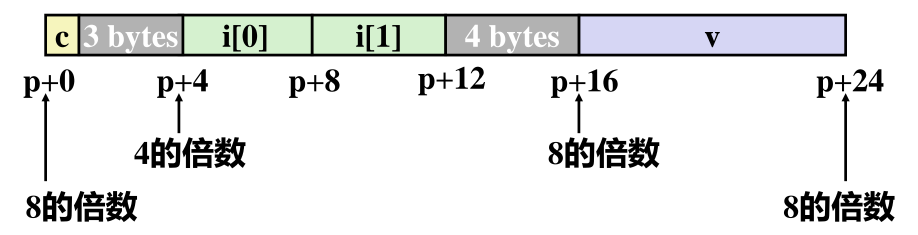
■ 未对齐的数据



struct S1 { char c; int i[2]; double v; } *p;

■ 对齐后的数据

- 基本数据类型需要 K字节
- 地址必须是K的倍数



对齐的准则

■ 对齐后的数据

- 基本数据类型需要K字节,其地址必须是K的倍数
- 结构体的K是结构体中所有成员的K值中最大的值,即结构体按照K的整数倍进行存储及对齐

■ 对齐数据的动机

- 内存按4字节或8字节(对齐的)块来访问(4/8依赖于系统)
 - 不能高效地装载或存储跨越四字边界的数据
 - 当一个数据跨越2个页面时,虚拟内存比较棘手

■ 编译器

■ 在结构体中插入空白,以确保字段的正确对齐

x86-64对齐

- 1字节: char, ...
 - 对地址无要求
- 2字节: short, ...
 - 低字节地址必须偶数: ******02
- 4字节: int, float, ...
 - 低字节地址必须是4的倍数:******002
- 8字节: double, long, char *, ...
 - 低字节地址必须是8的倍数:*****0002
- 16字节: long double (GCC on Linux)
 - 低字节地址必须是16的倍数: ******0000₂

结构体的对齐

- 结构体内部
 - 满足每个元素的对齐要求
- 结构体的整体对齐存放
 - 结构体的整体对齐要求值K
 - K = 所有元素的最大对齐要求值
 - 起始地址& 结构体长度必须是 K的倍数
- Example: K = 8, 有double型元素

```
      c 3 bytes i[0]
      i[1]
      4 bytes
      v

      p+0
      p+4
      p+8
      p+16
      p+24

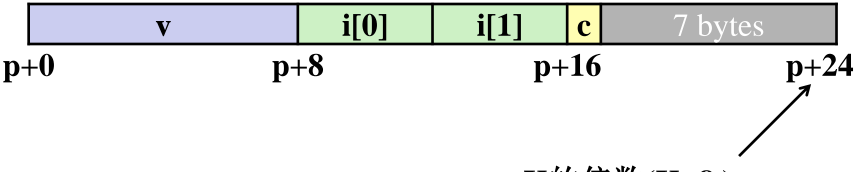
      4的倍数
      8的倍数
      8的倍数
```

满足整体对齐要求

- 最大对齐要求: K
- 结构体整体大小必须是K的倍数

字段顺序<mark>必须</mark>与声明一致即便其他顺序能使得内即便其他顺序能使得内

```
struct S2 {
  double v;
  int i[2];
  char c;
} *p;
```

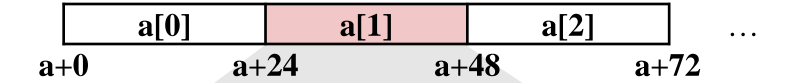


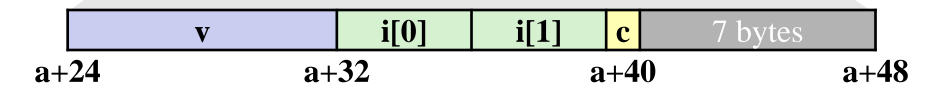
K的倍数(K=8)

结构体数组

- 结构体整体大小: K的倍数
- 每个元素都满足对齐要求

```
struct S2 {
  double v;
  int i[2];
  char c;
} a[10];
```





访问数组元素

- 计算数组元素的offset: 12*idx
 - sizeof (S3), 包括对齐引入的空白
- 字段j在结构体内的offset: 8
- 汇编器给出的offset: a+8
 - a:链接时确定

```
a[0]
a+0
a+12
a+12*idx
i 2 bytes
a+12*idx+8
```

```
short get_j(int idx)
{
  return a[idx].j;
}
```

```
# %rdi = idx
leaq (%rdi,%rdi,2),%rax # 3*idx
movzwl a+8(,%rax,4),%eax
```

上页PPT movzwl a+8(,%rax,4),%eax语法是对的

■ mov指令可以用比如a+8表示一个常数偏移量 上面这个指令其实是正确的,只是<mark>教材里不常见</mark>。

例1: movq %rax, a+8(,%rax,4)

格式: a+8 和 (,%rax,4) 之间没有空格。

解释: a+8 是一个常数偏移量, (,%rax,4) 是一个基于寄存器的偏移量。

合法性: 这种写法是完全合法的,是标准的 AT&T 汇编语法。

类似的,上页PPT中的movzwl a+8(,%rax,4),%eax也没有语法问题

如果a的首地址存储在一个寄存器比如%rdx里,下面这个写法也是正确的:

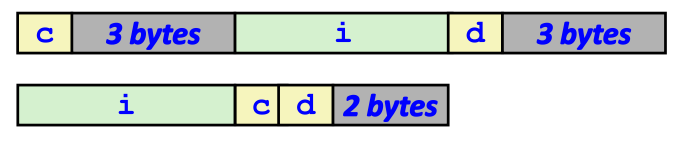
例2: movq %rax, 8(%rdx,%rax,4)

空间的节省

■ 大尺寸数据类型在前

```
struct S4 {
  char c;
  int i;
  char d;
} *p;
struct S5 {
  int i;
  char c;
  char d;
} *p;
```

■ 节省效果 (K=4)



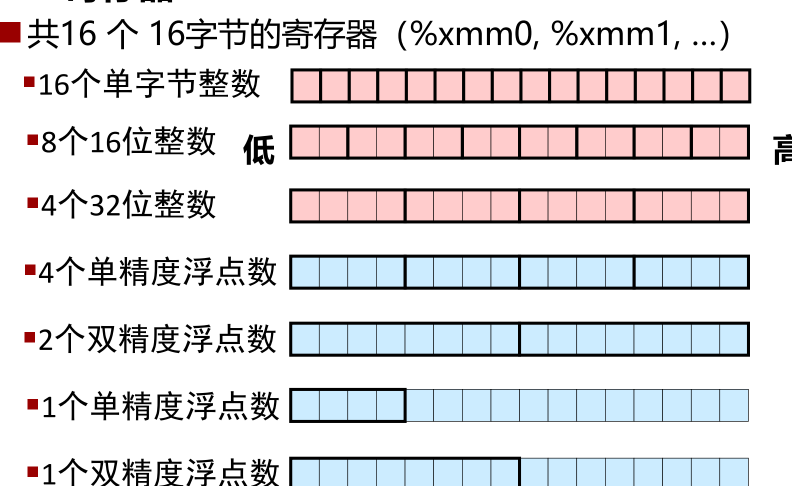
字段顺序必须与声明一致 即便其他顺序能使得内存更紧凑——也不行!

主要内容

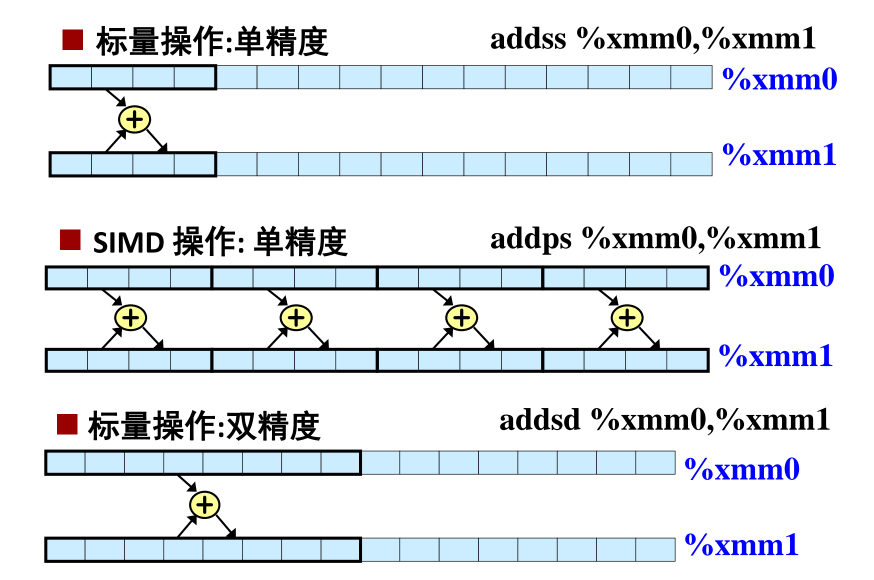
- ■数组
 - —维
 - 多维(嵌套)
 - 多层次
- 结构体
 - 内存分配
 - ■访问
 - ■对齐
- 浮点数

用SSE3编程 (Streaming SIMD Extensions 3)

XMM 寄存器



标量和SIMD(单指令多数据)操作



浮点基础

■ 参数传递使用: %xmm0, %xmm1, ...

■ 返回结果保存: %xmm0

■ 所有XMM 寄存器都是调用者保存

```
ADDSS (Add Scalar Single-Precision Floating-Point Values)
功能: 将两个单精度浮点数相加。
操作数:
第一个操作数(目标操作数)是 XMM 寄存器。
第二个操作数(源操作数)可以是 XMM 寄存器或内存地址中的单精度浮点数。
```

结果:结果存储在目标操作数的低32位中,其余部分保持不变。

```
float fadd(float x, float y)
{
   return x + y;
}
```

```
# x in %xmm0, y in %xmm1 addss %xmm1, %xmm0 ret
```

```
ADDSD(Add Scalar Double-Precision Floating-Point Values) 功能:将两个双精度浮点数相加。
操作数:
```

第一个操作数(目标操作数)是 XMM 寄存器。 第二个操作数(源操作数)可以是 XMM 寄存器或内存地 址中的双精度浮点数。

结果:结果存储在目标操作数的低64位中,其余部分保持不变。

```
double dadd(double x, double y)
{
  return x + y;
}
```

```
# x in %xmm0, y in %xmm1 addsd %xmm1, %xmm0 ret
```

浮点数的内存引用(见教材P206)

- 单数传递:整数型(包括指针)参数用通用寄存器
- 单数传递: 浮点型参数用XMM 寄存器
- 使用不同的mov指令在XMM 寄存器之间、或者内存和 XMM 寄存器之间传送数值

```
double dincr(double *p, double v){
  double x = *p;
  *p = x + v;
  return x;
}
```

```
# p in %rdi, v in %xmm0
movapd %xmm0, %xmm1 # Copy v
movsd (%rdi), %xmm0 # x = *p
addsd %xmm0, %xmm1 # t = x + v
movsd %xmm1, (%rdi) # *p = t
ret
```

MOVAPD(Move Aligned Packed Double-Precision Floating-Point Values)是 SSE2 指令集中的一个指令,用于在 XMM 寄存器和内存之间移动对齐的打包双精度浮点值。

浮点数编程

- ■指令多
 - 不同的操作、格式...
- 浮点数比较
 - ucomiss 和ucomisd
 - 设置条件码: CF, ZF和PF
- 常量数值的使用
 - 寄存器XMM0 清零: xorpd %xmm0, %xmm0
 - 其他: 从内存载入

经典例题

```
1.C语言程序定义了结构体struct noname{char c; int n; short k; char *p;};
若该程序编译成64位可执行程序,则sizeof(noname)的值是
答案: 24 考点: 数据对齐
2. x86-64中,某C程序定义了结构体
     struct SS {
           double v;
           int i;
           short s;
     } aa[10];
则执行sizeof(aa)的值是( )
                      D. 160
A.14
      B.80
              C.140
答案: D 考点: 数据对齐
```

总结

■数组

- 元素存放在连续的内存区域
- 使用索引的算术运算, 定位单个的元素

■ 结构体

- 元素(字段)存放在单个内存区域
- 用编译器确定的offsets来访问
- 可能需要在结构体内/外进行字节填充,以实现对齐

■ 组合

结构体和数组可随意嵌套。

■ 浮点数

■ 使用XMM 寄存器保存数据、进行计算

Enjoy!

课后阅读材料

■ 关于数组和指针的C语言知识回顾

声明		An		*An			
	Cmp	Bad	Size	Cmp	Bad	Size	
int A1[3]							
int *A2							

■ Cmp: 能通过编译 (Y/N)

■ Bad: 可能有错误指针引用(Y/N)

■ Size: sizeof()的返回值

声明		An		*An				
	Cmp	Bad	Size	Cmp	Bad	Size		
int A1[3]	Y	N	12	Y	N	4		
int *A2	Y	N	8	Y	Y	4		



■ Cmp: 能通过编译 (Y/N)

■ Bad: 可能有错误指针引用(Y/N)

■ Size: sizeof()的返回值

■ A1, A2是一个地址(整数),*A1等价于A1[0]是一个随机数(未初始化); A2是一个未赋值的地址,所以*A2存在错误指针引用。

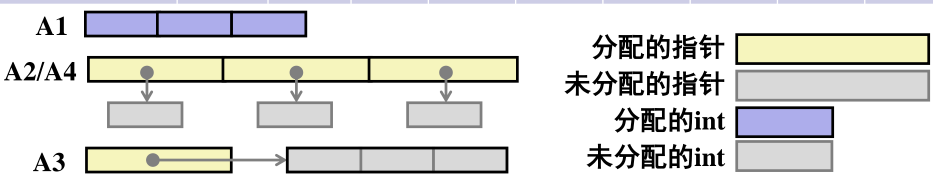
声明	An			*An			**An			
	Cmp	Bad	Size	Cmp	Bad	Size	Cmp	Bad	Size	
int A1[3]										
int *A2[3]										
int (*A3)[3]										
int (*A4[3])										

■ Cmp: 能通过编译 (Y/N)

■ Bad: 可能有错误指针引用(Y/N)

■ Size: sizeof()的返回值

声明		An			*An		**An			
	Cmp	Bad	Size	Cmp	Bad	Size	Cmp	Bad	Size	
int A1[3]	Y	N	12	Y	N	4	N	-	-	
int *A2[3]	Y	N	24	Y	N	8	Y	Y	4	
int (*A3)[3]	Y	N	8	Y	Y	12	Y	Y	4	
int (*A4[3])	Y	N	24	Y	N	8	Y	Y	4	



*A3是一个指向未分配数组的指针, **An是指向未知位置的指针

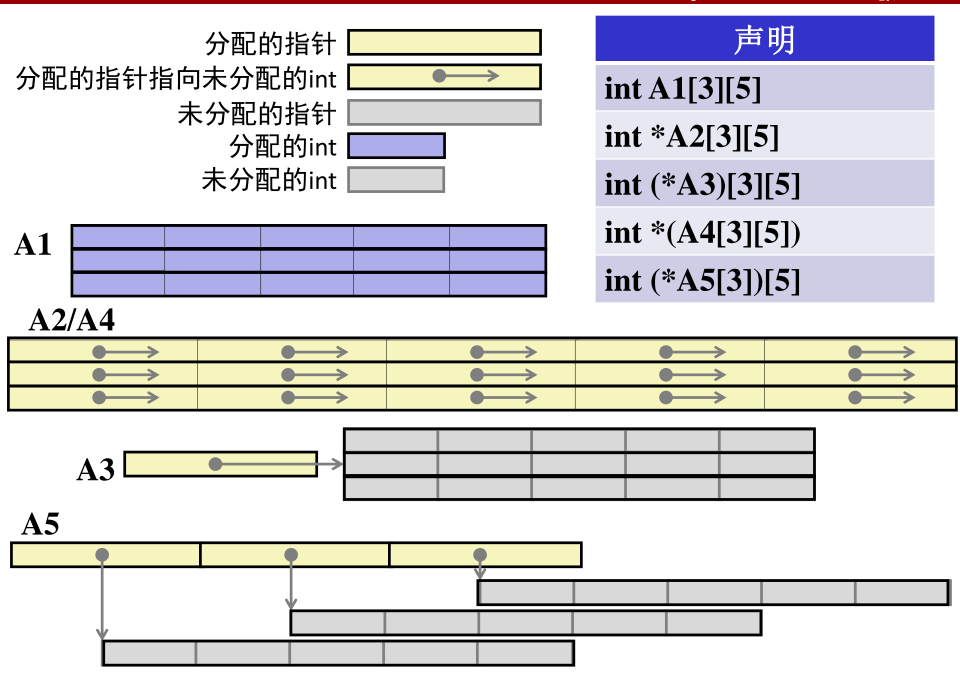
■ Cmp: 能通过编译 (Y/N)

■ Bad: 可能有错误指针引用(Y/N)

Size: sizeof()的返回值

Size: sizeof()的返回值

声明	An					**An						
	Cmp	Bad	Siz	Size Cmp Bad Si			ize	ize Cmp		Bad	Size	
int A1[3][5]												
int *A2[3][5]			声明						***An			
int (*A3)[3][5]								Cn	np	E	Bad	Size
int *(A4[3][5])			j	int	A1[3][5]						
int (*A5[3])[5]			i	int	*A2[3]][5]						
■ Cmp: 能通过	・ 编译 ハ	√/NI)	i	int	(*A3)[[3][5]						
■ Bad: 可能有错误指针引				int	*(A4[3	3][5])						
用(Y/N)	№ 	VI JI	i	int	(*A5[3	3])[5]						



声明	An				*An		**An			
	Cmp	Bad	Size	Cmp	Bad	Size	Cmp	Bad	Size	
int A1[3][5]	Y	N	60	Y	N	20	Y	N	4	
int *A2[3][5]	Y	N	120	Y	N	40	Y	N	8	
int (*A3)[3][5]	Y	N	8	Y	Y	60	Y	Y	20	
int *(A4[3][5])	Y	N	120	Y	N	40	Y	N	8	
int (*A5[3])[5]	Y	N	24	Y	N	8	Y	Y	20	

■ Cmp: 能通过编译 (Y/N)

■ Bad: 可能有错误指针引 用(Y/N)

■ Size: sizeof()的返回值

*A3和**A5指向未分配数组 ***An指向未知位置

声明	***An						
	Cmp	Size					
int A1[3][5]	N	-	-				
int *A2[3][5]	Y	Y	4				
int (*A3)[3][5]	Y	Y	4				
int *(A4[3][5])	Y	Y	4				
int (*A5[3])[5]	Y	Y	4				