# 程序的机器级表示V:高级主题

教师: 夏文

计算机科学与技术学院

哈尔滨工业大学深圳硬件和系统教研室

## 章节要求

- 明确内存布局细节
- 掌握缓冲区溢出原理 (概念题)
- 知道如何预防缓冲区溢出 (简答题)
- 明确一段代码在大端序小端序下的输出
- 经典例题

# 主要内容

- 内存布局
- 缓冲区溢出
  - 安全隐患
  - 防护
- ■联合

## x86-64 Linux 内存布局

未按比例绘制

00007FFFFFFFFFFFH

- 栈(Stack)
  - 运行时栈 (8MB limit)
  - 涉及局部变量
- 堆(Heap)
  - 按需动态分配
  - 时机:调用malloc(), calloc(), new()时
- 数据(Data)
  - 静态分配的内存中保存的数据
  - 全局变量、static变量、字符串常量
- 代码/共享库(Text / Shared Libraries)
  - 只读的可执行的机器指令

400000H 000000H

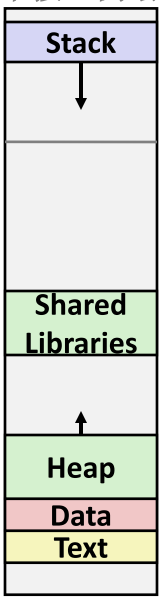
8MB

**Stack Shared Libraries** Heap **Data Text** 

### 内存分配示例

```
char big array[1L<<24]; /* 16 MB */
char huge array[1L<<31]; /* 2 GB */
int global = 0;
int useless() { return 0; }
int main ()
  void *p1, *p2, *p3, *p4;
  int local = 0;
  p1 = malloc(1L << 28); /* 256 MB */
  p2 = malloc(1L << 8); /* 256 B */
  p3 = malloc(1L << 32); /* 4 GB */
  p4 = malloc(1L << 8); /* 256 B */
/* Some print statements ... */
        中各个部分都在哪里?
```

#### 未按比例绘制



未按比例绘制

### x86-64 例子的地址

00007F

#### 地址范围 ~247

local

p1

p3

p4

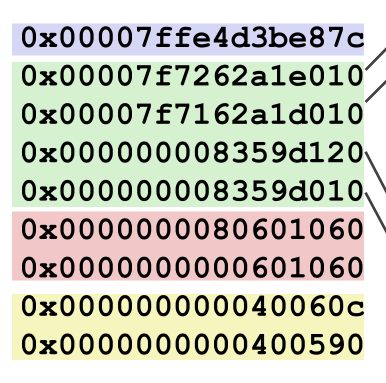
p2

big array

huge array

main()

useless()



Stack Heap Heap **Data Text** 000000

# 主要内容

- 内存布局
- 缓冲区溢出
  - 安全隐患
  - 防护
- ■联合

# 内存引用的Bug示例

```
typedef struct {
 int a[2];
 double d;
} struct t;
double fun(int i) {
 volatile struct_t s;
 s.d = 3.14;
 s.a[i] = 1073741824; /* Possibly out of bounds */
 return s.d;
fun(1) \rightarrow 3.14
                                       运行结果与系统有关
fun(2) \rightarrow 3.1399998664856
fun(3) \rightarrow 2.00000061035156
fun(4) \rightarrow 3.14
fun (6) Segmentation fault
```

# 内存引用的Bug示例

```
typedef struct {
  int a[2];
  double d;
} struct_t;
```

```
fun(0) \rightarrow 3.14
```

fun(1)  $\rightarrow$  3.14

fun(2) **3.1399998664856** 

fun(3) **\(\rightarrow\)** 2.00000061035156

fun(4)  $\rightarrow$  3.14

6

5

4

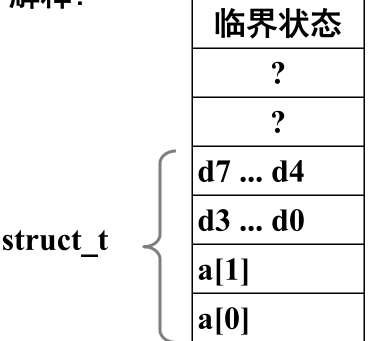
3

2

0

fun(6) → Segmentation fault

#### 解释:



fun(i)访问的位置



- 一般称为"缓冲区溢出"
  - 当超出数组分配的内存大小(范围)
- 为何是大问题?
  - 破坏性修改
  - 返回地址覆盖
- 更一般的形式
  - 字符串输入不检查长度
  - 特别是堆栈上的有界字符数组
    - 有时称为堆栈粉碎(stack smashing)

### 字符串库的代码

■ Unix函数gets()的实现

```
/* Get string from stdin */
char *gets(char *dest){
  int c = getchar();
  char *p = dest;
  while (c != EOF && c != '\n') {
     *p++=c;
     c = getchar();
  *p = '0';
  return dest;
```

- 无法设定读入字符串的长度限制
- 其他库函数也有类似问题
  - strcpy, strcat: 任意长度字符串的拷贝
  - scanf, fscanf, sscanf, 使用 %s 转换符时

## 存在安全隐患的缓冲区代码

```
/* Echo Line */
void echo()
  char buf[4]; /* Way too small! */
  gets(buf);
  puts(buf);
```

←btw,多大才足够?

```
void call echo() {
  echo();
```

unix>./bufdemo-nsp

Type a string: 012345678901234567890123 012345678901234567890123

unix>./bufdemo-nsp Type a string: 0123456789012345678901234 Segmentation Fault

## 缓冲区溢出的反汇编

#### echo:

```
00000000004006cf <echo>:
4006cf: 48 83 ec 18
                               $0x18,%rsp
                          sub
4006d3: 48 89 e7
                               %rsp,%rdi
                          mov
                          callq 400680 <gets>
4006d6: e8 a5 ff ff ff
                               %rsp,%rdi
4006db: 48 89 e7
                          mov
4006de: e8 3d fe ff ff
                          callq 400520 <puts@plt>
                               $0x18,%rsp
4006e3: 48 83 c4 18
                          add
4006e7:
        c3
                          retq
```

#### call\_echo:

4006e8:	48 83 ec 08	sub \$0x8,%rsp
4006ec:	<b>b8</b> 00 00 00 00	mov \$0x0,%eax
4006f1:	e8 d9 ff ff ff	callq 4006cf <echo></echo>
4006f6:	48 83 c4 08	add \$0x8,%rsp
4006fa:	c3	retq

# 缓冲区溢出的栈示

#### 调用gets之前

call\_echo 的栈帧

> 返回地址 (8 bytes)

未使用的 20字节

```
void echo(){
   char buf[4]; /* Way too small! */
   gets(buf);
   puts(buf);
}
echo:
   suba $24.9%rsp
```

subq \$24, %rsp movq %rsp, %rdi call gets ...

/\* Echo Line \*/

[3][2][1][0]

[0] buf\_%rsp

[2] [1] [0] buf\_%rsp

### 缓冲区溢出的栈示例

#### 调用gets之前

```
call_echo
的栈帧
```

```
    00
    00
    00
    00

    00
    40
    06
    f6
```

未使用的 20字节

```
[3][2][1][0]
```

```
void echo(){
   char buf[4];
   gets(buf);
   ...
}
```

call\_echo:

```
echo:
subq $24, %rsp
movq %rsp,
%rdi
call gets
...
```

```
. . .
4006f1: callq 4006cf <echo>
4006f6: add $0x8,%rsp
. . .
```

buf — %rsp

### 缓冲区溢出的栈示例 #1

#### 调用gets之后

```
call echo
   的栈帧
   00 | 00 |
          00
      106
           30
351
           38
          34
   32 | 31 | 30 |
```

```
void echo(){
  char buf[4];
  gets(buf);
  ...
}
```

```
echo:
subq $24, %rsp
movq %rsp, %rdi
call gets
...
```

call echo:

```
• • •
```

4006f1: callq 4006cf <echo>

4006f6: add \$0x8,%rsp

• • •

buf ← %rsp

缓冲区溢出, 但没有破坏状 态

```
unix>./bufdemo-nsp
```

Type a string: 012345678901234567

8901201234567890123456789012

### 缓冲区溢出的栈示例 #2

#### 调用gets之后

```
call echo
  的栈帧
   00 | 00
001
          00
          34
   40 | 00
001
          30
33
          38
          34
```

```
void echo(){
   char buf[4];
   gets(buf);
   ...
}
```

```
echo:
subq $24, %rsp
movq %rsp, %rdi
call gets
...
```

call echo:

```
• • •
```

4006f1: callq 4006cf <echo>

4006f6: add \$0x8,%rsp

• • •

₩ %rsp

buf •

溢出的缓冲区,返回 地址被破坏

```
unix>./bufdemo-nsp
Type a string:0123456789012345678
901234
Segmentation Fault
```

### 缓冲区溢出的栈示例#3

#### 调用gets之后

```
call_echo
的栈帧
```

```
00
    00 | 00
            00
    40 | 06 |
001
            30
33
39
   38137
            36
   34 | 33
            32
35 I
    30 | 39
            38
   36 35 34
```

```
void echo(){
  char buf[4];
  gets(buf);
  ...
}
```

```
echo:
subq $24, %rsp
movq %rsp, %rdi
call gets
...
```

call echo:

```
• • •
```

4006f1: callq 4006cf <echo>

4006f6: add \$0x8,%rsp

. . .

buf — %rsp

溢出的缓冲区,破坏了 返回地址,但程序看 起来能工作

```
unix>./bufdemo-nsp
```

Type a string: 012345678901234567890123

### 缓冲区溢出的栈示例 #3 ——解读

#### 调用gets之后

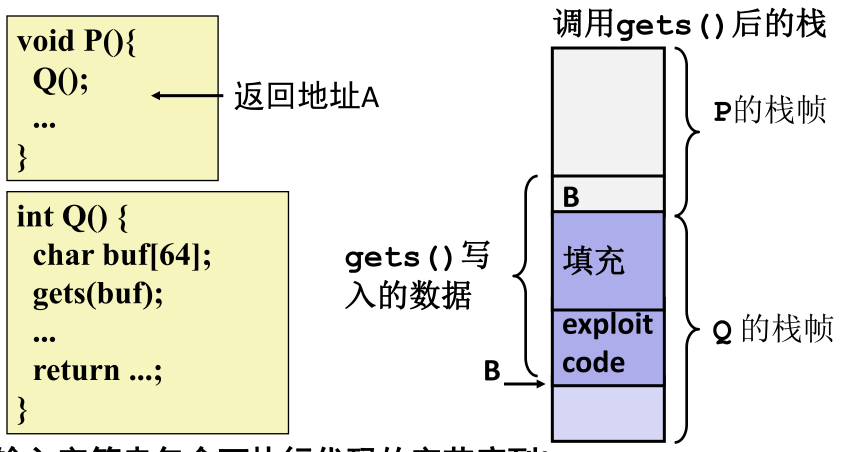
#### register tm clones:

```
400600:
              %rsp,%rbp
         mov
400603:
              %rax,%rdx
         mov
        shr
             $0x3f,%rdx
400606:
40060a:
             %rdx,%rax
         add
40060d:
             %rax
         sar
400610:
             400614
        jne
400612:
              %rbp
         pop
400613:
         retq
```

buf ← %rsp

返回到无关的代码 大多数情况不会修改临界状态,最终执行retq返回主程序

# 代码注入攻击(Code Injection Attacks)



- ■输入字符串包含可执行代码的字节序列!
- ■将返回地址 A用缓冲区B的地址替换
- ■当Q执行ret后,将跳转到B处,执行漏洞利用程序(exploit code)

### 基于缓冲区溢出的漏洞利用程序

- 缓冲区溢出错误允许远程机器在受害者机器上执 行任意代码。
- 在程序中常见,令人不安
  - 程序员持续犯相同的错误
  - 最近的措施使这些攻击更加困难。
- 经典案例
  - 原始"互联网蠕虫"(Internet worm),1988
  - 即时通讯战争"IM wars",1999
  - Twilight hack on Wii, 2000s(不改动硬件,直接在Wii 上运行自制程序)
- 在相应的实验中会学到一些技巧
  - 希望能说服你永远不要在程序中留下这样的漏洞!!

## 例子: 原始互联网蠕虫 (1988)

### ■ 利用漏洞传播

- 指服务器(finger server)的早期版本用gets() 读取客户机发来的参数:
  - finger droh@cs.cmu.edu
- 蠕虫利用发送假参数的方法攻击指服务器:
  - finger "exploit-code padding new-returnaddress"
  - 利用程序:用直接和攻击者相连的TCP链接,在受害者机器 上执行根用户shell

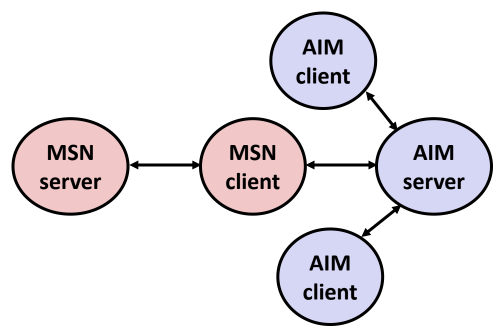
## 例子: 原始互联网蠕虫 (1988)

- 一旦进到机器上,就扫描其他机器攻击
- 几小时内侵入了大概6000台 (互联网机器总数的10%)
  - 参考 Comm. of the ACM在1989年6月的文章
  - 年轻的蠕虫作者被起诉……
  - 计算机安全应急响应组(Computer Emergency Response Team)成立,…现仍在CMU

### 例2:即时通讯战争

#### ■ 1999年7月

- 微软发布了即时通讯系统MSN Messenger
- Messenger 的客户端能获取流行的美国在线(American Online, AOL)即时通讯服务(AIM)服务器



## 例2:即时通讯战争(续...)

#### ■ 1999年8月

- AIM开始阻止微软登录, Messenger客户端无法再用 AIM服务器
- 微软和AOL 开始了即时通讯战争
  - AOL 变动服务器不允许Messenger客户端连接
  - 微软对客户进行更改以挫败AOL的变动
  - 至少有13个这样的小冲突
- 真正发生的到底是什么?
  - AOL 在他们自己的AIM服务器中发现了缓冲区溢出的漏洞
  - 他们利用这个bug检测并阻塞微软:漏洞利用程序返回一个4字 节的签名(在AIM客户端的某些位置存储的)到服务器
  - 当微软改变签名匹配程序时,AOL改变签名的位置

Date: Wed, 11 Aug 1999 11:30:57 -0700 (PDT) From: Phil Bucking <philbucking@yahoo.com>

Subject: AOL exploiting buffer overrun bug in their own software!

To: rms@pharlap.com

Mr. Smith,

I am writing you because I have discovered something that I think you might find interesting because you are an Internet security expert with experience in this area. I have also tried to contact AOL but received no response.

I am a developer who has been working on a revolutionary new instant messaging client that should be released later this year.

. . .

It appears that the AIM client has a buffer overrun bug. By itself this might not be the end of the world, as MS surely has had its share. But AOL is now \*exploiting their own buffer overrun bug\* to help in its efforts to block MS Instant Messenger.

. . . .

Since you have significant credibility with the press I hope that you can use this information to help inform people that behind AOL's friendly exterior they are nefariously compromising peoples' security.

Sincerely,
Phil Bucking
Founder, Bucking Consulting
philbucking@yahoo.com

后来确定这封电子邮件来源于 微软内部!

### PS:蠕虫和病毒

- 蠕虫(Worm):程序
  - 可以自行运行
  - 可以将自己的完整版本传播到其他计算机上
- 病毒(Virus): 代码
  - 将自己添加到别的程序中
  - 不独立运行
- 两者通常都能在计算机之间传播并造成破坏。

### 针对缓冲区溢出攻击,怎么做?

- 避免溢出漏洞
- 使用系统级的防护

■ 编译器使用"栈金丝雀"(stack canaries)

## 1. 代码中避免溢出漏洞(!)

```
/* Echo Line */
void echo() {
    char buf[4];    /* Way too small! */
    fgets(buf, 4, stdin);
    puts(buf);
}
```

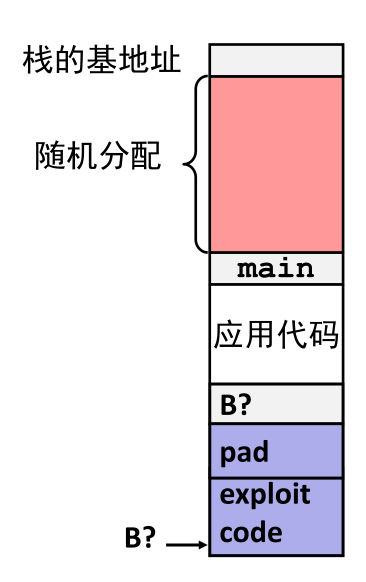
### ■ 例如,使用限制字符串长度的库例程

- fgets 代替gets
- strncpy 代替strcpy
- 在scanf函数中别用%s
  - 用fgets读入字符串
  - 或用 %ns代替%s,其中n是一个合适的整数

### 2. 系统级防护

#### ■ 随机的栈偏移

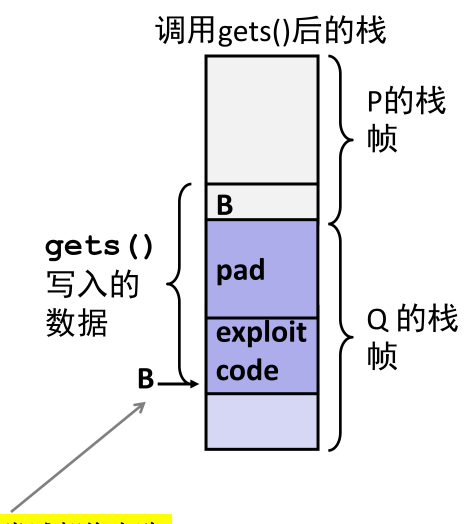
- 程序启动后,在栈中分配随机 数量的空间
- 将移动整个程序使用的栈空间 地址
- 黑客很难预测插入代码的起始 地址
- 例如: 执行5次内存申请代码
  - 每次程序执行, 栈都重新定位



### 2. 系统级防护

### ■ 非可执行代码段

- 在传统的x86中,可以标记存储区为"只读"或"可写的"
  - 可以执行任何可 读的操作
- x86-64添加显式"执 行"权限
- 将stack标记为不可 执行



所有执行该代码的尝试都将失败

# 3. 栈金丝雀(Stack Canaries)

#### ■想法

- 在栈中buffer之后的位置放置特殊的值——金丝雀 ("canary")
- 退出函数之前,检查是否被破坏

#### ■ 用GCC 实现

- -fstack-protector
- 该选项现在是默认开启的(早期默认关闭)

```
unix>./bufdemo-sp
Type a string:0123456
0123456
```

```
unix>./bufdemo-sp
Type a string:01234567
*** stack smashing detected ***
```

### 保护缓冲区反汇编

#### echo:

```
40072f:
              $0x18,%rsp
         sub
         mov %fs:0x28,%rax
400733:
        mov %rax,0x8(%rsp) #放置 (段寻址)
40073c:
400741:
              %eax,%eax
        xor
400743:
              %rsp,%rdi
         mov
400746:
         callq 4006e0 <gets>
              %rsp,%rdi
40074b:
         mov
40074e:
         callq 400570 <puts@plt>
400753:
              0x8(\%rsp),\%rax
         mov
            %fs:0x28,%rax #检测
400758:
        xor
400761:
        je
             400768 <echo+0x39>
         callq 400580 < stack chk fail@plt>
400763:
400768:
              $0x18,%rsp
         add
40076c:
        retq
```

# 设立金丝雀(Canary)

#### 调用gets之前

```
call_echo
的栈帧
```

返回地址 (8 bytes)

金丝雀 (8 bytes)

```
[3] [2] [1] [0]
```

```
/* Echo Line */
void echo(){
  char buf[4]; /* Way too small! */
  gets(buf);
  puts(buf);
}
```

```
echo:

...

movq %fs:40, %rax # Get canary

movq %rax, 8(%rsp) # Place on stack

xorl %eax, %eax # Erase canary

...
```

buf ← %rsp

## 核对金丝雀

#### 调用gets后

```
call_echo
的栈帧
```

```
返回地址
(8 bytes)
```

```
金丝雀
(8 bytes)
00 36 35 34
33 32 31 30
```

```
/* Echo Line */
void echo(){
  char buf[4]; /* Way too small! */
  gets(buf);
  puts(buf);
}
```

```
echo:
...
movq 8(%rsp), %rax # Retrieve from stack
xorq %fs:40, %rax # Compare to canary
je .L6 # If same, OK
call __stack_chk_fail # FAIL
.L6: ...
```

| buf ← %rsp

Input: 0123456

## 面向返回的编程攻击

#### ■ 挑战(对黑客)

- 栈随机化使缓冲区位置难以预测。
- 标记栈为不可执行,很难插入二进制代码

#### ■ 替代策略

- 使用已有代码
  - 例如: stdlib的库代码
- 将片段串在一起以获得总体期望的结果。
- 无需克服栈金丝雀

#### ■ 从小工具构建攻击程序

- 以ret结尾的指令序列
  - **单字节编码为**0xc3
- 每次运行,代码的位置固定
- 代码可执行

# nop sled 空操作雪橇

- 在实际攻击代码之前,插入很长一段nop指令
- nop除了对程序计数器加一没有任何效果
- 只要猜对这段序列中某一个指令的地址,指令就会 沿着序列划过,最终执行攻击代码。
- 这样,以枚举的方式就可以破解栈随机化。

### 小工具例子#1

```
long ab_plus_c(long a, long b, long c)
{
  return a*b + c;
}
```

 $rax \leftarrow rdi + rdx$ 

小工具地址 = 0x4004d4

■ 使用现有功能的尾部

### 小工具例子#2

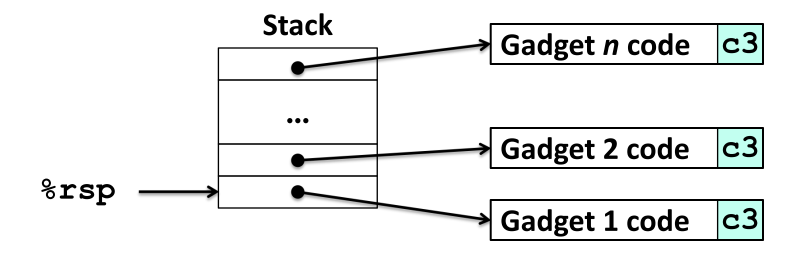
```
void setval(unsigned *p) {
  *p = 3347663060u;
}
```

movq %rax, %rdi的编码

■ 改变字节码的用途

rdi ← rax 小工具地址 = 0x4004dc

# 面向返回编程(ROP)的 执行



- ret 指令触发
  - 将开始运行 Gadget 1
- 每个小工具最终的 ret将启动下一个小工具
- 通过小工具序列的运行,达到攻击目的。

# 主要内容

- 内存布局
- 缓冲区溢出
  - 安全隐患
  - 防护
- ■联合

# 联合union

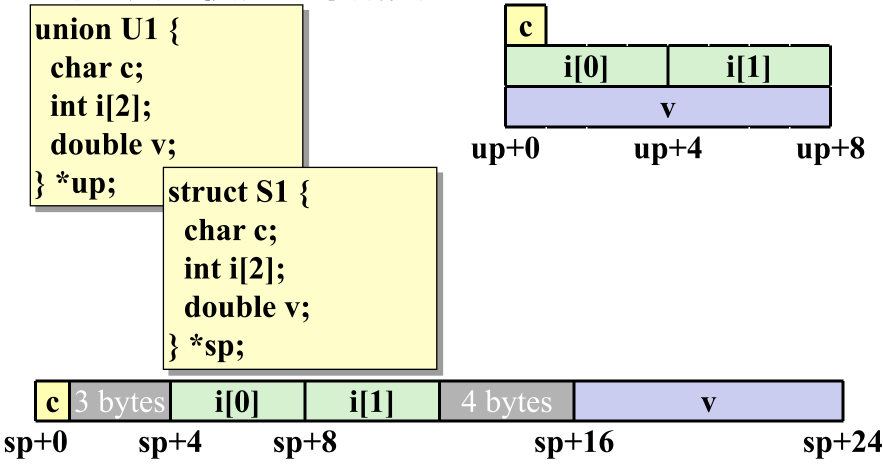
- 一个联合的总大小等于最大的字段大小。
- 可以规避c语言的类型系统,但也会产生很多讨厌的 错误

#### 例如:

```
一个二叉树,只有叶子节点有两个数据,内部节点没有数据。
union node_u{
    struct{
        union node_u *left;
        union node_u *right;
    }internal;
    double data[2];
}
大小只有16字节,如果用struct则需要32字节。
如果n是指向节点的指针:n->internal.left和&data[0]指向同一块存储空间。
```

### 联合的内存分配

- 依据最大成员申请内存
- 同时只能使用一个成员



# 使用联合获取位模式

```
typedef union {
  float f;
  unsigned u;
} bit_float_t;
```

```
u
f
0 4
```

```
float bit2float(unsigned u) {
  bit_float_t arg;
  arg.u = u;
  return arg.f;
}
```

```
unsigned float2bit(float f) {
  bit_float_t arg;
  arg.f = f;
  return arg.u;
}
```

是否和(float)u 相同?

是否和(unsigned)f相同?

### 字节序

#### ■想法

- short/long/quad words 在内存中用连续的2/4/8 字节 存储
- 哪个字节是最高/低位?
- 在不同机器之间交换顺序, 会有问题。
- ■大端序(Big Endian)
  - 最高有效位在低地址,如sun 的工作站Sparc
- ■小端序(Little Endian)
  - 最低有效位在低地址,如Intel x86、ARM Android、IOS
- 双端序(Bi Endian)
  - 可配置成大/小端序, 如ARM

# 字节序的例子

```
union {
 unsigned char c[8];
 unsigned short s[4];
 unsigned int i[2];
 unsigned long l[1];
} dw;
```

32-bit

<b>c</b> [0]	c[1]	c[2]	c[3]	c[4]	c[5]	c[6]	c[7]
s[0]		s[1]		s[2]		s[3]	
i[0]			i[1]				
1[0]							

64-bit

c[0]	c[1]	c[2]	c[3]	c[4]	c[5]	c[6]	c[7]
s[0]		s[1]		s[2]		s[3]	
i[0]			i[1]				
1[0]							

```
int j;
for (j = 0; j < 8; j++)
  dw.c[j] = 0xf0 + j;
printf("Characters 0-7 == [0x\%x,0x\%x,0x\%x,0x\%x,0x\%x,0x\%x,0x\%x]"
       "0x\%x,0x\%x,0x\%x]\n"
     dw.c[0], dw.c[1], dw.c[2], dw.c[3],
     dw.c[4], dw.c[5], dw.c[6], dw.c[7]);
printf("Shorts 0-3 == [0x\%x,0x\%x,0x\%x,0x\%x]\n",
  dw.s[0], dw.s[1], dw.s[2], dw.s[3]);
printf("Ints 0-1 == [0x\%x,0x\%x]\n",
  dw.i[0], dw.i[1]);
printf("Long 0 == [0x\%lx]\n",
  dw.l[0]);
```

### IA32的字节序

#### 小端序

f0	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	
<b>c</b> [0]	<b>c</b> [1]	c[2]	c[3]	<b>c</b> [4]	c[5]	<b>c</b> [6]	c[7]	
s[	s[0] s[1		1]	s[2]		s[3]		
	i[0]				i[1]			
	1[	0]						

LSB \_\_\_\_\_MSB LSB MSB

输出:

Characters 0-7 == [0xf0,0xf1,0xf2,0xf3,0xf4,0xf5,0xf6,0xf7]

Shorts 0-3 == [0xf1f0,0xf3f2,0xf5f4,0xf7f6]

Ints 0-1 == [0xf3f2f1f0,0xf7f6f5f4]

Long 0 == [0xf3f2f1f0]

### Sun的字节序

大端序

f0	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7
<b>c</b> [0]	c[1]	c[2]	c[3]	c[4]	c[5]	c[6]	c[7]
s[0]		s[1]		s[2]		s[3]	
	i[0]				i[	1]	
1[0]							

#### Sun机器的输出:

Characters 0-7 == [0xf0,0xf1,0xf2,0xf3,0xf4,0xf5,0xf6,0xf7]

Shorts 0-3 == [0xf0f1,0xf2f3,0xf4f5,0xf6f7]

Ints 0-1 == [0xf0f1f2f3,0xf4f5f6f7]

Long 0 == [0xf0f1f2f3]

### x86-64的字节序

#### 小端序

f0	f1	f2	f3	f4	f5	f6	<b>f</b> 7	
<b>c</b> [0]	<b>c</b> [1]	c[2]	c[3]	c[4]	c[5]	c[6]	c[7]	
s[0] s[		1]	<b>s</b> [2	2]	s[	3]		
	i[0]			i[1]				
	1[0]							

LSB \_\_\_\_\_\_MSB

#### **Print**

#### x86-64机器的输出

Characters 0-7 == [0xf0,0xf1,0xf2,0xf3,0xf4,0xf5,0xf6,0xf7]

Shorts 0-3 == [0xf1f0,0xf3f2,0xf5f4,0xf7f6]

Ints 0-1 == [0xf3f2f1f0,0xf7f6f5f4]

Long 0 == [0xf7f6f5f4f3f2f1f0]

# 经典例题

1.简述缓冲区溢出攻击的原理以及防范方法(5分)。 攻击原理(3个采分点):

# 经典例题

2. 简述C编译过程对非寄存器实现的int全局变量与非静态int局部变量处理的区别。包括存储区域、赋初值、生命周期、指令中寻址方式等。

	int全局变量	int局部变量
存储区域		
赋初值		
生命周期		
指令中寻址方式		

# 经典例题

3.当调用malloc这样的C标准库函数时,( )可以在运行时动态的扩展和收 缩。

B. 栈 C. 共享库 D. 内核虚拟存储器

4. 当函数调用时,()可以在程序运行时动态地扩展和收缩。

A.程序代码和数据区 B 栈

C. 共享库 D. 内核虚拟存储器

### C语言复合类型总结

#### 数组

- 连续分配内存
- 对齐:满足每个元素对齐要求
- 数组名是首个元素的指针常量
- 没有越界检查!

#### ■ 结构体

- 各成员按结构体定义中的顺序分配内容
- 在中间、末尾填充字节,以满足对齐要求

#### ■联合

- 覆盖的声明
- 规避类型系统对编程束缚的方法

# Enjoy!