程序的机器级表示V: 高级主题

计算机科学与技术学院 哈尔滨工业大学

主要内容

- 内存布局
- 缓冲区溢出
 - 安全隐患
 - 防护
- 浮点数

00007FFFFFFFFFFH

x86-64 Linux 内存布局

未按比例绘制

■ 栈(Stack)

- 运行时栈 (8MB limit)
- 涉及局部变量

■ 堆(Heap)

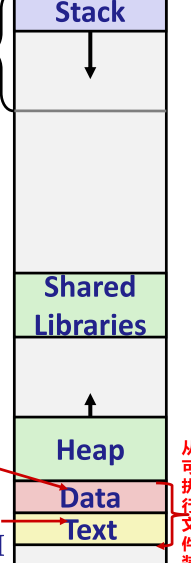
- 按需动态分配
- 时机:调用malloc(), calloc(), new()时

■ 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

TIES) 只读代码段 400000H 000000H

8MB

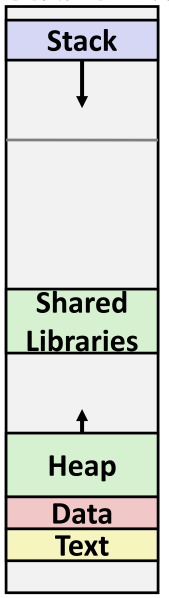


Bryant and O'Hallaron, Computer Systems: A Programmer's Perspective, Third Edition

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 ... */
```

未按比例绘制



x86-64 例子的地址

地址范围 ~247

local

p1

p3

p4

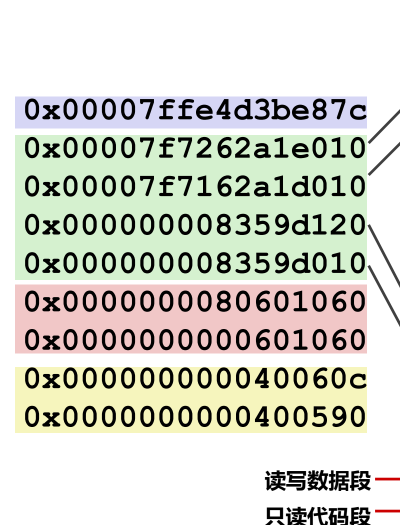
p2

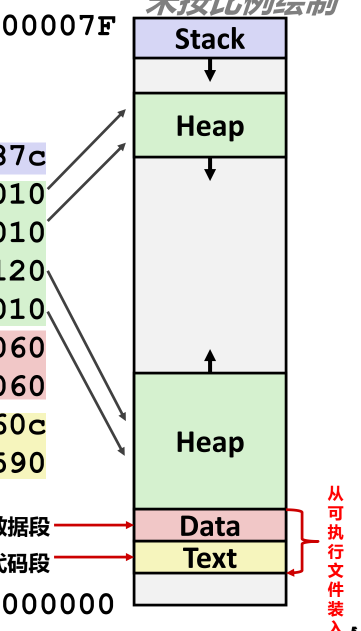
big array

huge_array

main()

useless()





主要内容

- 内存布局
- 缓冲区溢出
 - 安全隐患
 - 防护
- 浮点数

回忆: 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) → 3.14

fun(1) → 3.14

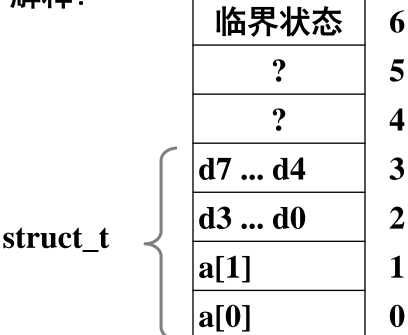
fun(2) → 3.1399998664856

fun(3) → 2.00000061035156
```

fun(4) → 3.14

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?
 - 示例 #1安全隐患的技术原因
 - 示例#1总的原因是用户无知
- ■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 = ' \setminus 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:	b8 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

[3][2][1][0] buf_%rsp

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

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

[2] [1] [0] buf_%rsp

缓冲区溢出的栈示例

```
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
...
```

缓冲区溢出的栈示例#1

调用gets之后

```
call_echo
的栈帧
```

```
      00
      00
      00
      00

      00
      40
      06
      f6

      00
      32
      31
      30

      39
      38
      37
      36

      35
      34
      33
      32

      31
      30
      39
      38

      37
      36
      35
      34
```

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

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

<u>call_echo:</u>

```
• • •
```

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: 01234567890123456789012

01234567890123456789012

缓冲区溢出的栈示例#2

调用gets之后

```
call echo
  的栈帧
00 | 00 | 00
         38
```

```
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,返回 地址被破坏 unix>./bufdemo-nsp
Type a string:0123456789012345678901234
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

      00
      40
      06
      00

      33
      32
      31
      30

      39
      38
      37
      36

      35
      34
      33
      32

      31
      30
      39
      38

      37
      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 012345678901234567890123

缓冲区溢出的栈示例#3 ——解读

调用gets之后

call echo 的栈帧 00 38 34

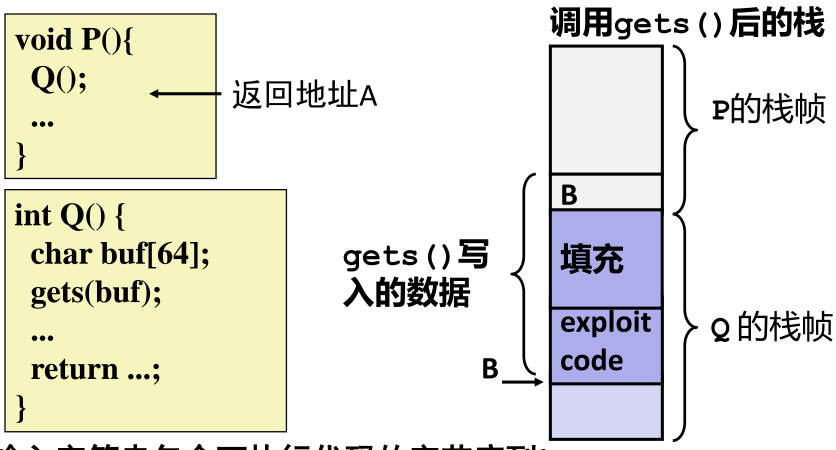
register_tm_clones:

```
400600:
              %rsp,%rbp
        mov
400603:
              %rax,%rdx
        mov
400606:
             $0x3f,%rdx
        shr
             %rdx,%rax
40060a:
        add
40060d:
        sar
             %rax
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

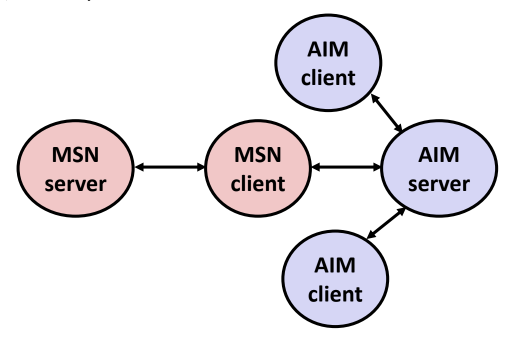
例子: 原始互联网蠕虫 (1988)

- 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

- 很神秘, Messenger客户端无法再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!

旁白: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);
}
```

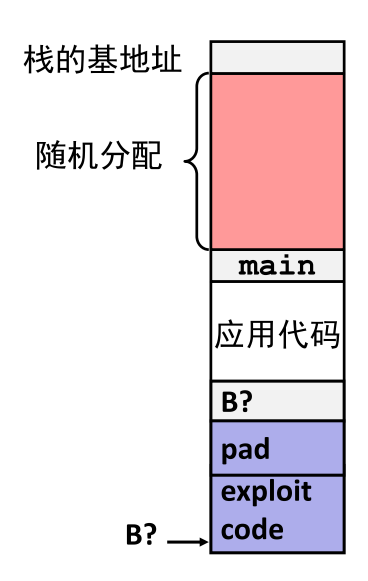
■ 例如,使用限制字符串长度的库例程

- 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

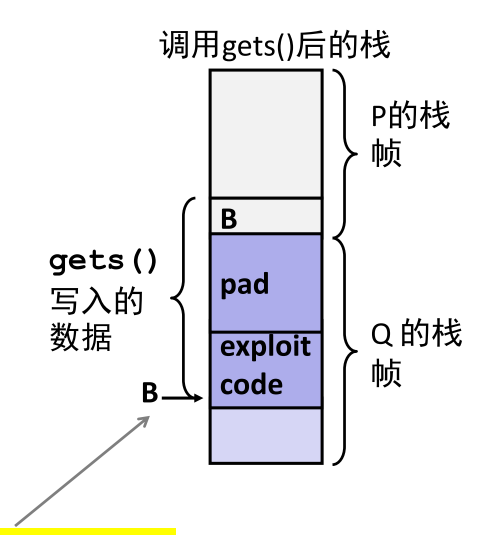
- 程序启动后,在栈中分配随机 数量的空间
- 将移动整个程序使用的栈空间 地址
- 黑客很难预测插入代码的起始 地址
- 例如: 执行5次内存申请代码
 - 每次程序执行,栈都重新定位



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:
         sub
              $0x18,%rsp
         mov %fs:0x28,%rax
400733:
         mov \% rax,0x8(\% rsp)
40073c:
400741:
              %eax,%eax
         xor
400743:
               %rsp,%rdi
         mov
         callq 4006e0 <gets>
400746:
40074b:
               %rsp,%rdi
         mov
40074e:
         callq 400570 <puts@plt>
400753:
               0x8(\%rsp),\%rax
         mov
400758:
              %fs:0x28,%rax
         xor
             400768 <echo+0x39>
400761:
         je
400763:
         callq 400580 < __stack_chk_fail@plt>
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

...
```

[]][0]] 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);
}
```

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

| buf ← %rsp

Input: 0123456

面向返回的编程攻击(ROP,return oriented programming)

- 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。
 - 不用克服栈金丝雀
- 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

小工具例子#1

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

```
000000000004004d0 <ab_plus_c>:
4004d0: 48 0f af fe imul %rsi,%rdi
4004d4: 48 8d 04 17 lea (%rdi,%rdx,1),%rax
4004d8: c3 retq
```

 $rax \leftarrow rdi + rdx$

小工具地址 = 0x4004d4

■ 使用现有功能的尾部

小工具例子#2

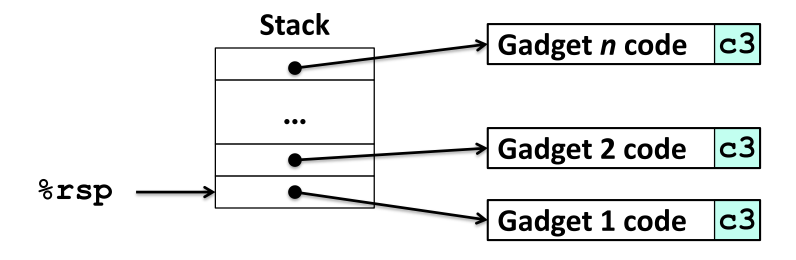
```
void setval(unsigned *p) {
  *p = 3347663060u;
}
```

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。

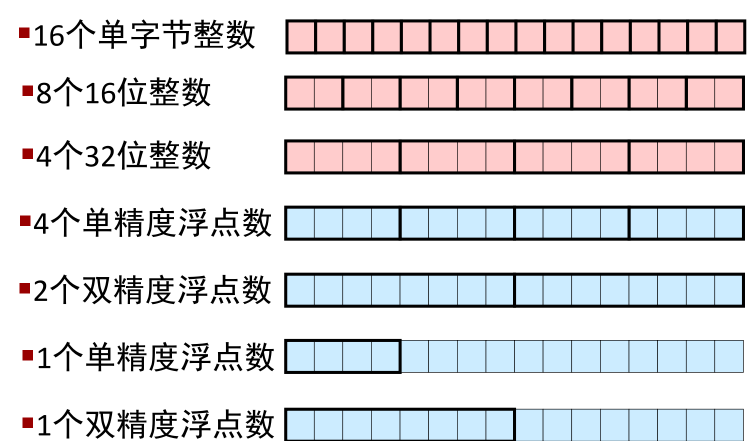
主要内容

- 内存布局
- 缓冲区溢出
 - 安全隐患
 - 防护
- 浮点数

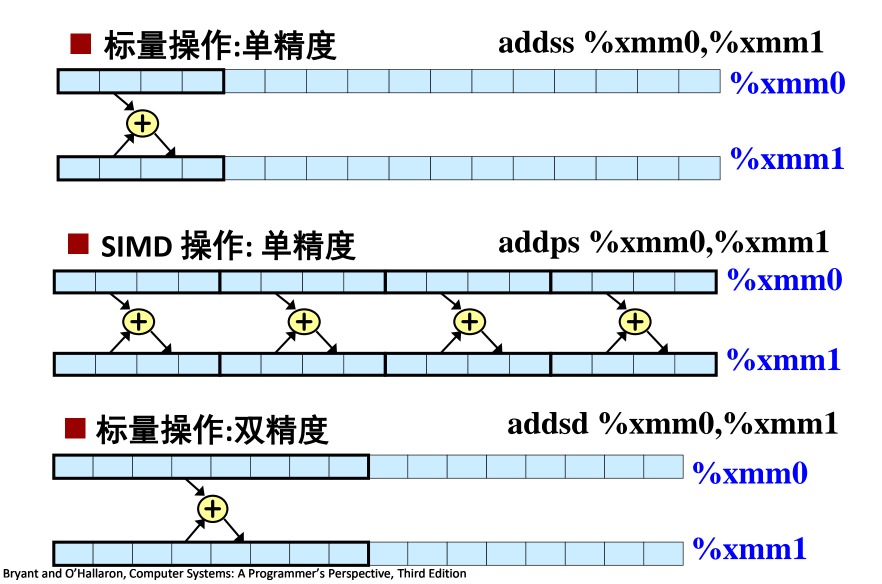
用SSE3编程(流式SIMD扩展)

XMM 寄存器

■共16 个 16字节的寄存器



标量和SIMD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

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

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

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

浮点数的内存引用

- 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

double dincr(double *p, double v){

■ 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 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
```

浮点数编程

- ■指令多
 - 不同的操作、格式...
- 浮点数比较
 - ucomiss 和ucomisd(单精度数比较和双精度数比较)
 - 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

附:课外资料----典型的指令系统

■ CISC指令系统具有如下特点:

- 指令系统庞大,表现为指令条数较多
- 指令格式多样,表现为指令字长不固定,寻址方式种类较多
- 指令的执行时间差别较大
- 大多数CISX指令系统采用微程序控制器

■ RISC指令系统特点:

- 指令条数少,所选取的指令都是使用频率较高的简单指令
- 指令字长固定,且指令格式种类少
- 只有取数/存数指令可以访问存储器,其他指令的操作都 在寄存器之间进行

ARM处理器特点

■ 特点

- 功耗低、成本低、性能高
- 支持Thumb(16位)/ARM(32位)双指令集
 - Cortex支持Thumb-2(16/32位混合指令系统)
- 指令长度固定(32位/16位)
- 大量使用寄存器,指令执行速度更快
- 寻址方式灵活简单,执行效率高
- Load-Store体系结构
- 3地址指令(两个源操作数寄存器和结果寄存器独立设定)
- 能在单时钟周期执行的单条指令内完成一项普通的移位操作和一项普通的ALU操作
- 能过协处理器指令集来扩展ARM指令集,包括在编程模式下增加了新的寄存器和数据类型

- ARM微处理器的指令集是Load/Store型
 - 注意:可以使用间接寻址等方式访问存储器,注意和纯 RISC处理器的区别
- 1指令格式
- 2 指令助记符
- 3 指令条件域

ARM指令格式

<opcode>{<cond>}{S} <Rd>, <Rn>{, operand2}

■ opcode: 指令助记符,如ADD,LDR,STR

■ cond: 执行条件, 如NE, EQ

■ Rd: 目标寄存器

■ Rn: 第一操作数寄存器

■ operand2: 第二操作数

■ 灵活使用第二操作数能够提高代码质量

■ 例子: ADDEQS RO, R1, # 0x3f

■实例

```
■ C代码: if (a>b) a++; else b++;
■ Thumb代码:
              CMP
                             RO, R1
                BHI
                             A ADD
                             R1, R1, #1
                ADD
                       OVER
              B
                ADD
                             RO, RO, #1
     A_ADD
      OVER
■ ARM代码:
                CMP
                             RO, R1
                ADDHI RO, RO, #1
                ADDLS R1, R1, #1
```

■ ARM处理器的寄存器

- 37个32位寄存器
 - 31个通用寄存器
 - 6个状态寄存器
- 这些寄存器不能被同时访问
 - 取决于处理器的
 - 工作状态
 - 工作模式

ARM状态下的寄存器组织

工作模式:	System&User	FIQ	Supervisor	Abort	IRQ	Undefined
	R0	R0	R0	R0	R0	R0
	R1	R1	R1	R1	R1	R1
	R2	R2	R2	R2	R2	R2
未分组	R3	R3	R3	R3	R3	R3
寄存器	R4	R4	R4	R4	R4	R4
	R5	R5	R5	R5	R5	R5
	R6	R6	R6	R6	R6	R6
	R7	R7	R7	R7	R7	R7
	R8	R8_fiq	R8	R8	R8	R8
	R9	R9_fiq	R9	R9	R9	R9
V 90	R10	R10_fiq	R10	R10	R10	R10
分组 寄存器	R11	R11_fiq	R11	R11	R11	R11
	R12	R12_fiq	R12	R12	R12	R12
堆栈指针	R13_usr	R13_fiq	R13_svc	R13_abt	R13_irq	R13_und
链接寄存器	R14_usr	R14_fiq	R14_svc	R14_abt	R14_irq	R14_und
程序计数器	R15(PC)	R15(PC)	R15(PC)	R15(PC)	R15(PC)	R15(PC)
当前程序状态寄存器	CPSR	CPSR	CPSR	CPSR	CPSR	CPSR
备份程序状态寄存器		SPSR_fiq	SPSR_svc	SPSR_abt	SPSR_irq	SPSR_und

MIPS

- MIPS处理器
 - MIPS计算机公司研发
 - 一种高端嵌入式内核标准
 - MIPS的英文原文:
 - Microprocessor without Interlocked Pipeline Stages
 - 中文意义是内部无互锁流水级微处理器

func

6 bits

MIPS指令

◆ 所有指令都是32位宽,须按字地址对齐

31

R-Type指令

字地址为4的倍数!

有三种指令格式

rd shamt rt op rs 5 bits 6 bits 5 bits 5 bits 5 bits

16

R-Type

两个操作数和结果都在寄存器的运算指令。如: sub rd, rs, rt

21

- I-Type
 - ・运算指令:一个寄存器、一个立即数。如:ori rt, rs, imm16
 - LOAD和STORE指令。如: lw rt, rs, imm16

26

· 条件分支指令。如: beq rs, rt, imm16

I-Type指令

0	· •	16	21	31 26	
	immediate	rt	rs	op	
	16 bits	5 bits	5 bits	6 bits	

J-Type

无条件跳转指令。如: j target

31	26	J-Type指令	0
	op	target address	
6	bits	26 bits	

MIPS指令字段含义

OP: 操作码

rs: 第一个源操

作数寄存器

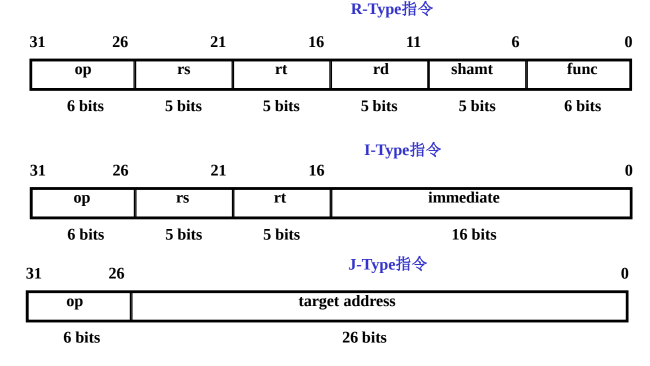
rt: 第二个源操

作数寄存器

rd: 结果寄存器

shamt: 移位指令

的位移量



func: R-Type指令的OP字段是特定的"000000",具体操作由func字段给定。例如: func="100000"时,表示"加法"运算。

操作码的不同编码定义不同的含义,操作码相同时,再由功能码定义不同的含义!

immediate: 立即数或load/store指令和分支指令的偏移地址

target address: 无条件转移地址的低26位。将PC高4位拼上26位直接地址,最后添2个 "0"就是32位目标地址。为何最后两位要添 "0"?

指令按字地址对齐, 所以每条指令的地址都是4的倍数(最后两位为0)。

MIPS的算术运算指令

Instruction add subtract add immediate	Example add \$1,\$2,\$3 sub \$1,\$2,\$3 addi \$1,\$2,100	Meaning $\$1 = \$2 + \$3$ $\$1 = \$2 - \$3$ $\$1 = \$2 + 100$	需要判溢出,溢出 时发生"异常" 3 operands; exception possible 3 operands; exception possible + constant; exception possible
multiply divide Move from Hi Move from Lo	mult \$2,\$3 div \$2,\$3 mfhi \$1 mflo \$1	Hi, Lo = \$2 × \$3 Lo = \$2 ÷ \$3, Hi = \$2 mod \$3 \$1=Hi \$1=lo	64-bit signed product Lo = quotient, Hi = remainder get a copy of Hi