汇编语言入门教程

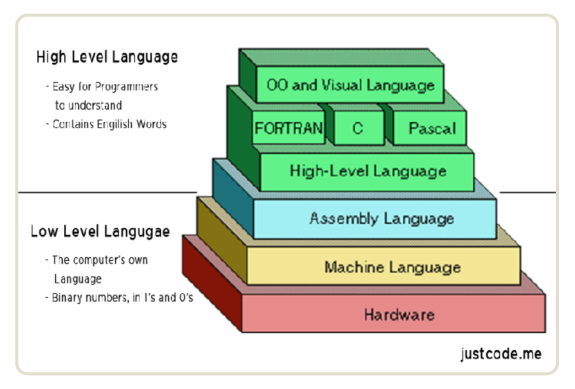
作者: 阮一峰

日期: 2018年1月21日



学习编程其实就是学高级语言,即那些为人类设计的计算机语言。

但是, 计算机不理解高级语言, 必须通过编译器转成二进制代码, 才能运行。学会高级语言, 并不等于理解计算机实际的运行步骤。



计算机真正能够理解的是低级语言,它专门用来控制硬件。汇编语言就是低级语言,直接描述/控制 CPU 的运行。如果你想了解 CPU 到底干了些什么,以及代码的运行步骤,就一定要学习汇编语言。

汇编语言不容易学习,就连简明扼要的介绍都很难找到。下面我尝试写一篇最好懂的汇编语言教程,解释 CPU 如何执行代码。

第1页 共14页 2019/9/6 下午11:37

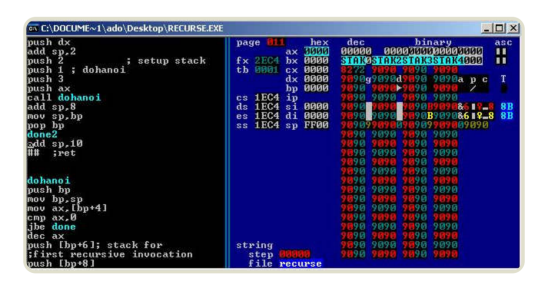


一、汇编语言是什么?

我们知道,CPU 只负责计算,本身不具备智能。你输入一条指令(instruction),它就运行一次,然后停下来,等待下一条指令。

这些指令都是二进制的,称为操作码(opcode),比如加法指令就是 **00000011** 。 <u>编</u> <u>译器</u>的作用,就是将高级语言写好的程序,翻译成一条条操作码。

对于人类来说,二进制程序是不可读的,根本看不出来机器干了什么。为了解决可读性的问题,以及偶尔的编辑需求,就诞生了汇编语言。



汇编语言是二进制指令的文本形式,与指令是一一对应的关系。比如,加法指令 **00000011** 写成汇编语言就是 ADD。只要还原成二进制,汇编语言就可以被 CPU 直接执行,所以它是最底层的低级语言。

第2页 共14页 2019/9/6 下午11:37

二、来历

最早的时候,编写程序就是手写二进制指令,然后通过各种开关输入计算机,比如要做加法了,就按一下加法开关。后来,发明了纸带打孔机,通过在纸带上打孔,将二进制指令自动输入计算机。

为了解决二进制指令的可读性问题,工程师将那些指令写成了八进制。二进制转八进制是轻而易举的,但是八进制的可读性也不行。很自然地,最后还是用文字表达,加法指令写成 ADD。内存地址也不再直接引用,而是用标签表示。

这样的话,就多出一个步骤,要把这些文字指令翻译成二进制,这个步骤就称为assembling,完成这个步骤的程序就叫做assembler。它处理的文本,自然就叫做aseembly code。标准化以后,称为assembly language,缩写为asm,中文译为汇编语言。



每一种 CPU 的机器指令都是不一样的,因此对应的汇编语言也不一样。本文介绍的是目前最常见的 x86 汇编语言,即 Intel 公司的 CPU 使用的那一种。

三、寄存器

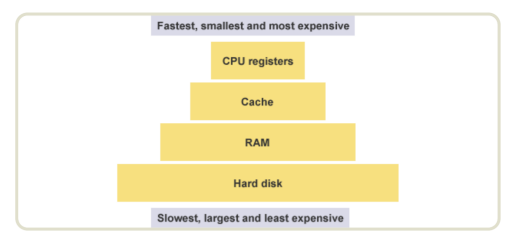
学习汇编语言,首先必须了解两个知识点:寄存器和内存模型。

先来看寄存器。CPU 本身只负责运算,不负责储存数据。数据一般都储存在内存之中,CPU 要用的时候就去内存读写数据。但是,CPU 的运算速度远高于内存的读写速度,为了避免被拖慢,CPU 都自带一级缓存和二级缓存。基本上,CPU 缓存可以看作是读写速度较快的内存。

但是, CPU 缓存还是不够快, 另外数据在缓存里面的地址是不固定的, CPU 每次读写都要寻址也会拖慢速度。因此, 除了缓存之外, CPU 还自带了寄存器 (register), 用

第3页 共14页 2019/9/6 下午11:37

来储存最常用的数据。也就是说,那些最频繁读写的数据(比如循环变量),都会放在 寄存器里面,CPU 优先读写寄存器,再由寄存器跟内存交换数据。



寄存器不依靠地址区分数据,而依靠名称。每一个寄存器都有自己的名称,我们告诉 CPU 去具体的哪一个寄存器拿数据,这样的速度是最快的。有人比喻寄存器是 CPU 的 零级缓存。

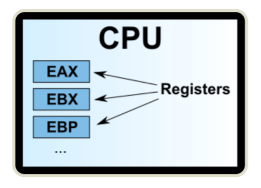
四、寄存器的种类

早期的 x86 CPU 只有8个寄存器,而且每个都有不同的用途。现在的寄存器已经有100 多个了,都变成通用寄存器,不特别指定用途了,但是早期寄存器的名字都被保存了下来。



上面这8个寄存器之中,前面七个都是通用的。ESP 寄存器有特定用途,保存当前 Stack 的地址(详见下一节)。

第4页 共14页 2019/9/6 下午11:37

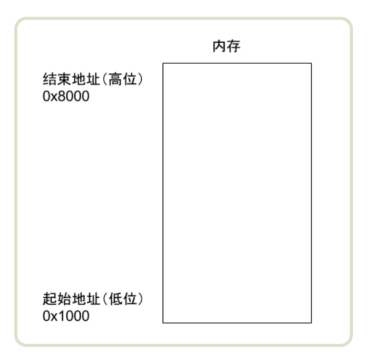


我们常常看到 32位 CPU、64位 CPU 这样的名称, 其实指的就是寄存器的大小。32 位 CPU 的寄存器大小就是4个字节。

五、内存模型: Heap

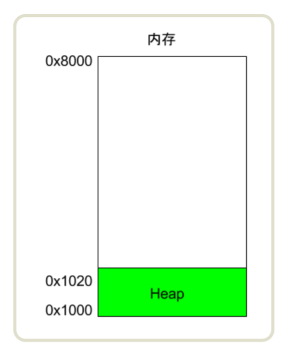
寄存器只能存放很少量的数据,大多数时候,CPU 要指挥寄存器,直接跟内存交换数据。所以,除了寄存器,还必须了解内存怎么储存数据。

程序运行的时候,操作系统会给它分配一段内存,用来储存程序和运行产生的数据。这 段内存有起始地址和结束地址,比如从 **0x1000** 到 **0x8000** ,起始地址是较小的那个 地址,结束地址是较大的那个地址。



程序运行过程中,对于动态的内存占用请求(比如新建对象,或者使用 malloc 命令),系统就会从预先分配好的那段内存之中,划出一部分给用户,具体规则是从起始地址开始划分(实际上,起始地址会有一段静态数据,这里忽略)。举例来说,用户要求得到10个字节内存,那么从起始地址 0x1000 开始给他分配,一直分配到地址0x100A,如果再要求得到22个字节,那么就分配到 0x1020。

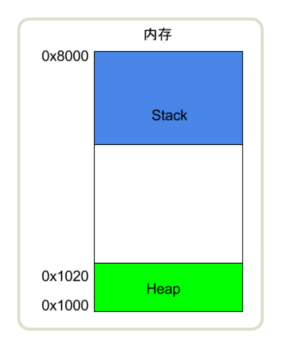
第5页 共14页 2019/9/6 下午11:37



这种因为用户主动请求而划分出来的内存区域,叫做 Heap(堆)。它由起始地址开始,从低位(地址)向高位(地址)增长。Heap 的一个重要特点就是不会自动消失,必须手动释放,或者由垃圾回收机制来回收。

六、内存模型: Stack

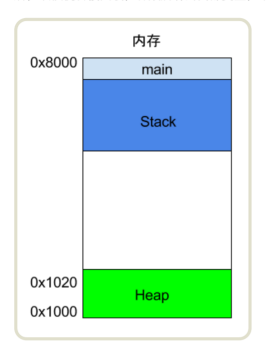
除了 Heap 以外,其他的内存占用叫做 Stack (栈)。简单说,Stack 是由于函数运行而临时占用的内存区域。



请看下面的例子。

第6页 共14页 2019/9/6 下午11:37

```
int main() {
   int a = 2;
   int b = 3;
}
```

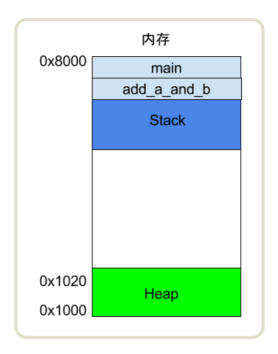


如果函数内部调用了其他函数,会发生什么情况?

```
int main() {
  int a = 2;
  int b = 3;
  return add_a_and_b(a, b);
}
```

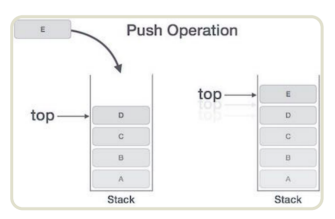
上面代码中, main 函数内部调用了 add_a_and_b 函数。执行到这一行的时候,系统 也会为 add_a_and_b 新建一个帧,用来储存它的内部变量。也就是说,此时同时存在 两个帧: main 和 add_a_and_b 。一般来说,调用栈有多少层,就有多少帧。

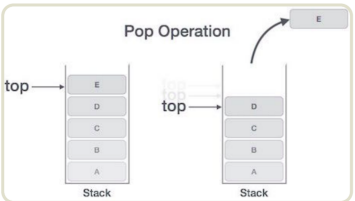
第7页 共14页 2019/9/6 下午11:37



等到 add_a_and_b 运行结束,它的帧就会被回收,系统会回到函数 main 刚才中断执行的地方,继续往下执行。通过这种机制,就实现了函数的层层调用,并且每一层都能使用自己的本地变量。

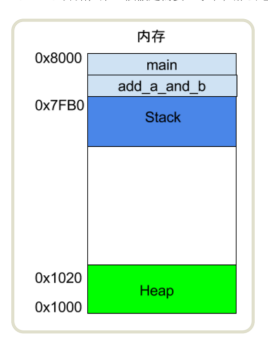
所有的帧都存放在 Stack, 由于帧是一层层叠加的, 所以 Stack 叫做栈。生成新的帧, 叫做"入栈", 英文是 push; 栈的回收叫做"出栈", 英文是 pop。Stack 的特点就是, 最晚入栈的帧最早出栈(因为最内层的函数调用, 最先结束运行), 这就叫做"后进先出"的数据结构。每一次函数执行结束, 就自动释放一个帧, 所有函数执行结束, 整个 Stack 就都释放了。





第8页 共14页 2019/9/6 下午11:37

Stack 是由内存区域的结束地址开始,从高位(地址)向低位(地址)分配。比如,内存区域的结束地址是 **0x8000** ,第一帧假定是16字节,那么下一次分配的地址就会从 **0x7FF0** 开始;第二帧假定需要64字节,那么地址就会移动到 **0x7FB0** 。



七、CPU 指令

7.1 一个实例

了解寄存器和内存模型以后,就可以来看汇编语言到底是什么了。下面是一个简单的程序 example.c 。

```
int add_a_and_b(int a, int b) {
   return a + b;
}
int main() {
   return add_a_and_b(2, 3);
}
```

gcc 将这个程序转成汇编语言。

```
$ gcc -S example.c
```

上面的命令执行以后,会生成一个文本文件 example.s ,里面就是汇编语言,包含了几十行指令。这么说吧,一个高级语言的简单操作,底层可能由几个,甚至几十个 CPU 指令构成。CPU 依次执行这些指令,完成这一步操作。

example.s 经过简化以后,大概是下面的样子。

第9页 共14页 2019/9/6 下午11:37

```
_add_a_and_b:
   push
          %ebx
          %eax, [%esp+8]
   mov
   mov
          %ebx, [%esp+12]
   add
          %eax, %ebx
          %ebx
   qoq
   ret
_main:
   push
          3
   push
          _add_a_and_b
   call
   add
          %esp, 8
   ret
```

可以看到,原程序的两个函数 add_a_and_b 和 main ,对应两个标签 __add_a_and_b 和 _main 。每个标签里面是该函数所转成的 CPU 运行流程。

每一行就是 CPU 执行的一次操作。它又分成两部分,就以其中一行为例。

```
push %ebx
```

这一行里面, push 是 CPU 指令, %ebx 是该指令要用到的运算子。一个 CPU 指令可以有零个到多个运算子。

下面我就一行一行讲解这个汇编程序,建议读者最好把这个程序,在另一个窗口拷贝一份,省得阅读的时候再把页面滚动上来。

7.2 push 指令

根据约定,程序从 _main 标签开始执行,这时会在 Stack 上为 main 建立一个帧,并将 Stack 所指向的地址,写入 ESP 寄存器。后面如果有数据要写入 main 这个帧,就会写在 ESP 寄存器所保存的地址。

然后, 开始执行第一行代码。

```
push 3
```

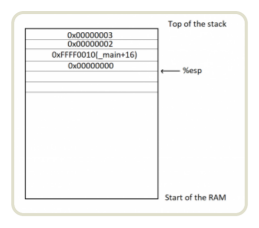
push 指令用于将运算子放入 Stack, 这里就是将 3 写入 main 这个帧。

虽然看上去很简单, push 指令其实有一个前置操作。它会先取出 ESP 寄存器里面的地址,将其减去4个字节,然后将新地址写入 ESP 寄存器。使用减法是因为 Stack 从高位向低位发展,4个字节则是因为 3 的类型是 int ,占用4个字节。得到新地址以后, 3 就会写入这个地址开始的四个字节。

```
push 2
```

第10页 共14页 2019/9/6 下午11:37

第二行也是一样, push 指令将 2 写入 main 这个帧,位置紧贴着前面写入的 3 。 这时,ESP 寄存器会再减去 4个字节(累计减去8)。



7.3 call 指令

第三行的 call 指令用来调用函数。

```
call _add_a_and_b
```

上面的代码表示调用 add_a_and_b 函数。这时,程序就会去找 _add_a_and_b 标签,并为该函数建立一个新的帧。

下面就开始执行 _add_a_and_b 的代码。

```
push %ebx
```

这一行表示将 EBX 寄存器里面的值,写入 _add_a_and_b 这个帧。这是因为后面要用到这个寄存器,就先把里面的值取出来,用完后再写回去。

这时, push 指令会再将 ESP 寄存器里面的地址减去4个字节(累计减去12)。

7.4 mov 指令

mov 指令用于将一个值写入某个寄存器。

```
mov %eax, [%esp+8]
```

这一行代码表示, 先将 ESP 寄存器里面的地址加上8个字节, 得到一个新的地址, 然后按照这个地址在 Stack 取出数据。根据前面的步骤, 可以推算出这里取出的是 2 , 再将 2 写入 EAX 寄存器。

下一行代码也是干同样的事情。

第11页 共14页 2019/9/6 下午11:37

mov %ebx, [%esp+12]

上面的代码将 ESP 寄存器的值加12个字节,再按照这个地址在 Stack 取出数据,这次取出的是 3 ,将其写入 EBX 寄存器。

7.5 add 指令

add 指令用于将两个运算子相加,并将结果写入第一个运算子。

add %eax, %ebx

上面的代码将 EAX 寄存器的值(即2)加上 EBX 寄存器的值(即3),得到结果5,再将这个结果写入第一个运算子 EAX 寄存器。

7.6 pop 指令

pop 指令用于取出 Stack 最近一个写入的值(即最低位地址的值),并将这个值写 入运算子指定的位置。

pop %ebx

上面的代码表示,取出 Stack 最近写入的值(即 EBX 寄存器的原始值),再将这个值写回 EBX 寄存器(因为加法已经做完了,EBX 寄存器用不到了)。

注意, pop 指令还会将 ESP 寄存器里面的地址加4, 即回收4个字节。

7.7 ret 指令

ret 指令用于终止当前函数的执行,将运行权交还给上层函数。也就是,当前函数的 帧将被回收。

ret

可以看到,该指令没有运算子。

随着 add_a_and_b 函数终止执行,系统就回到刚才 main 函数中断的地方,继续往下执行。

add %esp, 8

上面的代码表示,将 ESP 寄存器里面的地址,手动加上8个字节,再写回 ESP 寄存

第12页 共14页

器。这是因为 ESP 寄存器的是 Stack 的写入开始地址, 前面的 pop 操作已经回收了 4个字节, 这里再回收8个字节, 等于全部回收。

ret

最后, main 函数运行结束, ret 指令退出程序执行。

八、参考链接

- <u>Introduction to reverse engineering and Assembly</u>, by Youness Alaoui
- x86 Assembly Guide, by University of Virginia Computer Science

(完)

文档信息

- 版权声明: 自由转载-非商用-非衍生-保持署名(创意共享3.0许可证)
- 发表日期: 2018年1月21日

限时免费的 Vue 讲阶课程



相关文章

- 2019.08.01: 信息论入门教程
 - 1948年,美国数学家克劳德·香农发表论文《通信的数学理论》(A Mathematical Theory of Communication),奠定了信息论的基础。
- 2018.10.16: <u>exFAT 文件系统指南</u>
 - 国庆假期, 我拍了一些手机视频, 打算存到新买的移动硬盘。
- 2018.07.16: <u>CAP 定理的含义</u>
 - 分布式系统 (distributed system) 正变得越来越重要,大型网站几乎都是分布式的。
- 2018.05.09: 根域名的知识

第13页 共14页 2019/9/6 下午11:37

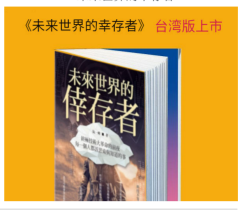
域名是互联网的基础设施,只要上网就会用到。

广告 (购买广告位)

高级前端免费视频



未来世界的幸存者



2019 © 联系方式 | 邮件订阅

第14页 共14页 2019/9/6 下午11:37