## 17-建立数据通路(上):指令more运算=CPU

前面几讲里,我从两个不同的部分为你讲解了CPU的功能。

在"**指令**"部分,我为你讲解了计算机的"指令"是怎么运行的,也就是我们撰写的代码,是怎么变成一条条的机器能够理解的指令的,以及是按照什么样的顺序运行的。

在"**计算**"部分,我为你讲解了计算机的"计算"部分是怎么执行的,数据的二进制表示是怎么样的,我们执行的加法和乘法又是通过什么样的电路来实现的。

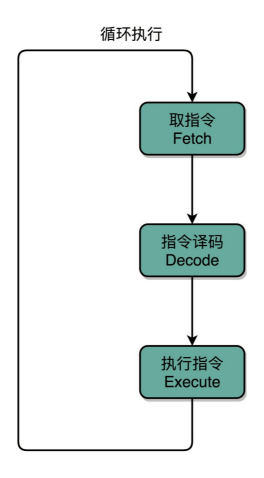
然而,光知道这两部分还不能算是真正揭开了CPU的秘密,只有把"指令"和"计算"这两部分功能连通起来,我们才能构成一个真正完整的CPU。这一讲,我们就在前面知识的基础上,来看一个完整的CPU是怎么运转起来的。

# 指令周期 (Instruction Cycle)

前面讲计算机机器码的时候,我向你介绍过PC寄存器、指令寄存器,还介绍过MIPS体系结构的计算机所用到的R、I、J类指令。如果我们仔细看一看,可以发现,计算机每执行一条指令的过程,可以分解成这样几个步骤。

- 1.**Fetch**(**取得指令**),也就是从PC寄存器里找到对应的指令地址,根据指令地址从内存里把具体的指令,加载到指令寄存器中,然后把PC寄存器自增,好在未来执行下一条指令。
- 2.**Decode**(**指令译码**),也就是根据指令寄存器里面的指令,解析成要进行什么样的操作,是R、I、J中的哪一种指令,具体要操作哪些寄存器、数据或者内存地址。
- 3.**Execute**(**执行指令** ) ,也就是实际运行对应的R、I、J这些特定的指令,进行算术逻辑操作、数据传输或者直接的地址跳转。
- 4.重复进行1~3的步骤。

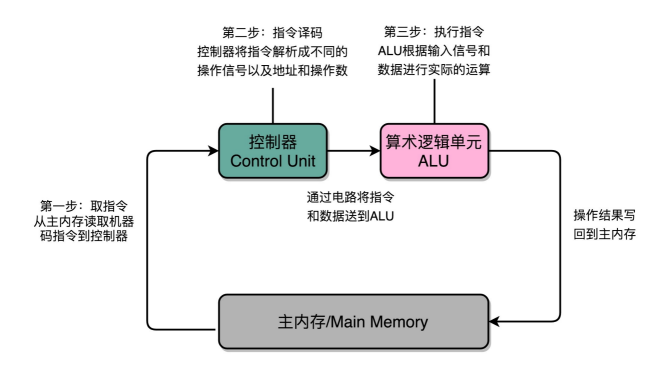
这样的步骤,其实就是一个永不停歇的"Fetch - Decode - Execute"的循环,我们把这个循环称之为**指令周期**(Instruction Cycle)。



指令周期 (Instruction Cycle)

在这个循环过程中,不同部分其实是由计算机中的不同组件完成的。不知道你还记不记得,我们在专栏一开始讲的计算机组成的五大组件?

在取指令的阶段,我们的指令是放在**存储器**里的,实际上,通过PC寄存器和指令寄存器取出指令的过程,是由**控制器**(Control Unit)操作的。指令的解码过程,也是由**控制器**进行的。一旦到了执行指令阶段,无论是进行算术操作、逻辑操作的R型指令,还是进行数据传输、条件分支的I型指令,都是由**算术逻辑单元**(ALU)操作的,也就是由**运算器**处理的。不过,如果是一个简单的无条件地址跳转,那么我们可以直接在**控制器**里面完成,不需要用到运算器。

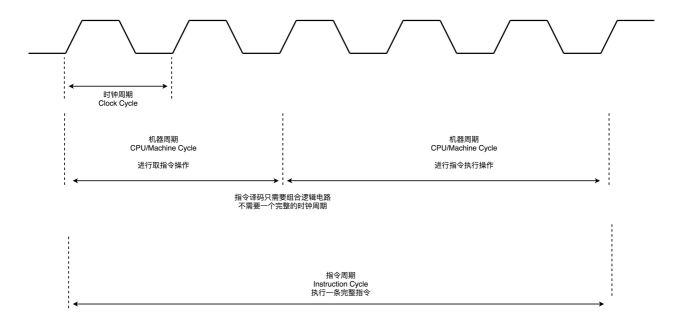


不同步骤在不同组件之内完成

除了Instruction Cycle这个指令周期,在CPU里面我们还会提到另外两个常见的Cycle。一个叫**Machine Cycle**,**机器周期**或者**CPU周期**。CPU内部的操作速度很快,但是访问内存的速度却要慢很多。每一条指令都需要从内存里面加载而来,所以我们一般把从内存里面读取一条指令的最短时间,称为CPU周期。

还有一个是我们之前提过的**Clock Cycle**,也就是**时钟周期**以及我们机器的主频。一个CPU周期,通常会由几个时钟周期累积起来。一个CPU周期的时间,就是这几个Clock Cycle的总和。

对于一个指令周期来说,我们取出一条指令,然后执行它,至少需要两个CPU周期。取出指令至少需要一个CPU周期,执行至少也需要一个CPU周期,复杂的指令则需要更多的CPU周期。



三个周期(Cycle)之间的关系

所以,我们说一个指令周期,包含多个CPU周期,而一个CPU周期包含多个时钟周期。

#### 建立数据通路

在专栏一开始,不少同学留言问到,ALU就是运算器吗?在讨论计算机五大组件的运算器的时候,我们提到 过好几个不同的相关名词,比如ALU、运算器、处理器单元、数据通路,它们之间到底是什么关系呢?

名字是什么其实并不重要,一般来说,我们可以认为,数据通路就是我们的处理器单元。它通常由两类原件 组成。

第一类叫**操作元件**,也叫组合逻辑元件(Combinational Element),其实就是我们的ALU。在前面讲ALU的过程中可以看到,它们的功能就是在特定的输入下,根据下面的组合电路的逻辑,生成特定的输出。

第二类叫**存储元件**,也有叫状态元件(State Element)的。比如我们在计算过程中需要用到的寄存器,无论是通用寄存器还是状态寄存器,其实都是存储元件。

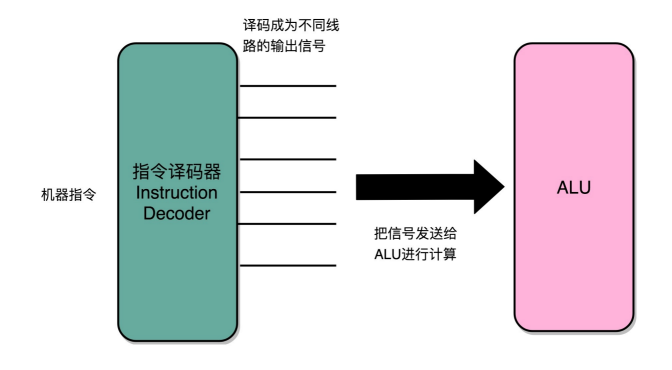
我们通过数据总线的方式,把它们连接起来,就可以完成数据的存储、处理和传输了,这就是所谓的**建立数据通路**了。

下面我们来说**控制器**。它的逻辑就没那么复杂了。我们可以把它看成只是机械地重复 "Fetch - Decode - Execute "循环中的前两个步骤,然后把最后一个步骤,通过控制器产生的控制信号,交给ALU去处理。

听起来是不是很简单?实际上,控制器的电路特别复杂。下面我给你详细解析一下。

一方面,所有CPU支持的指令,都会在控制器里面,被解析成不同的输出信号。我们之前说过,现在的Intel CPU支持2000个以上的指令。这意味着,控制器输出的控制信号,至少有2000种不同的组合。

运算器里的ALU和各种组合逻辑电路,可以认为是一个固定功能的电路。控制器"翻译"出来的,就是不同的控制信号。这些控制信号,告诉ALU去做不同的计算。可以说正是控制器的存在,让我们可以"编程"来实现功能,能让我们的"存储程序型计算机"名副其实。



## CPU所需要的硬件电路

那么,要想搭建出来整个CPU,我们需要在数字电路层面,实现这样一些功能。

首先,自然是我们之前已经讲解过的ALU了,它实际就是一个没有状态的,根据输入计算输出结果的第一个 电路。

第二,我们需要有一个能够进行状态读写的电路元件,也就是我们的寄存器。我们需要有一个电路,能够存储到上一次的计算结果。这个计算结果并不一定要立刻拿到电路的下游去使用,但是可以在需要的时候拿出来用。常见的能够进行状态读写的电路,就有锁存器(Latch),以及我们后面要讲的D触发器(Data/Delay Flip-flop ) 的电路。

第三,我们需要有一个"自动"的电路,按照固定的周期,不停地实现PC寄存器自增,自动地去执行"Fetch - Decode - Execute"的步骤。我们的程序执行,并不是靠人去拨动开关来执行指令的。我们希望有一个"自动"的电路,不停地去一条条执行指令。

我们看似写了各种复杂的高级程序进行各种函数调用、条件跳转。其实只是修改PC寄存器里面的地址。PC 寄存器里面的地址一修改,计算机就可以加载一条指令新指令,往下运行。实际上,PC寄存器还有一个名字,就叫作程序计数器。顾名思义,就是随着时间变化,不断去数数。数的数字变大了,就去执行一条新指令。所以,我们需要的就是一个自动数数的电路。

第四,我们需要有一个"译码"的电路。无论是对于指令进行decode,还是对于拿到的内存地址去获取对应的数据或者指令,我们都需要通过一个电路找到对应的数据。这个对应的自然就是"译码器"的电路了。

好了,现在我们把这四类电路,通过各种方式组合在一起,就能最终组成功能强大的CPU了。但是,要实现 这四种电路中的中间两种,我们还需要时钟电路的配合。下一节,我们一起来看一看,这些基础的电路功能 是怎么实现的,以及怎么把这些电路组合起来变成一个CPU。

## 总结延伸

好了,到这里,我们已经把CPU运转需要的数据通路和控制器介绍完了,也找出了需要完成这些功能,需要的4种基本电路。它们分别是,ALU这样的组合逻辑电路、用来存储数据的锁存器和D触发器电路、用来实现PC寄存器的计数器电路,以及用来解码和寻址的译码器电路。

虽然CPU已经是由几十亿个晶体管组成的及其复杂的电路,但是它仍然是由这样一个个基本功能的电路组成的。只要搞清楚这些电路的运作原理,你自然也就弄明白了CPU的工作原理。

#### 推荐阅读

如果想要了解数据通路,可以参看《计算机组成与设计 硬件软件接口》的第5版的4.1到4.4节。专栏里的内容是从更高一层的抽象逻辑来解释这些问题,而教科书里包含了更多电路的技术细节。这两者结合起来学习,能够帮助你更深入地去理解数据通路。

### 课后思考

这一讲,我们说CPU好像一个永不停歇的机器,一直在不停地读取下一条指令去运行。那为什么CPU还会有满载运行和Idle闲置的状态呢?请你自己搜索研究一下这是为什么,并在留言区写下你的思考和答案。



新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

## 精选留言:

- Sentry 2019-06-03 21:59:40
  - 一段程序的执行,所涉及的各种周期,步调可能不一致,类似于段页式内存管理中,经常产生内存碎片…… …个人凭直觉的一些理解,请老师斧正。
- chengzise 2019-06-03 17:51:01 CPU 还会有满载运行和 Idle 闲置的状态, 指的系统层面的状态。即使是idle空闲状态, cpu也在执行循环指令
- 不记年 2019-06-03 08:02:07 对于老师的那个取值-译码-执行的流程图,把alu换成数据通路更合适一点,因为数据的在寄存器,内存之间的转换不需要alu吧,如果错了请指正哈~
- 陆离 2019-06-03 07:19:19 在一个指令周期内,可能有大量的操作单元是idle状态,这个时候CPU负载也较低