

# 第4讲 图灵机—程序执行 图灵机的思想与模型简介

毛莺池

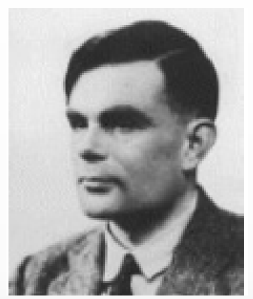
yingchimao@hhu.edu.cn

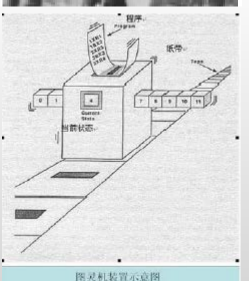
河海大学 计算机与信息学院

# 图灵机的思想与模型简介 (1)图灵是谁?

# 图灵及其贡献

- ◆ 图 灵(Alan Turing, 1912~1954), 出生于英国伦敦, 19 岁入剑桥皇家学院, 22 岁当选为皇家学会会员。
- ◆1937年,发表了论文《论可计算数及其在判定问题中的应用》,提出了图灵机模型,后来,冯·诺依曼根据这个模型设计出历史上第一台电子计算机。
- ◆1950 年,发表了划时代的文章: 《机器能思考吗?》,成为了人工智能的开山之作。
- ◆计算机界于1966年设立了最高荣誉奖: **ACM图灵 奖**。



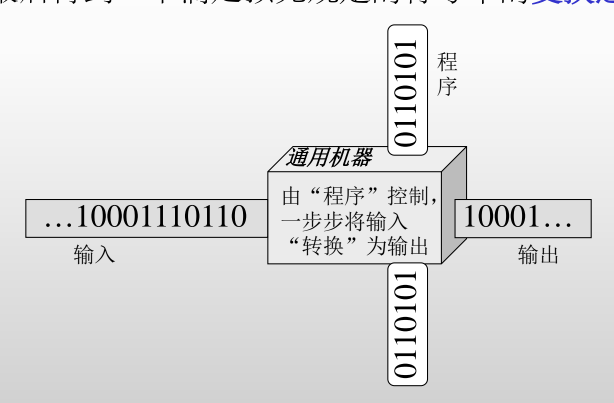


你能查阅一下哪些人获得图灵奖了吗? 因为什么贡献而获奖呢?

# 图灵机的思想与模型简介 (2)图灵认为什么是计算?

# 什么是计算

◆所谓**计算**就是计算者(人或机器)对一条两端可无限延长的纸带上的一串0或1,执行指令一步一步地改变纸带上的0或1,经过有限步骤最后得到一个满足预先规定的符号串的变换过程。

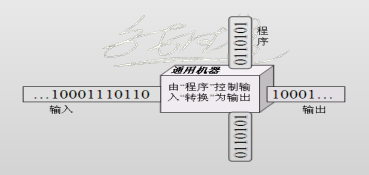


# 图灵机的思想与模型简介(2)图灵认为什么是计算?

# 图灵机的思想

是关于数据、指令、程序及程序/指令自动执行的基本思想。

- ◆ 输入被制成一串**0**和**1**的纸带,送入机器中----**数据**。如**00010001100011**····
- ◆ 机器可对输入纸带执行的基本动作包括: "翻转0为1",或 "翻转1为0", "前移一位", "停止"。
- ◆ 对基本动作的控制----**指令**,机器是按照指令的控制选择执行哪一个动作,指令也可以用0和1来表示: 01表示"翻转0为1"(当输入为1时不变), 10表示"翻转1为0"(当输入0时不变), 11表示"前移一位", 00表示"停止"。
- ◆ 输入如何变为输出的控制可以用指令编写一个程序来完成,如: 011110110111011100…
- ◆ 机器能够读取程序,按程序中的指令顺序读取指令,
- 读一条指令执行一条指令。由此实现自动计算。

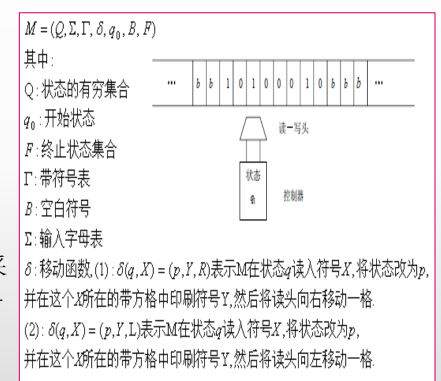


# 图灵机的思想与模型简介

#### (3)图灵机是什么?

# 图灵机模型

- ◆基本的**图灵机模型**为一个七元组,如右图
- ◆几点结论:
- (1) 图灵机是一种思想模型,它由一个控制器(有限状态转换器),一条可无限延伸的带子和一个在带子上左右移动的读写头构成。
- (2)程序是五元组<q,X,Y,R(或L或N),p>形式的指令集。其定义了机器在一个特定状态q下从方格中读入一个特定字符X时所采取的动作为在该方格中写入符号Y,然后向右移一格R(或向左移一格L或不移动N),同时将机器状态设为p供下一条指令使用。



# 图灵机的思想与模型简介

### (3)图灵机是什么?

图灵机模型示例。(注:(q,X,Y,R(或L或N),p), 状态图中

圆圈内的是状态,箭线上的是<X,Y,R>,其含义见前页)

**S**<sub>1</sub>: 开始状态 **S**<sub>2</sub>: 右移状态

 $S_3$ : 左移状态

S₄: 停机状态

 $(S_1,0,0,R,S_1)$ 

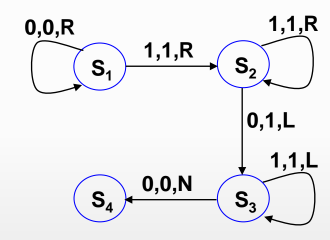
 $(S_1,1,1,R,S_2)$ 

 $(S_2,1,1,R,S_2)$ 

 $(S_2,0,1,L,S_3)$ 

 $(S_3,1,1,L,S_3)$ 

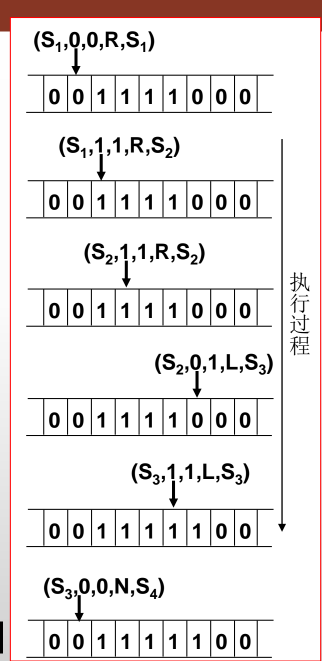
 $(S_3,0,0,N,S_4)$ 





你能否用另一个输入模拟一下这个程序的执行呢?

功能:将一串连续1的后面再加一位1



# 图灵机的思想与模型简介 (3)图灵机是什么?

# 几点结论(续):

- ◆(3)图灵机模型被认为是计算机的基本理论模型
- -----计算机是使用相应的程序来完成任何设定好的任务。图灵机是一种离散的、有穷的、构造性的问题求解思路,一个问题的求解可以通过构造其图灵机(即程序)来解决。
- ◆(4)图灵认为:凡是能用算法方法解决的问题也一定能用图灵机解决;凡是图灵机解决不了的问题任何算法也解决不了----图灵可计算性问题。

# 图灵机的思想与模型简介(4)小结?



输入/输出都是0 和1的形式表达 程序和指令也是 0和1的形式表达 程序可用状态转换图来表达



# 第4讲 图灵机—程序执行 冯.诺依曼计算机: 思想与构成

# 冯.诺依曼计算机: 思想与构成 (1)什么是冯.诺依曼计算机?

# 冯.诺依曼(Von.Neumann)计算机

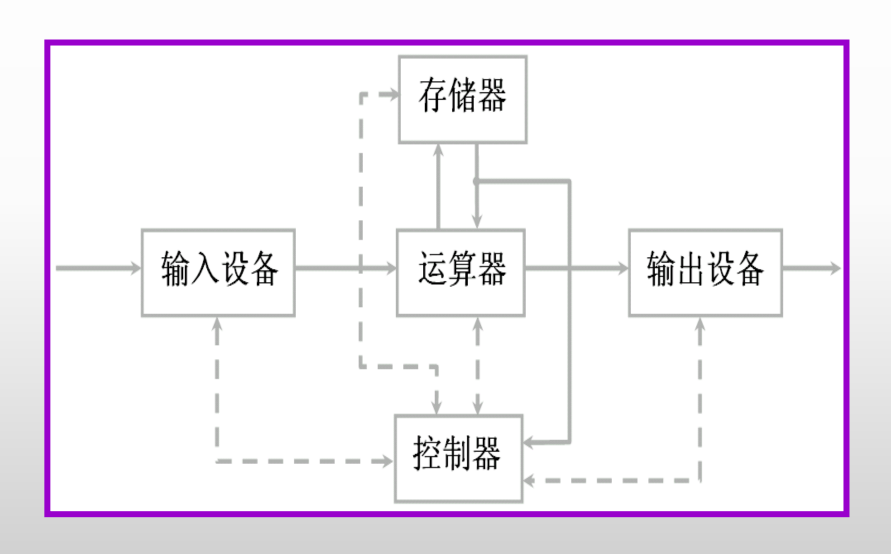
- ◆1944~1945年间,冯.诺伊曼提出 "存储程序"的计算机设计思想, 并进行了实践,现代计算机普遍来 讲属于冯.诺伊曼机体系。
- ◆冯.诺伊曼机的基本思想:
  - ●运算和存储分离



- ●五大部件构成: 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
- ●指令和数据用二进制表示,指令由操作码和地址码组成
- ●以运算器为中心,控制器负责解释指令,运算器负责执行指令

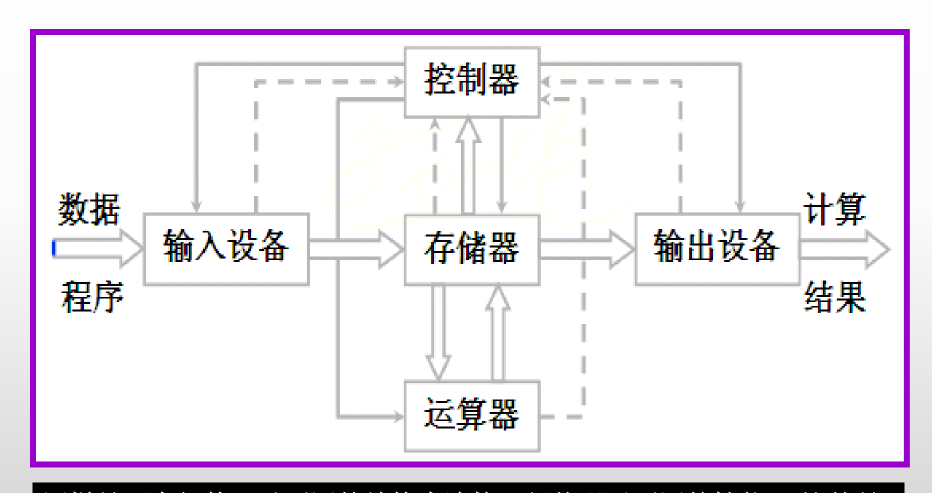
(2)冯.诺依曼计算机的结构是怎样的?部件有哪些?部件的关系怎样?

以运算器为中心的冯.诺依曼计算机构成图



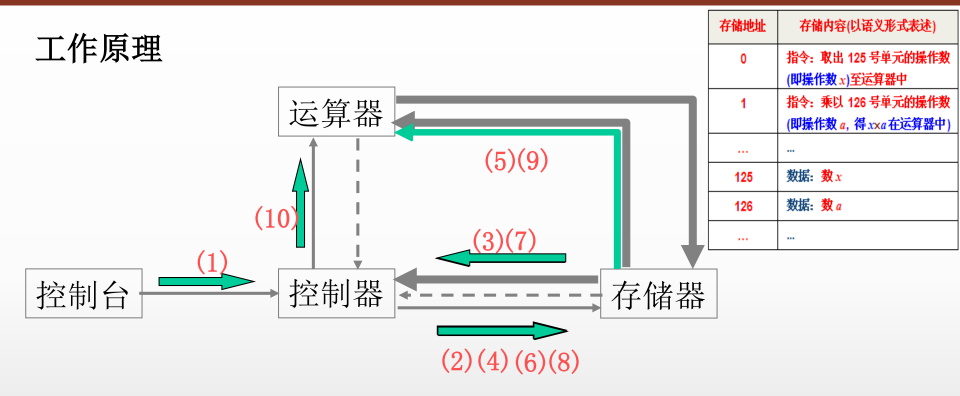
## (3)存储器为中心与运算器为中心相比的优点在哪里?

## 以存储器为中心的现代计算机构成图



同样是五个部件,以不同的结构来连接,便体现了不同的性能----这就是"系统":强调"结构",强调部件连接后的整体性、协同性

## (4)冯.诺依曼计算机的工作原理是怎样的?



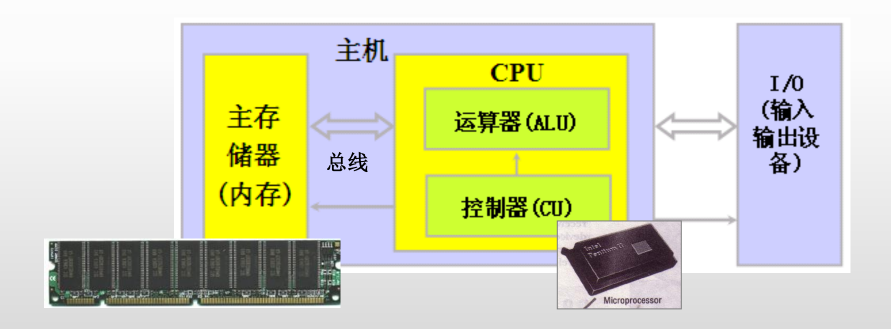
- (1) 启动控制器工作
- (2) 发送第1条指令地址
- (3)取出指令并分析指令
- (4) 执行指令: 发送操作数x所在地址
- (5)执行指令: 取出操作数x

- (6) 发送下一条指令地址
- (7)取出指令并分析指令
- (8)执行指令:发送操作数a所在地址
- (9)执行指令:取出操作数a
- (10) 执行指令: 通知运算器计算a乘x
- (11)继续后续指令的取指、执行…

# 冯.诺依曼计算机: 思想与构成 (5)什么是CPU? 现代计算机的几大部件是什么?

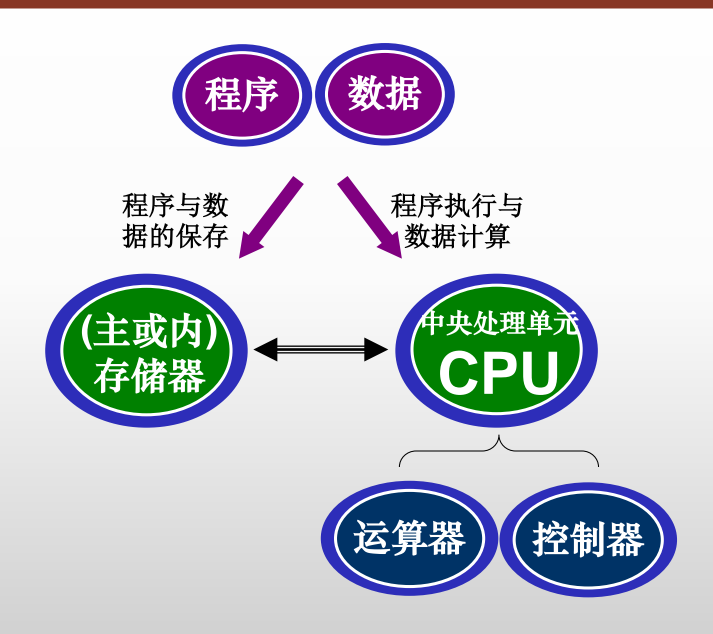
# 计算机的基本部件

- ◆CPU: 中央处理单元(Central Process Unit),将运算器和控制器集成在一块芯片上,形成微处理器。
- ◆CPU、主存储器、I/O设备及总线成为现代计算机的四大核心部件。



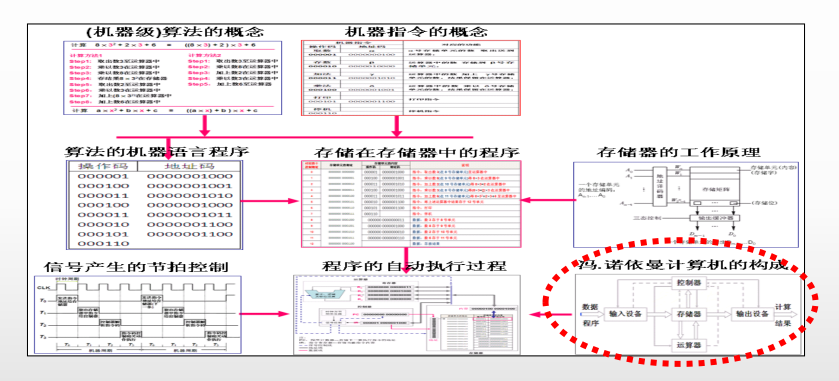
现代计算机里面,一个微处理器(芯片)可能包含多个CPU,即多核.

(6)小结



冯.诺依曼计算机: 思想与构成 (7)在"冯.诺依曼机执行程序的基本思维"中的位置?

# 基本目标: 理解程序是如何被执行的



基本思维: 机器级算法与程序→机器指令与指令系统→存储器→存储程序→运算器与控制器→机器级程序的执行; 算法程序化→程序指令化→指令存储化→执行信号化

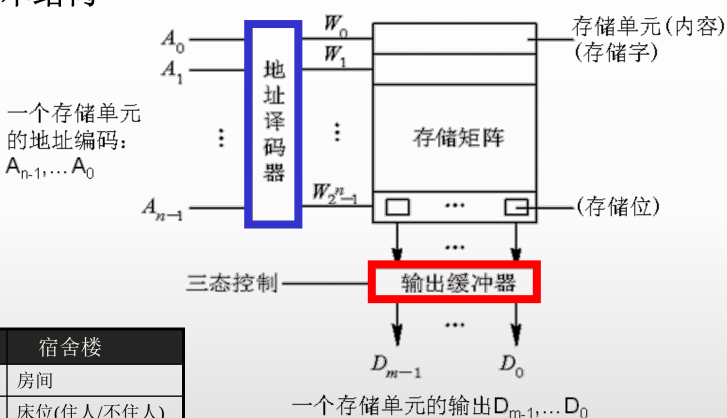


# 第4讲 图灵机—程序执行

自动存取:存储器的工作原理

# 自动存取:存储器的工作原理 (1)什么是存储器?

# 存储器的基本结构



## 概念映射

存储器	宿舍楼
存储单元	房间
存储位(存0或存1)	床位(住人/不住人)
地址编码A <sub>n-1</sub> A <sub>0</sub>	房间号
单元控制线 <b>W</b> <sub>i</sub>	房间钥匙
输出缓冲器	公共的走廊及大门
•••	

从存储器与宿舍楼的概念对比 中,你能发现什么异同吗?

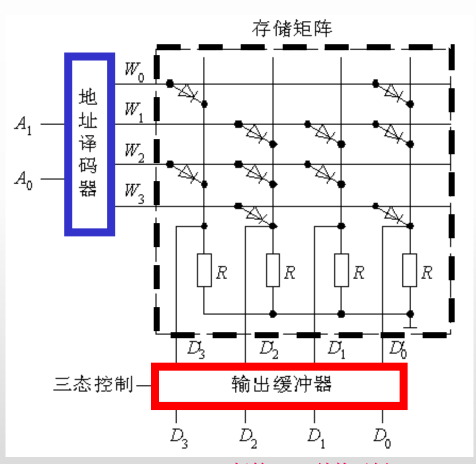
## (2)存储器是怎样存储0和1的?又是怎样控制存取的?

# 存储器内部的实现示例

◆当地址线和数据线间连接有 二极管时,则存储的是**1**,否

则,存储的是0

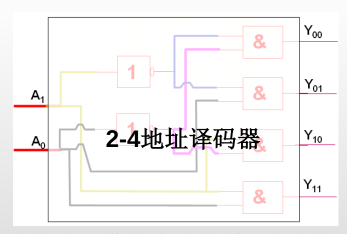
- ■当地址线和数据线间连接有二极管时,由地址线决定其是输出1或0,即:当地址线为高电平时,则输出1,而当地址线为低电平时,则输出0;
- ■没有连接的,则不受地址线 影响,始终输出低电平**0**;



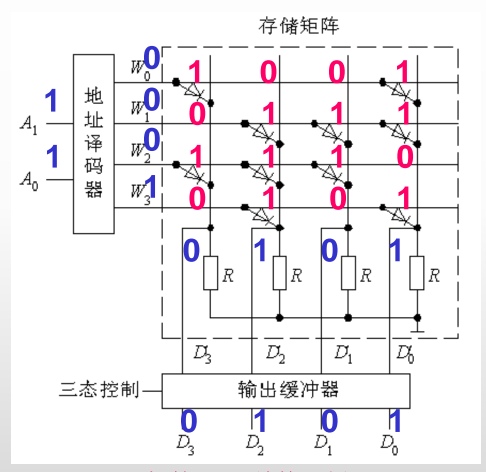
二极管ROM结构示例 (2位地址控制4个信息单元,每个信息单元是4位0/1码)

## (2)存储器是怎样存储0和1的? 又是怎样控制存取的?

# 存储器内部的实现示例



将地址编码转换为地址单元控制信号 类比:将房间号转换成房间钥匙

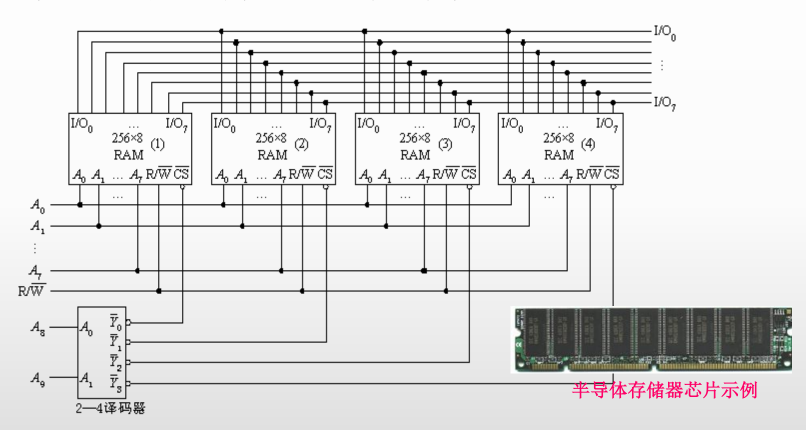


二极管ROM结构示例

(2位地址控制4个信息单元,每个信息单元是4位0/1码)

## (3)存储器芯片容量不够了怎么办?

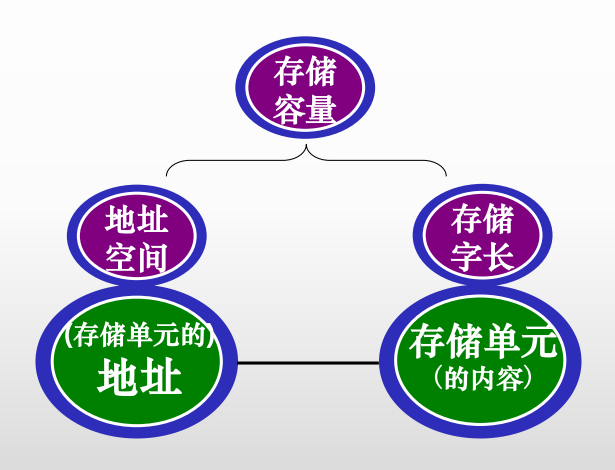
# 用多个存储器芯片可搭建容量更大的存储器



利用4个256x8存储器芯片扩展出1024x8存储器的电路图

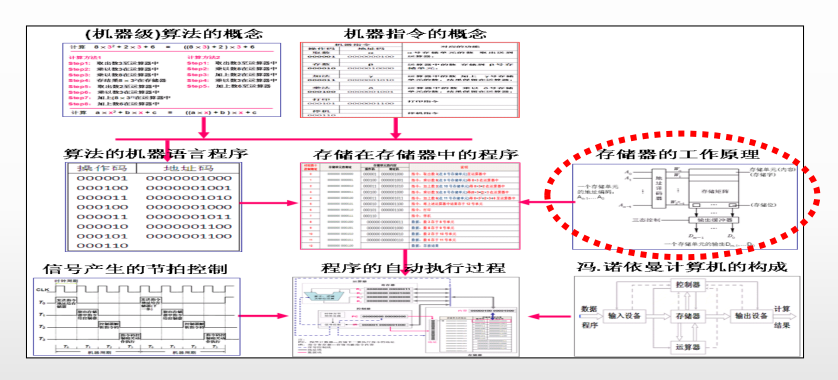
问:从概念的角度,你能说说存储器扩展要解决什么问题吗?提示:地址编码空间,存储字长.

(4)小结?



- 自动存取:存储器的工作原理
- (5)在"冯.诺依曼机执行程序的基本思维"中的位置?

# 基本目标: 理解程序是如何被执行的



基本思维: 机器级算法与程序→机器指令与指令系统→存储器→存储程序→运算器与控制器→机器级程序的执行; 算法程序化→程序指令化→指令存储化→执行信号化

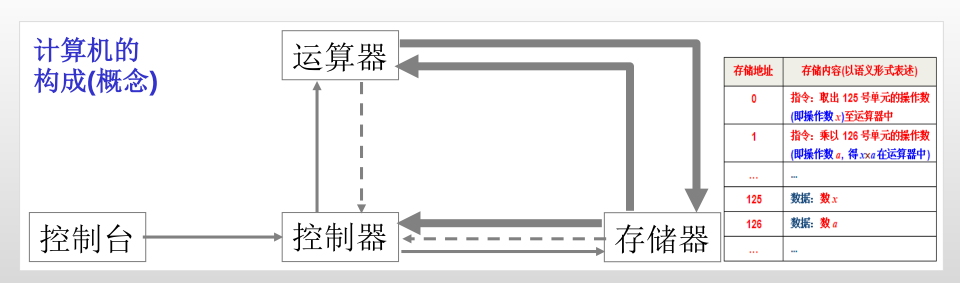


# 第4讲 图灵机—程序执行 机器指令与机器级程序

# 机器指令与机器级程序 (1)如何计算一个运算式?

问题---计算机如何计算一个运算式?

$$8 \times 3^2 + 2 \times 3 + 6$$



# 机器指令与机器级程序 (2)什么是算法?

# 算法---从冯.诺依曼计算机的角度

可在机器上执行的求解问题的操作规则及步骤,被称为可执行的算法。

计算  $8 \times 3^2 + 2 \times 3 + 6 = ((8 \times 3) + 2) \times 3 + 6$ 

#### 计算方法1

Step1: 取出数3至运算器中

Step2: 乘以数3在运算器中

Step3: 乘以数8在运算器中

Step4: 存结果8×3<sup>2</sup>在存储器中

Step5: 取出数2至运算器中

Step6: 乘以数3在运算器中

Step7: 加上(8×32)在运算器中

Step8: 加上数6在运算器中

#### 计算方法2

Step1: 取出数3至运算器中

Step2: 乘以数8在运算器中

Step3: 加上数2在运算器中

Step4: 乘以数3在运算器中

Step5: 加上数6至运算器中

问:怎么看待算法节省的步数?---算法需要"优化"

# 机器指令与机器级程序 (3)机器指令是怎样的?

# 机器指令 -机器语言

- ◆ 机器指令是CPU可以直接分析并执 行的指令,一般由0和1的编码表示。
- ◆ 指令≈操作码+地址码;

操作码	地址码
000001	00 00000111
000100	00 00001010

(如取数,加法等操作) (操作中的数据的来源)

000001 000000100000001 000000100000001 000001000

机器指令		514 chi 644 m44446	
操作码	地址码	对应的功能	
取数	α	α号存储单元的数 取出送到	
000001	000000100	运算器;	
存数	β	运算器中的数 存储到 β号存	
000010	0000010000	储单元;	
加法	γ	运算器中的数 加上 γ号存储	
000011	0000001010	单元的数,结果保留在运算器;	
乘法	δ	运算器中的数 乘以 δ号存储	
000100	0000001001	单元的数,结果保留在运算器;	
打印		打印指令	
000101	0000001100	אניא זו	
停机		停机指令	
000110		してかりはく	

# 机器指令与机器级程序 (4)怎样用机器指令表达算法?

$$((8 \times 3) + 2) \times 3 + 6$$

# 九器级 计算方法2

step1: 取出数3至运算器中

Step2: 乘以数8在运算器中

Step3: 加上数2在运算器中

Step4: 乘以数3在运算器中

Step5: 加上数6至运算器中

机器 级程序

000001	0000001000
000100	000001001
000011	0000001010
000100	0000001000
000011	0000001011
000010	0000001100
000101	0000001100
000110	

机器指令		54 C 64 74 44	
操作码	地址码	对应的功能	
取数	α	α号存储单元的数 取出送到	
000001	0000000100	运算器;	
存数	β	运算器中的数 存储到 β号存	
000010	0000010000	储单元;	
加法	γ	运算器中的数 加上 γ号存储	
000011	0000001010	单元的数,结果保留在运算器;	
乘法	δ	运算器中的数 乘以 δ号存储	
000100	0000001001	单元的数,结果保留在运算器;	
打印		打印指令 机器	
000101	0000001100	1) PATES A LINE	
		指令	
停机		信机长久	
000110		- 停机指令     	

- "3"存储在8号存储单元
- '8"存储在9号存储单元
- "2"存储在10号存储单元
- "6"存储在11号存储单元

## 机器指令与机器级程序

## (5)将机器级程序和数据装载进存储器中?

存储器

计算8<sup>2</sup> 3<sup>2</sup> + 2<sup>2</sup> 3 + 6的程序: 计算ax<sup>2</sup> + bx + c的程序。

机器 级程序

对应的十	存储单元的地址	存储单元的内容		说明
进制地址	14 周十7607对346	操作码	地址码	Øu-7,1
0	00000000 00000000	000001	0000001000	指令:取出8号存储单元的数(即3)至运算器中
1	00000000 00000001	000100	0000001001	指令:乘以9号存储单元的数(即8)得8×3在运算器中
2	00000000 00000010	000011	0000001010	指令:加上 10 号存储单元的数(即 2)得 8×3+2 在运算器中
3	00000000 00000011	000100	0000001000	指令:乘以8号存储单元的数(即3)得(8×3+2)×3在运算器中
4	00000000 00000100	000011	0000001011	指令: 加上 11 号存储单元的数(即 6)得 8×3 <sup>2</sup> +2×3+6 至运算器中
5	00000000 00000101	000010	0000001100	指令: 将上述运算器中结果存于 12 号存储单元
6	00000000 00000110	000101	0000001100	指令: 打印
7	00000000 00000111	000110		指令: 停机
8	00000000 00001000	00000	0 0000000011	数据:数3存于8号单元
9	00000000 00001001	00000	0000001000	数据:数8存于9号单元程序与数据以
10	00000000 00001010	000000 0000000010		数据: 数2存于10号单元 同等地位存于
11	00000000 00001011	000000 0000000110		数据:数6存于11号单元 存储器中
12	00000000 00001100			数据: 存放结果

# 机器指令与机器级程序

### (6)高级语言程序和机器有什么关系呢?

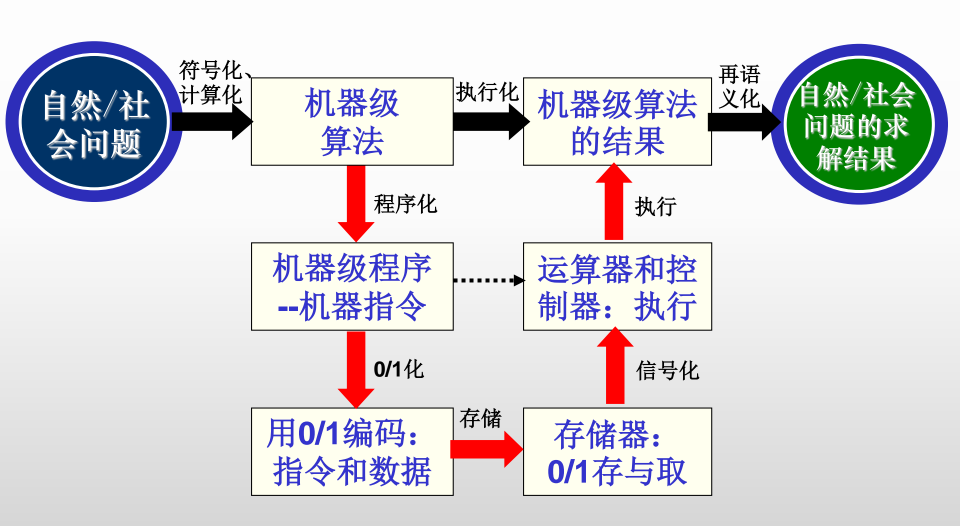
# 高级语言程序的示例

计算ax²+bx+c 其中a,x,b,c是变量。

变量的地址是由编译程序在编译过程中自动分配的,也即是说编译器根据当时编译的情况,分配**a,x,b,c**为8号,9号,10号,11号存储单元,并产生上述的机器指令程序

```
Main() {
          //定义变量 result
 int result;
          //定义变量 x
 int x;
          //定义变量 a
 int a;
 int b;
          //定义变量 b
 int c;
          //定义变量 c
 x=3; //将3赋值给x
 //数据赋值过程中也可在运行过程中进行
 a=8; //将 8 赋值给 a
 b= 2; //将 2 赋值给 b
 c= 6; //将 6 赋值给 c
 result = a * x * x + b * x + c:
//计算 a * x * x + b * x + c 并赋值给 result
 print result; //打印 result 的值
```

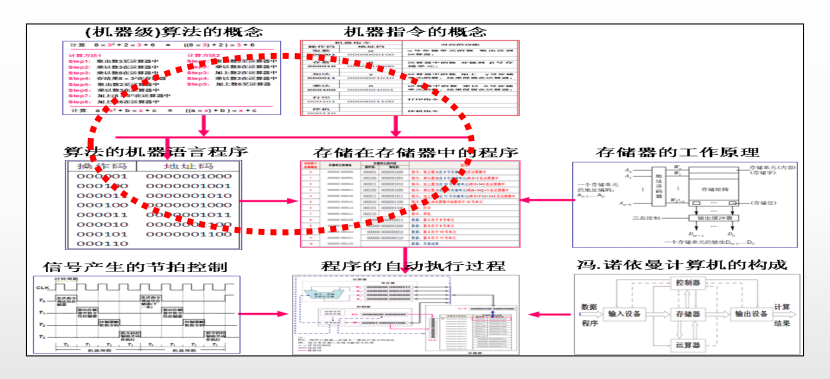
# 机器指令与机器级程序 (7)小结?



## 机器指令与机器级程序

### (8)在"冯.诺依曼机执行程序的基本思维"中的位置?

# 基本目标: 理解程序是如何被执行的



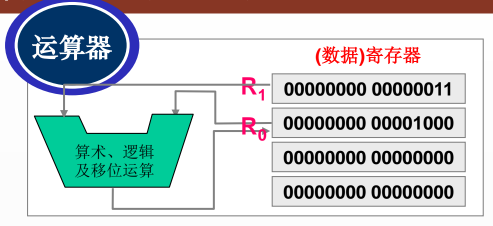
基本思维: 机器级算法与程序→机器指令与指令系统→存储器→存储程序→运算器与控制器→机器级程序的执行; 算法程序化→程序指令化→指令存储化→执行信号化



# 第4讲 图灵机—程序执行 机器级程序的执行机制

#### 机器级程序的执行机制

## (1)装配一台计算机--运算器



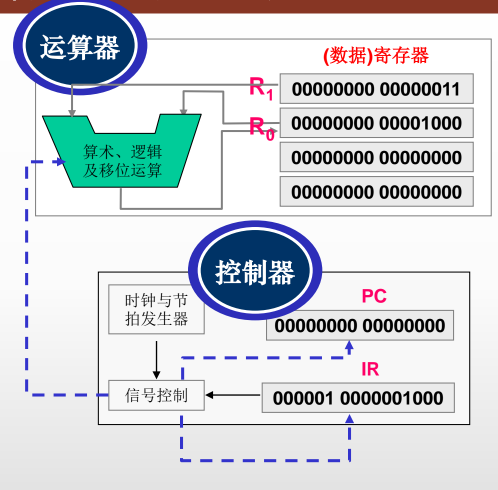
- □(数据)寄存器
- □算术逻辑部件

$$R_0 = R_1 \theta R_0$$

(赋值, R<sub>0</sub>既是一个操作数,又保存运算结果)。 其中θ为算术、逻辑及移位运算符

#### 机器级程序的执行机制

### (2)装配一台计算机一控制器



- □程序计数器PC
- □指令寄存器
- □信号控制器
- □时钟与信号发生器

注:

PC:程序计数器---存储下一要 执行指令的地址

IR: 指令寄存器---存储当前指令内容

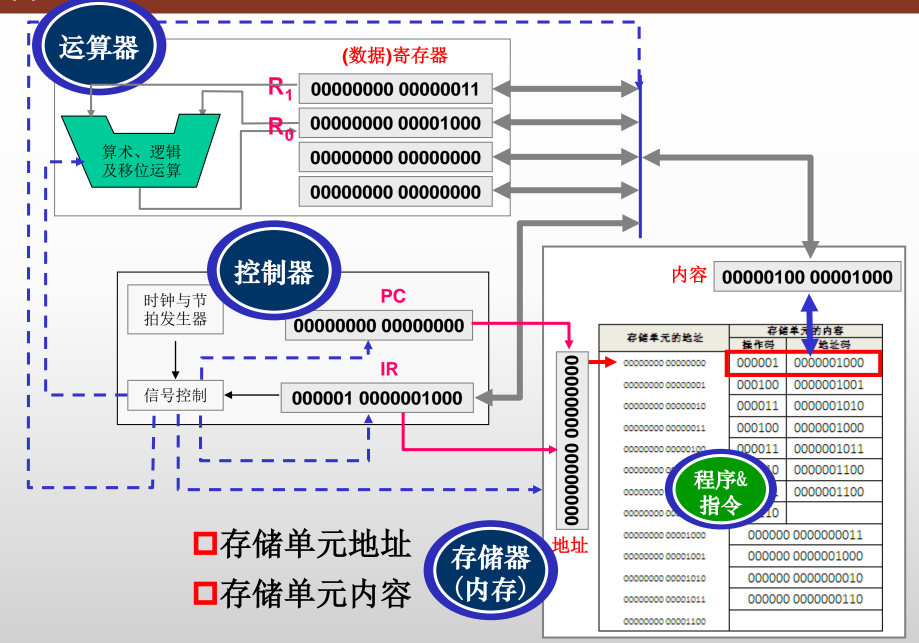
**•••••** 信号控制线

**—**数据线

**——** 地址线

#### 机器级程序的执行机制

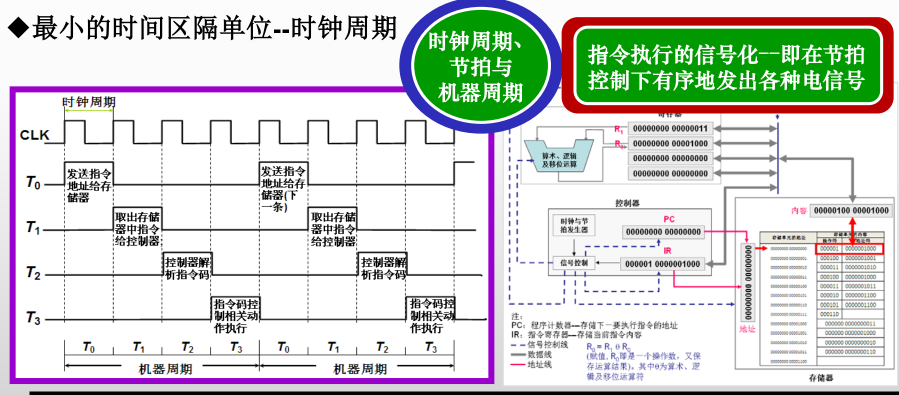
# (3)装配一台计算机一存储器



# 机器级程序的执行机制 (4)指令是怎样被执行的?

# 指令执行

- ◆不同的指令,由一组不同的电信号构成
- ◆同一指令的电信号在时钟与节拍的控制下按次序产生与传输
- ◆一条指令占用一个或多个机器周期,<u>一</u>个机器周期又分为多个节拍



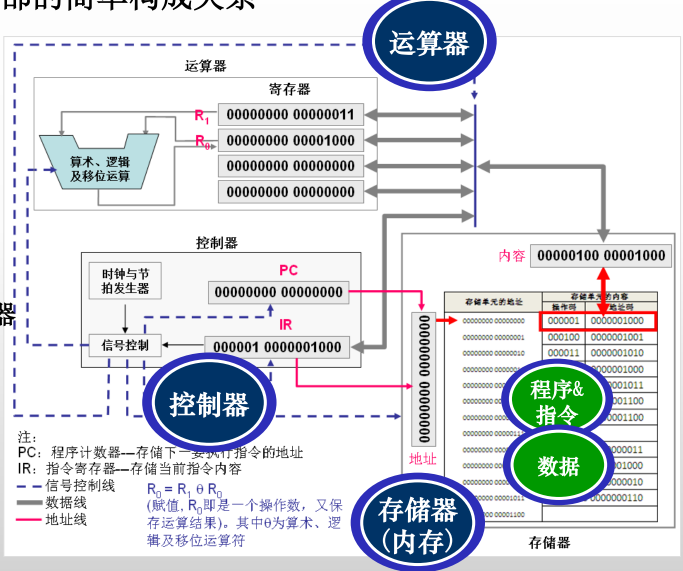
问: 机器的"主频"指的是什么?

#### 机器级程序的执行机制

#### (5)机器级程序被装载进存储器中

计算机各部件内部的简单构成关系

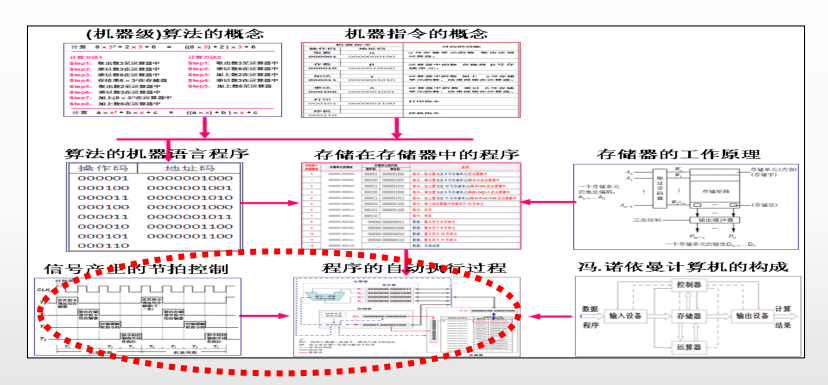
- □寄存器
- □算术逻辑部件
- □程序计数器PC
- □指令寄存器
- □信号控制器
- □时钟与信号发生器!
- □存储单元地址
- □存储单元内容



# 机器级程序的执行机制

#### (6)在"冯.诺依曼机执行程序的基本思维"中的位置?

## 基本目标: 理解程序是如何被执行的

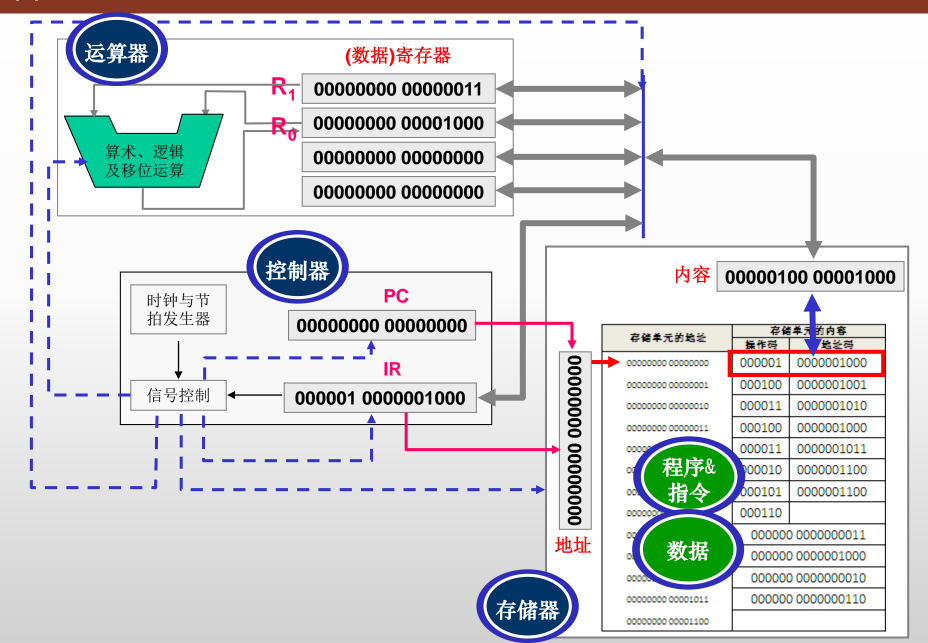


基本思维: 机器级算法与程序→机器指令与指令系统→存储器→存储程序→运算器与控制器→机器级程序的执行; 算法程序化→程序指令化→指令存储化→执行信号化

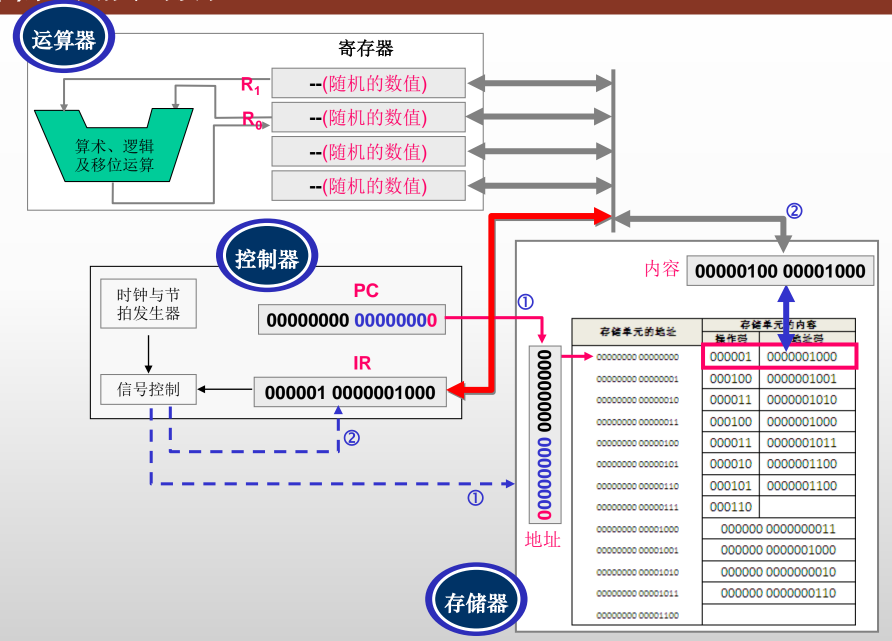


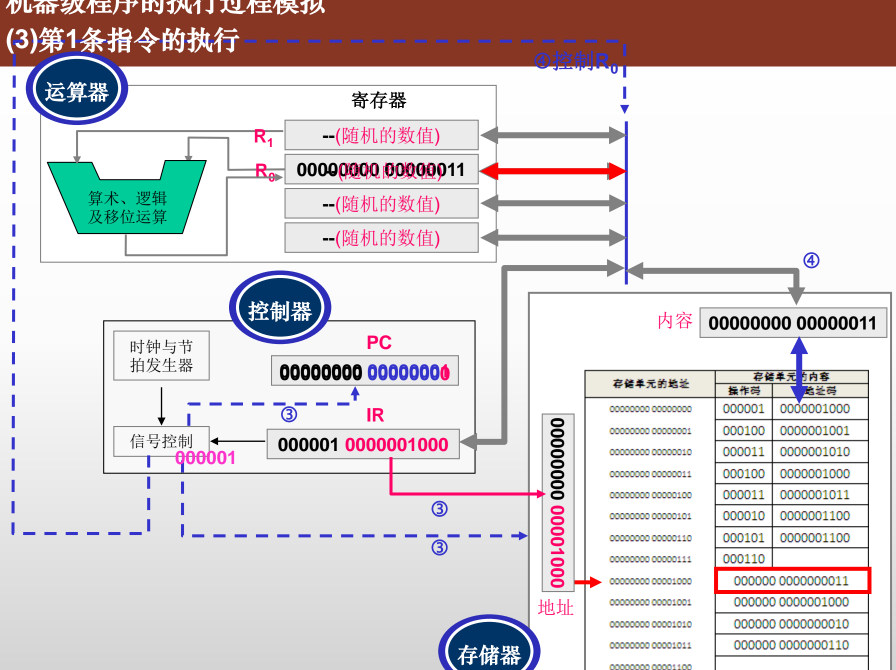
# 第4讲 图灵机—程序执行 机器级程序的执行过程模拟

#### (1)程序和数据已经装入存储器中如何执行呢?

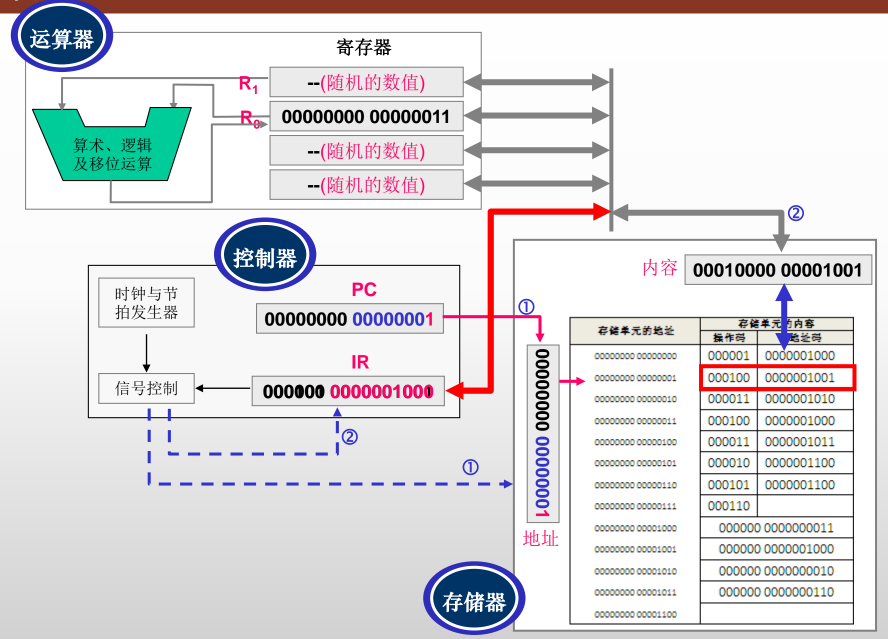


#### (2)第1条指令的读取

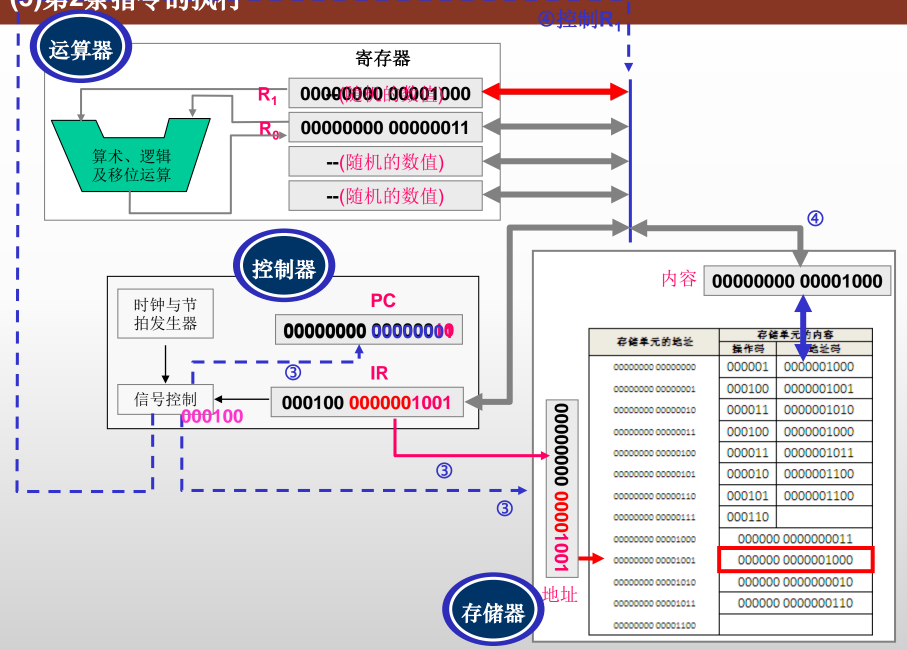




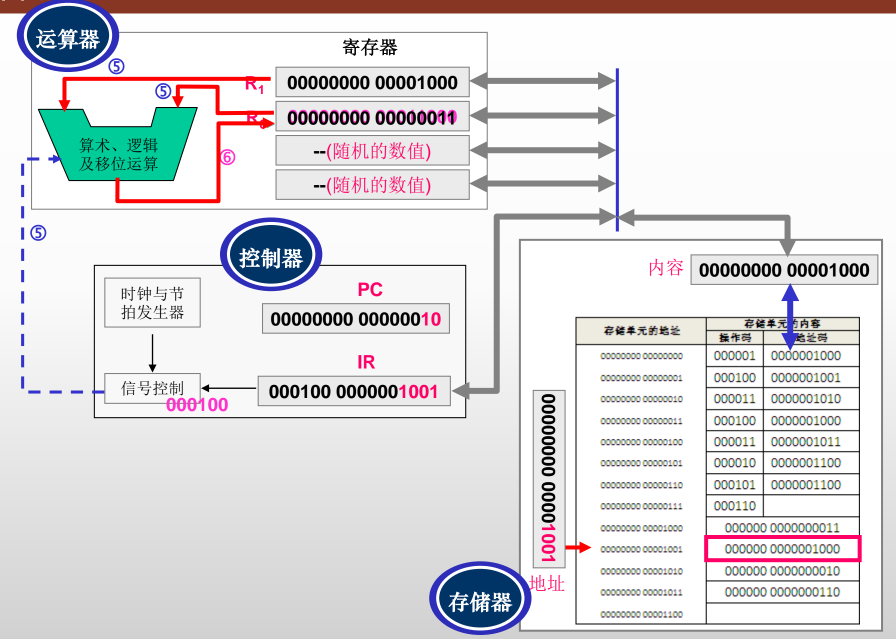
#### (4)第2条指令的读取



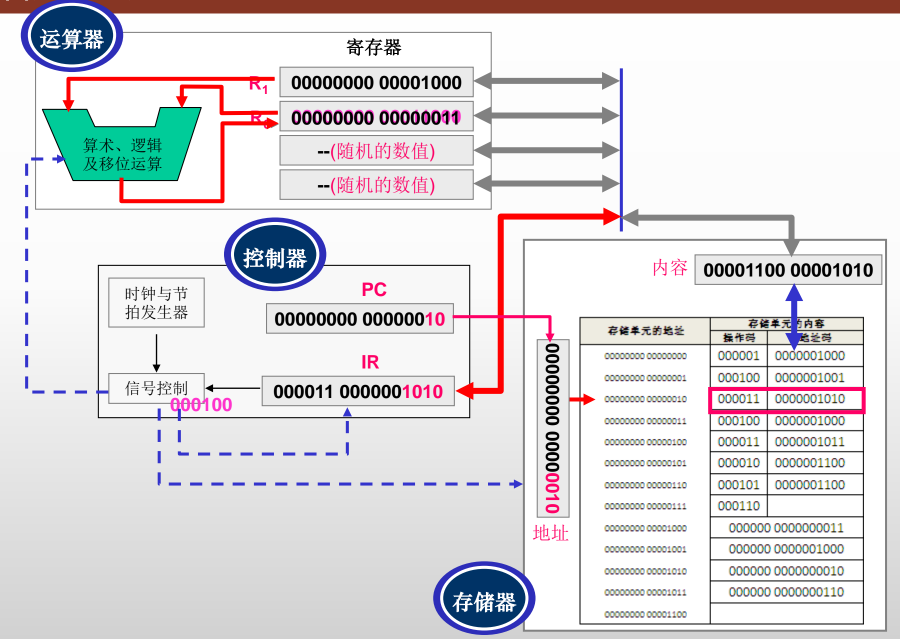
(5)第2条指令的执行



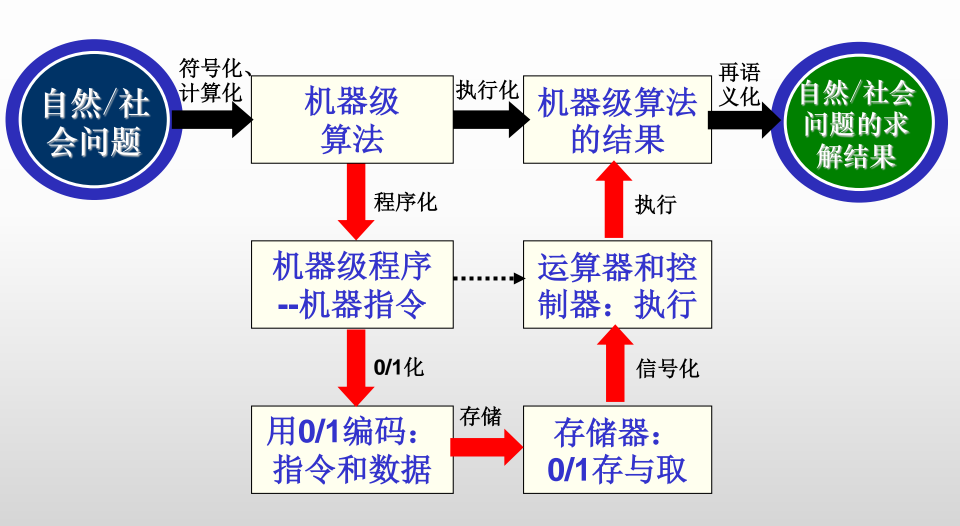
## (5)第2条指令的执行



## (6)其他指令的执行

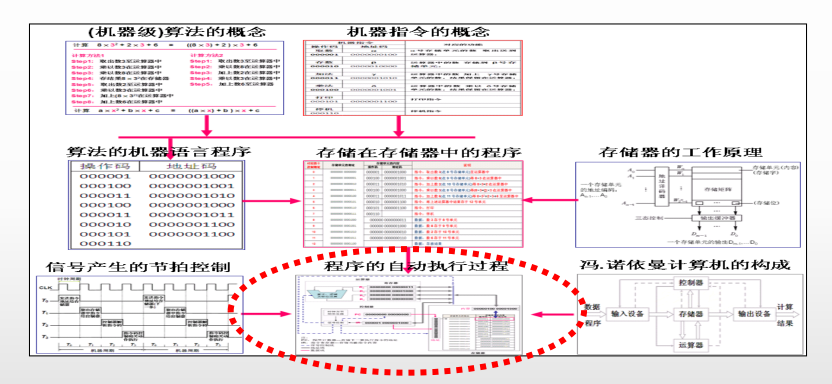


# 机器级程序的执行过程模拟 (7)小结?



# 机器级程序的执行过程模拟 (8)在"冯.诺依曼机执行程序的基本思维"中的位置?

# 基本目标: 理解程序是如何被执行的



基本思维: 机器级算法与程序→机器指令与指令系统→存储器→存储程序→运算器与控制器→机器级程序的执行; 算法程序化→程序指令化→指令存储化→执行信号化