

复习时间: 2.25

## 计算机程序设计语言及编译

类似于数学定义或 自然语言的简洁形式

- ▶接近人类表达习惯
- > 不依赖于特定机器

> 编写效率高

高级语言 (High Level Language)

#### 引入助记符

- ▶依赖于特定机器, 非计算机专业人员 使用受限制
- 汇编语言 (Assembly Language)

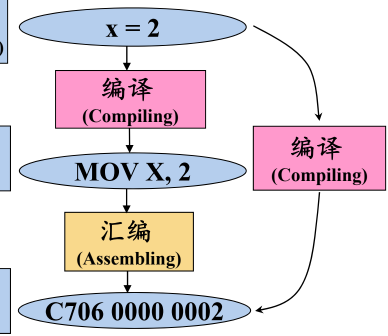
机器语言

(Machine Language)

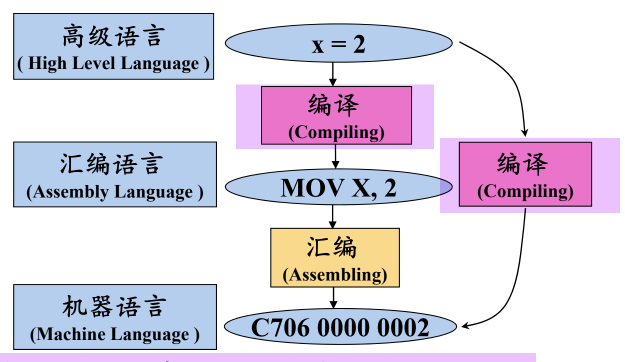
▶编写效率依然很低

#### 可以被计算机直接理解

- ▶ 与人类表达习惯 相去甚远
- > 难记忆
- ▶ 难编写、难阅读
- ▶易写错



#### 计算机程序设计语言及编译

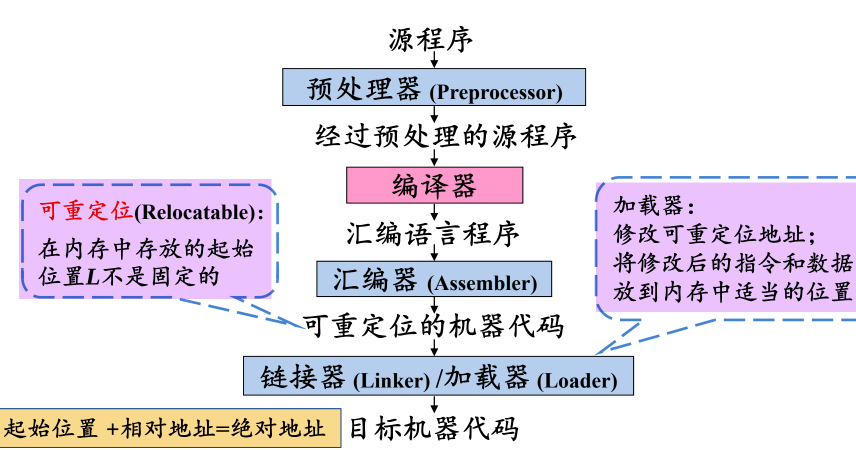


编译:将<u>高级语言</u>翻译成<u>汇编语言或机器语言</u>的过程 源语言 目标语言

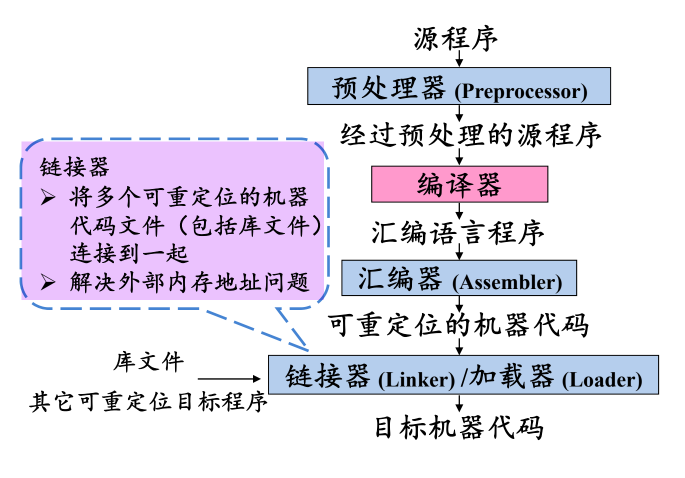
#### 编译器在语言处理系统中的位置

源程序

#### 编译器在语言处理系统中的位置



#### 编译器在语言处理系统中的位置







## 编译系统的结构

```
call sc
                                                                              mov al, [31]
#include<stdio.h>
                                                                              mov al,
int main()
                                                                              call sc
                                                                              ret
                                                                        67 storechr endp
   int a,b,ge,shi,bai,m,n,i,number;
   printf("请输入(输入完两个数按一次回车键): \n");
   scanf("%d %d",&a,&b);
    while(a!=0,b!=0)
                                                                                  cx, 00h
        scanf("%d %d",&a,&b);
                                                                                  dx, 184fh
    if(a>=100,b<=999)
                                                                                 10h
                                                                              int
        if(a>b)
            m=b,n=a;
                                                                              crt endp
                                                                                 行,入口参数,行数 no
        else
                                                                                  proc near, no:word
            m=a,n=b;
                             机器是怎么翻译的?
                                                                                  cx, no
       for(i=m;i<=n;i</pre>
                                                                                   cx, 1
            bai=i/100;
                                                                              .endif
                                                                              .repeat
            shi=(i%100)/10;
                                                                                   ah, O2h
            qe=i%10;
            if(i==bai*bai*bai+shi*shi*shi+qe/
            printf("%5d",i);
                                                                                   ah, O2h
                                                                                   dl,
            number++;
                                           \circ
                                                                                   21h
            printf("\n");
                                                                              .untilcxz
                                                                              ret
        if(number==0)
                                                                        92 nextlies endp
            printf("no\n");
```

高级语言程序

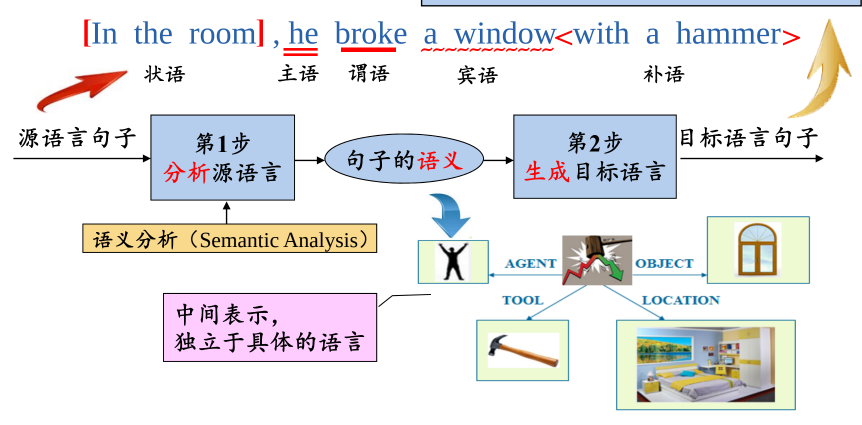
汇编语言程序/机器语言程序

call sc

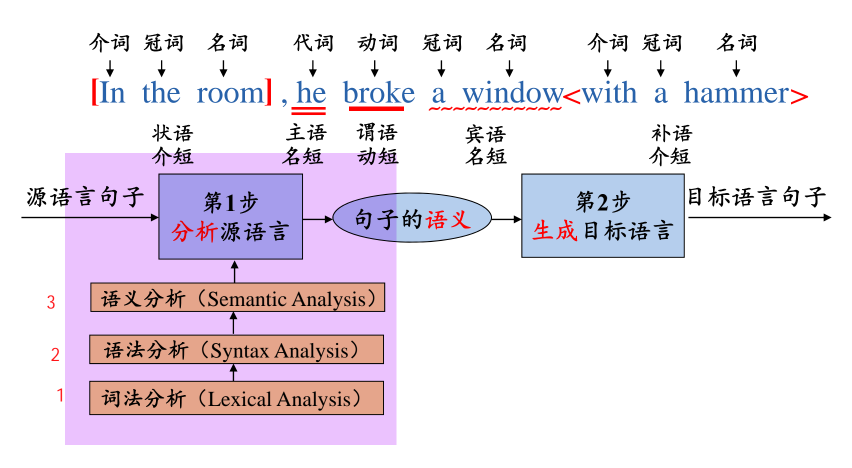
mov al, [si - 1]

#### 人工英汉翻译的例子

在房间里,他用锤子砸了一扇窗户。

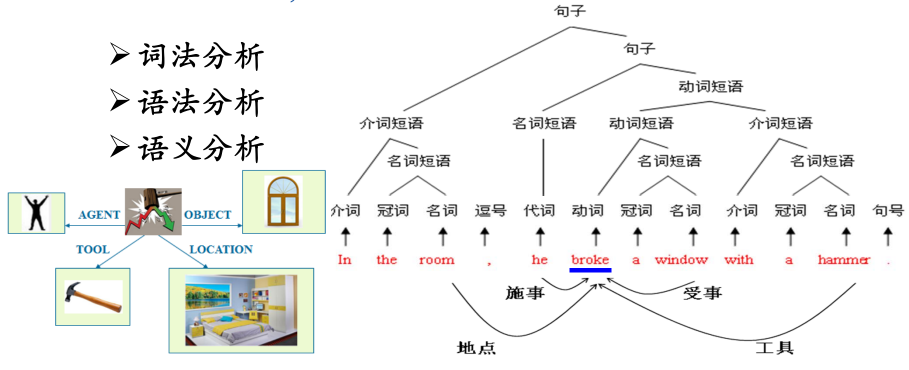


#### 人工英汉翻译的例子



#### 人工英汉翻译的例子

In the room, he broke a window with a hammer



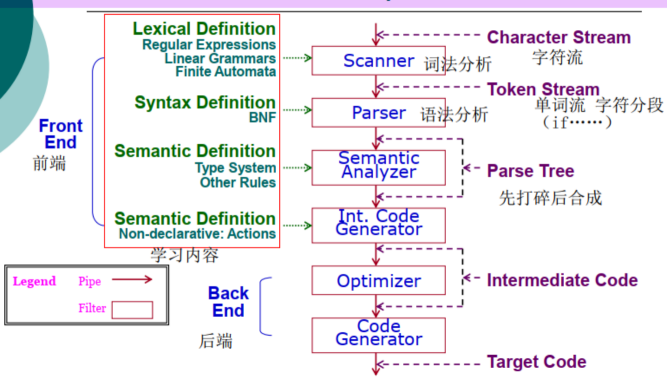
分析部分/ 前端(front end): 与源语言相关

综合部分/ 后端(back end): 与目标语言相关



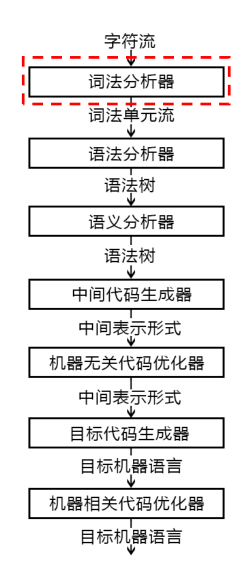
各个阶段是逻辑上的,物理实现时多个阶段可以合在一起实现

#### Structure of a Compiler









# 词法分析/扫描(Scanning)

#### 户词法分析的主要任务

从左向右逐行扫描源程序的字符,识别出各个单词,确定单词的类型。 将识别出的单词转换成统一的机内表示——词法单元(token)形式

token: <种别码,属性值>

	单词类型	种别	种别码	
1	关键字	program, if, else, then,	一词一码	
2	标识符	变量名、数组名、记录名、过程名、	多词一码不用	能事先确定,统一 一个种别码,再由
3	常量	整型、浮点型、字符型、布尔型、	一型一码。属	性值进行区分
4	运算符	算术 (+ - * / ++ ) 关系 (> < == != >= <= ) 逻辑 (&   ~)	一词一码 或 一型一码	每种类型给一个 种别码
5	界限符	; ( ) = { }	一词一码	

#### 例:词法分析后得到的token序列

```
▶输入 while(value!=100){num++;}
▶输出
      1
        while
               < WHILE,
               < SLP
      3 value < IDN , value
         !=
               < NE
               < CONST,
         100
                         100
                  SRP
               < LP
                                   通过属性值来进行区分
               < IDN
        num
                          num
               < INC
      9
          ++
      10
               < SEMI
      11
                   RP
               <
```

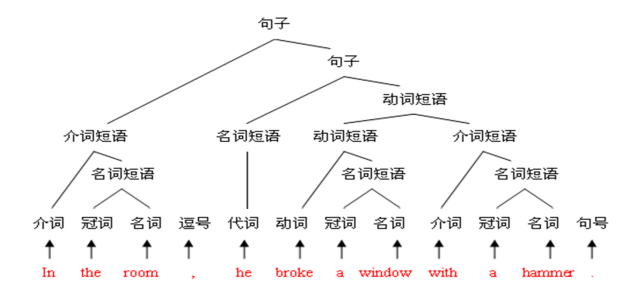






# 语法分析 (parsing)

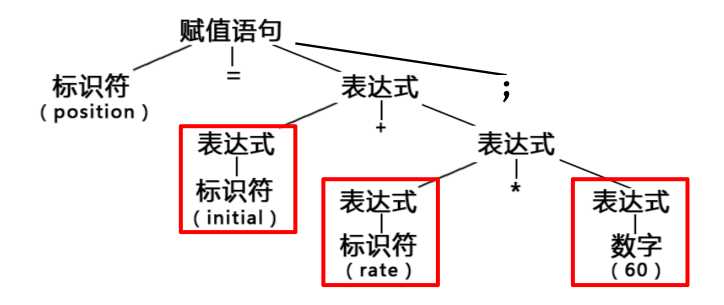
- ▶语法分析器(parser)从词法分析器输出的token序列中识别出各类短语,并构造语法分析树(parse tree)
  - > 语法分析树描述了句子的语法结构



## 例1:赋值语句的分析树

position = initial + rate \* 60;

<id, position> <=> <id,initial> <+> <id, rate> <\*> <num,60> <;>



#### 例2:变量声明语句的分析树

> 文法: <**D**>  $\langle D \rangle \rightarrow \langle T \rangle \langle IDS \rangle;$ <*IDS*>  $< T > \rightarrow int | real | char | bool$  $\langle IDS \rangle \rightarrow id \mid \langle IDS \rangle$ , id int <*IDS*> id >输入: (c)<IDS> id int a, b, c; **(b)** id 如何根据语法规则为 **(a)** 输入句子构造分析树?







- > 收集标识符的属性信息
  - ▶种属 (Kind)
    - ▶简单变量、复合变量(数组、记录、...)、过程、...

- > 收集标识符的属性信息
  - ▶种属 (Kind)
  - ▶类型 (Type)
    - ▶整型、实型、字符型、布尔型、指针型、...

> 收集标识符的属性信息 x[0]▶种属 (Kind) ▶类型 (Type)

▶ 存储位置、长度

例:

begin

real x[8]; integer i, j;

end

	_
相对地址	//
0	<b>/</b>
64	
68	
	0 64

	$\mathcal{N}[O]$	
8	x[1]	
	• • • • •	
56	<i>x</i> [7]	
64	i	
68	j	

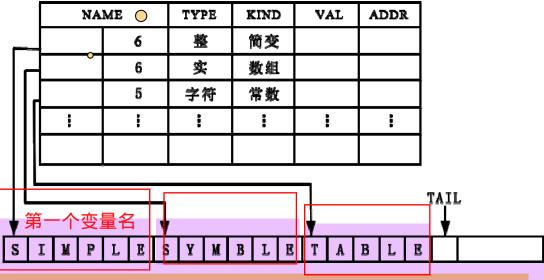
- MYF声明语句 ➤ 收集标识符的属性信息
  - ▶种属 (Kind)
  - ▶ 类型 (Type)
  - > 存储位置、长度
  - ▶值
  - >作用域
  - > 参数和返回值信息
    - >参数个数、参数类型、参数传递方式、返回值类型、...

符号表中为什么要设计字符串表这样一种数据结构?

- > 收集标识符的属性信息
  - ▶种属 (Kind)
  - ▶类型 (Type)
  - >存储位置、长度
  - 〉值
  - >作用域
  - > 参数和返回值信息

字符串表一存放用到的标志符和字符常数

#### 符号表(Symbol Table)

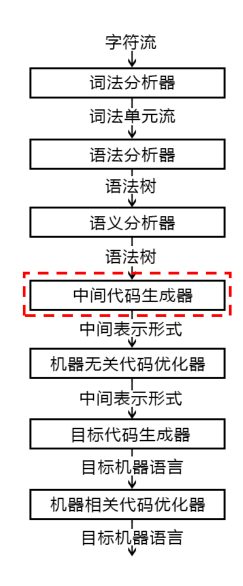


符号表是用于存放标识符的属性信息的数据结构

- > 收集标识符的属性信息
- 产语义检查
  - > 变量或过程未经声明就使用
  - > 变量或过程名重复声明
  - > 运算分量类型不匹配
  - > 操作符与操作数之间的类型不匹配
    - > 数组下标不是整数
    - > 对非数组变量使用数组访问操作符
    - > 对非过程名使用过程调用操作符
    - > 过程调用的参数类型或数目不匹配
    - > 函数返回类型有误







#### 常用的中间表示形式

- ▶三地址码 (Three-address Code)
  - ▶三地址码由类似于汇编语言的指令序列组成, 每个指令最多有三个操作数(operand)
- ▶语法结构树/语法树 (Syntax Trees)

与语法分析树(parse tree)不同

## 常用的三地址指令

序号	指令类型	指令形式
1	赋值指令	x = y  op  z $x =  op  y$
2	复制指令	x = y
3	条件跳转	if x relop y goto n
4	非条件跳转	goto n
5	参数传递	param x
6	过程调用	call p, n
7	过程返回	return x
8	数组引用	x = y[i] i:数组元素
9	数组赋值	x[i] = y 的偏移地址
10	地址及 指针操作	x = x y $x = y$ $x = y$

op: operation

#### 三地址指令的地址:

地址可以具有如下形式之一

- > 源程序中的名字 (name)
- > 常量 (constant)
- > 编译器生成的临时变量(temporary)

红色:指令操作符

#### 三地址指令的表示

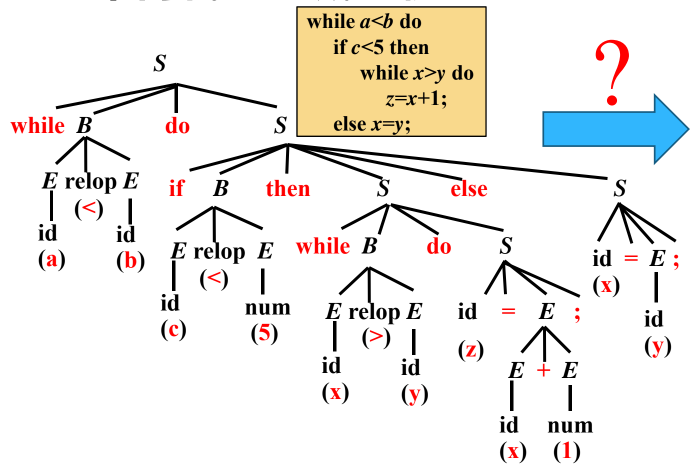
3种方法

- ▶四元式 (Quadruples)
  - $\triangleright$  (op, y, z, x)
- ▶三元式 (Triples)
- ▶间接三元式 (Indirect triples)

#### 三地址指令的四元式表示

```
> x = y \text{ op } z
                     (\mathbf{op}, y, z, x)
> x = op y
                     ( \mathbf{op} , y, \underline{}, \underline{}, x )
                      ( = , y, _{-}, x)
> x = y
\geq if x relop y goto n(\text{relop}, x, y, n)
                                                    AGENT
                                                                OBJECT
\triangleright goto n
                     (goto, \_, \_, n)
\triangleright param x
                     (param, \_, \_, x)
                                                    TOOL
                                                                LOCATION
  call p, n
                     ( call , p , n, \_)
  return x
                     (return, \_, \_, x)
> x = y[i]
                      (=[], y, i, x)
  x[i] = y
                      ( [] = , y , x , i )
                     ( & & , y , \_, x )
> x = &y
                                                三地址指令序列唯一确定了
                      (=^*, y, \_, x)
  x = *y
                                                运算完成的顺序
                        *= , y , _ , x )
  *x = y
```

#### 中间代码生成的例子



```
100: (j <, a, b, 102)

101: (j, -, -, 112)

102: (j <, c, 5, 104)

103: (j, -, -, 110)

104: (j >, x, y, 106)

105: (j, -, -, 100)

106: (+, x, 1, t_1)

107: (=, t_1, -, z)

108: (j, -, -, 104)

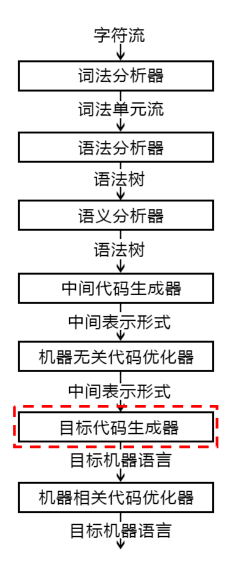
109: (j, -, -, 100)

110: (=, y, -, x)

111: (j, -, -, 100)

112:
```

- 》目标代码生成以源程序的中间 表示形式作为输入,并把它映 射到目标语言
- 》目标代码生成的一个重要任务 是为程序中使用的变量合理分 配寄存器



#### 〉代码优化

》为改进代码所进行的等价 程序变换,使其运行得更 快一些、占用空间更少一 些,或者二者兼顾



