

本章内容

- 1.1 什么是编译
- 1.2 编译系统的结构
- 1.3 编译器的生成
- 1.4 为什么要学习编译原理
- 1.5 编译技术的应用

1.1 什么是编译?

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

(High Level Language)

高级语言

汇编语言

机器语言

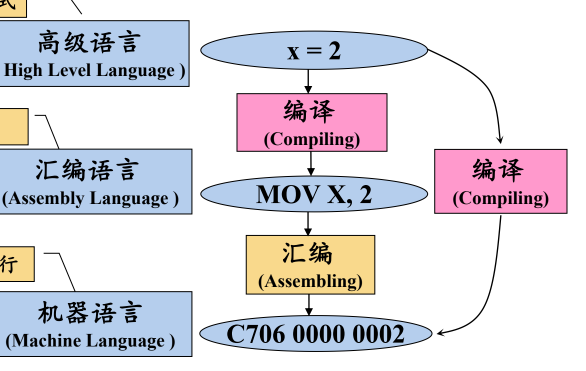
引入助记符

- ▶依赖于特定机器, 非计算机专业人员 使用受限制
- > 编写效率依然很低

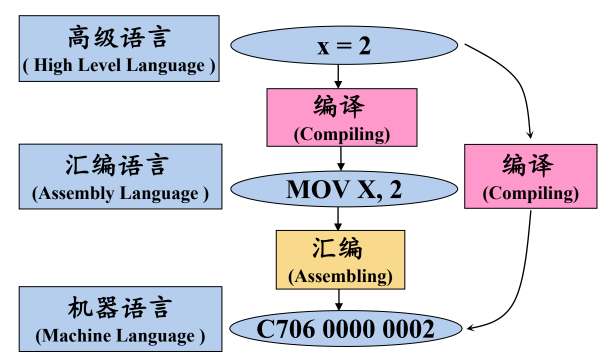
可以被计算机直接执行

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

编译的主要任务: 翻译 和 优化 优化目标:代码规模小、执行速度快



1.1 什么是编译?

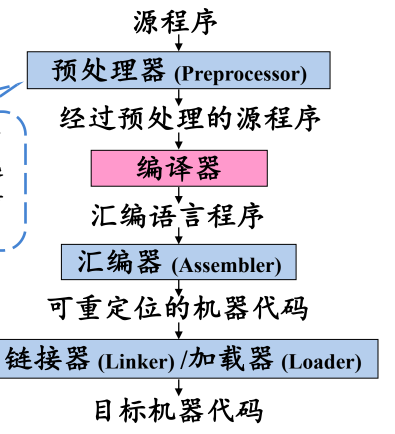


编译:将高级语言翻译成汇编语言或机器语言的过程

语言 目标语

编译器在语言处理系统中的位置

- 把存储在不同文件中的源程序聚合在一起
- 把被称为宏的缩写语句转换为原始语句



编译器在语言处理系统中的位置

源程序 预处理器 (Preprocessor) 经过预处理的源程序 编译器 可重定位(Relocatable): 汇编语言程序 汇编器 (Assembler) 可重定位的机器代码 链接器 (Linker) /加载器 (Loader)

加载器:

修改可重定位地址: 将修改后的指令和数据 放到内存中适当的位置

起始位置+相对地址=绝对地址目标机器代码

在内存中存放的起始

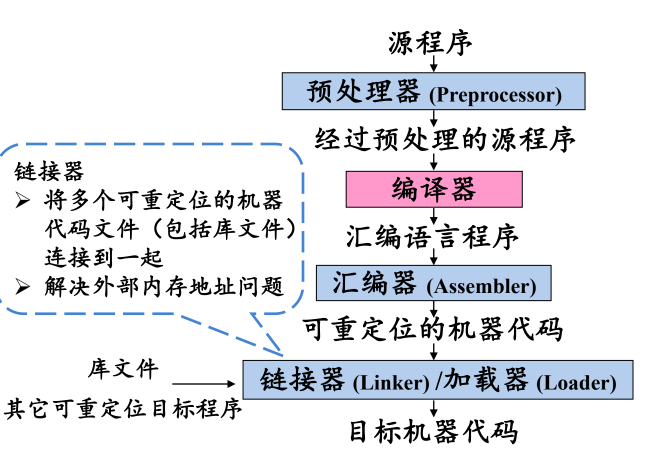
位置L不是固定的

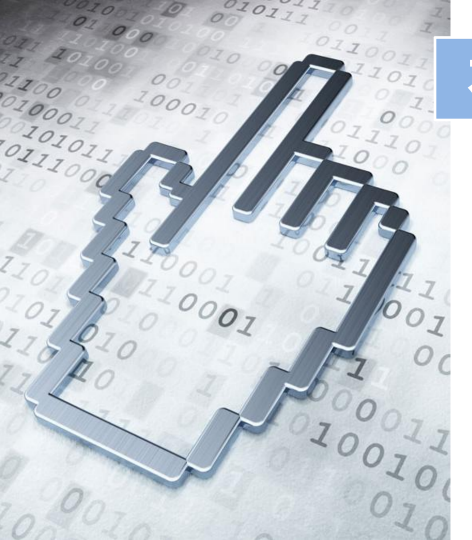
编译器在语言处理系统中的位置

链接器

连接到一起

库文件





本章内容

- 1.1 什么是编译
- 1.2 编译系统的结构
- 1.3 编译器的生成
- 1.4 为什么要学习编译原理
- 1.5 编译技术的应用

1.2 编译系统的结构

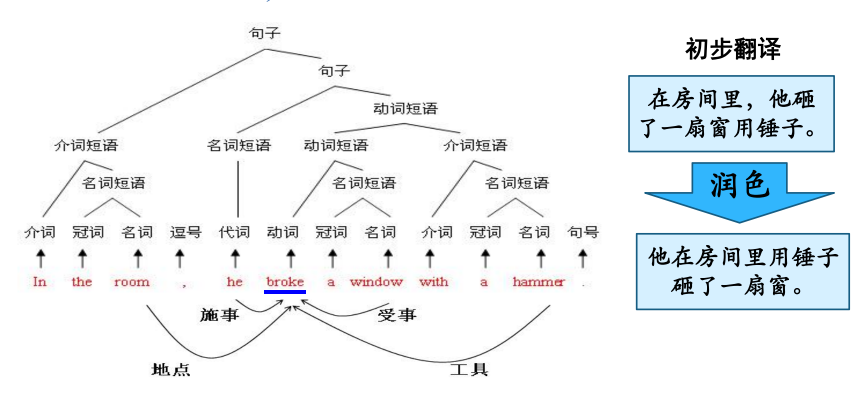
```
call sc
#include<stdio.h>
                                                                    mov al, ' '
int main()
                                                                    call sc
                                                                    ret
                                                                67 storechr endp
   int a,b,ge,shi,bai,m,n,i,number;
                                                                68: 清屏、无入口参数
   printf("请输入(输入完两个数按一次回车键): \n");
                                                                69 clearcrt proc near
   scanf("%d %d",&a,&b);
                                                                        ax, 0600h
   while(a!=0.b!=0)
                                                                        bh, 07h
                                                                        cx, 00h
       scanf("%d %d",&a,&b);
                                                                        dx, 184fh
   if(a)=100,b(=999)
                                                                    int 10h
       if(a>b)
          m=b,n=a;
       else
          m=a,n=b;
                            机器是如何自动翻译的?
       for(i=m;i<=n;i
          bai=i/100;
          shi=(i%100)/10;
                                                                          ah, O2h
          qe=i%10;
                                                                          dl, cr
          if(i==bai*bai*bai+shi*shi+qe*qe*qe/
                                                                          21h
          printf("%5d",i);
                                                                          ah, 02h
                                                                          di, lf
          number++;
                                                                         21h
          printf("\n");
                                                                     .untilexz
                                                                    ret
       if(number==0)
                                                                92 nextlien endp
          printf("no\n");
                                                                        end
                             编译器
                                                 汇编语言程序/机器语言程序
     高级语言程序
```

mov al, [si - 1]

mov al, [si]

人工英汉翻译的例子

In the room, he broke a window with a hammer.



1.2 编译系统的结构

In the room , he broke a window with a hammer.



他在房间里用锤子咂了一扇 窗。

把英文翻译为中文

- 1. 识别出文本中的一个个单词
- 2. 分析句子的语法结构
- 3. 根据句子的含义进行初步翻译
- 4. 对译文进行润色
- 5. 写出最后的译文

编译程序工作阶段

□法分析

语法分析

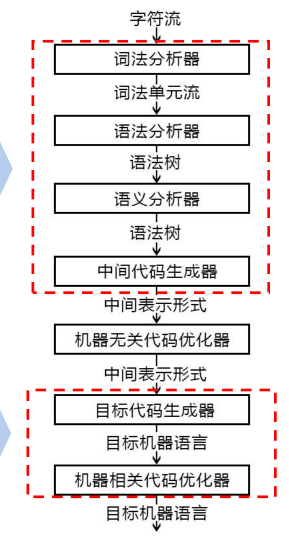
语义分析与中间代码生成

优化

目标代码产生

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





词法分析/扫描(Scanning)

▶词法分析由词法分析器(Lexical Analyzer)完成,又称为 Scanner。

▶任务:

- 从左到右扫描源程序字符串,识别出一个个单词,并转换 成符号表示的单词(token)串;同时要检查词法错误。
- ▶输入: 源程序字符串(字符流)
- ▶输出:单词串 (token序列,词法单元序列,符号串)
 - > 每个单词(词法单元):

二元组序对<符号名称,属性值>

例: 词法分析后得到的token序列

```
while(value!=100){num++;}
▶输出
                 < WHILE,
          while
                    SLP
                                   >
                   IDN
                             value
          yalue
                                   >
                     NE
                                   >
                                         输出符号序列
                 < CONST,
词素
          100
                             100
                     SRP
                     LP
                                   >
                                       二元组:
                    IDN
                                   >
          num
                              num
                                       <符号名称,属性值>
       9
                    INC
           ++
                                   >
       10
                   SEMI
                                   >
                     RP
```

词法分析/扫描(Scanning)

- ▶词法分析的重要准备 token: <符号名称,属性值 >
 - * 设计词素 与 符号名称 的 编码关系
 - * 基本依据:编码为语法分析器能处理的符号。

	单词类型	词素类别	符号名称
1	关键字	program, if, else, then,	一词一符
2	标识符	变量名、数组名、记录名、过程名、	一类一符
3	常量	整型、浮点型、字符型、布尔型、	一型一符
4	运算符	算术 (+ - * / ++) 关系 (> < == != >= <=) 逻辑 (&& !)	一词一符 或 一型一符
5	界限符	; () = { }	一词一符

- >语法分析器:
 - ▶功能:组词成句
 - ▶输入:词法单元序

列

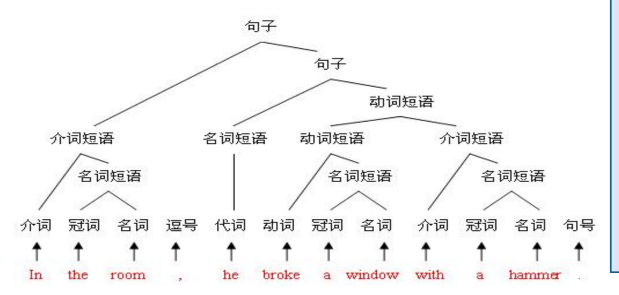
>输出: 语法分析树



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



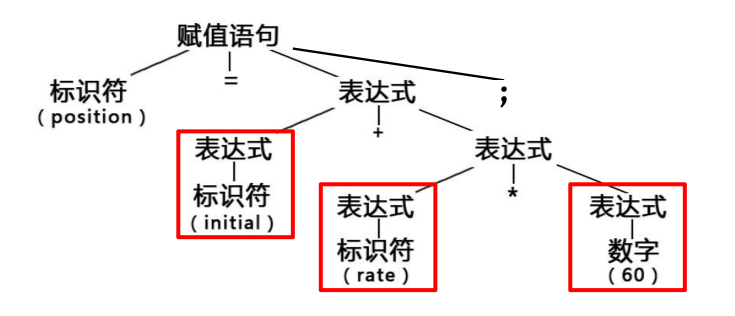
任务:组词成句

输入:单词串 (token序列)

输出:语法成分 (语法分析树)

例1: 赋值语句的分析树

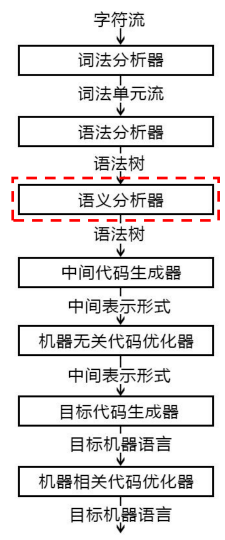
```
position = initial + rate * 60;
<id, position> <=> <id, initial> <+> <id, rate> <*> <num, 60> <;>
```



例2:变量声明语句的分析树

> 文法: $\langle D \rangle \rightarrow \langle T \rangle \langle IDS \rangle;$ $< T > \rightarrow int | real | char | bool$ <*T*> $\langle IDS \rangle \rightarrow id \mid \langle IDS \rangle$, id int id >源代码: int a, b, c; (c)<*IDS*> 户词法分析器输出 **(b)** id <int><id,a><,><id,b><,> (a)<id,c><;>

语法分析依赖语言的文法。



- 〉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

- ▶种属 (Kind)
- ▶ 类型 (Type)
- ▶存储位置、长度

例:

begin

real x[8];

integer i, j;

• • • • •

end

	8	x[1]	
度			
			•••••
名字	相对地址	56	<i>x</i> [7]
X	0	64	į
i	64	68	•
j	68		J
		名字 相对地址 x 0 i 64	度 名字 相对地址 x 0 64 i 64

- 〉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

符号表(Symbol Table) **TYPE** KIND VAL NAME ADDR 简变 6 实 数组 6 5 字符 常数 TAIL

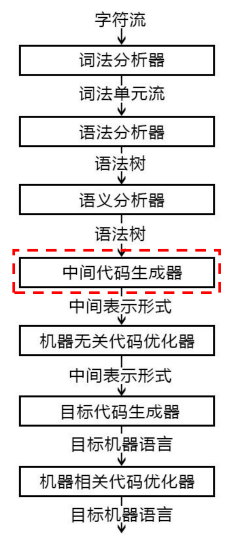
字符串表——

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
- 户语义检查
 - > 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

上下文无关文法无 法实现的语言特性 都需要在语义检查 中完成。

- > 中间代码的特点
 - > 简单规范
 - > 易于优化与转换
 - > 与机器无关
 - > 易于移植



常用的中间表示形式

- ▶线性: 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)
- ▶树型(图): 语法结构树/语法树 (Syntax Trees)
- ▶混合型: 数据流图

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 函数调用	call p, n y = call p, n
7	过程返回	return x
8	数组引用	x = y[i]
9	数组赋值	x[i] = y
10	地址及 指针操作	x = x y $x = y$ $x = y$

三地址指令:一个运算符,三个地址;

三地址:(最多)两个运算分量地址,

一个结果分量地址。

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)

三地址指令的四元式表示

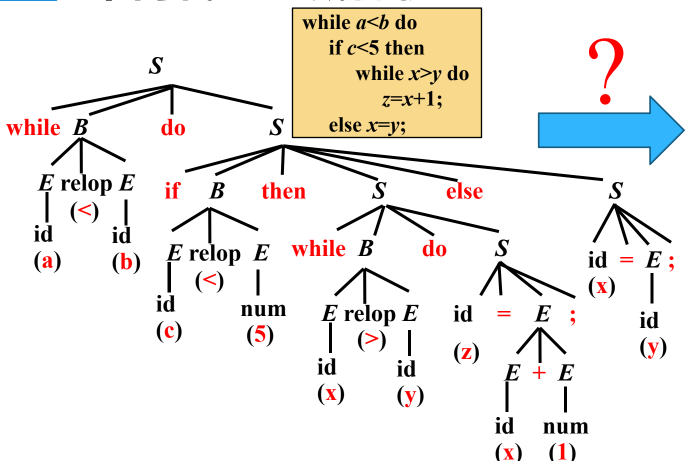
```
> x = y \text{ op } z
                     ( op , y, z, x)
> x = op y
                     ( op , y, \_, x)
                    ( = , y, _{-}, x)
> x = y
\geq if x relop y goto n(relop, x, y, n)
\triangleright goto n
                   (\mathbf{goto}, , , n)
\triangleright param x
                     (param, , _, x)
  y = call p, n
                     ( call , p, n, y)
                     (return, , x)
  return x
> x = y[i]
                     (=[], y, i, x)
  x[i] = y
                     ( | | | | |, y, x, i |)
                       \& , y , \_ , x )
> x = & y
  x = *v
                             , y, \underline{}, x)
                       *=
  *x = y
                             , y, \underline{}, x)
```



三地址指令序列唯一确定了运算完成的顺序

- 第一个分量是操作符
- 第二、三个分量是操作数
- 第四个分量是结果地址

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:
```

- > 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
 - > 最基本的优化原则:

语义等价

- >优化分类
 - 入机器无关优化
 - > 机器相关优化



与机器无关的优化

- >局部优化
 - >常量合并:常数运算在编译期间完成,如8+9*4
 - > 公共子表达式的提取:在基本块内进行的
- >循环优化
 - > 强度削减
 - > 用较快的操作代替较慢的操作
 - > 代码外提
 - > 将循环不变计算移出循环

2024-5-27 34

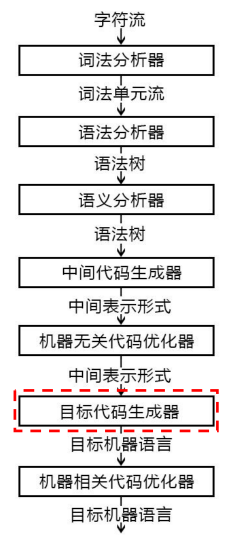
与机器有关的优化

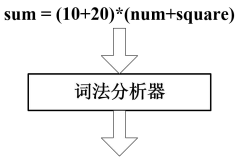
- > 寄存器的利用
 - > 将常用量放入寄存器,以减少访问内存的次数
- > 体系结构
 - ▶ MIMD、SIMD、SPMD、向量机、流水机
- > 存储策略
 - ▶根据算法访存的要求安排: Cache、并行存储体系—— 减少访问冲突
- > 任务划分
 - >按运行的算法及体系结构,划分子任务(MPMD)

2024-5-27

35

- ▶目标代码生成
 - ▶输入: 源程序的中间代码表示
 - ▶输出:目标语言程序
- ▶重要任务:
 - 〉指令选择
 - 》寄存器分配

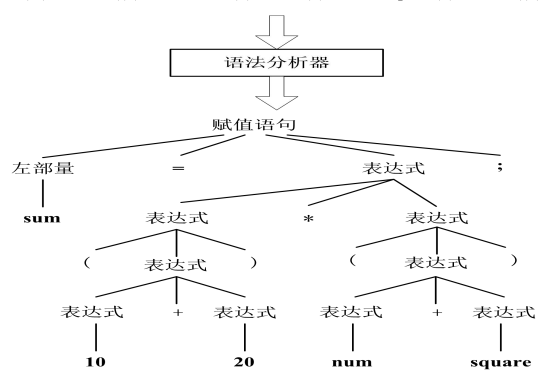


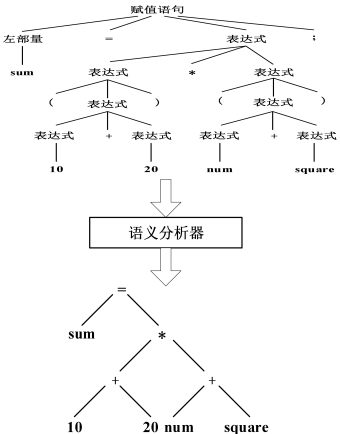


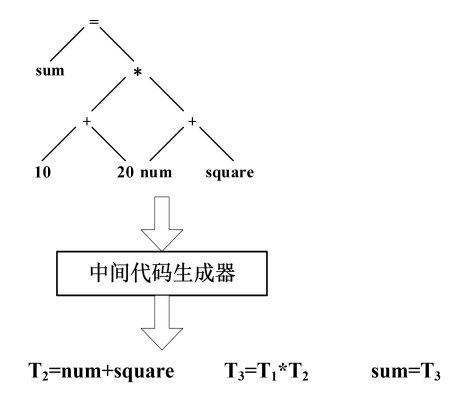
(标识符, sum)(赋值号, =)(左括号, ()(整常数, 10)(加号, +)(整常数, 20)(右括号,)) (乘号, *)(左括号, ()(标识符, num)(加号, +)(标识符, square)(右括号,))(分号, ;)

37 2024-5-27

(标识符, sum)(赋值号, =)(左括号, ()(整常数, 10)(加号, +)(整常数, 20)(右括号,)) (乘号, *)(左括号, ()(标识符, num)(加号, +)(标识符, square)(右括号,))(分号, ;)



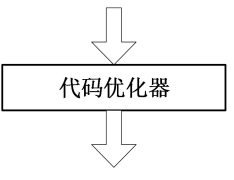




40 2024-5-27

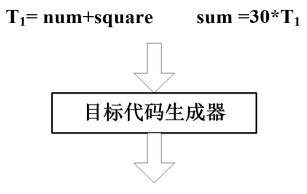
 $T_1=10+20$

$$T_1=10+20$$
 $T_2=num+square$ $T_3=T_1*T_2$ $sum=T_3$



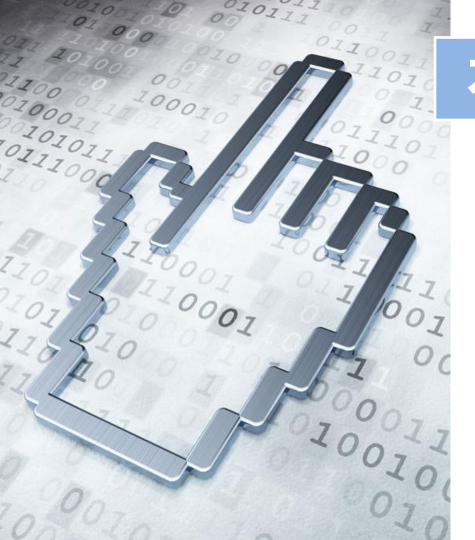
 T_1 = num+square sum =30* T_1

41 2024-5-27



MOV num, R1 MOV square, R2 ADD R2, R1 MUL 30, R1 MOV R1, sum

42 2024-5-27



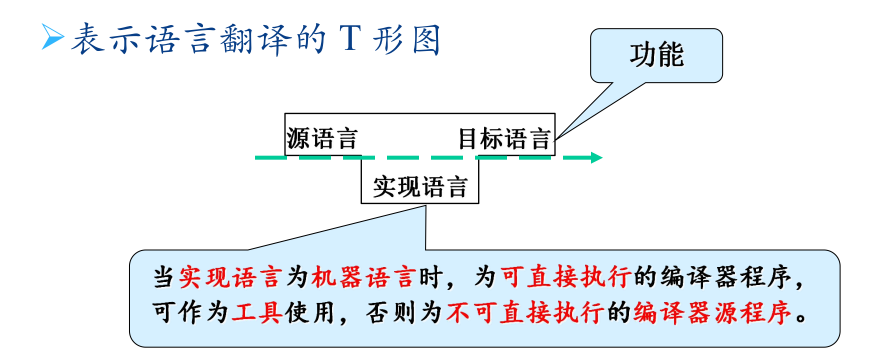
本章内容

- 1.1 什么是编译
- 1.2 编译系统的结构
- 1.3 编译器的生成
- 1.4 为什么要学习编译原理
- 1.5 编译技术的应用

1.5 编译程序的生成

- >如何实现编译器?
 - ▶直接用可运行的代码编制——太费力!
 - >自举-使用语言提供的功能来编译该语言自身。
 - > "第一个编译器是怎样被编译的?"

T形图

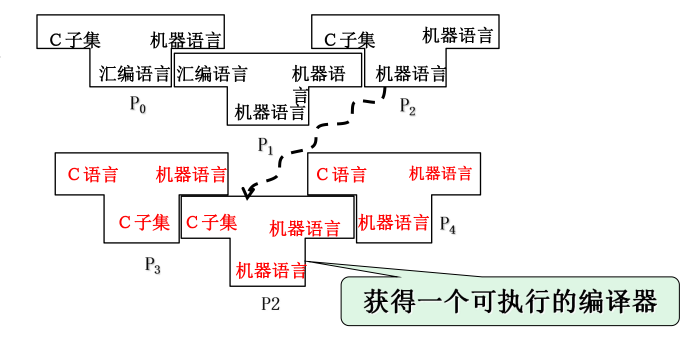


2. 自展

▶问题一:如何 直接在一个机 器上实现C语言 编译器?

假设: 机器上

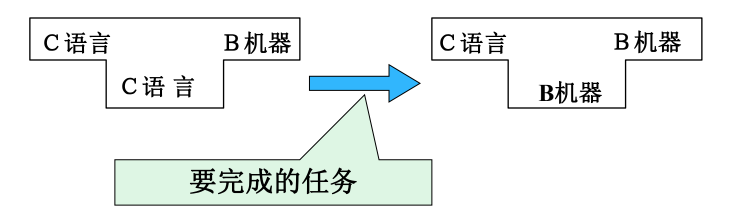
已有汇编程序

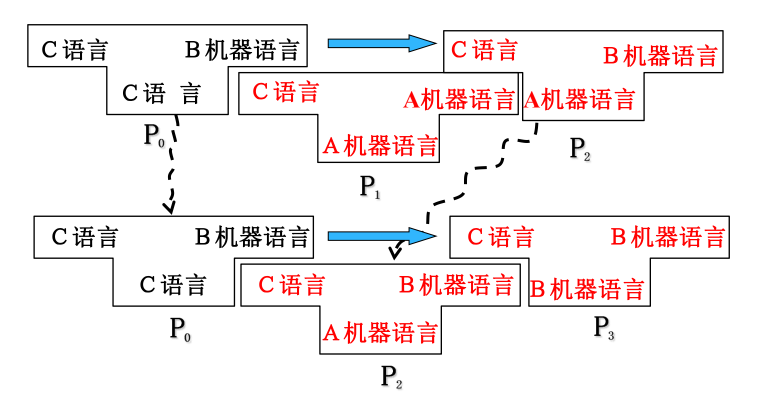


- 1. 用汇编语言实现一个 C子集的编译程序(P。—人)
- 2. 用汇编程序(P₁)处理该程序,得到(P₂:可直接运行)
- 3. 用C子集编制 C语言的编译程序(P3—人)
- 4. 用P₂编译P₃,得到P₄

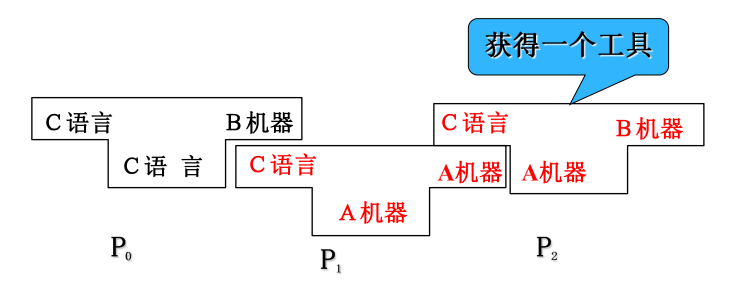
3.移植

▶问题二: A机上有一个C语言编译器,是否可利用此编译器实现B机上的C语言编译器?

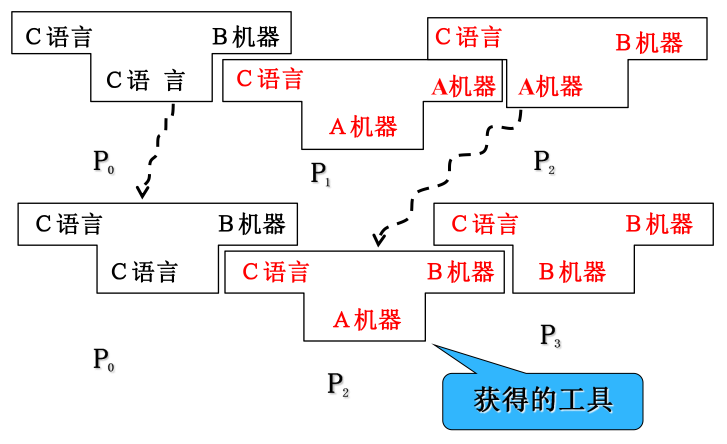




2)问题的解决办法



- 1. (人)用 C 语言编制B机的 C 编译程序P₀(C→B)
- 2. $(A 机的C编译器P_1)编译P_0$,得到在A机上可运行的 $P_2(C \rightarrow B)$

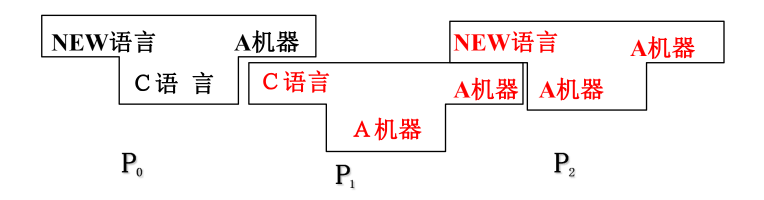


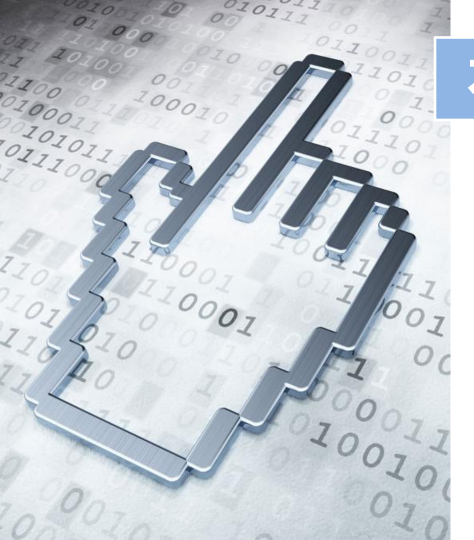
3. (A 机 的P₂)编译P₀,得到在B机上可运行的P₃(C→B)

2024-5-27

4.本机编译器的利用

- ▶问题三: A机上有一个C语言编译器,现要实现一个新语言 NEW的编译器? 能利用交叉编译技术么?
- ▶ 用C编写NEW的编译,并用C编译器编译它





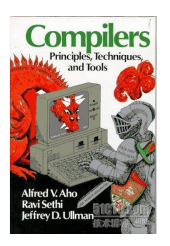
本章内容

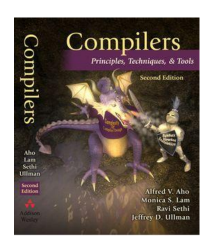
- 1.1 什么是编译
- 1.2 编译系统的结构
- 1.3 编译器的生成
- 1.4 为什么要学习编译原理
- 1.5 编译技术的应用

1.3 为什么要学习编译原理

编写编译器的原理和技术具有十分 普遍的意义, 以至于在每个计算机科学 家的研究生涯中, 本课程中的原理和技 术都会反复用到。

-Alfred V.Aho





ACM图灵奖

https://amturing.acm.org/bysubject.cfm

编程语言、编译相关的获奖者 是最多的 占约1/3

Analysis of Algorithms Artificial Intelligence Combinatorial Algorithms Compilers Computational Complexity

Computer Architecture Computer Hardware Cryptography

Data Structures Databases Education Error Correcting Codes Finite Automata Graphics Interactive Computing Internet Communications List Processing Numerical Analysis Numerical Methods Object Oriented Programming Operating Systems Personal Computing Program Verification Programming

Programming Languages Proof Construction Software Theory Software Engineering

Verification of Hardware and Software Models Computer Systems Machine Learning Parallel Computation



通过本课程的学习

- > 更深刻地理解高级语言程序的内部运行机制
 - ▶有利于提升正确、高效的编程能力,提升程序代码的执行效率,降低代码隐含错误、缺陷和漏洞。
- > 计算机科学解决复杂问题的一般方法学;
 - ▶ "形式化→自动化";
- > 理论到实践的完美诠释
- 户所涉及的理论和方法在很多领域都会被用到
 - 户自然语言处理、模式识别、人工智能、......
 - > 句法分析、机器翻译、输入法、text2SQL解析技术



本章内容

- 1.1 什么是编译
- 1.2 编译系统的结构
- 1.3 编译器的生成
- 1.4 为什么要学习编译原理
- 1.5 编译技术的应用

- ▶很多应用软件都会用到编译技术
 - ▶ 开发新语言 (DSL领域特定语言),语言新特性
 - >新体系结构的优化支持(并行和内存层次结构)
- >提高软件开发效率的工具
 - > 结构化编辑工具、测试工具
 - ▶ 专用优化编译器
 - > 程序算法异同检测工具
 - > 程序注释及文档生成
- 一新计算机体系结构的设计

- ▶ 结构化编辑器 (Structure editors)
 - > 引导用户在语言的语法约束下编制程序
 - > 能自动地提供关键字和与其匹配的关键字

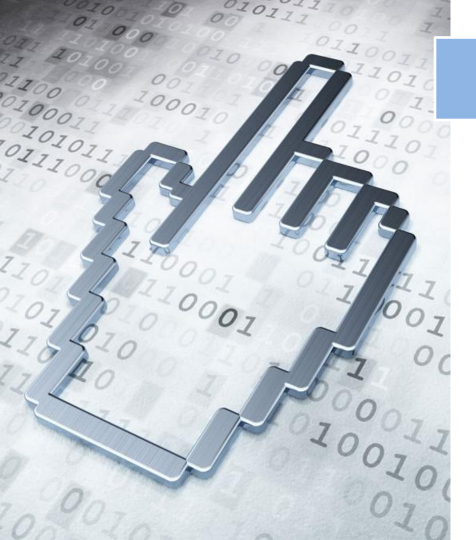
- ▶结构化编辑器 (Structure editors)
- ▶智能打印机 (Pretty printers)
 - > 对程序进行分析, 打印出结构清晰的程序
 - > 注释以一种特殊的字体打印
 - ▶ 根据各个语句在程序的层次结构中的嵌套深度进行缩进

- ▶ 结构化编辑器 (Structure editors)
- ▶智能打印机 (Pretty printers)
- ▶静态检测器 (Static checkers)
 - > 静态定位程序中的错误
 - > 释放空指针或已释放过的指针
 - > 检测出程序中永远不能被执行的语句

- ▶结构化编辑器 (Structure editors)
- ▶智能打印机 (Pretty printers)
- ▶静态检测器 (Static checkers)
- ▶文本格式器 (Text formatters)
 - 文本格式器处理的字符流中除了需要排版输出的字符以外,还包含一些用来说明字符流中的段落、图表或者上标和下标等数学结构的命令

- ▶结构化编辑器 (Structure editors)
- ▶智能打印机 (Pretty printers)
- ▶静态检测器 (Static checkers)
- ▶文本格式器 (Text formatters)
- >数据库查询解释器(Database Query Interpreters)
 - 数据库查询语句由包含了关系和布尔运算的谓词组成。查询解释器把这些谓词翻译成数据库命令,在数据库中查询满足条件的记录。

- ▶ 结构化编辑器 (Structure editors)
- ▶智能打印机 (Pretty printers)
- ▶静态检测器 (Static checkers)
- ▶文本格式器 (Text formatters)
- >数据库查询解释器(Database Query Interpreters)
- > 高级语言的翻译工具



本章小结

什么是编译 编译系统的结构 编译器的生成方法 为什么要学习编译原理 编译技术的应用

课程主要内容

1.	绪论	(2学时)
2.	语言及其文法	(2学时)

- 3. 词法分析 (4学时)
- 4. 语法分析 (9学时)
- 5. 语法制导翻译 (6学时)
- 6. 中间代码生成 (7学时)
- 7. 运行时的存贮组织 (3学时)
- 8. 代码优化 (5学时)
- 9. 代码生成 (2学时)

