Lecture 1

课程入门

徐辉 xuh@fudan.edu.cn



主要内容

- *一、课程介绍
- ※二、编译:以计算器为例
- ❖三、编译流程概览

一、课程介绍

教学团队

• 授课教师: 徐辉

• Ph.D, CUHK

• 研究方向: 程序分析、软件可靠性

• 主页: https://hxuhack.github.io



江湾校区交叉二号楼D6023 xuh@fudan.edu.cn

• 助教:



陈实力(Head TA) 20307110078@fudan.edu.cn



王兆瀚 20307130171@fudan.edu.cn



柏露 20307130208@fudan.edu.cn



董方 fdong22@m.fudan.edu.cn 江湾校区交叉二号楼A2008

课程信息

- 课堂教学:
 - 时间:星期一6-8节(1:30pm-4:10pm)[1-16周]
 - 地点: 光华楼西207室(HGX207)
- 上机实践:
 - 时间: 星期四1-2节(8:00am-9:40pm)[1-16周]
 - 地点: H逸夫楼302、305
- 课程平台:
 - 官方平台: Elearning
 - 课程主页: https://github.com/hxuhack/course_compiler
 - 讨论: WeChat

为什么学习编译原理?

- 编译器是程序员和计算机沟通的桥梁;
- 通过便于理解的高级语言提升软件开发效率。





```
int main(){
  printf("hello,
      compiler!\n");
  return 0;
}
```

源代码







问:第一门被广泛使用的通用高级编程语言是?

Fortran(1954)如何实现自举?

- 23500行汇编代码, 耗费人力18人年
- 很多先进思想至今沿用,以操作符优先级遍历为例
 - 将+/-替换为))+((, 或))-((
 - 将*//替换为)*(, 或)/(
 - 在程序开头添加((, 结尾添加))

新型编程语言层出不穷





Mozilla (浏览器引擎)
Graydon Hoare
2006-2014 (v1)



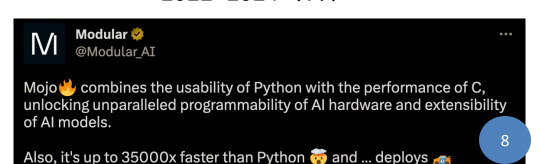
Google(多核、分布式服务)
R. Griesemer, R. Pike, K. Thompson
2007-2012(v1)



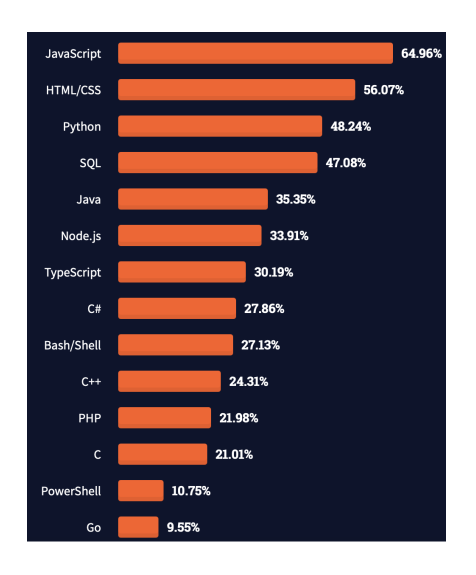
Apple (应用程序) Chris Lattner 2010-2014 (v1)

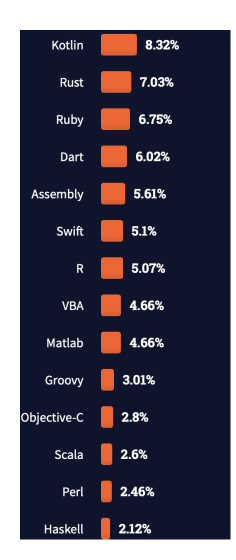


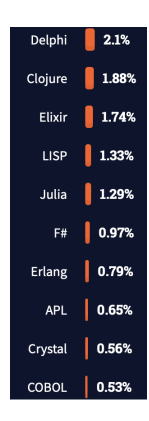
Modular (人工智能) Chris Lattner 2022-2024 (v?)



Stackoverflow语言使用统计排名

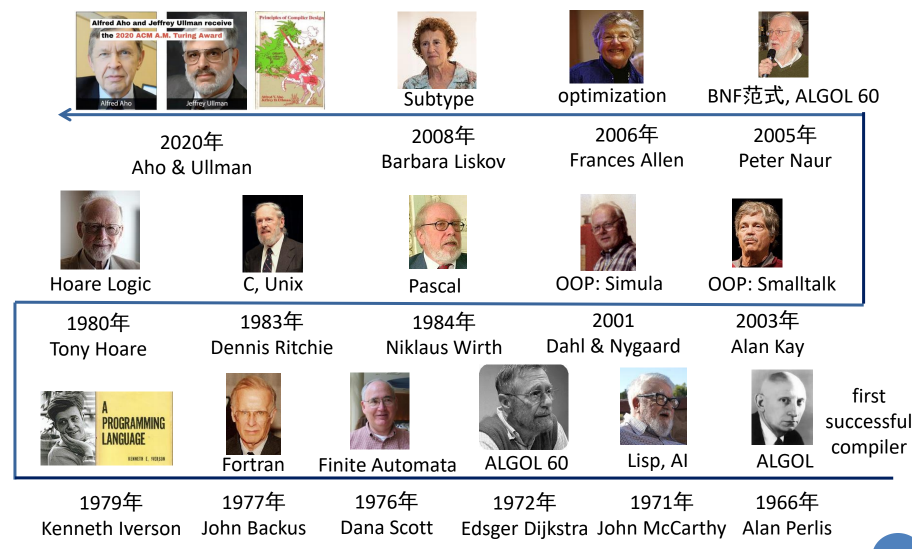






编译器和编程语言的重要性

▶ 计算机领域最高荣誉:ACM Turing Award



问: 自然语言可以编程吗?

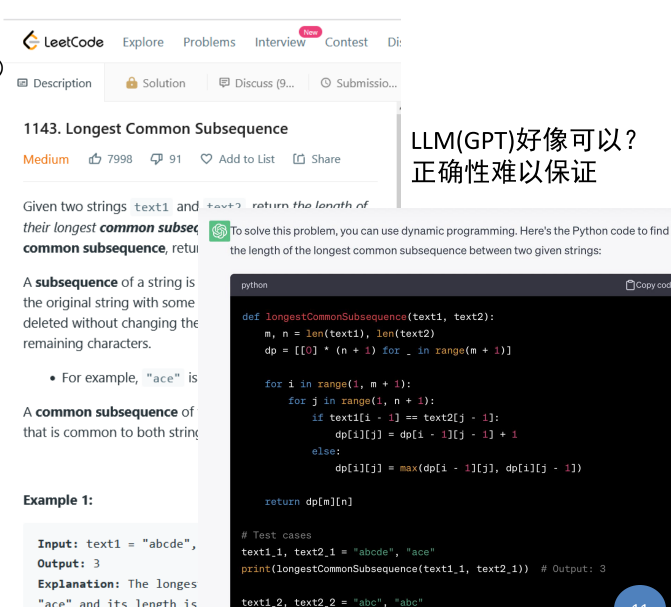
自然语言 (外祖母编程语言)

押象级别

高级编程语言

汇编语言

机器码



print(longestCommonSubsequence(text1_2, text2_2)) # Output: 3

"ace" and its length is

Copy code

11

知乎上的讨论

如何学习编译原理?

https://www.zhihu.com/question/21515496



知乎用户

编程话题下的优秀答主

如何学习编译原理?个人不太建议一上手就拿起龙书、虎书等等来看。

434 人赞同了该回答

学过编译原理课程的同学应该有体会,各种文法、各种词法语法分析算法,非常消磨人的耐心和兴致;中间代码^Q生成和优化,其实在很多应用场景下并不重要(当然这一块对于"编译原理"很重要);语义分析要处理很多很多细节,特别对于比较复杂的语言;最后的指令生成,可能需要读各种手册,也比较枯燥。



CompilerCoder (全) GPU编译器工程师

138 人赞同了该回答

大学的时候学过一门编译原理的课程,当时老师讲课主要讲的是词法分析、语法分析等,对于后端基本没讲。当时讲各种文法的时候一上来就是各种符号,各种概念非常绕,最后为了考试只能硬学。



ddss

79人赞同了该回答

這是個好問題, 我光是發現怎麼學習編譯原理^Q就花了不少時間, 也買了不少書, 但每本書的實作都不同, 讓學習更難了。

最後我想到一個方法:

我要實作 c 語言編譯器, 畢竟書上寫的 pascal 實作我一點都不感興趣, 我又沒在用 pascal, 我在使用的是 c/c++ 語言, 實作一個自己沒在用的語言實在是沒有動力。

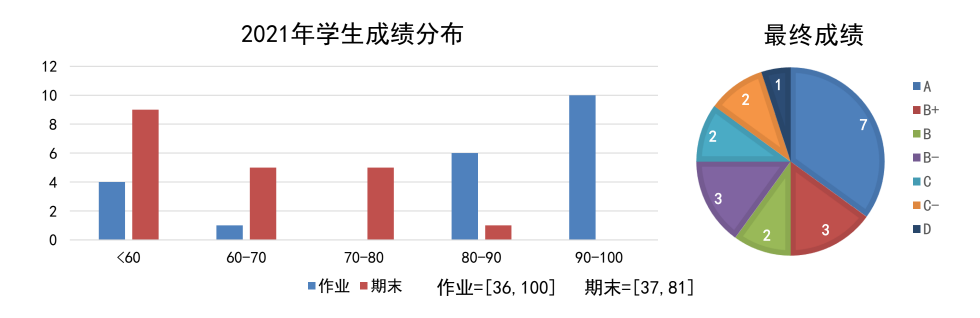
教学大纲设计(Tentative)

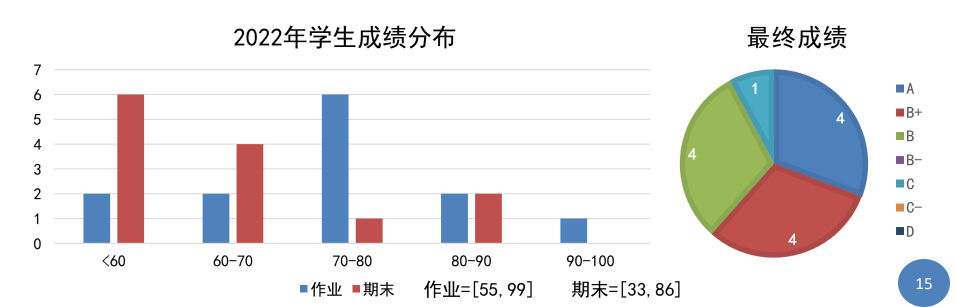
周	时间	授课内容	时间	上机内容	
1	Feb-26	课程入门	Feb-29	通过LLVM了解编译器	操作练习
2	Mar-4	词法分析	Mar-7	Flex	布置HW1
3	Mar-11	CFG文法和分析	Mar-14	Bison	
4	Mar-18	LL(1)文法分析	Mar-21	TeaPL + Case	
5	Mar-25	更多文法分析	Mar-28	验收HW1	
6	Apr-1	类型检查	Apr-4	Type Check	布置HW2
7	Apr-8	线性中间代码	Apr-11	Linear IR Gen	布置HW3
8	Apr-15	静态单赋值形式	Apr-18	SSA	布置HW4
9	Apr-22	常用优化算法	Apr-25	Optimization I	验收HW2
10	Apr-29	更多中间代码表示	May-2	验收HW3	
11	May-6	汇编代码	May-9	验收HW4	
12	May-13	指令选择和调度	May-16	Instruction Selection	布置HW5
13	May-20	寄存器分配	May-23	Register Allocation	
14	May-27	后端集成与优化	May-30	Optimization II	布置HW6
15	Jun-3	异常处理	Jun-6	验收HW5	
16	Jun-10	复习	Jun-13	验收HW6	

课程考核

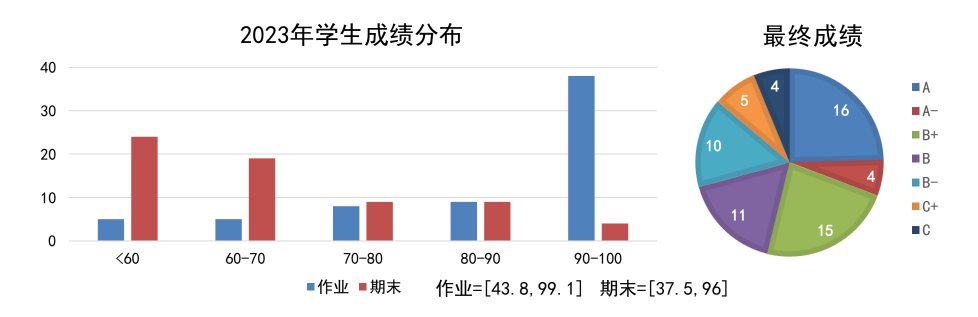
- 平时成绩: 50%
 - •6次实验:作业1-5:8分;作业6:每个7分;
 - 评教: 3分
- 开卷考试: 50%
 - 2024-06-24 13:00~15:00

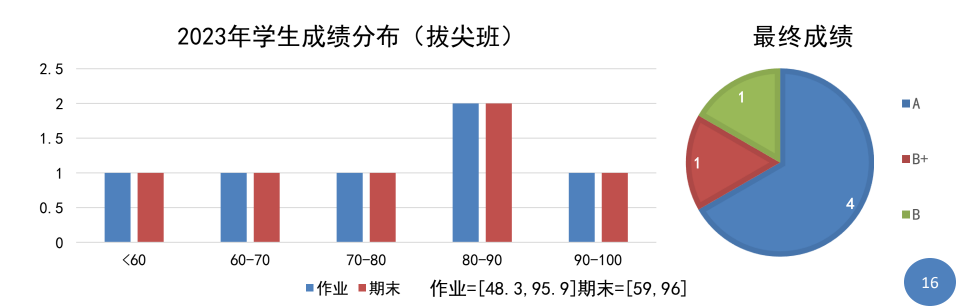
往年学生成绩





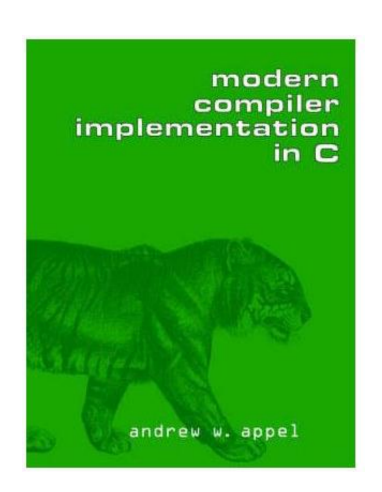
往年学生成绩

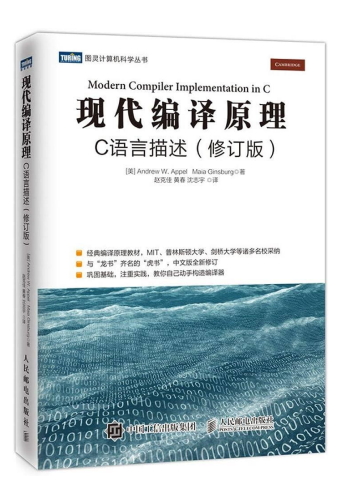




主要参考书

- 自编讲义为主
- 参考书:
 - 《现代编译原理》, Andrew W.Appel, Maia Ginsburg著

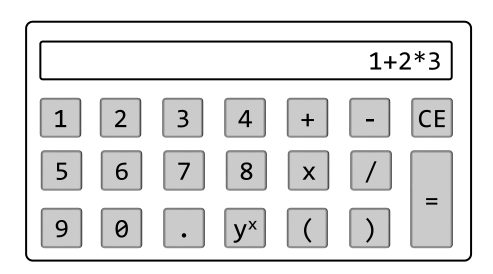




二、编译:以计算器为例

如何实现一个计算器?

- •操作数:整数、浮点数、负数,如123、0.1、-0.1
- 运算符: 加、减、乘、除四则运算和指数运算
- 支持括号



步骤1: 识别操作数、运算符和括号

```
Input: character stream;
Output: token stream; //保存解析结果
while (true) {
    cur = charStream.next()
    match (cur) {
         '0-9' => ...
         '+' => ...
         '-' => ...
         '*' => ...
         '/' => ...
         '^' => ...
         '(' => ...
         ')' => ...
         => break;
```

难点:如何区分"-"

```
Input: character stream;
Output: token stream; //保存解析结果
while (true) {
    cur = charStream.next()
    match (cur) {
         '0-9' => num.append(cur),
         '+' => {tok.add(num); tok.add(ADD); num.clear(); }
        '-' => { ... }
         '*' => {tok.add(num); tok.add(MUL); num.clear(); }
        '/' => {tok.add(num); tok.add(DIV); num.clear(); }
         '^' => {tok.add(num); tok.add(POW); num.clear(); }
         '(' => {tok.add(num); tok.add(LPAR); num.clear(); }
        ')' => {tok.add(num); tok.add(RPAR); num.clear(); }
        _ => break,
    };
```

步骤2:分析算式含义:合规性

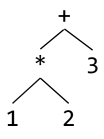
$$1+((2+3)_{X}$$

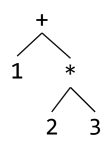
1-(-2)+3/ 负号问题可以解决了?

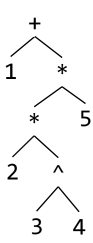
步骤2:分析算式含义:优先级

• 指数运算优先级 > 乘除运算 > 加减运算

$$(1*2)+3$$







Fortran方法: (((1)))+(((2))*((3)^(4))*((5)))

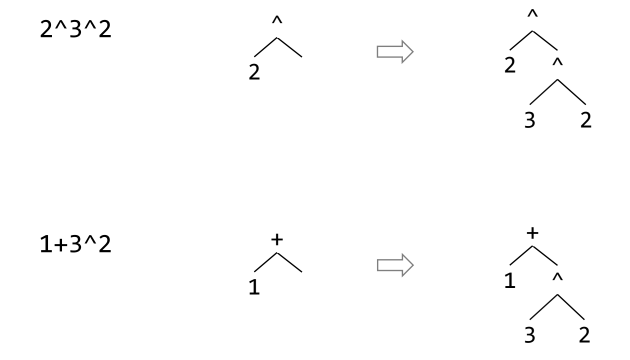
步骤2:分析算式含义:结合性

- 加减乘除运算为左结合
- 指数运算为右结合

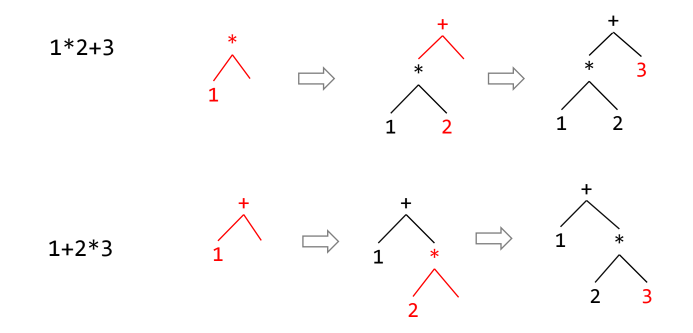


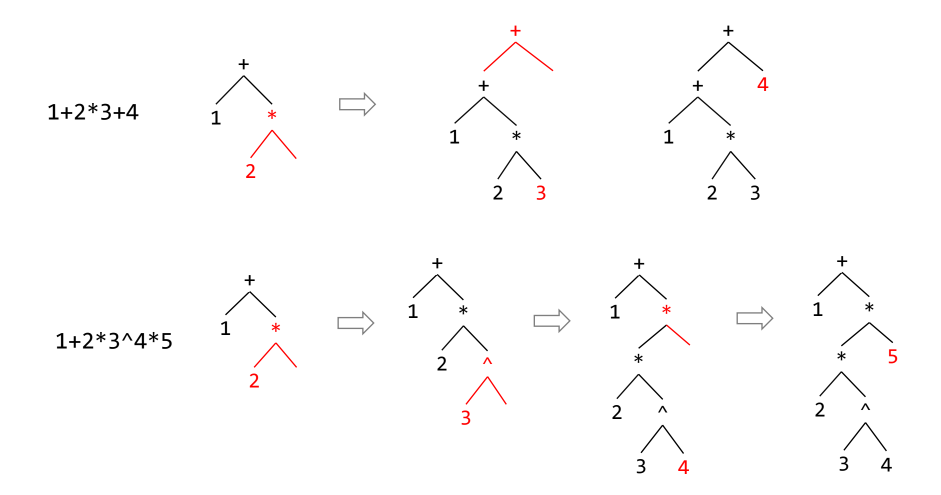
$$(((2)^{(3)}(2)))$$

- 使用栈记录已经遍历的运算符
- 如果遇到的运算符为^,将其作为栈顶运算符的右孩子节点



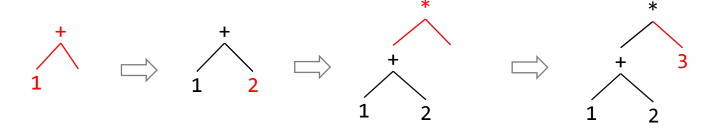
- 如果当前遇到的运算符为左结合
 - 如果当前运算符≤栈顶运算符的优先级,将其作为父节点
 - 如果当前运算符>栈顶运算符的优先级,将其作为右孩子节点





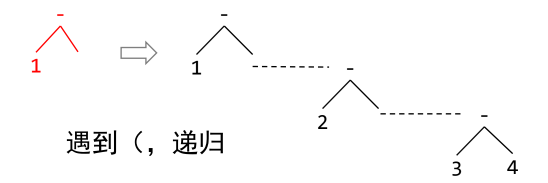
如果当前运算符≤栈顶运算符的优先级: let top = s.pop() until current op > top

 $((1+2)*3)^{(4*5)}$



遇到(, 进栈, 遇到),将操作数加到树上?

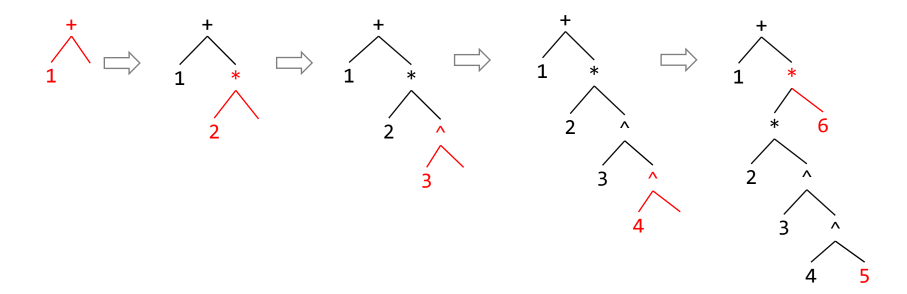
$$(1-(2-(3-4)))$$



使用优先级标记

```
Pred[ADD] = 1,2
Pred[SUB] = 1,2
Pred[MUL] = 3,4
Pred[DIV] = 3,4
Pred[POW] = 6,5
```

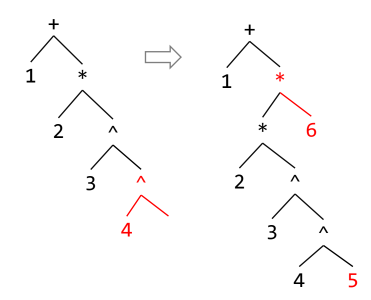
初始化优先级 0 1 2 3 4 6 <mark>5 6</mark> <mark>5 3 4</mark> 算式 1 + 2 * 3 ^ 4 ^ 5 * 6



算法实现参考

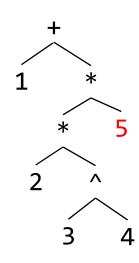
```
Preced[ADD] = 1,2
Preced[SUB] = 1,2
Preced[MUL] = 3,4
Preced[DIV] = 3,4
Preced[POW] = 6,5
Input: tokstream; // token序列
Output: left; // 二叉树
Parse(cur, precedence) -> BinTree {
    elem = cur.next();
   left = elem;
    if elem.type != tok::NUM
        return -1;
    while true:
        peek = cur.peek();
        if peek.tokentype != tok::BINOP
            return -1;
        lp, rp = Preced[peek];
        if lp < precedence
            break;
        cur.next();
        right = Parse(cur, rp)
        left = CreateBinTree(peek, left, right)
    return left;
```

```
0 1 2 3 4 6 <mark>5 6 5 3 4</mark>
1 + 2 * 3 ^ 4 ^ 5 * 6
```



步骤3:解释执行/翻译为逆波兰表达式

- 先序遍历语法解析树=>波兰表达式
 - + 1 * * 2 ^ 3 4 5
 - 满二叉树无歧义
- 后序遍历语法解析树=>逆波兰表达式
 - 1 2 3 4 ^ * 5 * +
- 逆波兰表达式方便计算:
 - 顺序读取, 遇到操作数则入栈
 - 遇到运算符,则弹出栈顶的两个操作数,求值后将结果入栈



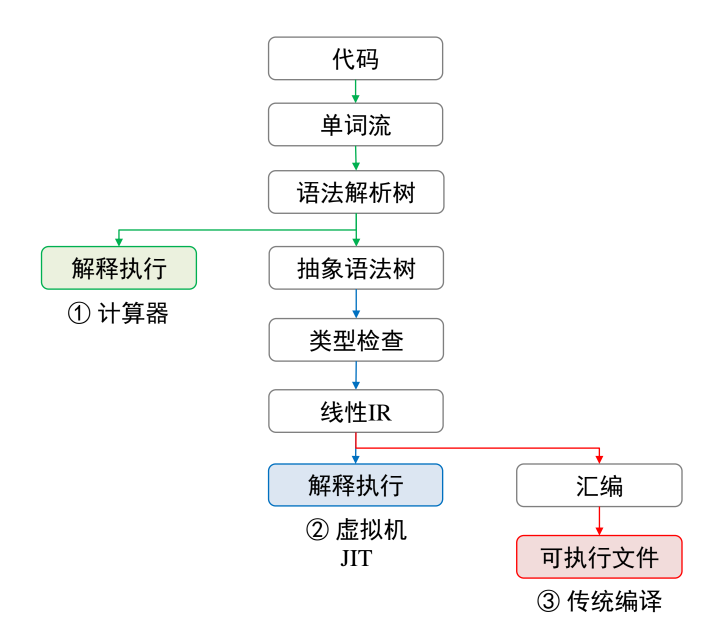
三、编译流程概览

编译

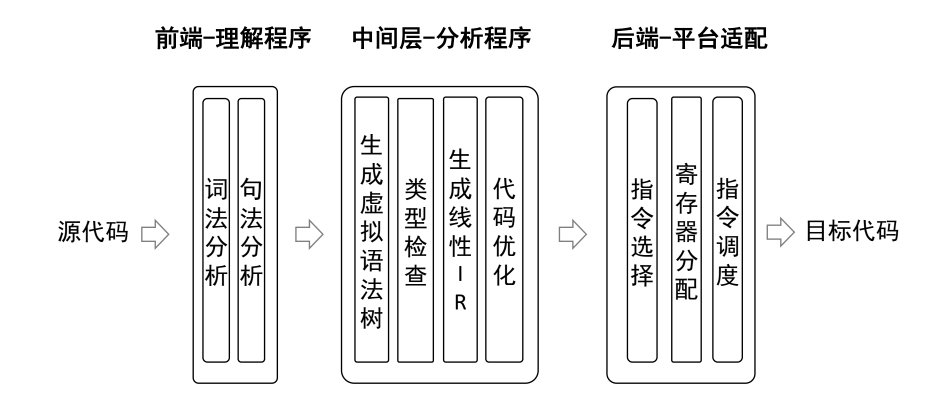
- 从一种程序语言转换为另一种程序语言
 - 源代码=>中间代码(解释执行)
 - Java/Python => Bytecode
 - C/C++/Rust => WebAssembly
 - 源代码=>汇编代码/可执行程序(编译执行)
 - C/C++/Rust => X86/Arm
- 基本要求: 保持语义等价



编译技术和分支



编译器基本框架



词法分析: Lexical Analysis/ Tokenize

- 将字符串转换为单词流
- 现有理论/工具(如Flex)非常成熟,可直接使用

字符串: (1+2)*-3

单词流: <LPAR> <UNUM(1)> <ADD> <UNUM(2)> <RPAR>

<MUL> <SUB> <UNUM(3)>

正则表达式声明词法

- 正整数: [1-9][0-9]*
- 无符号浮点数: [1-9][0-9]*(*ϵ*|.[0-9][0-9]*)
- 浮点数: (-|ε) [1-9][0-9]*(.[0-9][0-9]*|ε)
- 实际情况中,负号一般不在词法分析环节确定

句法分析: Parsing

• 分析单词流是否为该语言的一个句子

```
[1] E \rightarrow E \langle ADD \rangle E
              [2]
                    E <SUB> E
              [3] | E <MUL> E
语法规则示例:
              [4]
                 | E <DIV> E
              [5]
                 | E <EXP> E
              [6] | <LPAR> E <RPAR>
              [7]
                    NUM
              [8] NUM \rightarrow \langle UNUM \rangle
              [9]
                     <SUB> <UNUM>
          <LPAR> <UNUM(1)> <ADD> <UNUM(2)> <RPAR> <MUL> <SUB> <UNUM(3)>
目标句法:
                 E
句法解析:
               ⇒ E <MUL> E
          [3]
               [6]
               [1]
               [7]
          [8]
```

生成中间代码(语法制导)

- 进行上下文相关分析
 - 语法分析(词法+句法)不考虑上下文
 - 语法正确不一定整句有意义,如类型错误
- 生成抽象语法树(AST)
- 生成线性IR(LLVM IR)

示例:源代码->中间代码

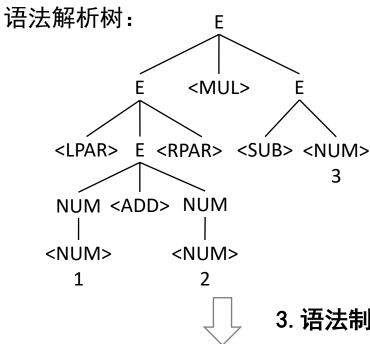
源代码: (1+2)*-3

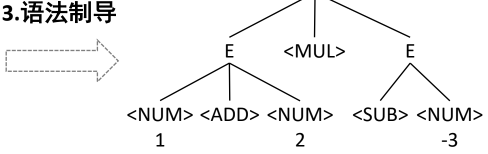
1. 词法分析

<LPAR> <UNUM(1)> <ADD> <UNUM(2)> <RPAR> <MUL> <SUB> <UNUM(3)>



2.句法分析





抽象语法树:

3. 语法制导

线性IR: t0 = 1 + 2;t1 = -3;

$$t2 = t0 * t1;$$

代码优化

- 常量传导
- 循环优化
- 尾递归

•

```
for (i=1; i<100; i++){
   int d = getInt();
   a = 2 * a * b * c * d;
}</pre>
```

√ 优化

```
int t = 2 * b * c;
for (i=1; i<100; i++){
   int d = getInt();
   a = a * t * d
}</pre>
```

指令选择: Instruction Selection

- 将中间代码翻译为目标机器指令集
 - 考虑函数调用规约等情况

LLVM IR

```
BB1:
    %a = alloca i32
   %b = alloca i32
   %r = alloca i32
    store i32 1, i32* %a
    store i32 1, i32* %b
    %a1 = load i32, i32* %a
    %b1 = load i32, i32* %b
    %r1 = icmp eq i32 %a1, 0
    br i1 %r1, label %BB2, label %BB3
BB2:
    %a2 = add i32 %a1, %b1
    store i32 %a2, i32* %a
    br label %BB2
BB3:
    %a3 = load i32, i32* %a
    %r2 = add i32 %a3, %b1
    store i32 %r2, i32* %r
    ret void
```

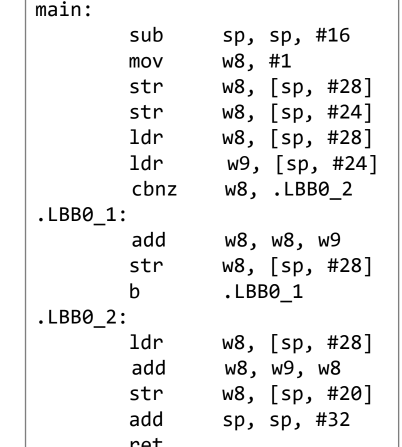
Arm汇编代码

```
main:
       sub
               sp, sp, #16
               %r1, #1
       mov
               %r1, [sp, #28]
       str
               %r1, [sp, #24]
       str
       ldr
               %r2, [sp, #28]
               %r3, [sp, #24]
       ldr
       cbnz
               %r2, .LBB0 2
.LBB0 1:
              %r4, %r2, %r3
       add
               %r4, [sp, #28]
       str
       h
               .LBB0 1
.LBB0 2:
       ldr
               %r5, [sp, #28]
       add
               %r6, %r3, %r5
               %r6, [sp, #20]
       str
       add
               sp, sp, #32
       ret
```

寄存器分配: Register allocation

- 如何使用数量最少的寄存器?
 - 指令选择假设寄存器有无限多,而实际寄存器数目有限
 - 如果超出了寄存器数量需要将数据临时保存到内存中
 - 通过寄存器分配降低数据存取开销

main:				
sub	sp, sp, #16			
mov	%r1, #1			
str	%r1, [sp, #28]			
str	%r1, [sp, #24]			
ldr	%r2, [sp, #28]			
ldr	%r3, [sp, #24]			
cbnz	%r2, .LBB0_2			
.LBB0_1:				
add	%r4, %r2, %r3			
str	%r4, [sp, #28]			
b	.LBB0 1			
LBB0 2:				
_ ldr	%r5, [sp, #28]			
add	%r6, %r3, %r5			
str	%r6, [sp, #20]			
add	sp, sp, #32			
ret	1,5			

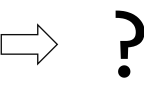


指令调度: Instruction Reordering

- 根据计算性能瓶颈优化指令顺序, 假设:
 - 特定指令消耗固定的时钟周期
 - 后一条指令的操作数可用时立即进入下一条指令

• . . .

```
main:
               w8, #1
       mov
               w8, [sp, #28]
        str
               w8, [sp, #24]
        str
        ldr w8, [sp, #28]
               w9, [sp, #24]
        ldr
              w8, .LBB0_2
        cbnz
.LBB0 1:
               w8, w8, w9
        add
               w8, [sp, #28]
        str
               .LBB0 1
.LBB0 2:
        ldr
               w8, [sp, #28]
               w8, w9, w8
        add
               w8, [sp, #20]
        str
        add
               sp, sp, #32
        ret
```



指令	延迟
LDR	4
STR	1
ADD	1
SUB	1
MUL	3
SDIV	7
MOV	1
CBNZ	1

一些编译相关的概念和词汇

- 解释执行
- JIT (just-in-time compilation)
- AOT (ahead-of-time compilation)
- 静态类型
- 动态类型
- 运行时环境(RTE)
- no_std
- 垃圾回收器

练习

- 实现并验证运算符优先级解析算法
 - 考虑加入负数和括号?