#### 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:



崔漠寒



张业鸿



倪雯倩



董方

cuimohan@fudan.edu.cn yehongzhang23@m.fudan.edu.cn 22210240038@m.fudan.edu.cn fdong22@m.fudan.edu.cn 江湾校区交叉二号楼D6010 江湾校区交叉二号楼D4004 江湾校区交叉二号楼A4008 江湾校区交叉二号楼A2008



陈实力 20307110078@fudan.edu.cn



王兆瀚 20307130171@fudan.edu.cn



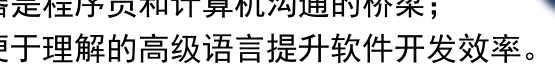
柏露 20307130208@fudan.edu.cn

### 课程信息

- 课堂教学:
  - 时间: 星期五 2-4(5)节(8:55am-11:35am/12:30pm)[1-16周]
  - 地点:光华楼西508室(HGX508)
- 上机实践:
  - 时间: 星期五9-10节(16:20am-18:00pm)[每双周]
  - 地点: H逸夫楼302
- 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。

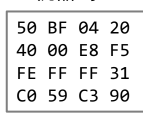




```
int main(){
 printf("hello,
     compiler!\n");
  return 0;
```

源代码





机器码



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)



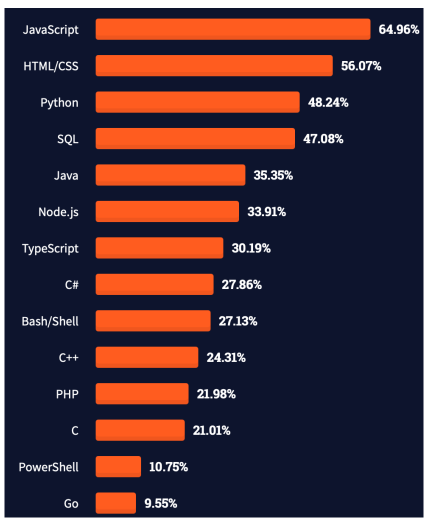
Modular (人工智能) Chris Lattner 2022-2023 (v?)

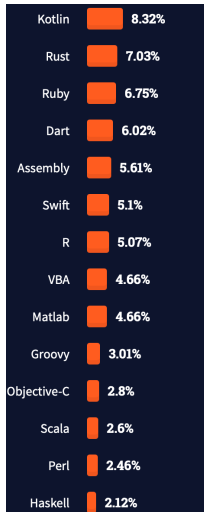


Mojo combines the usability of Python with the performance of C, unlocking unparalleled programmability of AI hardware and extensibility of AI models.

AL 20 - 05000 ( ) (I D (I — D

#### 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

Alfred Aho and Jeffrey Ullman receive Liskov (subtype) substitution 图灵奖得主 principle 2020年 2008年 Barbara Liskov Aho & Ullman 面向对象 Optimizating BNF范式/ALGOL 60 (Smalltalk语言) Compilers 2003年 2005年 2006年 Alan Kay Peter Naur Frances Allen **PROGRAMMING**  $\{\emptyset\}P\{\psi\}$ ALGOL 60 **FORTRAN** LANGUAGE (语言) (语言) Hoare Logic KENNETH E. IVERSON 1980年 1979年 1977年 1972年 Tony Hoare Kenneth Iverson John Backus Edsger Dijkstra

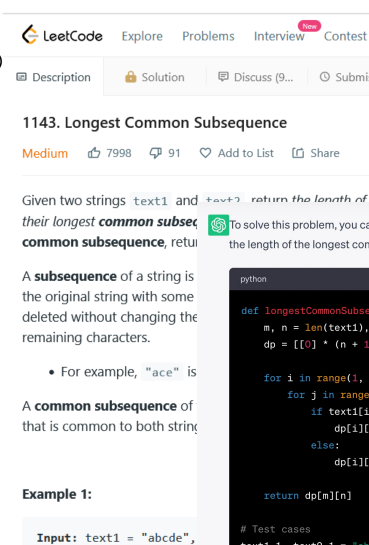
### 问: 自然语言可以编程吗?

自然语言 (外祖母编程语言)

高级编程语言

汇编语言

机器码



Output: 3

Explanation: The longes "ace" and its length is LLM(GPT)好像可以? 正确性难以保证

🌀 To solve this problem, you can use dynamic programming. Here's the Python code to find the length of the longest common subsequence between two given strings:

Contest

O Submissio...

```
Copy code
python
def longestCommonSubsequence(text1, text2):
   m, n = len(text1), len(text2)
   dp = [[0] * (n + 1) for _ in range(m + 1)]
   for i in range(1, m + 1):
       for j in range(1, n + 1):
            if text1[i - 1] == text2[j - 1]:
                dp[i][j] = dp[i - 1][j - 1] + 1
           else:
                dp[i][j] = max(dp[i - 1][j], dp[i][j - 1])
   return dp[m][n]
# Test cases
text1_1, text2_1 = "abcde", "ace"
print(longestCommonSubsequence(text1_1, text2_1)) # Output: 3
text1_2, text2_2 = "abc", "abc"
print(longestCommonSubsequence(text1_2, text2_2)) # Output: 3
```

#### 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<sup>©</sup>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<sup>©</sup>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。

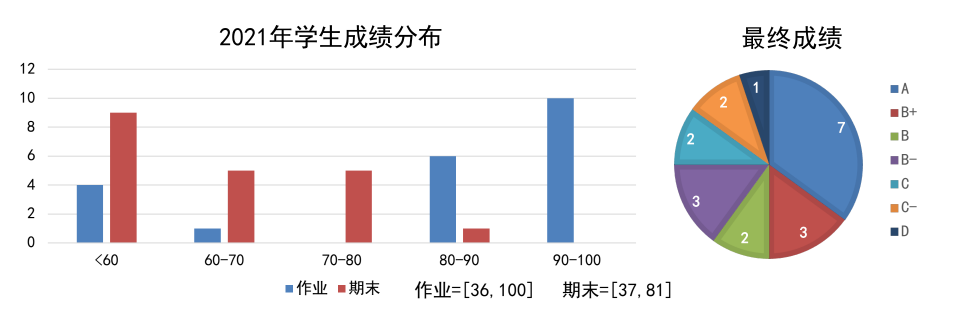
# 教学大纲设计(Tentative)

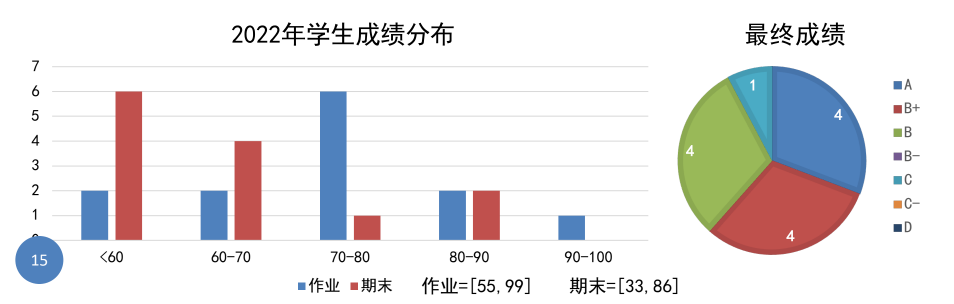
时间	周	授课内容	拔尖班	上机
Sep-8	1	课程入门	论文研讨	
Sep-15	2	词法分析	论文研讨	Calculator
Sep-22	3	CFG + LL(1)	论文研讨	
Sep-29	4	LR(1) + More	论文研讨	TeaPL Parser
0ct-6	5	国庆节		
Oct-13	6	AST + 类型检查(线上)	论文研讨	AST Gen + Type Check
Oct-20	7	线性IR + 解释执行	论文研讨	
Oct-27	8	SSA和优化	论文研讨	Linear IR Gen
Nov-3	9	常用优化算法	论文研讨	
Nov-10	10	指针分析 + MemorySSA	论文研讨	SSA + Optimization
Nov-17	11	高级类型系统(线上)	论文研讨	
Nov-24	12	指令选择和调度	论文研讨	Instruction Selection
Dec-1	13	寄存器分配	论文研讨	
Dec-8	14	后端集成与优化	论文研讨	Register Allocation
Dec-15	15	并行优化(线上)	论文研讨	
<sup>13</sup> <sub>2</sub> c-22	16	调试和异常处理 + 复习	论文研讨	Integration

# 课程考核

- 课程作业: 50%
  - 8次上机实验:
    - 分数占比: 4% + 6% + 7% + 7% + 7% + 7% + 7% + 5%;
  - 分组:
    - 普通班:原则上2人/组
    - 拔尖班: 独立完成
- 开卷考试: 50%
  - 拔尖班: 多1道附加题
  - 2024-01-05 15:30~17:30

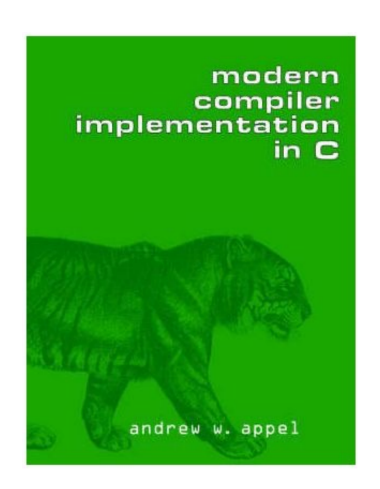
# 往年学生成绩

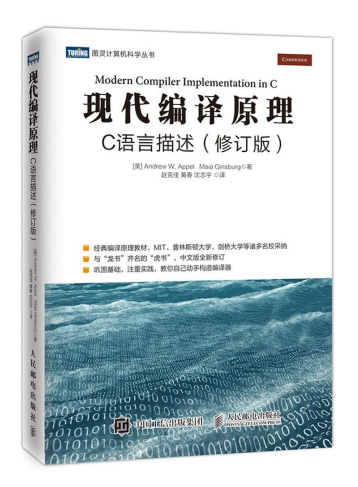




#### 主要参考书

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

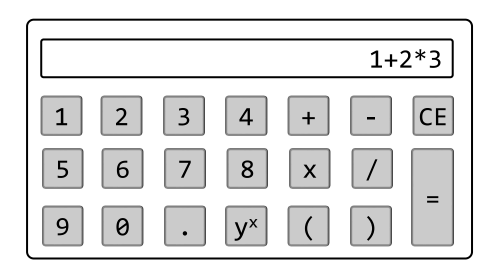




# 二、编译:以计算器为例

#### 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: input;
Output: output; //保存解析结果
while (true) {
    cur = input.next()
    match (cur) {
         '0-9' => ...
         '+' => ...
         '-' => ...
         '*' => ...
         '/' => ...
         '(' => ...
         ')' => ...
         _ => break;
```

#### 难点:如何区分"-"

```
Input: in;
Output: tok; //保存解析结果
while (true) {
    cur = in.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,
    };
```

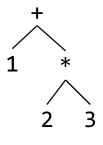
# 步骤2:分析算式含义:合规性

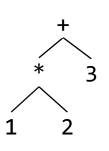
$$1+((2+3)X$$

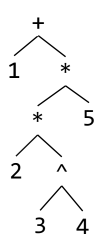
# 步骤2:分析算式含义:优先级

• 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)))/

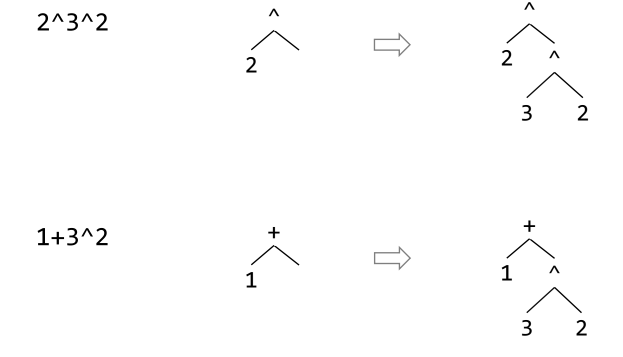
#### 步骤2:分析算式含义:结合性

- 加减乘除运算为左结合
- 指数运算为右结合

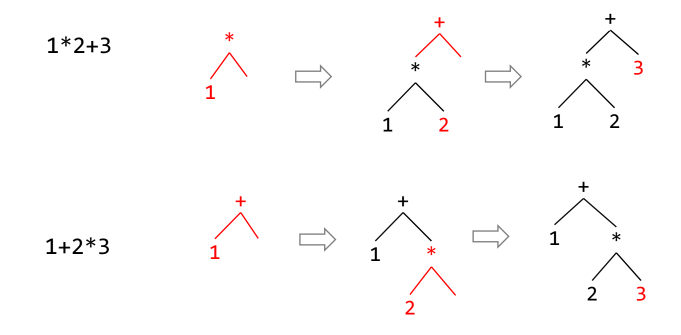


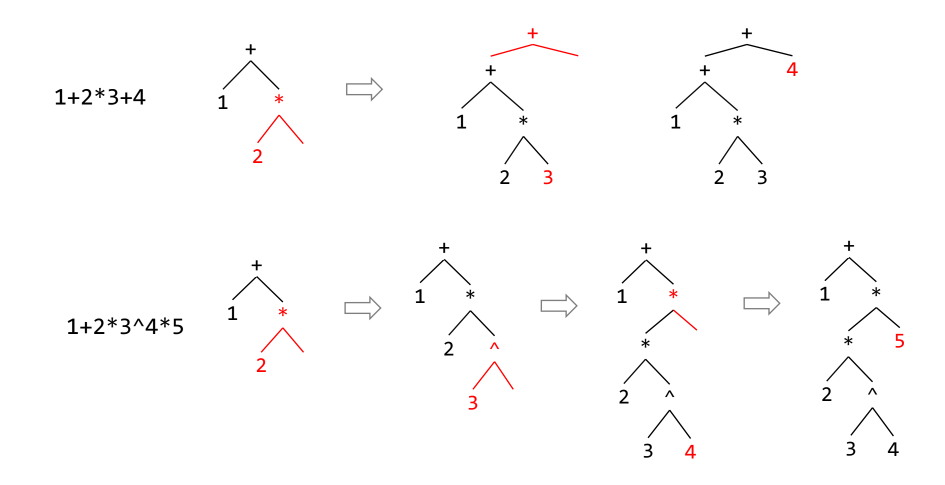
$$(((2)^{(3)}^{(2)}))$$

- 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



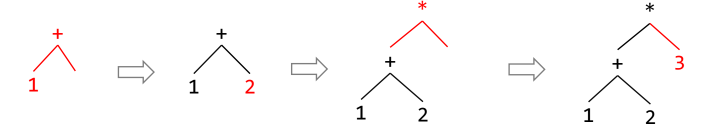
- 如果当前遇到的运算符为左结合
  - 如果当前运算符≤栈顶运算符的优先级,将其作为父节点
  - 如果当前运算符>栈顶运算符的优先级,将其作为右孩子节点





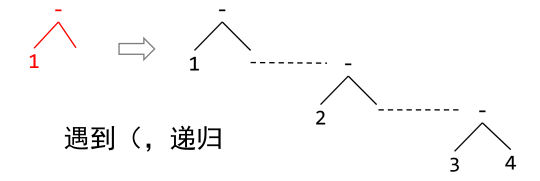
如果当前运算符≤栈顶运算符的优先级: let top = s.pop() until current op > top

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



遇到(, 进栈, 遇到),将操作数加到树上?

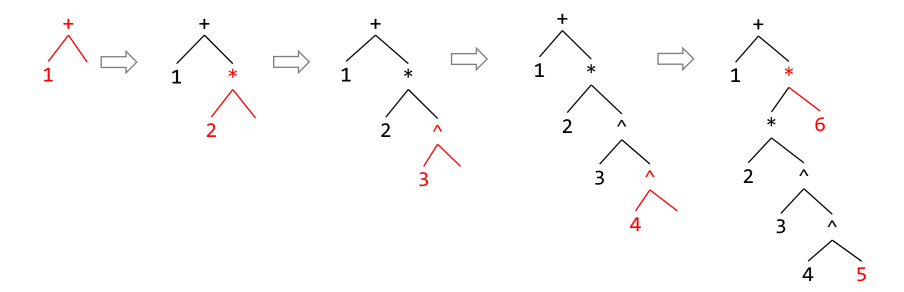
$$(1-(2-(3-4)))$$



#### 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 5 6 5 3 4 算式 1 + 2 \* 3 ^ 4 ^ 5 \* 6



### 算法实现参考

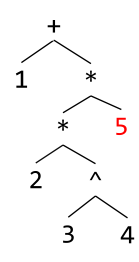
```
Preced[ADD] = 1,2
                                          0 1 2 3 4 6 5 6 5 3 4
Preced[SUB] = 1,2
Preced[MUL] = 3,4
                                                   * 3 ^ 4 ^ 5 * 6
Preced[DIV] = 3,4
Preced[POW] = 6,5
Input: tokstream; // token序列
Output: root; // 二叉树
Parse(cur, precedence) -> BinTree {
    root = null;
    elem = cur.next();
    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)
        root = CreateBinTree(peek, cur, right)
    return root;
```

### 算法实现参考:加入括号

```
Parse(cur, precedence) -> BinTree {
    root = null;
    cur = token.next();
    if tok.type == tok::LPAR
        cur = token.next();
        root = Parse(cur, 0);
    while true:
        peek = cur.peek();
        if peek.tokentype == tok::RPAR
            break;
        if peek.tokentype != tok::BINOP
            return -1;
        lp, rp = Preced[peek];
        if lp < precedence
            break;
        cur.next();
        right = Parse(cur, rp)
        root = CreateBinTree(peek, cur, right)
    return root;
```

### 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



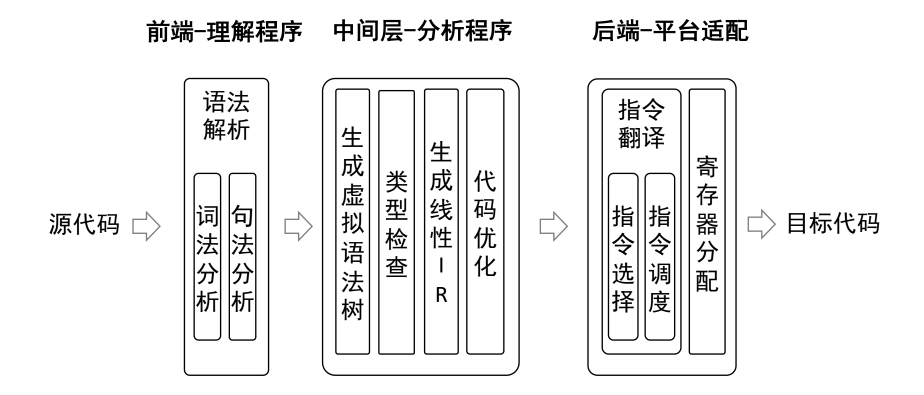
# 三、编译流程概览

# 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:  $(-|\epsilon)[1-9][0-9]^*(.[0-9][0-9]^*|\epsilon)$
- 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:
                      | E <DIV> E
                  [4]
                  [5]
                      E <EXP> E
                  [6]
                      | <LPAR> E <RPAR>
                  [7]
                       l NUM
                  [8] NUM \rightarrow \langle UNUM \rangle
                  [9]
                           | <SUB> <UNUM>
目标句法:
            \langle LPAR \rangle \langle NUM(1) \rangle \langle ADD \rangle \langle NUM(2) \rangle \langle RPAR \rangle \langle MUL \rangle \langle SUB \rangle \langle NUM(3) \rangle
                       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

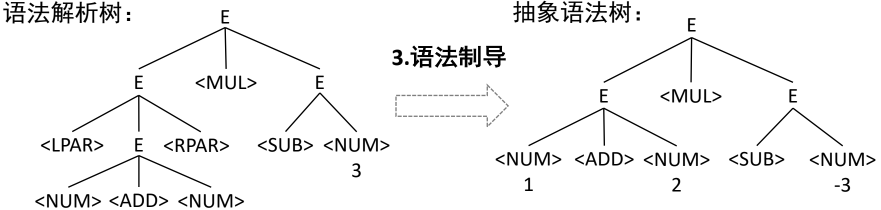


1. 词法分析

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



#### 2.句法分析





#### 3. 语法制导

线性IR: t0 = 1 + 2;

1

$$t1 = -3;$$

#### 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

IR

#### 汇编代码

```
define dso_local i32 @ident(i32 %0) #0 {
    %2 = load i32, i32* @global_var, align 4
    %3 = add nsw i32 %0, %2
    %4 = mul nsw i32 %3, 2
    ret i32 %4
}
```



```
%rbp
PUSH
MOV
      %rsp, %rbp
MOV
      %edi, -4(%rbp)
     -4(%rbp), %eax
MOV
      global var, %eax
ADD
SHL $1, %eax
MOV %eax, -8(%rbp)
      -8(%rbp), %eax
MOV
      %rbp
POP
RET
```

### 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: 1: ADD/2: MOV/3: MUL/7: DIV
  - 后一条指令的操作数可用时会进入下一条指令, 无需等待

开始	结束	指令
1	2	MOV \$-12(%rsp), r1
2	3	MOV \$-16(%rsp), r2
4	4	ADD r2, r1
5	6	MOV \$-20(%rsp), r2
6	7	MOV \$-24(%rsp), %eax
8	14	DIV r2,
15	16	MOV \$-28(%rsp), r2
17	19	MUL r1, r2
18	19	MOV %eax, \$-24(%rsp)
20	21	MOV r2, \$-28(%rsp)



开始	结束	指令
1	2	MOV \$-20(%rsp), r1
2	3	MOV \$-24(%rsp), %eax
4	10	DIV r1
5	6	MOV \$-12(%rsp), r1
6	7	MOV \$-16(%rsp), r2
8	8	ADD r2, r1
9	10	MOV \$-28(%rsp), r2
11	13	MUL r1, r2
12	13	MOV %eax, \$-24(%rsp)
13	14	MOV r2, \$-28(%rsp)

# 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

MOV 0, r1

MOV 1, r2

ADD r1, r2

ADD r2, r3

ADD r3, r4

MOV \$0, %eax

MOV \$1, %edx

ADD %edx, %eax

ADD %eax, %edx

ADD %edx, %eax

#### 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