17-Python编译器(一):如何用工具生成编译器?

你好,我是宫文学。

最近几年,Python在中国变得越来越流行,我想可能有几个推动力:第一个是因为人工智能热的兴起,用 Python可以很方便地使用流行的AI框架,比如TensorFlow;第二个重要的因素是编程教育,特别是很多面 对青少年的编程课程,都是采用的Python语言。

不过,Python之所以变得如此受欢迎,虽然有外在的机遇,但也得益于它内在的一些优点。比如说:

- Python的语法比较简单,容易掌握,它强调一件事情只能用一种方法去做。对于老一代的程序员来说, Python就像久远的BASIC语言,很适合作为初学者的第一门计算机语言去学习,去打开计算机编程这个充满魅力的世界。
- Python具备丰富的现代语言特性,实现方式又比较简洁。比如,它既支持面向对象特性,也支持函数式编程特性,等等。这对于学习编程很有好处,能够带给初学者比较准确的编程概念。
- 我个人比较欣赏Python的一个原因,是它能够充分利用开源世界的一些二进制的库,比如说,如果你想研究计算机视觉和多媒体,可以用它调用OpenCV和FFmpeg。Python跟AI框架的整合也是同样的道理,这也是Python经常用于系统运维领域的原因,因为它很容易调用操作系统的一些库。
- 最后,Python还有便于扩展的优势。如果你觉得Python有哪方面能力的不足,你也可以用C语言来写一些扩展。而且,你不仅仅可以扩展出几个函数,你还能扩展出新的类型,并在Python里使用这些新类型。比如,Python的数学计算库是NumPy,它的核心代码是用C语言编写的,性能很高。

看到这里,你自然会好奇,这么一门简洁有力的语言,是如何实现的呢?吉多·范罗苏姆(Python初始设计者)在编写Python的编译器的时候,脑子里是怎么想的呢?

从这一讲开始,我们就进入到Python语言的编译器内部,去看看它作为一门动态、解释执行语言的代表,是如何做词法分析、语法分析和语义分析的,又是如何解释执行的,以及它的运行时有什么设计特点,让它可以具备这些优势。你在这个过程中,也会对编译技术的应用场景了解得更加全面。这也正是我要花3讲的时间,带领你来解析Python编译器的主要原因。

今天这一讲,我们重点来研究Python的词法分析和语法分析功能,一起来看看它在这两个处理阶段都有什么特点。你会学到一种新的语法分析实现思路,还能够学到CST跟AST的区别。

好了,让我们开始吧。

编译源代码,并跟踪调试

首先,你可以从python.org网站下载3.8.1版本的源代码。解压后你可以先自己浏览一下,看看能不能找到它的词法分析器、语法分析器、符号表处理程序、解释器等功能的代码。

Python源代码划分了多个子目录,每个子目录的内容整理如下:



首先,你会发现Python编译器是用C语言编写的。这跟Java、Go的编译器不同,Java和Go语言的编译器是 支持自举的编译器,也就是这两门语言的编译器是用这两门语言自身实现的。

实际上,用C语言实现的Python编译器叫做**CPython**,是Python的几个编译器之一。它的标准库也是由C语言和Python混合编写的。**我们课程中所讨论的就是CPython,它是Python语言的参考实现,也是macOS和Linux缺省安装的版本。**

不过,Python也有一个编译器是用Python本身编写的,这个编译器是PyPy。它的图标是一条咬着自己尾巴的衔尾蛇,表明这个编译器是自举的。除此之外,还有基于JVM的Jython,这个版本的优势是能够借助成熟的JVM生态,比如可以不用自己写垃圾收集器,还能够调用丰富的Java类库。如果你觉得理解C语言的代码比较困难,你也可以去看看这两个版本的实现。

在Python的"开发者指南"网站上,有不少关于Python内部实现机制的技术资料。**请注意**,这里的开发者,指的是有兴趣参与Python语言开发的程序员,而不是Python语言的使用者。这就是像Python这种开源项目的优点,它欢迎热爱Python的程序员来修改和增强Python语言,甚至你还可以增加一些自己喜欢的语言特性。

根据开发者指南的指引,你可以编译一下Python的源代码。注意,你要用**调试模式**来编译,因为接下来我们要跟踪Python编译器的运行过程。这就要使用**调试工具GDB**。

GDB是GNU的调试工具,做C语言开发的人一般都会使用这个工具。它支持通过命令行调试程序,包括设置 断点、单步跟踪、观察变量的值等,这跟你在IDE里调试程序的操作很相似。

开发者指南中有如何用调试模式编译Python,并如何跟GDB配合使用的信息。实际上,GDB现在可以用 Python来编写扩展,从而给我们带来更多的便利。比如,我们在调试Python编译器的时候,遇到Python对 象的指针(PyObject*),就可以用更友好的方式来显示Python对象的信息。

好了,接下来我们就通过跟踪Python编译器执行过程,看看它在编译过程中都涉及了哪些主要的程序模块。

在tokenizer.c的tok_get()函数中打一个断点,通过GDB观察Python的运行,你会发现下面的调用顺序(用bt命令打印输出后整理的结果):

程序文件	函数	说明
Pragrams/python.c	main()	Python解释器的入口
Modules/main.c	Py_BytesMain()	
Modules/main.c	pymain_main()	
Modules/main.c	Py_RunMain()	
Modules/main.c	pymain_run_python()	编译执行代码,或者启动REPL
Modules/main.c	pymain_run_file()	从文件读入代码,并执行
Python/pythonrun.c	PyRun_AnyFileExFlags()	执行Python文件
Python/pythonrun.c	PyRun_SimpleFileExFlags()	
Python/pythonrun.c	PyRun_FileExFlags()	
Parser/parsetok.c	PyParser_ASTFromFileObject()	生成AST
Parser/parsetok.c	PyParser_ParseFileObject()	生成解析树
Parser/parsetok.c	parsetok()	获取Token串,并解析
Parser/tokenizer.c	PyTokenizer_Get()	词法分析
Parser/tokenizer.c	tok_get()	词法分析

这个过程是运行Python并执行到词法分析环节,你可以看到完整的程序执行路径:

- 1. 首先是python.c,这个文件很短,只是提供了一个main()函数。你运行python命令的时候,就会先进入这里。
- 2. 接着进入Modules/main.c文件,这个文件里提供了运行环境的初始化等功能,它能执行一个python文件,也能启动REPL提供一个交互式界面。
- 3. 之后是Python/pythonrun.c文件,这是Python的解释器,它调用词法分析器、语法分析器和字节码生成功能,最后解释执行。
- 4. 再之后来到Parser目录的parsetok.c文件,这个文件会调度词法分析器和语法分析器,完成语法分析过程,最后生成AST。
- 5. 最后是toknizer.c,它是词法分析器的具体实现。

拓展: REPL是Read-Evaluate-Print-Loop的缩写,也就是通过一个交互界面接受输入并回显结果。

通过上述的跟踪过程,我们就进入了Python的词法分析功能。下面我们就来看一下它是怎么实现的,再一次对词法分析的原理做一下印证。

Python的词法分析功能

首先,你可以看一下tokenizer.c的tok_get()函数。你一阅读源代码,就会发现,这是我们很熟悉的一个结构,它也是通过有限自动机把字符串变成Token。

你还可以用另一种更直接的方法来查看Python词法分析的结果。

```
./python.exe -m tokenize -e foo.py

■
```

补充: 其中的python.exe指的是Python的可执行文件,如果是在Linux系统,可执行文件是python。

运行上面的命令会输出所解析出的Token:

```
Python-3.8.3 ./python.exe -m tokenize -e foo.py
0,0-0,0:
                      ENCODING
                                       'utf-8'
1,0-1,3:
                                       'def'
                      NAME
                                                      的Token
1,4-1,7:
                      NAME
                                       'foo'
                                       '('
1,7-1,8:
                      LPAR
1,8-1,9:
                                       'a'
                      NAME
                                       ')'
1,9-1,10:
                      RPAR
                                       1:1
1,10-1,11:
                      COLON
                                       '\n'
1,11-1,12:
                      NEWLINE
2,0-2,4:
                      INDENT
2,4-2,10:
                      NAME
                                       'return'
2,11-2,12:
                      NAME
                                       'a'
2,12-2,13:
                                       1+1
                      PLUS
                                       111
2,13-2,14:
                      NUMBER
2,14-2,15:
                                       '\n'
                      NEWLINE
                                       '\n'
3,0-3,1:
                      NL
4,0-4,0:
                      DEDENT
4,0-4,5:
                                       'print'
                      NAME
4,5-4,6:
                      LPAR
                                       '('
4,6-4,9:
                      NAME
                                       'foo'
4,9-4,10:
                                       '('
                      LPAR
4,10-4,11:
                                       121
                      NUMBER
                                       ')'
4,11-4,12:
                      RPAR
4,12-4,13:
                                       1)1
                      RPAR
4,13-4,14:
                      NEWLINE
                                       '\n'
5,0-5,0:
                      ENDMARKER
```

其中的第二列是Token的类型,第三列是Token对应的字符串。各种Token类型的定义,你可以在Grammar/Tokens文件中找到。

我们曾在研究<mark>Java编译器</mark>的时候,探讨过如何解决关键字和标识符的词法规则冲突的问题。**那么Python是怎么实现的呢?**

原来,Python在词法分析阶段根本没有区分这两者,只是都是作为"NAME"类型的Token来对待。

补充: Python里面有两个词法分析器,一个是用C语言实现的(tokenizer.c),一个是用Python实现的(tokenizer.py)。C语言版本的词法分析器由编译器使用,性能更高。

所以,Python的词法分析功能也比较常规。其实你会发现,每个编译器的词法分析功能都大同小异,你完

全可以借鉴一个比较成熟的实现。Python跟Java的编译器稍微不同的一点,就是没有区分关键字和标识符。

接下来,我们来关注下这节课的重点内容:语法分析功能。

Python的语法分析功能

在GDB中继续跟踪执行过程,你会在parser.c中找到语法分析的相关逻辑:

Parser/parsetok.c	parsetok()	获取Token串,并解析
Parser/parser.c	PyParser_AddToken()	语法分析

那么,Python的语法分析有什么特点呢?它采用的是什么算法呢?是自顶向下的算法,还是自底向上的算法?

首先,我们到Grammar目录,去看一下Grammar文件。这是一个用EBNF语法编写的Python语法规则文件,下面是从中节选的几句,你看是不是很容易读懂呢?

通过阅读规则文件,你可以精确地了解Python的语法规则。

这个规则文件是给谁用的呢?实际上Python的编译器本身并不使用它,它是给一个pgen的工具程序(<u>Parser/pgen</u>)使用的。这个程序能够基于语法规则生成**解析表**(Parse Table),供语法分析程序使用。有很多工具能帮助你生成语法解析器,包括yacc(GNU版本是bison)、ANTLR等。

有了pgen这个工具,你就可以通过修改规则文件来修改Python语言的语法,比如,你可以把函数声明中的 关键字"def"换成"function",这样你就可以用新的语法来声明函数。

pgen能给你生成新的语法解析器。parser.c的注释中讲解了它的工作原理。它是把EBNF转化成一个NFA,然后再把这个NFA转换成DFA。基于这个DFA,在读取Token的时候,编译器就知道如何做状态迁移,并生成解析树。

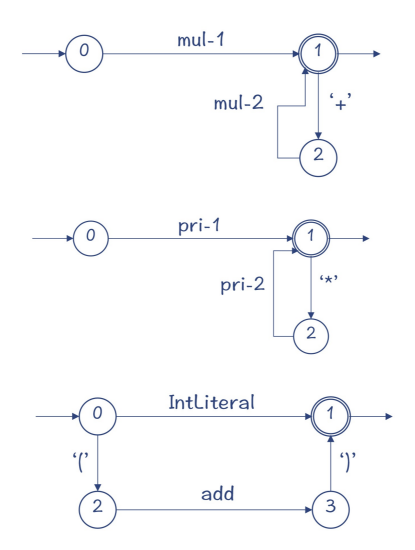
这个过程你听上去是不是有点熟悉?实际上,我们在<mark>第2讲</mark>讨论正则表达式工具的时候,就曾经把正则表达式转化成了NFA和DFA。基于这个技术,我们既可以做词法解析,也可以做语法解析。

实际上,Python用的是LL(1)算法。我们来回忆一下LL(1)算法的特点: 针对每条语法规则,最多预读一个Token,编译器就可以知道该选择哪个产生式。这其实就是一个DFA,从一条语法规则,根据读入的Token,迁移到下一条语法规则。

我们通过一个例子来看一下Python的语法分析特点,这里采用的是我们熟悉的一个语法规则:

```
add: mul ('+' mul)*
mul: pri ('*' pri)*
pri: IntLiteral | '(' add ')'
```

我把这些语法规则对应的DFA画了出来。你会看到,它跟采用递归下降算法的思路是一样的,只不过换了种 表达方式。



不过,跟手写的递归下降算法为解析每个语法规则写一个函数不同,parser.c用了一个通用的函数去解析所有的语法规则,它所依据的就是为每个规则所生成的DFA。

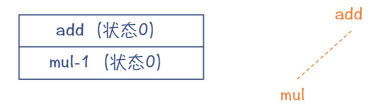
主要的实现逻辑是在parser.c的PyParser_AddToken()函数里,你可以跟踪它的实现过程。为了便于你理解,我模仿Python编译器,用上面的文法规则解析了一下"2+3*4+5",并把整个解析过程画成图。

在解析的过程,我用了一个栈作为一个工作区,来保存当前解析过程中使用的DFA。

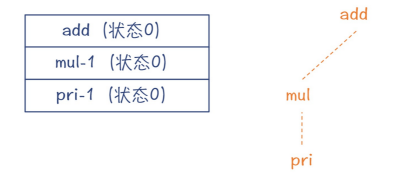
第1步,匹配add规则。把add对应的DFA压到栈里,此时该DFA处于状态0。这时候预读了一个Token,是字面量2。

add (状态0) add

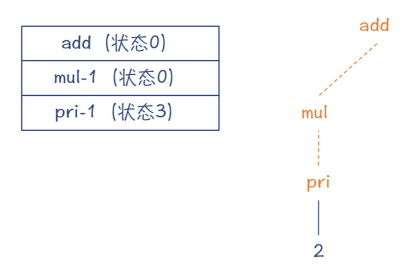
第2步,根据add的DFA,走mul-1这条边,去匹配mul规则。这时把mul对应的DFA入栈。在示意图中,栈 是从上往下延伸的。



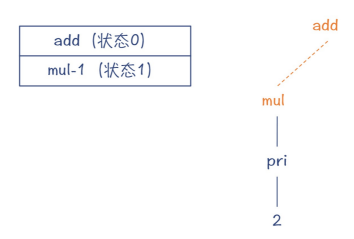
第3步,根据mul的DFA,走pri-1这条边,去匹配pri规则。这时把pri对应的DFA入栈。



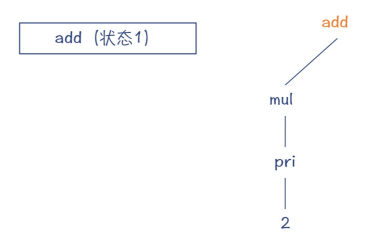
第4步,根据pri的DFA,因为预读的Token是字面量2,所以移进这个字面量,并迁移到状态3。同时,为字面量2建立解析树的节点。这个时候,又会预读下一个Token,'+'号。



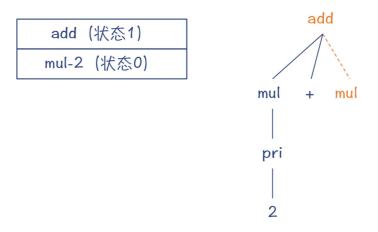
第5步,从栈里弹出pri的DFA,并建立pri节点。因为成功匹配了一个pri,所以mul的DFA迁移到状态1。



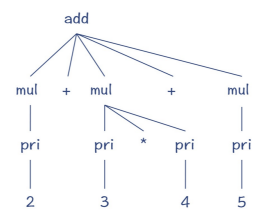
第6步,因为目前预读的Token是 '+'号,所以mul规则匹配完毕,把它的DFA也从栈里弹出。而add对应的 DFA也迁移到了状态1。



第7步,移进'+'号,把add的DFA迁移到状态2,预读了下一个Token:字面量3。这个Token是在mul的 First集合中的,所以就走mul-2边,去匹配一个mul。



按照这个思路继续做解析,直到最后,可以得到完整的解析树:



总结起来,Python编译器采用了一个通用的语法分析程序,以一个栈作为辅助的数据结构,来完成各个语法规则的解析工作。当前正在解析的语法规则对应的DFA,位于栈顶。一旦当前的语法规则匹配完毕,那语法分析程序就可以把这个DFA弹出,退回到上一级的语法规则。

所以说,语法解析器生成工具,会基于不同的语法规则来生成不同的DFA,但语法解析程序是不变的。这样,你随意修改语法规则,都能够成功解析。

上面我直观地给你解读了一下解析过程。你可以用GDB来跟踪一下PyParser_AddToken()函数,从而了解得更具体。你在这个函数里,还能够看到像下面这样的语句,这是对外输出调试信息。

```
D(printf(" Push '%s'\n", d1->d_name)); //把某DFA入栈
```

你还可以用"-d"参数运行python,然后在REPL里输入程序,这样它就能打印出这些调试信息,包括什么时候把DFA入栈、什么时候出栈,等等。我截取了一部分输出信息,你可以看一下。

```
>>> 2+3*4+5
Token NUMBER/'2' ... It's a token we know ←
                                                     预读了 Token 2
 DFA 'single_input', state 0: Push 'simple_stmt'
 DFA 'simple_stmt', state 0: Push 'small_stmt'
 DFA 'small_stmt', state 0: Push 'expr_stmt'
 DFA 'expr_stmt', state 0: Push 'testlist_star_expr'
 DFA 'testlist_star_expr', state 0: Push 'test'
 DFA 'test', state 0: Push 'or test'
 DFA 'or_test', state 0: Push 'and_test'
 DFA 'and_test', state 0: Push 'not_test'
 DFA 'not_test', state 0: Push 'comparison'
 DFA 'comparison', state 0: Push 'expr'
 DFA 'expr', state 0: Push 'xor_expr'
 DFA 'xor_expr', state 0: Push 'and_expr'
 DFA 'and_expr', state 0: Push 'shift_expr'
 DFA 'shift_expr', state 0: Push 'arith_expr'
 DFA 'arith_expr', state 0: Push 'term'
 DFA 'term', state 0: Push 'factor'
 DFA 'factor', state 0: Push 'power'
 DFA 'power', state 0: Push 'atom expr'
 DFA 'atom_expr', state 0: Push 'atom'
 DFA 'atom', state 0: Shift.
 DFA 'atom', state 2: Direct pop. ←
                                          — 移进2,导致atom状态迁移
Token PLUS/'+' ... It's a token we know < 预读了Token3
 DFA 'atom_expr', state 2: Pop ...
                                           昙的完成解析: DFA
 DFA 'power', state 1: Pop ...
 DFA 'factor', state 2: Pop ...
 DFA 'term', state 1: Pop ...
                                     ———— 移进了+号,状态迁移
 DFA 'arith_expr', state 1: Shift. ←
                                                    再去匹配加号后面
Token NUMBER/'3' ... It's a token we know ←
 DFA 'arith_expr', state 0: Push 'term'
```

在Python的语法规则里,arith_expr指的是加减法的表达式,term指的是乘除法的表达式,atom指的是基础表达式。这套词汇也经常被用于语法规则中,你可以熟悉起来。

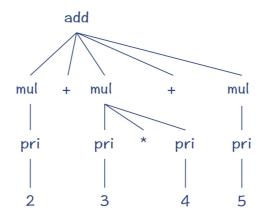
好了,现在你已经知道了语法解析的过程。不过你可能注意到了,上面的语法解析过程形成的结果,我没有叫做是AST,而是叫做**解析树**(Parse Tree)。看到这里,你可能会产生疑问:**解析源代码不就会产生AST吗?怎么这里是生成一个叫做解析树的东西?什么是解析树,它跟AST有啥区别?**别着急,下面我就来为你揭晓答案。

解析树和AST的区别

解析树又可以叫做**CST**(Concret Syntax Tree,具体语法树),与AST(抽象语法树)是相对的:一个具体,一个抽象。

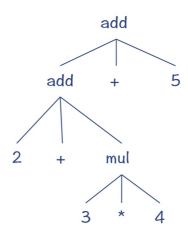
它俩的区别在于: CST精确地反映了语法规则的推导过程,而AST则更准确地表达了程序的结构。如果说 CST是"形似",那么AST就是"神似"。

你可以看看在前面的这个例子中,所形成的CST的特点。



首先,加法是个二元运算符,但在这里add节点下面对应了两个加法运算符,跟原来加法的语义不符。第二,很多节点都只有一个父节点,这个其实可以省略,让树结构更简洁。

所以,我们期待的AST其实是这样的:



这就是CST和AST的区别。

理解了这个知识点以后,我们拿Python实际的CST和AST来做一下对比。在Python的命令行中,输入下面的命令:

```
>>> from pprint import pprint
>>> import parser
>>> cst = parser.expr('2+3+4') //对加法表达式做解析
>>> pprint(parser.st2list(cst)) //以美观的方式打印输出CST
```

你会得到这样的输出结果:

```
>>> from pprint import pprint
>>> import parser
>>> cst = parser.expr('2+3*4+5')
>>> pprint(parser.st2list(cst))
[258,
 [332,
  [306,
   [310,
    [311,
     [312,
      [313,
       [316,
        [317,
         [318,
          [319,
           [320,
            [321, [322, [323, [324, [325, [2, '2']]]]]],
            [14, '+'],
            [321,
             [322, [323, [324, [325, [2, '3']]]]],
             [16, '*'],
             [322, [323, [324, [325, [2, '4']]]]],
            [14, '+'],
            [321, [322, [323, [324, [325, [2, '5']]]]]]]]]]]]]],
 [4, ''],
[0, '']]
```

这是用缩进的方式显示了CST的树状结构,其中的数字是符号和Token的编号。你可以从Token的字典(dict)里把它查出来,从而以更加直观的方式显示CST。

我们借助一个lex函数来做美化的工作。现在再显示一下CST,就更直观了:

```
>>> pprint(lex('2+3*4+5'))
['eval_input',
 ['testlist',
  ['test',
   ['or_test',
    ['and_test',
     ['not_test',
      ['comparison',
       ['expr',
        ['xor_expr',
         ['and_expr',
          ['shift_expr',
           ['arith_expr',
            ['term',
             ['factor', ['power', ['atom_expr', ['atom', ['NUMBER', '2']]]]]],
            ['PLUS', '+'],
            ['term',
             ['factor', ['power', ['atom_expr', ['atom', ['NUMBER', '3']]]]],
             ['STAR', '*'],
             ['factor', ['power', ['atom_expr', ['atom', ['NUMBER', '4']]]]]],
            ['PLUS', '+'],
            ['term',
             ['factor',
              ['power', ['atom_expr', ['atom', ['NUMBER', '5']]]]]]]]]]]]],
 ['NEWLINE', ''],
 ['ENDMARKER', '']]
```

那么,Python把CST转换成AST,会是什么样子呢?

你可以在命令行敲入下面的代码,来显示AST。它虽然是以文本格式显示的,但你能发现它是一个树状结构。这个树状结构就很简洁:

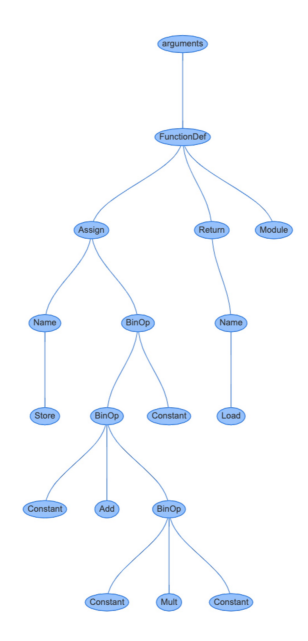
```
>>> import ast
>>> t=ast.parse('2+3*4+5')
>>> print(ast.dump(t))
Module(body=[Expr(value=BinOp(left=BinOp(left=Constant(value=2, kind=None), op
=Add(), right=BinOp(left=Constant(value=3, kind=None), op=Mult(), right=Constant(value=4, kind=None))), op=Add(), right=Constant(value=5, kind=None)))], typ
e_ignores=[])
```

如果你嫌这样不够直观,还可以用另一个工具"instaviz",在命令行窗口用pip命令安装instaviz模块,以 图形化的方式更直观地来显示AST。instaviz是"Instant Visualization"(立即可视化)的意思,它能够图 形化显示AST。

```
$ pip install instaviz
```

然后启动Python,并敲入下面的代码:

instaviz会启动一个Web服务器,你可以在浏览器里通过http://localhost:8080来访问它,里面有图形化的AST。你可以看到,这个AST比起CST来,确实简洁太多了。



点击代表"2+3*4+5"表达式的节点,你可以看到这棵子树的各个节点的属性信息:

Node Properties

Select a node on the AST graph to see properties.



总结起来,在编译器里,我们经常需要把源代码转变成CST,然后再转换成AST。生成CST是为了方便编译 器的解析过程。而转换成AST后,会让树结构更加精简,并且在语义上更符合语言原本的定义。

那么,Python是如何把CST转换成AST的呢?这个过程分为两步。

首先,Python采用了一种叫做ASDL的语言,来定义了AST的结构。ASDL是"抽象语法定义语言

(Abstract Syntax Definition Language)"的缩写,它可以用于描述编译器中的IR以及其他树状的数据结构。你可能不熟悉ASDL,但可能了解XML和JSON的Schema,你可以通过Schema来定义XML和JSON的合法的结构。另外还有DTD、EBNF等,它们的作用都是差不多的。

这个定义文件是Parser/Python.asdl。CPython编译器中包含了两个程序(Parser/asdl.py和 Parser/asdl_c.py)来解析ASDL文件,并生成AST的数据结构。最后的结果在Include/Python-ast.h文件中。

到这里,你可能会有疑问:这个ASDL文件及解析程序不就是生成了AST的数据结构吗?为什么不手工设计 这些数据结构呢?有必要采用一种专门的DSL来做这件事情吗?

确实如此。Java语言的AST,只是采用了手工设计的数据结构,也没有专门用一个DSL来生成。

但Python这样做确实有它的好处。上一讲我们说过,Python的编译器有多种语言的实现,因此基于统一的 ASDL文件,我们就可以精准地生成不同语言下的AST的数据结构。

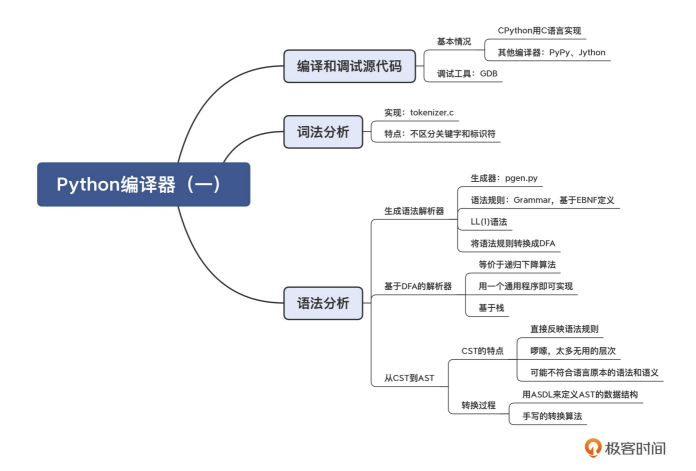
在有了AST的数据结构以后,**第二步,是把CST转换成AST,这个工作是在Python/ast.c中实现的,入口函数是PyAST_FromNode()。**这个算法是手写的,并没有办法自动生成。

课程小结

今天这一讲,我们开启了对Python编译器的探究。我想给你强调下面几个关键要点:

- **非自举**。CPython的编译器是用C语言编写的,而不是用Python语言本身。编译器和核心库采用C语言会让它性能更高,并且更容易与各种二进制工具集成。
- **善用GDB**。使用GDB可以跟踪CPython编译器的执行过程,加深对它的内部机制的理解,加快研究的速度。
- 编译器生成工具pgen。pgen能够根据语法规则生成解析表,让修改语法的过程变得更加容易。
- **基于DFA的语法解析过程**。基于pgen生成的解析表,通过DFA驱动完成语法解析过程,整个执行过程跟递 归下降算法的原理相同,但只需要一个通用的解析程序即可。
- **从CST到AST**。语法分析首先生成CST,接着生成AST。CST准确反映了语法推导的过程,但会比较啰嗦,并且可能不符合语义。AST同样反映了程序的结构,但更简洁,并且支持准确的语义。

本讲的思维导图我也放在这里了,供你参考:



一课一思

这一讲我们提到,Python的词法分析器没有区分标识符和关键字,但这样为什么没有影响到Python的语法分析的功能呢?你可以结合语法规则文件和对语法解析过程的理解,谈谈你的看法。如果你能在源代码里找到确定的答案,那就更好了!

欢迎你在留言区中分享你的见解,也欢迎你把今天的内容分享给更多的朋友,我们下一讲再见。

参考资料

GDB的安装和配置:参考<mark>这篇文章</mark>。