词法分析

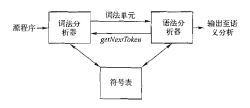
魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2020年11月1日



输人: 程序文本/字符串 s & 词法单元 (token) 的规约



输出: 词法单元流

token: (token-class, attribute-value)

词法单元	非正式描述	词素示例
if	字符 i, f	if
else	字符 e, 1, s, e	else
comparison	<或>或 <= 或 >= 或 == 或 !=	<=, !=
id	字母开头的字母/数字串	pi, score, D2
number	任何数字常量	3.14159, 0, 6.02e23
literal	在两个"之间,除"以外的任何字符	"core dumped"

token: (token-class, attribute-value)

词法单元	非正式描述	词素示例
if	字符 i, f	if
else	字符 e, 1, s, e	else
comparison	<或>或 <= 或 >= 或 == 或 !=	<=, !=
id	字母开头的字母/数字串	pi, score, D2
number	任何数字常量	3.14159, 0, 6.02e23
literal	在两个"之间,除"以外的任何字符	"core dumped"

int/if 关键词

ws 空格、制表符、换行符

comment "//"开头的一行注释或者"/**/"包围的多行注释

```
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
}
```

```
int main(void)
      printf("hello, world\n");
int
  ws main/id LP void RP ws
             LB
                WS
       id LP literal RP
              RB
```

```
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
}
```

本质上, 这就是一个字符串 (匹配/识别) 算法

词法分析器的三种设计方法



手写词法分析器



词法分析器的生成器



自动化词法分析器

生产环境下的编译器 (如 gcc) 通常选择手写词法分析器

Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn