编译原理 (A) 大作业 算符优先分析表和卷积优化

李子龙 518070910095 [单人完成] 2021 年 6 月 26 日

目录

| 第 | 一部分 算符优先分析表 | 2 |
|---|-------------|---|
| 1 | 题目分析 | 3 |
| 2 | 算法描述 | 4 |
| | 2.1 集合依赖关系 | 4 |
| | 2.2 三进 DFS | 4 |
| | 2.3 识别关系 | 5 |
| 3 | 函数接口 | 6 |
| 第 | 二部分 卷积优化 | 7 |

第一部分 算符优先分析表

运行环境

操作系统 Windows 语言 Rust[1]

opg [filename]

程序输出

样例 1 输入

```
E -> E + T | T
T -> T * F | F
F -> ( E ) | i
```

样例 1 输出

```
)
                                      i
                                             $
       >
               <
                      >
                              >
                                      <
                                             >
(
       <
               <
                              <
                                      <
       >
                      >
                              >
                                             >
       <
               <
                              >
                                      <
i
       >
$
               <
                                      <
```

样例 2 输入

```
E -> E + E | E * E | ( E ) | id
```

样例 2 输出

The grammar is ambiguous.

1 题目分析 3

1 题目分析

首先需要声明在算符优先语法中算符优先级的定义[2]。

定义 1 对于两个终结符 T_1 和 T_2 , 有下面的算符优先级定义 (其中 U_1 是 非终结符)

- 1. $T_1 = T_2$ 如果存在产生式 $U \to xT_1T_2y$ 或 $U \to xT_1U_1T_2y$ 。
- 2. $T_1 < T_2$ 如果存在产生式 $U \to xT_1U_1y$ 而且存在一个推导 $U_1 \Rightarrow z$ 使得 T_2 是 z 的最左终结符。
- 3. $T_1 > T_2$ 如果存在产生式 $U \to xU_1T_2y$ 而且存在一个推导 $U_1 \Rightarrow z$ 使得 T_1 是 z 的最右终结符。

本部分即针对一个上下文无关文法,输出算符优先分析表。如果文法是有二义性的,将会报错。如果两个终结符之间没有上述三个关系的其中一个,将会留空,意为没有优先关系。

根据定义 1, 可以对符号构造下面两个集合以判断情况 2 和 3:

定义 2 假设 V_T 是该文法终结符号对应的集合, V_N 是该文法非终结符号对应的集合。对符号 U_1 定义下面两个集合:

$$FIRSTVT(U_1) = \{T | (U_1 \Rightarrow Ty \lor U_1 \Rightarrow U_2Ty) \land T \in V_T \land U_2 \in V_N \} \quad (1)$$

$$LASTVT(U_1) = \{T | (U_1 \Rightarrow xT \lor U_1 \Rightarrow xTU_2) \land T \in V_T \land U_2 \in V_N \}$$
 (2)

除了上面的定义方法,对于这样的集合,还有这样的性质:

$$(U_1 \Rightarrow U_2 y) \Rightarrow FIRSTVT(U_2) \subseteq FIRSTVT(U_1)$$
 (3)

$$(U_1 \Rightarrow xU_2) \Rightarrow LASTVT(U_2) \subseteq LASTVT(U_1)$$
 (4)

这样定义1就有了如下的等价定义:

定义 3 对于两个终结符 T_1 和 T_2 ,有下面的算符优先级定义 (其中 U_1 是非终结符)

- 1. 如果找到了这样的产生式右部 T_1T_2 或 $T_1U_1T_2$, 那么 $T_1 = T_2$ 。
- 2. 如果找到了这样的产生式右部 T_1U_1 且 $T_2 \in FIRSTVT(U_1)$, 那么 $T_1 < T_2$ 。
- 3. 如果找到了这样的产生式右部 U_1T_2 且 $T_1 \in LASTVT(U_1)$, 那么 $T_1 > T_2$ 。

2 算法描述 4

2 算法描述

2.1 集合依赖关系

首要任务就是对于每一个非终结符求出 *FIRSTVT* 和 *LASTVT*。式 (1) 和 (2) 所对应的终结符为图中的盲端,式 (3) 和 (4) 所对应的非终结符导出的依赖节点为中间节点。这样就可以构造出集合的依赖关系有向图。

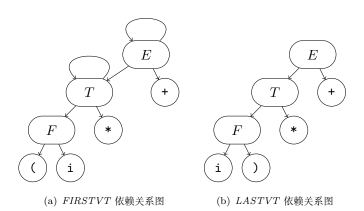


图 1: 依赖关系图

2.2 三进 DFS

一进 **DFS**: **归并分类** 现在的依赖关系图依然是有向有环图。根据包含关系的特性,如果出现

$$S_1 \subseteq S_2 \subseteq \cdots \subseteq S_n \subseteq S_1$$

所对应的环路

$$S_1 \to S_2 \to \cdots \to S_n \to S_1$$

则这些集合都是相等的:

$$S_1 = S_2 = \dots = S_n$$

使用 DFS 检测环路,并采用类似并查集的方法归并同类的元素,记录每个非终结符所对应的集合号码,以及每一类的非终结符集合。

2 算法描述 5

表 1: 类别号码

(a) FIRSTVT

| . , | | |
|-----|---|---|
| F | E | T |
| 0 | 2 | 4 |

| (b) $LASTVT$ | | | | |
|--------------|---|---|--|--|
| F | E | T | | |
| 1 | 2 | 0 | | |

二**进 DFS**: **连接消环** 通过再一次的 DFS 构造类别之间的 DAG (有向无环图), 因为此时同类型内部的环边已经被消除。

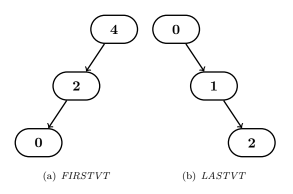


图 2: 类别连接

三进 DFS: 映射输出 对于每一个非终结符,查类别号码表 1 得到其对应类别,然后在类别连接图 2 中从该类别节点进行 DFS,合并路上对应的终结符节点,就可以得到该非终结符对应的集合。

表 2: 集合

| (a) $FIRSTVT$ | | (b) $LASTVT$ | |
|----------------|---------|----------------|---------|
| \overline{E} | i + (* | \overline{E} | i +) * |
| \overline{T} | i (* | \overline{T} | i)* |
| \overline{F} | i (| \overline{F} | i) |

2.3 识别关系

最后一步,就是根据定义 3 来遍历产生式检测终结符号之间的优先关系了。在识别之前,需要现在产生式的集合中加入对于开始符号的输入首尾

3 函数接口 6

标记:

 $E \rightarrow \$E\$$

因为该符号比较特殊, 其优先级是额外定义的 [3]:

 $\$ < T, T > \$, \$ = \$, \forall T \in V_T$

并不属于原有的语法,所以要在这个地方再加入。 最终就可以得到本部分开头的程序输出。

3 函数接口

以下是运行样例 1 时由 uftrace[4] 生成的函数调用列表。

```
std::rt::lang_start() {
 std::rt::lang_start::_{{closure}}() {
   std::sys_common::backtrace::__rust_begin_short_backtrace() {
    core::ops::function::FnOnce::call_once() {
                                                // 程序入口
      main::main() {
                                              // 生成函数
// 生成产生式
// 生成非终结符
       main::opg_generate() {
         main::gen_productions();
         main::gen_non_terminals();
main::gen firstvt() {
        main::gen_firstvt() {
                                               // 构造 FIRSTVT 集
          main::dfs::compose_elements() { // 聚合元素
                                               // DFS 函数
           main::dfs::Dfs::dfs() {
             main::dfs::Dfs::dfs_merge() {
                                               // 一进 DFS
               main::dfs::Dfs::merge();
                                                // 一进 DFS 子函数
             } /* main::dfs::Dfs::dfs_merge */
                                               // 二进 DFS
             main::dfs::Dfs::dfs_conn();
             main::dfs::Dfs::dfs map();
                                                // 三进 DFS
            } /* main::dfs::Dfs::dfs */
          } /* main::dfs::compose_elements */
         } /* main::gen_firstvt */
         main::gen_lastvt() {
                                                // 构造 LASTVT 集
          main::dfs::compose_elements() {
           main::dfs::Dfs::dfs():
          } /* main::dfs::compose_elements */
         } /* main::gen_lastvt */
         main::get_terminals();
                                               // 生成终结符
                                               // 寻找相等关系
         main::find_eq();
         main::find_less();
                                              // 寻找小于关系
         main::find_greater();
                                                // 寻找大于关系
         _<main..table..OpTable as core..fmt..Display>::fmt() { // \$ 	\pm
          main::table::OpTable::to_string();
         } /* _<main..table..OpTable as core..fmt..Display>::fmt */
         main::table::OpTable::to_string();
       } /* main::opg_generate */
      } /* main::main */
    } /* core::ops::function::FnOnce::call_once */
```

```
} /* std::sys_common::backtrace::__rust_begin_short_backtrace */
} /* std::rt::lang_start::_{{closure}} */
} /* std::rt::lang_start */
```

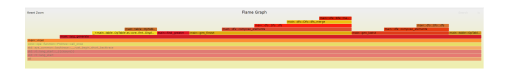
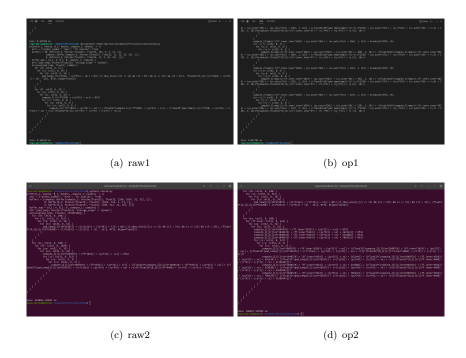


图 3: 火焰图 [5]

以上结果由 该脚本 生成。关于函数的更多信息,请访问 API 文档。

第二部分 卷积优化

运行截图



参考文献 8

优化结果

| 输入大小和输出大小 | 优化前 | 优化后 | 提升效率 |
|---|------------------|------------------|-------|
| n, ic, ih, iw = 1, 3, 32, 32 oc, kh, kw = 32, 3, 3 | 0.140983 ms | 0.057805 ms | 59.0% |
| n, ic, ih, iw = 100, 512, 32, 32 oc, kh, kw = 1024, 3, 3 | 493806.119851 ms | 160967.332992 ms | 67.4% |

参考文献

- [1] C. N. Steve Klabnik, The Rust Programming Language (Covers Rust 2018). Random House LCC US, 2019. [Online]. Available: https://www.ebook.de/de/product/37149179/steve_klabnik_carol_nichols_the_rust_programming_language_covers_rust_2018.html
- [2] R. W. Floyd, "Syntactic analysis and operator precedence," *Journal of the ACM*, vol. 10, no. 3, pp. 316–333, Jul. 1963.
- [3] Operator-precedence grammar. Wikipedia. [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Operator-precedence_grammar
- [4] namhyung, "uftrace." [Online]. Available: https://github.com/namhyung/uftrace
- [5] brendangregg, "FlameGraph." [Online]. Available: https://github.com/brendangregg/FlameGraph