# Лабораторная работа № 1.1. Раскрутка самоприменимого компилятора

12 февраля 2024 г.

Сергей Виленский, ИУ9-62Б

## Цель работы

Целью данной работы является ознакомление с раскруткой самоприменимых компиляторов на примере модельного компилятора.

#### Индивидуальный вариант

Компилятор **Р5**. Сделать идентификаторы и ключевые слова чувствительными к регистру.

#### Реализация

Различие между файлами pcom.pas и pcom2.pas:

```
2020-02-15 14:28:42.000000000 +0300
--- pcom.pas
+++ pcom2.pas 2024-02-12 20:59:59.236616008 +0300
@@ -811,7 +811,6 @@
   { find lower case of character }
   function lcase(c: char): char;
   begin
     if (c \ge 'A') and (c \le 'Z') then c := chr(ord(c) - ord('A') + ord('a'));
     lcase := c
   end { lcase };
Различия между файлами pcom2.pas и pcom3.pas:
--- pcom2.pas
                2024-02-12 20:59:59.236616008 +0300
                2024-02-12 20:36:56.311767635 +0300
+++ pcom3.pas
@@ -1377,7 +1377,7 @@
                     until chartp[ch] <> number
                 end;
               if lcase(ch) = 'e' then
```

```
begin k := k+1; if k <= DIGMAX then digit[k] := ch;
begin k := k+1; if k <= digmax then digit[k] := ch;
nextch;
if (ch = '+') or (ch ='-') then
begin k := k+1; if k <= digmax then digit[k] := ch;

00 -1480,7 +1480,7 00
until iscmte or (ch = ')') or eof(input);
if not iscmte then nextch; goto 1
end
else if ch = '.' then begin sy := LbRaCk; nextch end
else if ch = '.' then begin sy := lbrack; nextch end
else sy := lparent;
op := noop
end;</pre>
```

### Тестирование

```
Тестовый пример:
program hello(output);
var x, X: integer;
begin
   x := 1;
   X := 10;
    writeln(x, X);
end.
Вывод тестового примера на stdout при компиляции с помощью pcom.pas
P5 Pascal interpreter vs. 1.0
Assembling/loading program
Running program
P5 Pascal compiler vs. 1.0
             40 program hello(output);
     2
             40
     3
             40 var x, X: integer;
     3
                       ^101
     4
             48
     5
             48 begin
                  x := 1;
             3
```

```
7
                   X := 10;
             9
                   writeln(x, X);
            19 end.
Errors in program: 1
Error numbers in listing:
-----
101 Identifier declared twice
program complete
P5 Pascal interpreter vs. 1.0
Assembling/loading program
Running program
        10
                   10
program complete
Вывод тестового примера на stdout при компиляции с помощью pcom3.pas
P5 Pascal interpreter vs. 1.0
Assembling/loading program
Running program
P5 Pascal compiler vs. 1.0
    1
            40 program hello(output);
    2
            40
    3
            40 var x, X: integer;
    4
            48
    5
            48 begin
    6
                   x := 1;
             3
    7
             7
                   X := 10;
                   writeln(x, X);
    8
             9
            19 end.
Errors in program: 0
```

program complete

P5 Pascal interpreter vs. 1.0

Assembling/loading program

Running program

1 10

program complete

#### Вывод

В процессе выполнения данной лабораторной работы были преобретены навыки модификации кода компилятора **P5** дополнительным функционалом до новой самоприменяемой его версии и написания скриптов для удобной и чистой раскрутки компилятора, которые приведены ниже:

```
# comp2.sh
cp pcom prd
./pint < pcom2.pas
mv prr pcom2
rm prd</pre>
```

Файл comp2.sh предназначен для компиляции кода функционально модифицированного компилятора pcom2.pas при помощи псевдокода исходного компилятора pcom в псевдокод pcom2, который поддерживает компиляцию кода с новым функционалом, но код которого не может быть скомпилирован им же.

```
# comp3.sh
cp pcom2 prd
./pint < pcom3.pas
mv prr pcom3
rm prd</pre>
```

Файл comp3.sh предназначен для компиляции кода функционально и синтаксически модифицированного компилятора pcom3.pas при помощи псевдокода функционально модифицированного компилятора pcom2 в псевдокод pcom3 который поддерживает компиляцию кода с новым функционалом и является самоприменимым.

```
# run.sh
cp $1 prd
./pint < hello.pas
mv prr prd
./pint
rm pr{r,d}</pre>
```

Файл run.sh выполняет функцию компиляции файла hello.pas при помощи псевдокода компилятора из переданного первым аргументом файла, и интерпритации полученного псевдокода.

В конечном счете набор команд для раскрутки компилятора Р5, компиляции и

интерпритации файла hello.pas на исходном и модифицированном компиляторе строится следующим образом:

```
# компилируем функционально модифицированный код компилятора sh comp2.sh # компилируем синтаксически модифицированный код компилятора sh comp3.sh # компилируем файл на исходном компиляторе и запускаем sh run.sh pcom # компилируем файл на модифицированном компиляторе и запускаем sh run.sh pcom3
```

Как нетрудно заметить, описанный выше набор скриптов куда проще для восприятия человеком, что снижает риск допущения ошибки на этапе раскрутки компилятора, благодаря чему появляется возможность больше сосредоточиться на непосредственной модификации кода компилятора.

Ниже преведена Т-диаграмма исполнения файла hello.pas, которая наглядно демострирует принцип раскрутки компилятора и запуска на нем программы основанной на дополненном функционале.

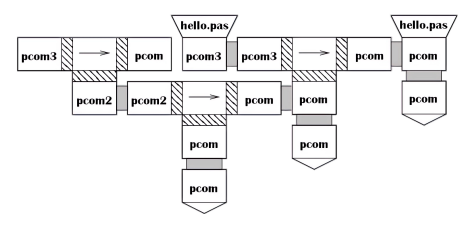


Figure 1: Т-диаграмма исполнения hello.pas