

在這個作業中,你 (妳) 必須完成一個符合 pascal 文法的 parser。你 (妳) 可以修改第一個作業 — scanner 來切 token,丟給 parser 當作輸入。

下方[表一]提供了簡易的 pascal 文法結構,供大家參考。此外,助教也提供 pascal 的完整文法結構給大家參考(https://condor.depaul.edu/ichu/csc447/notes/wk2/pascal.html) 。

你 (妳) 必須考慮下列這些問題:

- 1. 你 (妳) 的 parser 在遇到 error 時,要能產生出好的 error messages,例如:發生 error 的行號、解釋 error 發生的原因。
- 2. 當 parser 遇到 error 時,要盡可能的處理完輸入,也就是說 parser 要遇到 error 要做 recovery。

[你必須繳交下列檔案]:

- ◆ 修改後的 Scanner, 檔名為 你/妳的學號』
- ◆ 你/妳的 Parser, 檔名為 你/妳的學號.y (裡面需有註解, 解釋如何處理 statements。)
- ◆ 所有的 .c 和 .h 檔 makefile 檔
- ◆ 一個 Readme 檔(PDF),裡面包含
 - □ Lex, Yacc 版本
 - 作業平台
 - 執行方式
 - □ 你/妳如何處理這份規格書上所提到可能會出現的 error
 - □ 你/妳寫這個作業所遇到的問題
 - 所有測試檔執行出來的結果,存成圖片或文字檔

請用壓縮軟體將上述這些檔案壓縮成一個檔案,檔名為 - 你/妳的學號_hw2



表一:A Simplified Pascal Grammar

```
<stmt-list> ; END.
cprog-name> ::= id
<dec-list> ::= <dec> | <dec-list> ; <dec>
<dec>
          ::= <id-list> : <type>
<type>
          ::= <standtype> | <arraytype>
<standtype> ::= INTEGER | REALTYPE
<arraytype> ::= ARRAY [int .. int] OF <standtype>
<id-list> ::= id | <id-list> , id
<stmt-list> ::= <stmt> | <stmt-list> ; <stmt>
<stmt>
        ::= <assign> | <read> | <write> | <for> | <ifstmt>
<assign> ::= <varid> := <simpexp>
<ifstmt> ::= IF ( <exp> ) THEN <body>
          ::= <simpexp> | <exp> <relop> <simpexp>
<exp>
           ::= > | < | >= | <= | <> | =
<relop>
           ::= <term> | <simpexp> + <term>| <simpexp> - <term>
<simpexp>
           ::= <factor> { * <factor> | DIV <factor> }
<term>
          ::= <varid> | int | real | ( <simpexp> )
<factor>
<read>
          ::= READ ( <id-list> )
          ::= WRITE ( <id-list> )
<write>
          ::= FOR <index-exp> DO <body>
<for>
<index-exp> ::= <varid> := <simpexp> TO <exp>
<varid> ::= id | id [ <simpexp> ]
<body>
           ::= <stmt> | BEGIN <stmt-list> ; END
```



例子:

輸入	輸出
program test;	Line 1: program test;
var	Line 2: var
i : integer;	Line 3: i : integer;
begin	Line 4: begin
read(i);	<pre>Line 5: read(i);</pre>
end.	Line 6: end.

輸入	- 輸出
program test;	Line 1: program test;
var	Line 2: var
(* one line comment *)	Line 4: i, j: integer;
i, j: integer;	Line 5: ans: array[0 81] of integer;
ans: array[0 81] of integer;	Line 6: begin
begin	Line 7: i := -1+3;
i := -1+3;	Line 8: j := +7*8;
j := +7*8;	Line 9: ans[0] := 7;
ans[0] := 7;	Line 14: for i:=1 to 9 do
(*	Line 15: begin
multiple lines comments	Line 16: for j:=1 to i do
do not show comments	Line 17: $ans[i*9+j] := i*j;$
*)	Line 18: end;
for i:=1 to 9 do	Line 20: for i:=1 to 9 do
begin	Line 21: begin
for j:=1 to i do	Line 22: for j:=1 to i do
ans[i*9+j] := i*j;	Line 23: if $(ans[i*9+j] \mod 2 = 0)$ then
end;	Line 24: write(i,'*',j,'=',ans[i*9+j]
for i:=1 to 9 do	,' ');
begin	Line 25: writeln;
for j:=1 to i do	Line 26: end;
if $(ans[i*9+j] mod 2 = 0)$ then	Line 27dd: end.
write(i,'*',j,'=',ans[i*9+j],'	
');	
writeln;	
end;	
end.	



輸入	輸出
program test;	Line 1: program test;
var	Line 2: var
i, j := integer;	Line 3, at char 8 '":" expected but ":=" found
begin	Line 4: begin
i := 5;	Line 5: i := 5;
end.	Line 5: end.

助教測資可能會出現的 error

- 1. 變數(或函數)未定義就使用,或是賦值型態與宣告型態不同(宣告 integer,賦值 string)
- 2. 結構有缺失,如遺漏左括號、then 前面沒有 if 等等
- 3. 缺少必要的符號(分號、句號等等)或使用錯誤的符號
- 4. 不同類別的變數相加,如:int + string

Error message 的呈現

關於偵測到 error 之後要呈現的 error message, 要能解釋發生 error 的原因(如: 'a' is not defined)。若有不確定之處可參考 Online Pascal Compiler 的方式。

Online Pascal Compiler:

https://www.onlinegdb.com/online_pascal_compiler

作業的配分

- correct.pas 40%
- Error1 類型的錯誤 20%
- Error2~Error4 類型的錯誤 20%
- Readme 10%
- Demo 時的問答 10%
- Bonus1: 可匹配 if ... then ... else ... 的規則 10%