408410035 鄭宇辰

compiler 支援轉換內容

- 1.2 種資料型態 除了作業要求的 int 之外還支援 double
- 2. Statements for arithmetic computation.

3.Comparison expression. (ex: a > b)

4.if-then-else program construct 並且支援巢 狀迴圈 如 input3 的測試

5.printf() function with one/two parameters. 支援一或二或三個參數

其中第二跟第三個變數只能是變數不能是常數而字串中的%d %lf 不一定要對應到變數的資料型態 沒對到也可以執行 但沒對上時輸出不保證正確

6.變數的宣告並且不能重複宣告變數在使用之前沒有宣告的話會發生錯誤並且可以宣告時賦

值 也可以一次宣告多個

如果程式碼中出現以上支援內容之外的 c 語言程式碼 例如:陣列 迴圈 printf 以外的 function call 其他資料型態 等 則有可能發生預期外的錯誤

Parser subsets

程式必須要是變數的宣告,或是函式的宣告的組合。

變數的宣告支援各種資料型態包含矩陣的宣告,並且可以在宣告時賦值,一次只能宣告一個變

數,並且要用;結尾。

而函式的宣告可以支援有參數的函式宣告,並且函式的主體必定要用{}包起來在主體之中可以是 statements

statements 由各種 statement 組成,而有效的 statement 由以下幾種組成:

1. 數學運算,變數的 assignment 等等,並用;結尾 其中數學運算支援 c 語言 16 層優先度的幾乎所有運 算包含+-*/%=+===括號 邏輯運算 位元運算 等等。

其中,較特別的是函式的呼叫也會被歸類為此類並且函數中可以有參數
例如:printf("%d%d",a,b);

- 2. 變數的宣告
- 3. 迴圈 支援 while / do while /for 等迴圈 並且可以 巢狀迴圈
- 4. 流程控制 continue; break; return; return 數學式;

以上四個

5. If else 支援 if else 並且可以巢狀 if else 例如:

If(1)

If(0)

{

;

else;

else;

scanner tokens

6.; (單個分號)

(1) 關鍵字

```
支援以下所有關鍵字:
auto, else, long, switchbreak, enum, register,
```

typedef, case, extern, restrict, union, char, float, return, unsigned, const, for, short, void, continue, goto, signed, volatile, default, if, sizeof, while, do, inline, static, double, int, struct, NULL

(2) 資料型態(宣告變數)

支援以下資料型態宣告以及其修飾詞:

short, int, long, double, float, char, void, signed, unsigned, struct, enum, union, const, restrict, volatile, extern, static, auto, register

(3) 註解方式

支援單行註解//abc

以及多行註解/*123

456*/

(4) statement 相關之邏輯、數學運算子

支援以下運算子: =, +=, -=, *=, /=, %=, |=, &=,
^=, <<=, >>=, ++, --, ?, <<, >>, <, <=, >, >=,
==,!=,|,&,~,^,!,||,&&,+,-,/,*,%,->,.,

(5) 標點符號

() [] {},:;,.?

(6) 控制結構

● 條件判斷
if , else , switch , case , default

● 迴圈 for , while , do

(7) Identifier

所有以上沒有提到,而且由字母開頭,用數字及字母組成的字串,都被視為 identifer,可以被當作變數或函數名稱

例如:abc123

(8) program execution

可以包含許多函式(不論是內建或是使用者自定義),函式的名稱會被分類為 identifier

(9) 部分函式

部分常用的函式,如 printf scanf main 等等 會一併被

分入 identifier 類

(10) 空白及換行

空白以及換行會被忽略,不會在測試中顯示出來

(11) 前置處理

由#開頭的前置處理命令會被切割出來並用在後續的步驟中 如#include < stdio.h > 目前跟註解一樣被忽略

(12) 字串

由雙引號包住的字串會被切割為字串例如:" hello"

(13) 字元

由單引號包住的一個字會被切割為字元,其中,被包住逃脫字元也會視為字元而不是字串例如:'a''\n'

(14) 數字

支援 10 進位整數 8 進位整數 16 進位整數 小數的切割 例如:10 0x3f3f 1.2 2e10 .5 20.