lex

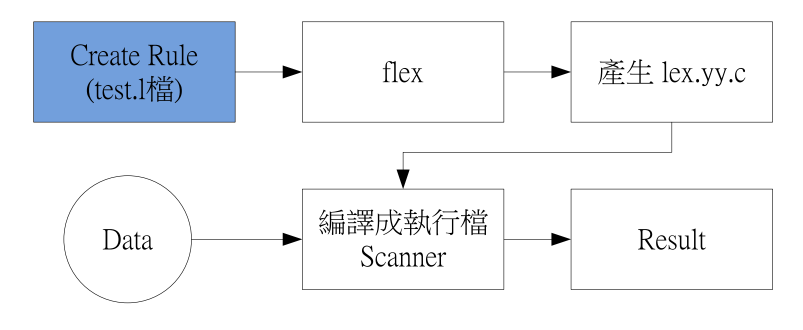
-A scanner generator

Outline

- Introduction
- Installation
- Homework

Introduction (1)

- What is lex
 - lex是linux系統中標準的詞法分析器產生程式



lex建立規則流程

Introduction(2)

- Format of Input File
 - 分為3個部分,並以%%隔開

```
definition //標頭檔 宣告變數
%%
rules //規則建立
%%
user code //主程式
```

Introduction(3)

- Definitions Section:
 - declarations of simple *name* definitions to simplify the scanner specification, and declarations of *start conditions*
 - start conditions 必須用%{ %}包住

```
DIGIT [0-9]
ID [a-z][a-z0-9]*
```

```
% {
    #include<stdio.h>
    #include<stdlib.h>
    int Total_Num = 0;
    % }
```

Introduction(4)

- Rules Section
 - Form: Pattern action

Introduction(5)

Patterns

型式	規則描述	範例
ABCabc123	構成了部份的字串以及數字	printf
••		
	代表任意字串or數字,(\n除外)	
-	用來指定範圍	A-Z
	一個字串的集合,只要符合[]中任一個字便 成立	[abc]
*	符合0個或多個	[0-9]*A
+	符合1個或多個	[0-9]+A
?	符合0個或1個	[0-9]?A
{}	用來表示某個字可能出現的次數	A{1,3}
^	否定符號	^[A-Z]
	或	Abc 123

https://westes.github.io/flex/manual/Patterns.html#Patterns

Introduction(6)

Patterns example:

- [0-9]+[A-Z]?: 09998A \ 123C \ 22.....
- A{1,3}[abc] : Aa,Ab,Ac,AAAa,AAAb,AAAc
- Printf[abc] : Printfa \ Printfb \ Printfc
- -\(+:(\`((\`(((\`\.....
- [A-Z0-9]+: N95 \ RS232 \ Z454E......

Introduction(7)

- User Code
 - 利用main()來執行

```
int main()
{
          yylex();
          return 0;
}
```

Introduction(8)

- Global Variable
- •下列是lex預設的變數,在寫.l檔時,我們可以直接使用這些變數:
 - yytext: 當Rule中有符合的字串時,符合的字串就會存放在yytext中,型態為char*。
 - yyleng:記錄著yytext的長度。
 - yylineno:記錄目前的yyin讀到第幾行。
 - yyin:是lex的input來源,型態為FILE,預設為stdin。

Introduction(9)

• 數字統計

```
%{
        #include <stdio.h>
        int Total_Num=0;
%}
%option noyywrap
                  ← 分析單一文件
%%
[0-9]+
                  printf("Find a Number: %s\n",yytext);
                 Total_Num++;
\n
%%
int main()
        yylex();
        printf("Total_Num = %d\n",Total_Num);
        return 0;
```

Installation(1)

- MSYS2
 - https://www.msys2.org/

Installation

1. Download the installer

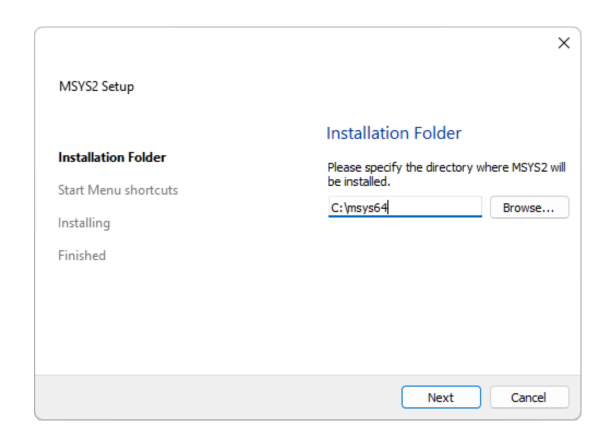
msys2-x86_64-20231026.exe

For more information on the installer, like command line options, or how to verify the checksum and signature of the installer, see the installer guide.

- 2. Run the installer. MSYS2 requires 64 bit Windows 8.1 or newer.
- 3. Enter your desired **Installation Folder** (short ASCII-only path on a NTFS volume, no accents, no spaces, no symlinks, no subst or network drives, no FAT).

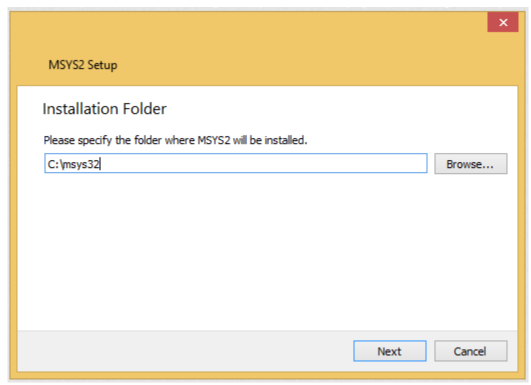
Installation(2)

• 選擇下一步



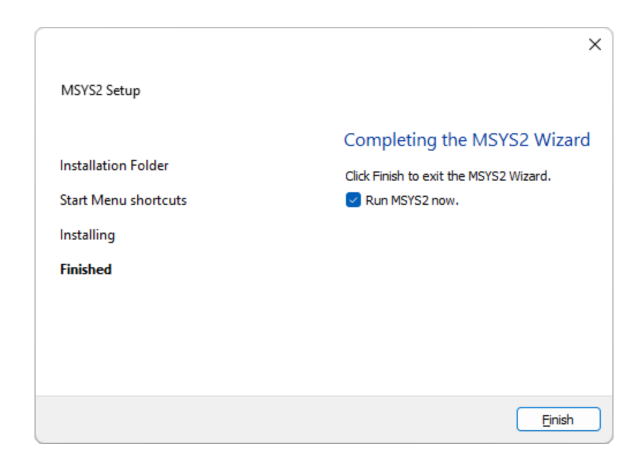
Installation(3)

• 選擇安裝的路徑



Installation(3)

• 安裝完成後,便可以開啟MSYS。



Installation(4)

•接著需要進行更新,請輸入\$pacman-Syu

```
ser@DESKTOP-430QKCT MSYS ~
 pacman -Syu
:: 正在同步軟體包資料庫...
mingw32
                               492.3 KiB 290K/s 00:02 [##################### 100%
                               119.0 B 0.00B/s 00:00 [##################### 100%
 mingw32.sig
                               494.1 KiB 289K/s 00:02 [################### 100%
 mingw64
mingw64.sig
                               119.0 B 0.00B/s 00:00 [##################### 100%
msys 已經是最新版本
:: Starting core system upgrade...
 3無事可做
:: 正在進行全系統更新...
正在解決依賴關係--
正在檢查衝突的軟體包...
軟體句 (1) mingw-w64-x86_64-gettext-0.19.8.1-6
            3.15 MiB
總計安裝大小; 18.16 MiB
            0.00 MiB
:: 進行安裝嗎? [Y/n]
```

Installation(5)

• 看到以下畫面,請重新開啟MSYS

```
၏安裝大小: 57.44 MiB
爭升級大小: 11.04 MiB
:: 進行安裝嗎? [Y/n] y
 正在擷取套件...
filesystem-2018.08-...
                       43.7 KiB 42.7M/s 00:00 [################] 100%
                                342K/s 00:08
msys2-runtime-2.11....
                       2.5 MiB
                                            [#################
mintty-1~2.9.1-1-x86_64 288.3 KiB
                                380K/s 00:01
                                            [##################
pacman-mirrors-2018...
                       17.1 KiB 0.00B/s 00:00
                                            [################
pacman-5.1.1-3-x86_64
                                            [########## 100%
                       12.8 MiB
                                335K/s 00:39
                                             [#######################
                                             [################### 100%
                                            [############# 100%
                                            [################## 100%
     無法取得 opt/ 的檔案資訊
(1/5) 正在更新 filesystem
                                            [############# 100%
    正在更新 msys2-runtime
                                             [############# 100%
    正在更新 mintty
                                             [################ 100%
    正在更新 pacman-mirrors
                                            [################ 100%
   : terminate MSYS2 without returning to shell and check for updates again
擎告:for example close your terminal window instead of calling exit
```

Installation(6)

• 當開啟完成時,請輸入\$ pacman -Su

gh@DESKTOP-QE760B3 MSYS ~ pacman -Su :: Starting core system upgrade... :: 正在進行全系統更新... 正在解決依賴關係.. 正在檢查衝突的軟體包... 軟體包 (62) bash-completion-2.8-2 brotli-1.0.6-1 bsdcpio-3.3.3-3 bsdtar-3.3.3-3 coreutils-8.30-1 curl-7.61.0-2 dash-0.5.10.2-1 dtc-1.4.7-1 file-5.34-1 gawk-4.2.1-1 gcc-libs-7.3.0-3 glib2-2.54.3-1 gnupg-2.2.9-1 grep-3.1-1 heimdal-libs-7.5.0-2 icu-62.1-1 info-6.5-2 less-530-1 libarchive-3.3.3-3 libargp-20110921-2 libassuan-2.5.1-1 libcrypt-2.1-2 libcurl-7.61.0-2 libexpat-2.2.6-1 libffi-3.2.1-3 libgcrypt-1.8.3-2 libgnutls-3.6.3-1 libgpg-error-1.32-1 libgpgme-1.11.1-1 libhogweed-3.4-1 libidn2-2.0.5-1 libksba-1.3.5-1 liblz4-1.8.2-1 liblzma-5.2.4-1 liblzo2-2.10-2 libnettle-3.4-1 libnpth-1.6-1 libopenssl-1.0.2.p-2 libpcre-8.42-1 libpcre16-8.42-1 libpcre32-8.42-1 libpcrecpp-8.42-1 libpcreposix-8.42-1 libpsl-0.20.2-1 libreadline-7.0.005-1 libsglite-3.21.0-4 libunistring-0.9.10-1 libutil-linux-2.32.1-1 libxml2-2.9.8-1 m4-1.4.18-2 ncurses-6.1.20180908-1 nettle-3.4-1 openssl-1.0.2.p-2 pcre-8.42-1 pinentry-1.1.0-2 rebase-4.4.4-1 sed-4.5-1 time-1.9-1 ttyrec-1.0.8-2 util-linux-2.32.1-1 wget-1.19.5-1 xz-5.2.4-1 34.08 MiB 153.95 MiB 12.42 MiB :: 強行安裝嗎? [Y/n]

• 這裡請輸入y

Installation(7)

- 安裝GCC 輸入
- \$ pacman -S --needed base-devel mingw-w64-ucrt-x86_64-toolchain

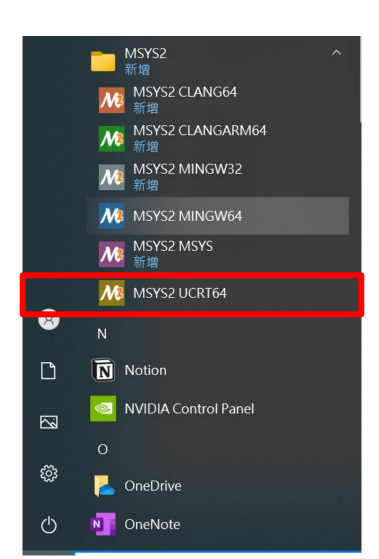
```
$ pacman -S git mingw-w64-x86_64-gcc base-devel
:: 在群組 base-devel 中有 56 個成員:
:: 軟體庫 msys
   1) asciidoc 2) autoconf 3) autoconf2.13 4) autogen 5) automake-wrapper 6
   15) automake1.8 16) automake1.9 17) bison 18) diffstat 19) diffutils 20)
   33) libtool 34) libunrar 35) libunrar-devel 36) m4 37) make 38) man-db
   52) texinfo-tex 53) ttyrec 54) unrar 55) wget 56) xmlto

輸入基個選擇(預設=全部選定):
```

Enter

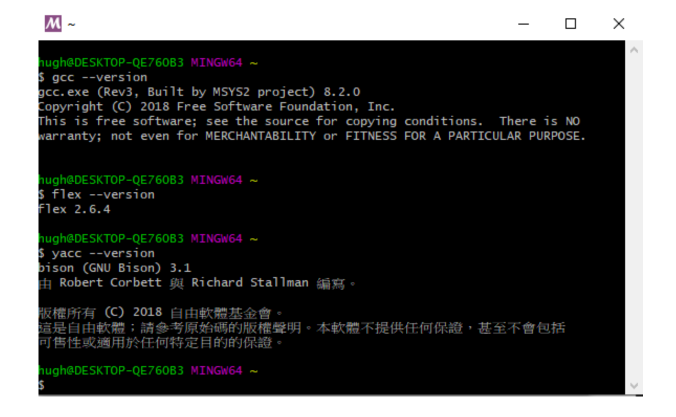
Installation(8)

• 開啟MSYS2 UCRT64

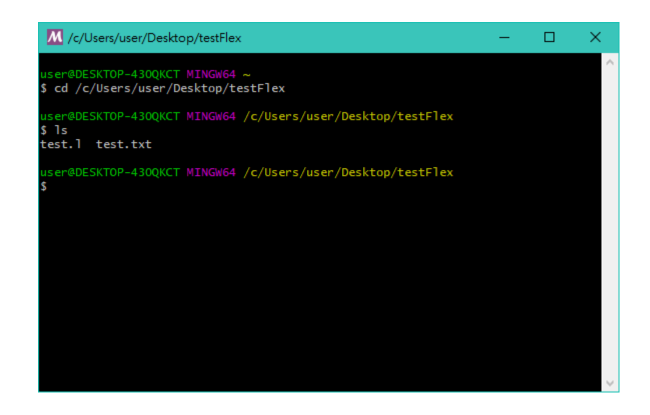


Installation(9)

- 可以透過輸入以下指令檢查是否安裝成功
- \$ gcc --version
- \$ flex --version



• 我們可以利用vi指令撰寫xxx.l檔,也可以用Windows上的記事本或 VS code撰寫後,再放入自己創建資料夾中。

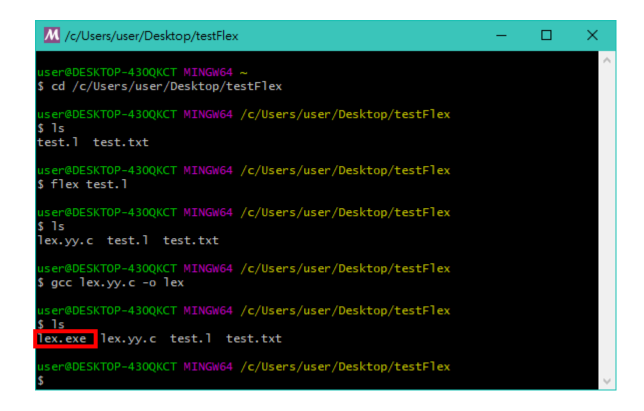


• 在我們撰寫好test.l檔的規則後,我們可以利用flex命令使得test.l 檔轉換為lex.yy.c檔。

flex test.l

```
M /c/Users/user/Desktop/testFlex
 ser@DESKTOP-430QKCT MINGW64 ~
$ cd /c/Users/user/Desktop/testFlex
 ser@DESKTOP-430QKCT MINGW64 /c/Users/user/Desktop/testFlex
test.l test.txt
 ser@DESKTOP-430QKCT MINGW64 /c/Users/user/Desktop/testFlex
$ flex test.1
 ser@DESKTOP-430QKCT MINGW64 /c/Users/user/Desktop/testFlex
 ex.yy.c test.l test.txt
 ser@DESKTOP-430QKCT MINGW64 /c/Users/user/Desktop/testFlex
```

- 產生了lex.yy.c檔後,我們便可以將它編譯成執行檔。
 - gcc lex.yy.c -o lex



• 建立一測試檔test.txt:

12+32+22 9955886 156465

• 輸入./lex.exe < test.txt分析:

```
//c/Users/user/Desktop/testFlex
 ser@DESKTOP-430QKCT MINGW64 ~
$ cd /c/Users/user/Desktop/testFlex
 user@DESKTOP-430QKCT MINGW64 /c/Users/user/Desktop/testFlex
 ./lex.exe < test.txt
Find a Number: 12
Find a Number: 32
Find a Number: 22
Find a Number: 9955886
Find a Number: 156465
Total_Num = 5
user@DESKTOP-430QKCT MINGW64 /c/Users/user/Desktop/testFlex
```

Homework

- 撰寫一個lex檔,並完成下列功能:
 - 輸入為test.txt檔,內有浮點數(float)、整數(int)、變數(id),並用分號或換行隔開,例如:

7321.555; 5556 Number123

Error : 7321.555; Integer: 5556
Identifier: Number123

※Demo時會使用較難的範例,請自己完整測試

• 利用lex辨別出test.txt中浮點數、整數、變數,並在每次 辨識完後輸出float、int、id或error。

Homework

- 變數(id)規則:第一個字必須為字母,後面可以接字母、底線、數字,變數長度不限。
- 整數(int)規則:正負整數包含0
- 浮點數(float)規則:至少一位整數部分與一位小數部分

Homework

- 作業格式
 - 1.封面:作業題目、學號、姓名
 - 2.作法:規則建立說明
 - 3.程式碼
 - 4.執行結果:測試資料及結果
 - 5.討論&心得:遭遇困難及解決過程
 - 繳交報告:上傳至ilearn,繳交pdf檔 11/26(日)上 23:55之前
- 請益時間:星期四 20.~22. 資電203(Gprint)
- 寄E-mail至 連唯軒 M1207879@o365. fcu. edu. tw, 謝子承 M1230527@o365. fcu. edu. tw

延伸作業

- 試著用C/C++撰寫scanner程式,
 - 輸入及輸出如作業相同,輸入檔案後,透過scanner可以判斷是數字、浮點數、變數或者錯誤,並印出各Token有幾個。
- 在報告中額外說明,與作業一起繳交,便可額外加分(3分)。