Mini Project 1

大致了解compiler的架構

了解從高階語言至組合語言的過程

Trace code能力與實作能力

Goal

Lexer (Lexical Analyzer)

- ▶ 將input切成一個一個的token以利後續處理。
 - ► Input: x=y+++5;
 - ► Token:

```
Identifier (x)
```

Assign (=)

Identifier (y)

PostInc (++)

Add (+)

Constant (5)

End (;)

Parser

- ▶ 根據grammar rule,利用tokens建立出正確的 AST(Abstract Syntax Tree)。
 - ► Token:

```
Identifier (x)
Assign (=)
Identifier (y)
PostInc (++)
Add (+)
Constant (5)
End (;)
```

► AST:

```
Assign (=) --root是"="
--"="的左邊是"x"
--"="的右邊是"+"
--"+"的左邊是"++"
L Identifier (y) --"++"跟著"y"
--"+"的右邊是"5"
```

semantic check

- ▶ 確認生成的AST是否有語意錯誤
 - ► AST:

► AST:

CodeGen

- ▶ 利用建立的AST,把ASM生出來。
 - ► AST:

```
Assign
|- Identifier (x)
| Add (+)
| - PostInc (++)
| | L Identifier (y)
| Constant (5)
```

► ASM:

```
load "y" into r0
add r0 and 1 into r1
store r1 into "y"
add 0 and 5 into r1
add r0 and r1 into r0

store r0 into "x"

y+++5

x=y+++5
```

Compiler 架構 Lexer Parser CodeGen **Optimize**

Optimization

- ▶ 優化生出來的ASM,使其所耗的cycle數更少。
 - ► ASM:

```
load "y" into r0
add r0 and 1 into r1
store r1 into "y"
add 0 and 5 into r1
add r0 and r1 into r0
store r0 into "x"
```

► After optimization:

```
load "y" into r0
add r0 and 1 into r1
store r1 into "y"
add r0 and 5 into r0
store r0 into "x"
```

Code Trace - main()

```
int main() {
 while (fgets(input, MAX_LENGTH, stdin)!= NULL){ → 逐行吃輸入(進input)&處理
   size_t len = token_list_to_arr(&content); ——— 方便起見,linked list轉為array
   AST *ast_root = parser(content, len); ——— 用Token array建AST
   if (len == 0) continue; ———————— 忽略空行
   free(content);——————————— 釋放記憶體: Token array
   ------Optimization在這裡!
 return 0;
```

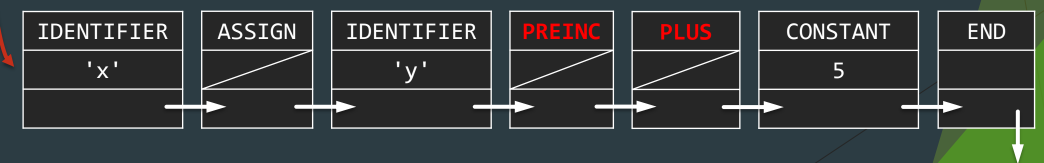
Code Trace - lexer(const char*)

► Token:

```
Identifier(x), Assign(=), Identifier(y), PostInc(++), Add(+),
Constant(5), End(;)

typedef struct TokenUnit {
    Kind kind;
    int val;
    struct TokenUnit *next;
} Token;
```

struct Token (linked list):



NULL

Code Trace - lexer(const char*)

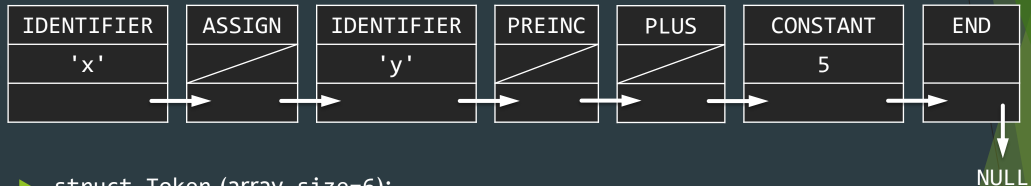
- ▶ lexer不會辨認是PostInc還是PreInc,只會辨認為"++"。
 - ▶ 方便起見,統一設kind = PreInc,PostDec/PreDec同理。

- ▶ lexer不會辨認是Plus還是Add,只會辨認為"+"。
 - ▶ 方便起見,統一設kind = Plus,Minus/Sub同理。

▶ 在parser建完AST的時候,這些就會全部被定位出來。

Code Trace - token_list_to_arr(Token**)

struct Token (linked list):



struct Token (array, size=6):

Index	0	1	2	3	4	5	6
kind	IDENTIFER	ASSIGN	IDENTIFER	PREINC	PLUS	CONSTANT	END
val	'x'		'y'			5	
next							

Code Trace - parser(Token*, size_t)

▶ lexer無法辨別的PLUS/ADD和MINUS/SUB,在parser先行辨別。

▶ 辨別後再呼叫parse正式開始構建AST。

AST *parser(Token *arr, size_t len)

回傳構建完成的AST的root

傳入先前建好的Token array

傳入array的長度

Code Trace - parse(Token*, int, int,
GrammarState)

▶ 遵照grammar rule構建AST。

```
AST *parse(Token *arr, int 1, int r, GrammarState S)
整個Token array arr的範圍: 右界
回傳當前範圍建出的AST arr的範圍: 左界 當前的state
```

```
switch (S) {
    case STMT:
    case EXPR:
    case ASSIGN_EXPR:
    case ADD EXPR:
    case .....
    case PRI_EXPR:
```

Code Trace - parse(Token*, int, int, GrammarState)

- ▶ 先嘗試走 ASSIGN_EXPR -> UNARY_EXPR ASSIGN ASSIGN_EXPR 的路線。
- ▶ 找不到(if (nxt != -1))則當作 ADD_EXPR 往下走。

▶ 其餘state類似。

```
ASSIGN EXPR
   → ADD EXPR
     UNARY EXPR ASSIGN ASSIGN EXPR
case ASSIGN EXPR:
   if ((nxt = findNextSection(arr, 1, r, condASSIGN)) != -1) {
        now = new_AST(arr[nxt].kind, 0);
        now->lhs = parse(arr, 1, nxt - 1, UNARY_EXPR);
        now->rhs = parse(arr, nxt + 1, r, ASSIGN_EXPR);
        return now;
   return parse(arr, 1, r, ADD EXPR);
```

Code Trace - parse(Token*, int, int, GrammarState)

MUL EXPR

- ▶ 第1/2個TODO在這裡!
 - ▶ 完成MUL_EXPR的parse
 - ▶ 完成UNARY_EXPR的parse

```
UNARY_E

→ •
:
```

- Hint:
 - ▶ 參考grammar rule
 - ▶ 參考其他state如何進行

```
UNARY_EXPR

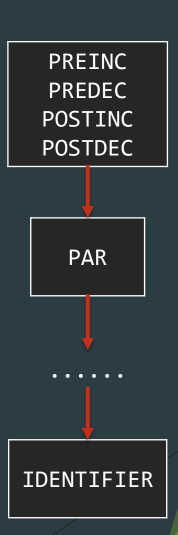
...;

case MUL_EXPR:
    // TODO: Implement MUL_EXPR.
    // hint: Take ADD_EXPR as reference.

case UNARY_EXPR:
    // TODO: Implement UNARY_EXPR.
    // hint: Take POSTFIX_EXPR as reference.
```

Code Trace - semantic_check(AST*)

- ▶ 檢查有沒有semantical error。
 - ▶ '='的左邊只能是Identifier或是被括號層層包圍的Identifier。
 - ► (((((((z)))))))=x+y
 - ▶ '++'/'--'的底下只能是Identifier或是被括號層層包圍的 Identifier。
 - ► (((((x))))++, --(((((y))))), ++z



Code Trace - semantic_check(AST*)

- ▶ 第3個TODO在這裡!
 - ▶ ASSIGN已經完成了,完成剩餘部份的semantic_check code。
- Hint:
 - ▶ 還剩下INC/DEC的部份
 - ▶ semantic_check需要檢查所有AST node,如何做到?

```
// Operand of INC/DEC must be an identifier or identifier with on
e or more parentheses.
// TODO: Implement the remaining semantic_check code.
// hint: Follow the instruction above and ASSIGN-
part code to implement.
// hint: Semantic of each node needs to be checked recursively (f
rom the current node to lhs/mid/rhs node).
```

Code Trace - codegen(AST*)

- ▶ 給定AST root,生出對應的ASM。
- ▶ 第4個TODO在這裡!
 - ▶ 完成整個codegen
 - ▶ codegen形式自由,你可以改parameter、return type,甚至整個結構
 - ▶ 其實你想重寫一份都可以
 - ▶ 直接輸出ASM,或是寫個ASM structure方便管理?
- Hint:
 - ▶ 整顆AST這麼大,我應該從哪開始生起?

```
void codegen(AST *root) {
    // TODO: Implement your codegen in your own way.
    // You may modify the function parameter or the return type,
even the whole structure as you wish.
}
```

Code Trace - utility interfaces

- ▶ 提供各式各樣的function以利實作。
- err(x):
 - ▶ 輸入的expression不符合grammar / 無法通過semantic check時呼叫。
 - ▶ DEBUG改為1可以方便看到錯誤產生在code的哪一行,上傳前要改回0。

```
#define err(x) {\
    puts("Compile Error!");\
    if(DEBUG) {\
        fprintf(stderr, "Error at line: %d\n", __LINE__);\
        fprintf(stderr, "Error message: %s\n", x);\
    }\
    exit(0);\
}
#define DEBUG 0
```

Code Trace - debug interfaces

▶ 提供debug function以利除錯。

```
// Print token array.
void token_print(Token *in, size_t len);
// Print AST tree.
void AST_print(AST *head);
```

將Token array與其長度 輸入,就會自動輸出所有 Token。

將建立完成的AST的root, 就會自動以樹狀結構輸出 AST。

▶ 包含7種instruction:

- ▶ add 加法運算
- ▶ sub 減法運算
- ▶ mul 乘法運算
- ▶ div 除法運算
- ▶ rem 模運算(%)
- ▶ load 將指定位置的memory資料存進指定位置的register中
- ▶ store 將指定位置的register資料存進指定位置的memory中

- 🕨 add:花費10 cycle。
 - ▶ add r0 r2 r7: 將r2與r7的值相加,並存在r0中。
 - ▶ 若r2=10, r7=1024, add執行完後 r0=r2+r7=1034。
 - ▶ add r0 1 2: 將r0的值設為1+2。
 - ▶ 輸入的數值只能是非負整數 (與儲存的value無關)。
- ▶ 其他的(sub, mul, div, rem)也類似。
- ▶ sub: 花費10 cycle
- ▶ mul: 花費30 cycle
- ▶ div: 花費50 cycle
- ▶ rem: 花費60 cycle

- ▶ load: 花費200 cycle
 - ▶ load r1 [4]:將memory [4]的值存進register r1中。
 - ▶ 若[4]=18, load執行完後·r1=18。
- ▶ store: 花費200 cycle
 - ▶ store [8] r3: 將register r3的值存進memory [8]中。
 - ▶ 若r3=-12, store執行完後·[8]=-12。

- ▶ 變數: 僅x, y, z三個 · 分別存在memory [0], [4], [8]中 ·
- register限制: 可使用r0 r255,但使用r8或以上的register將會有penalty。
 - ▶ mul cycle為30,但若是mul r0 r12 r13,則cycle倍增為60。
- ▶ "Compile Error!":程式吃到錯誤的expression時應輸出此instruction。
 - ▶ 可以直接使用Macro err(x)來輸出並結束程式。

Assembly Compiler

- ▶ ASMC Assembly Compiler · 逐行輸入ASM · 直到EOF時會吐出x, y, z最後的值與總耗費cycle數。
 - ▶ x, y, z初始設定為2, 3, 5
 - ▶ x, y, z可自訂初值·詳細設定參考github page。
- ▶ 由於是用C++編寫·編譯請照github page上的步驟做。
- ▶ 務必利用ASMC做debug,會有極大的幫助。

```
load r0 [4]
add r0 r0 5
store [8] r0
x, y, z = 2, 3, 8
Total cycle = 410
```

評分

- ▶ 占總成績 10%
- ▶ 一共24個testcases,其中有6個basic testcases公布在github page上。
- ▶ 24筆testcases全過的同學中,總耗費cycle數最低的前10%會拿到總成績2分的bonus。
- 單筆測資運行時間超過5秒將會被視為TLE(意即在該筆測資0分)。
- ▶ 使用ASMC搭配python script做評分,一切以ASMC的輸出為準。
- ▶ itoa function 不可使用,會造成 compile error。
- ▶ 其餘參照 github page README。

Submission / Demo

Refer to github page.



Questions?

- ▶ 盡可能地透過重新編排、計算已知等手段,使ASM得以能夠在減少總耗費cycle數的同時保持著運算的正確性。
- ▶ 通常在codegen生完ASM時才進行。

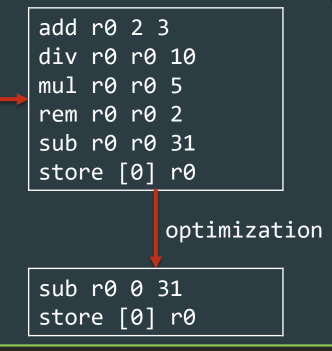
```
Token *content = lexer(input);
size_t len = token_list_to_arr(&content);
AST *ast_root = parser(content, len);
semantic_check(ast_root);
codegen(ast_root);
free(content);
freeAST(ast_root);
```

optimization通常在這裡

$$x=(2+3)/10*5\%2-31$$

codegen

```
x=(x+(y-
(z*(x/(y%(z+(x-
(y*(z/(x%(y+(z-
(x*(y/(z%5))))))))
```



可以算的先算掉,能少掉很多inst

```
x=(2+3)/10*5\%2-31
```

x=(x+(y-(z*(x/(y%(z+(x-(y*(z/(x%(y+(z-(x*(y/(z%5))))))))))))

```
x=5+x
y=x*x-(12*12)
```

```
load r0 [0]
load r1 [4]
.....
load r14 [8]
rem r14 r14 5
```

codegen

```
x=(2+3)/10*5\%2-31
```

```
x=(x+(y-
(z*(x/(y%(z+(x-
(y*(z/(x%(y+(z-
(x*(y/(z%5))))))))
```

```
x=5+x
y=x*x-(12*12)
```

```
load r0 [0]
              load r1 [4]
codegen
                       optimization
              load r1 [4]
              div r0 r1 r0
       不相關的insts可以交換,而不影響結果
```

$$x=(2+3)/10*5\%2-31$$

```
x=(x+(y-
(z*(x/(y%(z+(x-
(y*(z/(x%(y+(z-
(x*(y/(z%5)))))))))
```

```
x=5+x
y=x*x-(12*12)
```

load r0 [0]
add r0 r0 5
store [0] r0
load r0 [0]
load r1 [0]
mul r0 r0 r1

optimization

load r0 [0] add r0 r0 5 store [0] r0 mul r0 r0 r1

codegen

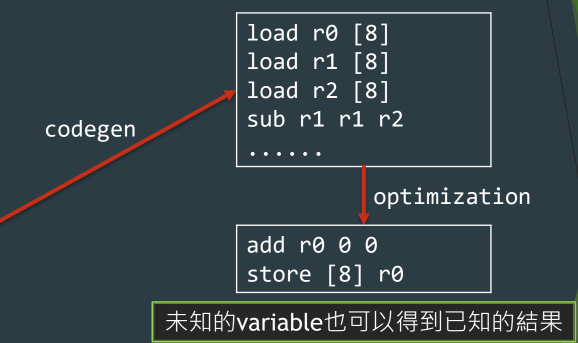
已經存在register上的value可以重複利用

```
x=(x+(y-
(z*(x/(y%(z+(x-
(y*(z/(x%(y+(z-
(x*(y/(z%5)))))))
))))))))
x=3
```



```
x=(x+(y-
(z*(x/(y%(z+(x-
(y*(z/(x%(y+(z-
(x*(y/(z%5)))))))
))))))))
x=3
```

$$z=z*(z-z)$$



```
x=(x+(y-
(z*(x/(y%(z+(x-
(y*(z/(x%(y+(z-
(x*(y/(z%5))))))))))))))))))
```

$$z=z*(z-z)$$

```
load r0 [4]
add r0 r0 1
store [4] r0
store [0] r0
add r0 0 3
store [0] r0

optimization #課

add r0 0 3
store [0] r0

看似不影響,但其實影響了y的值
```

```
x=(x+(y-
(z*(x/(y%(z+(x-
(y*(z/(x%(y+(z-
(x*(y/(z%5)))))))
)))))))))
x=3
```

```
x=y++
x=3
```

```
x=y+10
z=x+3
x=3
```

codegen

load r0 [4]
add r0 r0 1
store [4] r0
store [0] r0
add r0 0 3
store [0] r0

optimization

load r0 [4] add r0 r0 1 store [4] r0 add r0 0 3 store [0] r0

依然能優化,存值最後做就好如果中間還有用到x,務必要在register留下紀錄

```
x=(x+(y-
(z*(x/(y%(z+(x-
(y*(z/(x%(y+(z-
(x*(y/(z%5)))))))))))))))))))
```

$$z=z*(z-z)$$

codegen

```
load r0 [4]
add r0 r0 10
store [0] r0
load r0 [0]
.....

optimization

load r0 [4]
add r0 r0 10
add r1 r0 3
store [8] r1
.....
```

中間用到了x,只能部分優化

```
x=(x+(y-
(z*(x/(y%(z+(x-
(y*(z/(x%(y+(z-
(x*(y/(z%5)))))))))))))))))))
```

codegen

```
z=z*(z-z)
```

```
x=y++
x=3
```

```
x=y+10
z=x+3
x=3
```

```
load r0 [4]
add r0 r0 10
store [0] r0
load r0 [0]
.....
```

optimization

```
load r0 [4]
add r0 r0 10
add r1 r0 3
store [8] r1
```

optimization

```
load r0 [4]
add r1 r0 13
store [8] r1
add r0 0 3
store [0] r0
```

還可以更進一步多做一點

▶ 哪些可以省略?哪裡可以縮短? reg用得太多怎麼處理?

▶ Compiler課程會講更多有關optimization的細節。

▶ Instruction數量減少與cycle減少之餘,最重要的是保持正確性。





Questions?