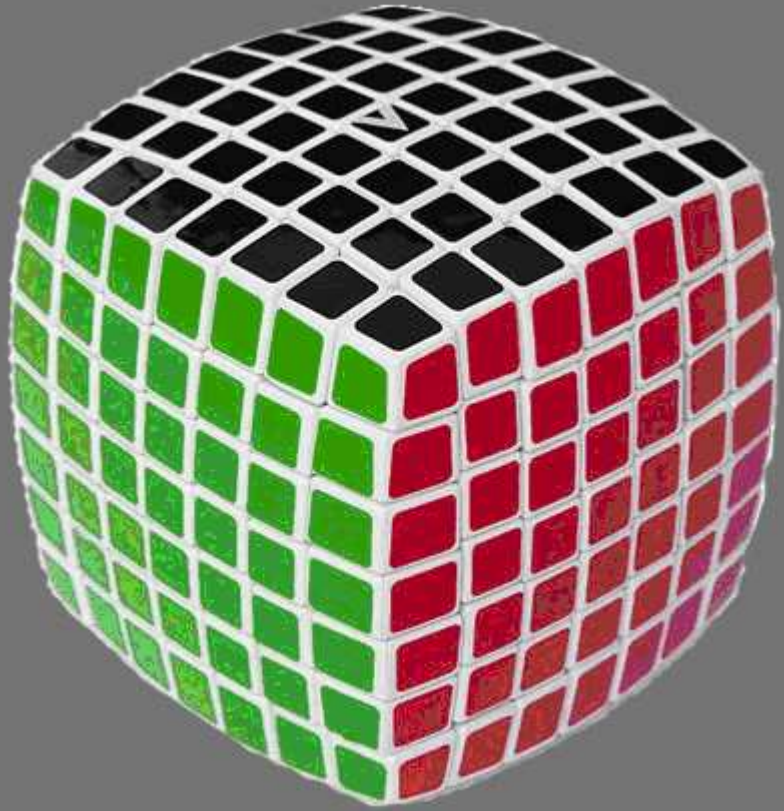


2010

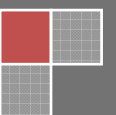
كيف تيرمج مترجما... فهم برمجة الكومبايلر (Compiler) خطوة بخطوة



ياسين الجزائري

khatibe_30@hotmail.fr

هذا الكتاب مجاني و لا يحق لأي بيعة أو المتاجرة به





الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على المبعوث الأمين رحمة للعالمين محمد ابن عبد الله و على آله و صحبه و سلم تسليما كثيرا.

على الرغم من أن المكتبة العربية غنية جدا بعدد المصادر في شتى المواضيع لدرجة أن الطالب يضيع بين رفوف الكتب محاولا إيجاد الكتاب المناسب إلا أن الكتب التي تتناول موضوع الترجمة (La compilation) معدومة تقريبا، و في محاولة لتدعيم المكتبة العربية نقدم لكم هذا الكتاب الذي يشرح بطريقة سهلة و مفهومة الخطوات الأساسية لكيفية برمجة مترجم (Compiler) خاص بك، لا يهم أن تكون مهمة هذا المترجم ترجمة أكواد لغة متقدمة إلى لغة الآلة بل يمكن إستعمال الكتاب لبرمجة برامج تحول الأكواد من لغة إلى أخرى، و لعل من أبرز الأمثلة البرامج المنتشرة التي تحول من اللغة C إلى PASCAL أو إلى JAVA و غيرها.

سنستهل كتابنا بمقدمة سريعة عن الترجمة و أصولها و من ثم عرض للأدوات اللازمة مع روابط تحميلها و كيفية تنصيبها، بعد ذلك نتطرق إلى مثال بسيط الهدف منه شرح الأدوات المستعملة في هذا الكتاب لنكمل بقية الكتاب في شرح كيفية برمجة مترجم خطوة بخطوة و سطرًا بسطرًا.

من الضروري جدا أن تحيط علما بأساسيات لغة البرمجة C++ لأنها ما سنعتمد عليه في هذا الكتاب بالإضافة إلى معرفة و إن كانت سطحية بلغة التجميع أو ما تعرف بالأسمبلي.

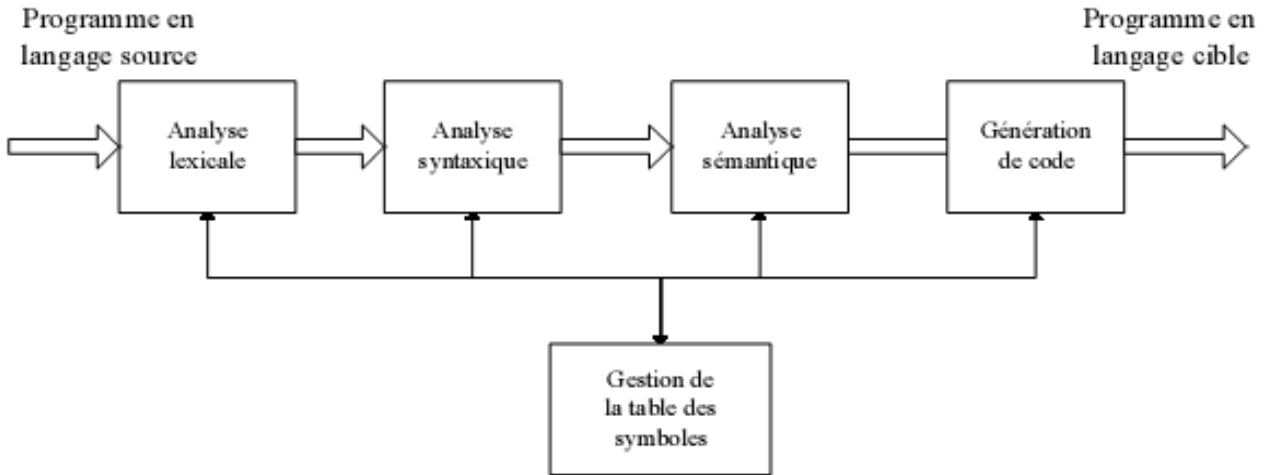
الفهرس

4مقدمة	1.
4المحلل المعجمي (L'analyse lexicale)	(1
6المحلل النحوي (L'analyse syntaxique)	(2
7المحلل المعنوي (L'analyse sémantique)	(3
7توليد الكود (Génération de code)	(4
8BISON و LEX و متطلبات العمل	.2
22برمجة المترجم	.3

المترجم... هل فكرت يوما في برمجة مترجم ما كمتبرجم السي أو الباسكال أو غيرهما من اللغات؟ هل تعتقد أن الأمر صعب؟ أجل هو ليس باليسير و أيضا ليس بالمستحيل, و سنحاول في هذا الكتاب بإذن الله أن نوضح خطوات برمجة مترجم صغير.

1. مقدمة

لدينا برنامج مكتوب بلغة ما, إذا كانت هذه اللغة مفهومة من طرف الحاسوب فإنه يقوم بتنفيذ البرنامج مباشرة, أما إذا كانت لغة البرنامج غير مفهومة من طرف الحاسوب فيجب تحويل الكود المصدر (texte source) إلى كود مفهوم من طرف الحاسوب, (code cible), هذه العملية تسمى الترجمة, المترجم هو برنامج مكتوب بلغة ما يقوم بترجمة كود من لغة مصدر إلى لغة الآلة.



- مراحل ترجمة برنامج -

لنلقي نظرة سريعة على مراحل الترجمة.

(1) L'analyse lexicale

المرحلة الأولى من التحليل, يقوم المترجم هنا باستخراج الكلمات و التي تسمى tokens انطلاقا من سلسلة من الحروف, مثلا, لاحظ هذا السطر من الكود المصدر:

```
for i := 1 to vmax do a := a+i;
```

نستخرج هذه السلسلة من الـ tokens :

for	كلمة محجوزة (mot clé)
i	معرف (identificateur)
:=	إسناد (affectation)
1	صحيح (entier)
to	كلمة محجوزة (mot clé)
vmax	معرف (identificateur)
do	كلمة محجوزة (mot clé)
a	معرف (identificateur)
:=	إسناد (affectation)
a	معرف (identificateur)
+	عملية رياضية (opérateur arithmétique)
1	معرف (identificateur)
;	فاصل (séparateur)

مباشرة و بعد تحليل الكود نقوم ببناء جدول الرموز (table des symboles) وهو عبارة عن قائمة من مجموعة تركيبات تحمل خصائص كل token و يكون كالآتي:

Numéro de symbole	Token	Type de token	Type de variable
1	for	mot clé	...
2	to	mot clé	...
2	do	mot clé	...
3	;	séparateur	...
...

بهذه الطريقة يقوم المحلل المعجمي (L'analyseur lexicale) بتحليل الكود المصدر و بناء جدول الرموز - إن صحت ترجمة المصطلحات - و إن كنت قد لاحظت, فإن المحلل المعجمي لا يهتم بترتيب الـ tokens و لذلك فإن السطر التالي صحيح تماما بالنسبة للـ analyseur lexical :

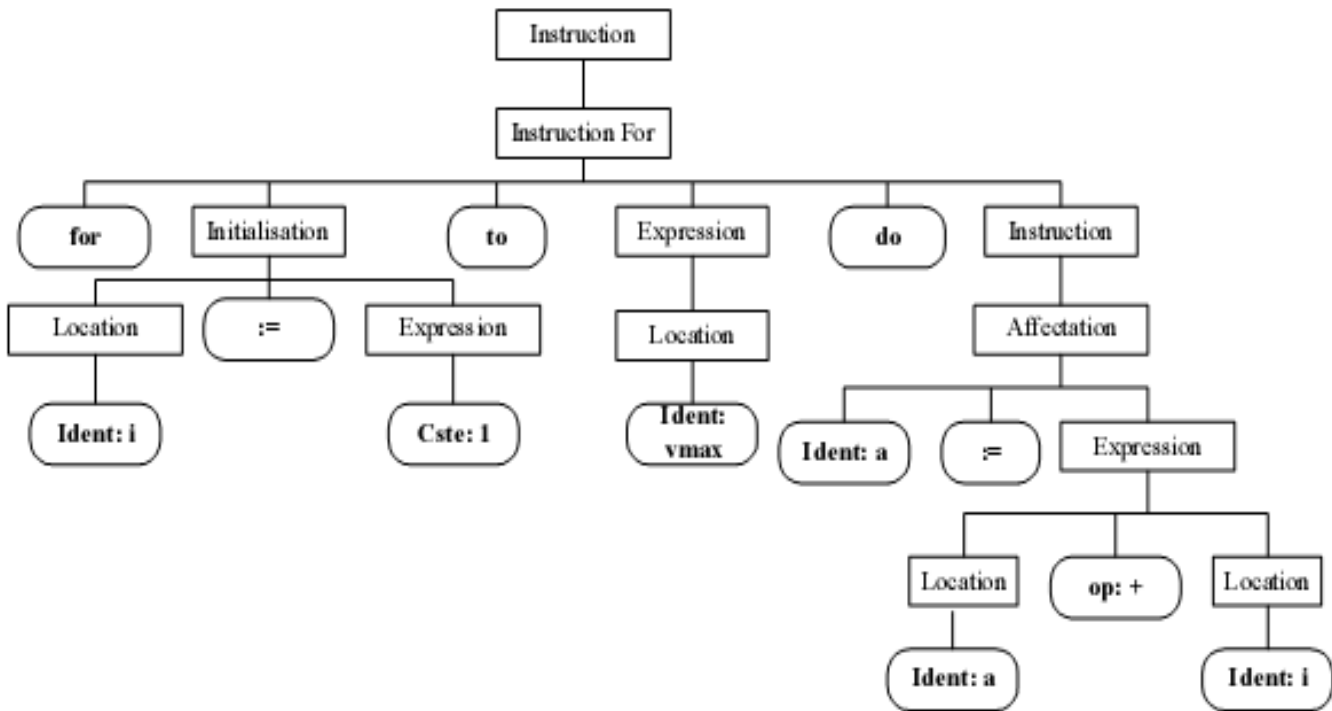
```
for for for i := := 10 do for a a;
```

هنا يأتي دور التحليل النحوي أو l'analyse syntaxique.

L'analyse syntaxique (2)

في هذه المرحلة نتحقق أن ترتيب الـ tokens موافق لتعريف اللغة التي نريد برمجة مترجم لها، نستطيع أن نقول أننا نتحقق من النحو الخاص باللغة و يكون هذا إنطلاقا من مجموعة من القواعد أو ما يسمى *grammaire*, يقوم المحلل النحوي ببناء شجرة (arbre) باستخدام الـ tokens التي يوفرها المحلل المعجمي:

```
for i := 1 to vmax do a := a+i;
```



- الشجرة النحوية المستخرجة بعد التحليل النحوي -

أما القواعد المحدد للنحو فإنها تكون معرفة على الشكل التالي:

prog -> debut inst fin point

inst ->

| ident affectaion expression

| ...

expression -> ident

| entier

| reel | ...

(3) L'analyse sémantique

أثناء التحليل المعنوي (L'analyse sémantique) نتأكد مثلا أن القيمة التي سنسندها لأحد المتغيرات تكون من نفس نوع المتغير, إذ لا يجب إسناد قسمة حقيقية لمتغير صحيح و هكذا.

(4) Génération de code

نقوم هنا بإنتاج كود بلغة الآلة أو لغة التجميع و هذا مثال لكود بلغة قريبة من لغة الآلة:

```
var_a    A0000                ; les étiquettes des variables
var_i    A0001
var_vmax A0002

                                ; le code du programme
mov var_i,1
loop :
  mov A0, (var_i)              ; comparaison i >= vmax
  jge A0, (var_vmax), finFor   ; si vrai aller en finFor
  mov A0, (var_a)              ; calcul de a+i
  add A0, A0, (var_i)
  mov var_a,A0                 ; a := a+i
  mov A0, (var_i)              ; on incrémente i
  add A0, A0, 1
  mov var_i, 1
  jmp loop                     ; et on continue la boucle
finFor :
...
```

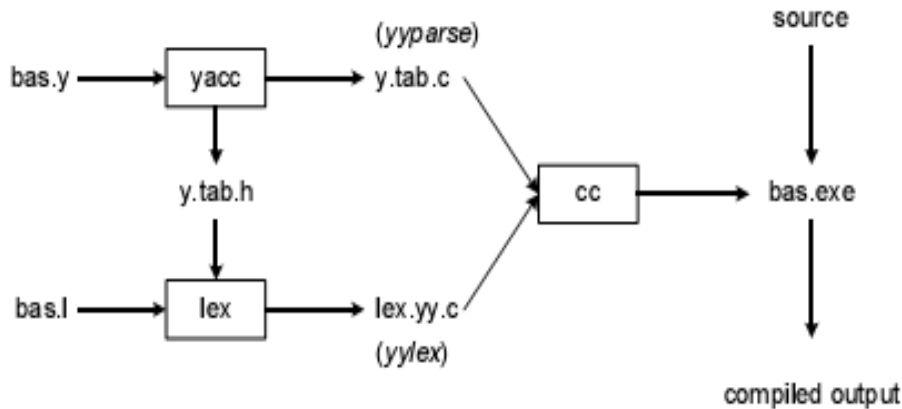


2. LEX و BISON و متطلبات العمل

كانت تلك مقدمة سريعة جدا و مختصرة جدا عن مراحل الترجمة, ماذا بعد, قبل نحدد قواعد اللغة التي سنستخدمها و نبدأ برمجت المحلل المعجمي و النحوي و المعنوي سنلقي نظرة على أداتين مهمتين و هما LEX و BISON.

LEX هي أداة تقوم بتوليد محلل معجمي (Analyseur lexicale) أو ما يسمى بـ Scanner مكتوب باللغة C, يستعمل LEX قوالب (patterns) لمطابقة السلاسل الحرفية الموجودة في الكود المصدر و تحويلها إلى tokens و من ثم إرسالها إلى المحلل النحوي, الـ tokens تكون عبارة عن معرفات عديدة ثابتة, أي أن الـ scanner عندما يجد مثلا المتغير x فإنه يرسل للمحلل النحوي الـ token الممثلة للمتغيرات و لتكن IDENT و أيضا يرسل له إسم المتغير و يقوم بإدخاله إلى جدول الرموز table des symboles و تعيين خصائصه كنوعه و غيرها من الخصائص.

BISON أو YACC يولد لنا شفرة باللغة C لمحلل نحوي (Analyseur syntaxique) و يعرف أيضا بالـ parser, يستعمل Bison قواعد اللغة لتحليل الـ tokens القادمة من الـ scanner و يبني عليها شجرة نحوية, تمثل هذه الصورة كيفية التعاون بين الـ LEX و YACC:



إذا و حسب الشكل السابق الملف bas.y يحمل وصف للـ parser أما الملف bas.l فيحمل وصف للـ scanner, الملف y.tab.h يولده الـ YACC و يحوي تعريف الـ tokens وهذا تصريح عن أحد الـ tokens في الملف y.tab.h:

```
#define IDENT 102
```

بعد ذلك يولد لنا كل من LEX و YACC (سنستعمل BISON و هو مشابه للـ YACC) lex.yy.c و y.tab.c و هما على الترتيب المحلل المعجمي (scanner) و المحلل النحوي (parser).

وباستعمال أحد مترجمات اللغة C نترجم كل من lex.yy.c و y.tab.c لنحصل على البرنامج النهائي bas.exe و هو المترجم الجديد... تهانينا.

ماذا سنحتاج من أدوات لفعل ذلك؟

أولا قم بتحميل TURBO C++ 3.0 من هذا أحد هذه الروابط :

<http://www.4shared.com/file/227985692/6671fd89/TC30.html>

<http://www.mediafire.com/?iyjt4zoej2m>

<http://www.snapdrive.net/files/618263/CompilerLesson/TC30.zip>

قم بتثبيته في القرص D:\ بحيث يكون مسار المجلد bin كالاتي: D:\TC\BIN, طبعا أنت حر في تثبيته في أي مكان و لكن الشرح سيكون على أساس أنه مثبت في المسار السابق لأننا سنستعمل البرنامج D:\TC\BIN\TC.EXE لترجمة أكواد C.

LEX و BISON, حملهما من أحد هذه الروابط:

http://www.4shared.com/file/227982793/8d639f91/Lex_Yacc.html

<http://www.mediafire.com/?52ym5eyydom>

http://www.snapdrive.net/files/618263/CompilerLesson/Lex_Yacc.zip

قم بفك الضغط عن الملف Lex_Yacc.zip وانسخ المجلد Lex_Yacc في القرص D:\, ليصبح لديك المجلد D:\Lex_Yacc\exemples والذي سيكون مسرح الأحداث.

أنسخ محتويات كل من المجلد D:\Lex_Yacc\Bison\bin و المجلد D:\Lex_Yacc\Lex\bin إلى المسار C:\WINDOWS كما كانت الويندوز مثبتة في القرص C:\, المهم أن تنسخه إلى المجلد WINDOWS الخاص بالنظام, أخيرا أنسخ المجلد D:\Lex_Yacc\Bison\share إلى القرص C:\ ليصبح لديك المسار C:\share في جهازك, هنا نكون قد ثبتنا الأدوات اللازمة للعمل, لنبدأ على بركة الله.

قبل البدء في برمجة المترجم سنقوم ببرمجة برنامج صغير باستخدام LEX و BISON و TURBO C++ بحيث يقوم بقراءة ملف يحتوي على عمليات حسابية من عدة سطور, مثلا $5+5=$ و $3+3=100*20-1000$ و يقوم بحسابها.

سنعمل على مستوى المجلد D:\Lex_Yacc\exemples, لنبدأ بكتابة المحلل المعجمي أو L'analyseur lexicale أو scanner.

سنقدم للـ LEX وصفا معينا ليولد لنا هو كود C للـ scanner, كيف يكون ذلك الوصف؟ يكون من الشكل التالي:

```
...تعريفات -إذا احتجناها- ...
%%
... قواعد ...
%%
... دوال فرعية -إذا احتجناها- ...
```

الدوال الفرعية عبارة عن كود بلغة C, أما التعريفات و القواعد فلها نحو خاص + بعض أكواد C. إفتح المفكرة واكتب الكود التالي:

```
%{
#include<stdlib.h>
#include"D:\Lex_Yacc\exemples\expy2.h"
}%
blanc      [ \t]+
chiffre    [0-9]
entier     {chiffre}+
```

قمنا بكتابة التعريفات, لقد احتجنا إلى إضافة كود بلغة C و لذلك كتبناه بين العلامتين `%{` و `%}`, سنحتاج إلى دالة من المكتبة `stdlib.h`, أما استعمالنا للملف `expy2.h` فهو لأنه الملف الذي سيحوي تعريفات الـ `tokens` فيما بعد, لا تقلق فذلك الملف يولده BISON فيما بعد لذلك لا تعره اهتماما الآن, ذلك الجزء الأول من التعريفات, الجزء الثاني -3سطور الأخيرة- قمنا فيه بالتصريح عن بعض القوالب التي سنستعملها لتصفية الـ `tokens` من الكود المصدر, ماذا تعني؟ لدينا ثلاث قوالب, `blanc` و `chiffre` و `entier`:

blanc	[\t]+	كل الفراغات, فراغ أو أكثر
chiffre	[0-9]	كل الأعداد من 0 إلى 9
entier	{chiffre}+	سلسلة من عدد واحد أو أكثر

هذا جدول للحروف التي نستعملها لإنشاء القوالب و معانيها:

.	كل الأحرف باستثناء \n
\n	سطر جديد
*	صفر نسخة أو أكثر من العبارة السابقة لها

+	نسخة واحدة أو أكثر من العبارة السابقة لها
?	نسخة واحدة أو لا شيء من العبارة السابقة لها
^	بداية السطر
\$	نهاية السطر
a b	a أو b
(ab)+	نسخة أو أكثر من السلسلة ab
"a+b"	السلسلة a+b حرفيا
[]	فئة من الأحرف, [a-z] تعني كل الأحرف من a إلى z

وكمثال عن بعض الأقنعة لاحظ هذا الجدول:

العبارة	التطابقات
abc	abc
abc*	ab,abc,abcc,abccc,...
abc+	abc,abcc,abccc,...
a(bc)+	abc,abcbc,abcbcbc,...
a(bc)?	a,abc
[abc]	a,b,c
[a-z]	أي حرف بين a و z
[a\ -z]	a, -, z
[-az]	-, a, z
[A-Za-z0-9]+	حرف أو أكثر (بما في ذلك الأعداد)
[\t\n]+	الفراغات
[^ab]	أي شيء باستثناء a و b
[a^b]	a, ^, b
[a b]	a, , b
a b	a أو b

بهذا يصبح الكود الذي كتبته في المفكرة سابقا أكثر وضوحا و سيتضح كلما تقدمت في قراءة هذا الكتاب, أضف هذا الكود إلى الكود السابق ليصبح:

```
}%
#include<stdlib.h>
#include"D:\Lex_Yacc\exemples\expy2.h"
{%
blanc      [ \t]+
chiffre    [0-9]
entier     {chiffre}+
%%
```

```

{blanc}
{entier} {
    yylval=atoi(yytext);
    return(NOMBRE);
}
"+"      return(PLUS);
"*"      return(MULT);
"-"      return(MOIN);
"/"      return(DIVS);
"^"      return(PUIS);
"("      return(PARG);
")"      return(PARD);
"="      return(FIN);
\n      {}
%%

```

أضفنا الجزء الخاص بالقواعد و هو بين العلامتين %% و %% , هناك 11 قاعدة, ماذا سيفعل الـ LEX ؟ بكل بساطة نلخص القواعد في : **إذا وجدت ... إفعل ...**

مثلا القاعدة الأولى, **إذا وجدت {blanc} إفعل** (لا شيء), أي أن الـ scanner سيفوت الفراغات الموجودة في الملف الذي سنقوم بترجمته و حساب ما فيه.

القاعدة الثانية, **إذا وجدت {entier} إفعل:**

```

yylval = atoi(yytext);
return(NOMBRE);

```

السطر الثاني ; return(NOMBRE) نعيد فيه الـ token التي حصلنا عليها وهي رقم صحيح حسب القالب المستخدم(entier) إلى المحلل النحوي أو parser, مثلا إذا وجدنا في الملف الذي سنحسب ما بداخله العملية =5+5 فإن أول token نعيدها هي NOMBRE ولكن, سنحتاج إلى قيمة الـ NOMBRE الذي عثر عليه الـ scanner ولنمررها إلى الـ parser نقوم باسنادها إلى المتغير yyval وهو عبارة عن همزة وصل بين الـ scanner و الـ parser, ولفعل ذلك نحول القيمة الحرفية الموجودة في المتغير yytext الذي يحمل سلسلة الحروف المشكلة لآخر تطابق إلى عدد صحيح باستعمال الدالة atoi الموجودة داخل المكتبة stdlib.h.

القاعدة الثالثة, **إذا وجدت + إفعل** (أعد الـ token التالية: PLUS), قاعدة سهلة وواضحة, إذ سنكتفي بالقول للـ parser أننا وجدنا PLUS ولن نحتاج طبعا إلى قيمتها أو شيء من هذا, فقط نعيد الـ token و نذهب إلى القاعدة التالية.

القاعدة الأخيرة, **إذا وجدت \n** (سطر جديد) **إفعل** (لا شيء).

أنهينا الآن وصف الـ scanner, ماذا بعد؟ خزن الكود في المسار D:\Lex_Yacc\exemples باسم expl2.1, وباستعمال الأمر FLEX expl2.1 يولد LEX كود C للـ scanner, حتى لا نبقى في كل مرة نفتح نافذة الدوس و نكتب الأمر قم بفتح المفكرة و اكتب الأوامر التالية:

```
FLEX expl2.1
```

```
Pause
```

ثم أحفظ الملف باسم FLEX_2.bat في المجلد D:\Lex_Yacc\exemples, دويل كليك على الملف الدفعي flex_2.bat لتحصل على النتيجة التالية:

```
C:\windows\system32\cmd.exe
D:\Lex_Yacc\exemples>FLEX expl2.1
D:\Lex_Yacc\exemples>pause
Appuyez sur une touche pour continuer...
```

لا يوجد أخطاء, في حالة وجود أخطاء سيعرض لك LEX رسالة بالأخطاء و مكان كل خطأ و وصفه, لقد قام LEX للتو بتوليد الملف lex.yy.c في المسار D:\Lex_Yacc\exemples والذي يمثل كود C للـ scanner أو L'analyseur lexicale.

ذلك النصف الأول من البرنامج النهائي, لنكمل.

قبل أن نبدأ كتابة وصف YACC سنحدد القواعد (grammaire):

```
Input -> Input Line | £
Line  -> FIN | Exp FIN
Exp   -> NOMBRE
      | Exp PLUS Exp
      | Exp MOIN Exp
      | Exp MULT Exp
      | Exp DIVS Exp
      | MOIN Exp
      | Exp PUIS Exp
      | PARG Exp  PARD
```

ما هذا ???

الرمز £ يعني فراغ أو لاشيء, الكلمات المكتوبة بحروف كبيرة تمثل ال tokens التي سيعيدها ال scanner , أما باقي الكلمات فهي رموز غير نهائية (symboles non-terminaux).
أحسن طريقة لفهم القواعد السابقة هي تتبع مثال, مثلا هل السلسلة $5+5*9=$ تحقق شروط ال grammaire السابق؟

Input -> Input Line
-> Input
-> Exp FIN
-> Exp PLUS Exp FIN
-> Exp PLUS Exp MULT Exp FIN
-> NOMBRE PLUS NOMBRE MULT NOMBRE FIN
-> 5 + 5 * 9 =

إذا وصلنا إلى العبارة $5+5*9=$ إنطلاقا من Input, هذا سيعطيك فكرة مبدئية عن ماهية القواعد التي سنستخدمها لاحقا.

نعود, إفتح المفكرة و اكتب الكود التالي:

```
%{
#include<conio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include "d:\lex_yacc\exemples\expl2.c"
}%
%token NOMBRE PLUS MOIN MULT DIVS PUIS PARG PARD FIN
%left PLUS MOIN
%left MULT DIVS
%left NEG
%right PUIS
%start Input
```

بدأنا كتابة الوصف الذي سيولد منه YACC ال parser, أول ما بدأنا به هو كتابة تعاريف نحتاجها أثناء كتابة القواعد, هناك قسمين من التعاريف, قسم مكتوب باللغة C وهو بين العلامتين %{} و %}, واضح الكود المكتوب باللغة C, إذا كنت تتساءل عن الملف expl2.c فهو نفسه الملف lex.yy.c الذي يحمل كود ال scanner السابق, فقط سنغير اسمه فيما بعد.

القسم الثاني من الكود هو وصف خاص, باستعمال الكلمة المحجوزة %token قمنا بالتصريح عن ال tokens التي سيستعملها كل من ال scanner و ال parser, و لدينا 9 tokens: NOMBRE , PLUS, MOIN, MULT, DIVS, PUIS, PARG, PARD, FIN .

هناك أولوية أثناء إجراء عمليات الحساب, فالقسمة أقوى من الضرب الذي هو أقوى من الجمع والطرح, وأقصد بكلمة أقوى أولوية الحساب, مثلا عند حساب $5+5*6$ فإننا نحسب $5*6$ ثم نضيف إلى النتيجة العدد 5, ولهذا أضفنا السطور:

%left PLUS MOIN	أقل أولوية للجمع و الطرح معا, العمليات تجري على اليسار
%left MULT DIVS	القسمة و الضرب أقوى, نبدأ باليسار أثناء الحساب
%left NEG	النفى أقوى من ما يسبقه
%right PUIS	الرفع إلى قوة أقوى من ما يسبقه, ولكن نبدأ باليمين

السطر الأخير %start Input نحدد فيه القاعدة التي نبدأ منها أثناء التحقق من ترتيب ال tokens القادمة من ال scanner.

المرحلة الثانية هي كتابة القواعد اللازمة, نغير الكود السابق ليصبح:

```
%{
#include<conio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include "d:\lex_yacc\exemples\expl2.c"
}%
%token NOMBRE PLUS MOIN MULT DIVS PUIS PARG PARD FIN
%left PLUS MOIN
%left MULT DIVS
%left NEG
%right PUIS
%start Input
%%
Input:
    | Input Line
    ;

Line :FIN
    | Exp FIN {printf( "%d\n", $1 );}
    ;

Exp :NOMBRE { $$=$1 ;}
    | Exp PLUS Exp { $$=$1+$3 ;}
    | Exp MOIN Exp { $$=$1-$3 ;}
    | Exp MULT Exp { $$=$1*$3 ;}
    | Exp DIVS Exp { $$=$1/$3 ;}
    | MOIN Exp %prec NEG { $$=-$2 ;}
    | Exp PUIS Exp { $$=pow($1,$3) ;}
    | PARG Exp PARD { $$=$2 ;}
%%
```

كل ما فعلناه هو كتابة القواعد و إخبار ال parser ماذا يفعل عند تحقق كل قاعدة, القاعدة الأولى هي ; `Input Line : Input`, وهي نقطة البداية, `Input` ستعطي شيئين, إما فراغ أو `Input Line`, سهلة وواضحة.

القاعدة الثانية, `Line`, إما تعطينا `FIN` (وهي الحرف "=" كما هو معرف على مستوى وصف `LEX`) أو `Exp FIN`, وهنا نكتب نتيجة العملية الحسابية باستعمال ; `printf(="%d\n", $1)`, ماذا يعني الرمز `$1` ؟

أثناء التحقق يمكننا أن نعطي و نأخذ قيم الرموز و ال `tokens` التي نجدها في طريقنا, وهنا سنكتب على الشاشة قيمة `Exp` وهي معرفة ب `$1`, أما قيمة `FIN` إذا أردنا إستعمالها فهي `$2` وهكذا.

في كل قاعدة هناك نصف أيمن و نصف أيسر, و لإسناد قيم أو قراءة قيم الرموز المكونة للقاعدة فإننا نستعمل `$x`:

```
Exp -> Exp PLUS Exp
      $$   $1  $2  $3
```

طبعا استعمال قيم الرموز باستخدام `$x` أو `$$` هو تابع للتحليل المعنوي (`L'analyse sémantique`) فالمحلل النحوي أو `L'analyseur syntaxique` لا يهتم بالقيم.

ننتقل إلى القاعدة الثالثة الخاصة ب `Exp`, `Exp` تعطينا أحد ثمانية خيارات:

- في حالة `Exp -> NOMBRE` فالأمر بسيط, نعطي قيمة الرقم إلى `Exp` باستعمال ; `$$=$1`, و تسمى هذه الحركة الأخيرة ب `Action sémantique` كما أذكر.

- في حالة `Exp -> Exp PLUS Exp` فالأمر بسيك أيضا, `Exp` التي على يسار القاعدة تأخذ قيمة مجموع `Exp` التي على يمين القاعدة و نفعل هذا باستعمال `$$=$1+$2`, وهكذا نفس الشيء بالنسبة لباقي القواعد المماثلة

- في حالة `Exp -> MOINS Exp` هناك شيء جديد, طبعا نقصد من هذه القاعدة حالة النفي مثلا `-112`, ولكن تلك الناقص ليست هي نفسها عملية الطرح فهي لها أولوية قصوى, مثلا إذا وجدنا `5/6-5` فإننا نحسب `5-5` أولا, ولهذا نعطيها أولوية `NEG` باستعمال التعليمة `prec NEG%`, أما الباقي واضح وهو إعطاء القيمة `-Exp` إلى `Exp` التي على اليسار باستعمال ; `$$ = $2`.

- بالنسبة للحالة `Exp -> Exp PUIS Exp` فنقصد بها الرفع إلى القوة (`3^2=9`) و سنحسبها باستعمال الدالة `pow` الموجودة في المكتبة `math.h` كما يلي ; `$$=pow($1, $3)`;

إلى هنا ننهي قسم القواعد الخاصة بال parser, بقي لنا أن نصح عن الدالة الرئيسية main() وهذا في قسم الدوال الفرعية:

```
%{
#include<conio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include "d:\lex_yacc\exemples\expl2.c"
}%
%token NOMBRE PLUS MOIN MULT DIVS PUIS PARG PARD FIN
%left PLUS MOIN
%left MULT DIVS
%left NEG
%right PUIS
%start Input
%%
Input:
    | Input Line
    ;

Line :FIN
    | Exp FIN {printf( "%d\n", $1);}
    ;

Exp  :NOMBRE          {$$=$1;}
    | Exp PLUS  Exp    {$$=$1+$3;}
    | Exp MOIN  Exp    {$$=$1-$3;}
    | Exp MULT  Exp    {$$=$1*$3;}
    | Exp DIVS  Exp    {$$=$1/$3;}
    | MOIN Exp  %prec NEG {$$=-$2;}
    | Exp PUIS  Exp    {$$=pow($1,$3);}
    | PARG Exp  PARD    {$$=$2;}

%%
int yyerror (char *s)
{
printf("%s\n",s);
}
int yywrap(){
return 1;
}
main()
{
clrscr();
if((yyin=fopen("d:\\lex_yacc\\exemples\\input.txt", "r"))==NULL)
```

```
{
printf("input.txt not found !\n");
getch();
return;
}
yyparse();
getchar();
}
```

قمنا بتعريف أجسام الدالتين yyerror() التي تستدعى من طرف الـ parser عند وقوع خطأ أو عدم تطابق ترتيب الـ tokens المرسله من طرف الـ scanner مع القواعد المحددة، الدالة الثانية هي yywrap() وتستدعى عند نفاذ المدخلات وفي حالتنا هذه عند نفاذ العمليات المراد حسابها.

الدالة main(), ماذا بها؟

أولا نقوم بفتح الملف input.txt -الذي سيحتوي على العمليات المراد حسابها- باستعمال fopen() التي تعيد إلينا مؤشر للملف، نسند ذلك المؤشر إلى المتغير yyin وهو متغير معرف مسبقا من طرف YACC و يمثل ملف المدخلات، و في حالت وجود خطأ أثناء فتح الملف input.txt نعرض رسالة خطأ و نتوقف.

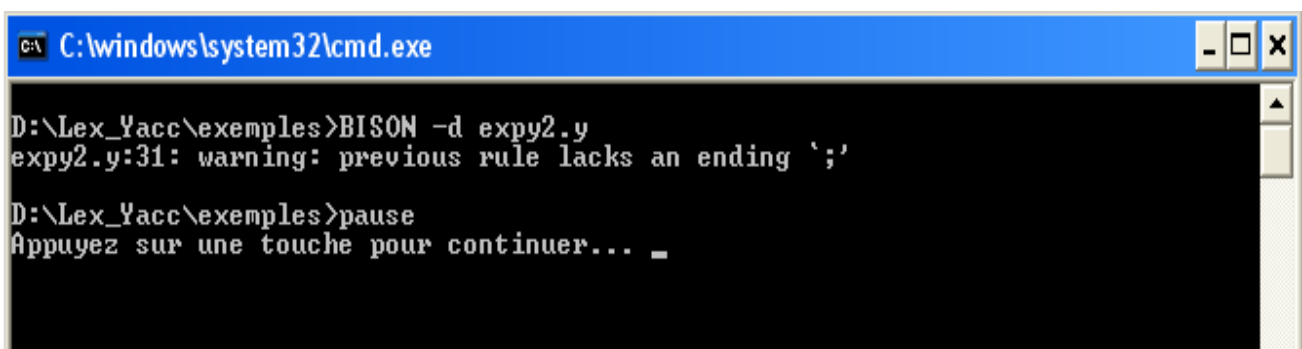
بعد ذلك نستدعي الدالة yyparse() والتي تمثل هنا الـ parser وتقوم بكل العمل الذي وصفناه سابقا.

الآن أحفظ ما كتبناه من وصف في المفكرة إلى الملف **expy2.y** D:\Lex_Yacc\exemples\ وبنفس الطريقة التي استعملنا بها LEX سنستعمل BISON، عوضا عن كتابة أوامر في نافذة الدوس أنشئ ملف دفعي جديد باسم BISON_2.bat داخل المجلد D:\Lex_Yacc\exemples\ واكتب به ما يلي:

```
BISON -d expy2.y
```

```
Pause
```

دوبل كليك على الملف الدفعي الجديد و ستحصل على هذه النتيجة:



```
C:\windows\system32\cmd.exe
D:\Lex_Yacc\exemples>BISON -d expy2.y
expy2.y:31: warning: previous rule lacks an ending ';'
D:\Lex_Yacc\exemples>pause
Appuyez sur une touche pour continuer... _
```

أيضا سيولد BISON ملفين و هما expy2.tab.c و expy2.tab.h، الملف expy2.tab.c هو الملف الذي به الدالة main() وبالتالي هو الملف الذي سنترجمه باستخدام TURBO C++، أما الملف expy2.tab.h فهو يحتوي على تعريفات الـ tokens من أجل استعماله داخل

الscanner و إذا كنت تذكر ففي ملف وصف السكانر اexpl2. هناك هذا السطر لاستعمال ملف تعريفات ال tokens:

```
%{
#include<stdlib.h>
#include"D:\Lex_Yacc\exemples\expy2.h"
%}
```

ولكن اسمه expy2.tab.h و ليس expy2.h !! ليست مشكلة, سنغير اسمه إلى expy2.h وانتهى الأمر.

نفس الشيء بالنسبة لملف وصف البارسر expy2.y لدينا:

```
%{
#include<conio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
#include "d:\lex_yacc\exemples\expl2.c"
%}
```

أيضا ملف السكانر الناتج عن LEX اسمه lex.yy.c وليس expl2.c !!! نفس الشيء, سنغير الأسماء فقط و لفعل هذا أضف ملف دفعي جديد باسم rename.bat وليكن محتواه :

```
ren lex.yy.c expl2.c
ren expy2.tab.c expy2.c
ren expy2.tab.h expy2.h
```

دوبل كليك على الملف الدفعي rename.bat لتغيير أسماء الملفات lex.yy.c و expy2.tab.c و expy2.tab.h إلى expl2.c و expy2.c و expy2.h على الترتيب. إذا و في كل مرة نغير من وصف الملف اexpl2. أو expy2.y فإننا نحذف ملفات الكود القديمة (expl2.c و expy2.c و expy2.h) و نعيد تنفيذ كل من FLEX_2.bat و BISON_2.bat و rename.bat.

بعد حصولنا على كود سورس السكانر و البارسر نترجمهما باستعمال TURBO C 4.5 وتحديد باستعمال البرنامج D:\TC\BIN\TC.EXE وكي نتجنب فتح TC في كل فإننا نفعل ذلك من سطر الأوامر, أنشئ ملف دفعي جديد باسم compile.bat واكتب فيه هذا الأمر الذي يترجم الكود:

```
D:\TC\BIN\TC.EXE D:\Lex_Yacc\exemples\expy2.c /b
pause
```

نفذ الملف compile.bat و ستم ترجم الكود و ستحصل على ملف تنفيذي باسم EXPY2.EXE وهو البرنامج النهائي و لكي نرى نتيجة عملنا أضف ملف جديد -طبعا نحن لا زلنا

و سنبقى نعمل على مستوى المجلد D:\Lex_Yacc\exemples باسم input.txt ليحمل المدخلات و لنضف اليه بعض العمليات التي نريد حسابها, مثلا:

5+5=

10*55=

3+2^2=

-5+(11*8)-16=

نفذ الآن برنامجنا الجديد EXPY2.EXE و ستحصل على هذه النتيجة:

```

C:\ D:\Lex_Yacc\exemples\EXPY2.EXE
=10
=550
=7
=67
-

```

لقد قام بحساب كل العمليات الموجودة في الملف input.txt, لا تعتقد أن هذا شيء لا أهمية له فهذه أول خطوة لبرمجة المترجم الخاص بنا, يجب أن تكون الرؤيا قد اتضحت الآن عن كيف سنعمل منذ الآن فصاعدا, لنكتب عملية خاطئة -أو بالأحرى لا تتوافق مع القواعد المحددة- لنرى النتيجة, غير الملف input.txt ليصبح:

5+5=

10*55=

3+2^2=

-5+ +(11*8)-16=

أكد لقد لاحظت أين الخطأ, بعد تنفيذ EXPY2.EXE سنحصل على هذه النتيجة:

```

C:\ D:\Lex_Yacc\exemples\EXPY2.EXE
=10
=550
=7
parse error

```

و تظهر نتيجة الخطأ في السطر الرابع, لاحقا سنرى كيف نعرض رسالة بالخطأ المحدد و رقم السطر الذي وقع فيه الخطأ إن شاء الله.

لتحميل المجلد exemples الذي يحتوي على هذا المثال استخدم أحد هذه الروابط:

<http://www.4shared.com/file/227983170/36d8f872/exemples1.html>

<http://www.mediafire.com/?ggniqohtmyz>

<http://www.snapdrive.net/files/618263/CompilerLesson/exemples1.zip>



3. برمجة المترجم

من هنا نبدأ برمجة المترجم, أول ما يجب تحديده هو اللغة التي سنستخدمها, سنستخدم نفس النحو المستعمل لكتابة الـ Algorithmes, وكمثال عن لغتنا:

```

algorithme alg
entier resultat,a;
debut
ecrire "Entrer a = ";
lire a;
resultat<-5;
a<-resultat*10 ;
ecrire !,"a = ",a;
lire a;
fin.

```

الرمز (!) نتفق أنه يعني سطر جديد, أي أكتب الجملة الموالية في سطر جديد, مبدئيا لغتنا الجديدة لا تحتوي على حلقات, فقط إسناد و كتابة و قراءة.
سنسمي هذا المترجم compalg اختصارا لـ **Compilateur d'algorithmes**, هذه اللغة تحتاج إلى **grammaire** أو مجموعة القواعد التي تحدها و لنبدأ بهذا الـ **grammaire** و سنغيره كلما أردنا إضافة قاعدة جديدة:

```

prog -> ALGO IDENT declaration debut
declaration -> £ | decl_type ident POINT_VER declaration
decl_type -> DEC_ENTIER | DEC_REEL | DEC_CARA | DEC_CHAINE
ident -> IDENT | IDENT VER ident
debut -> DEBUT command_seq
command_seq -> £
                | command_seq FIN POINT
                | affect POINT_VER command_seq
                | READ read POINT_VER command_seq
                | WRITE write POINT_VER command_seq
Affect -> IDENT AFFECT fexpr | IDENT AFFECT sexpr
read -> IDENT | IDENT VER read
write -> writed_expr | writed_expr VER write
writed_expr -> NEW_LINE | fexpr | sexpr
fexpr -> REEL
                | ENTIER
                | IDENT
                | fexpr PLUS fexpr
                | fexpr MOIN fexpr
                | fexpr MULT fexpr

```

```
|fexpr DIVS fexpr
|MOIN fexpr
|fexpr PUIS fexpr
|PARG fexpr PARD
sexpr -> CHAINE | CARA
```

تذكر أن الرمز (£) يعني اللاشيء، الرموز بالحروف الكبيرة هي الـ tokens التي يرسلها البارسر أو L'analyseur lexicale لذلك هي رموز نهائية (symboles terminaux).
عد إلى المجلد D:\Lex_Yacc\exemples واحذف منه الملفات التي استخدمناها في المثال السابق و لنبدأ على بركة الله، افتح المفكرة و نبدأ كتابة الكود الذي يمثل وصف السكانر:

```
%{
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
#include"d:\lex_yacc\exemples\compalg.h"
int line=1;
%}
```

سنحتاج كل من تلك المكاتب، الملف compalg.h هو الذي سيولده BISON فيما بعد و الذي يحوي التصريح عن الـ tokens اللازمة، المتغير line يمثل السطر الحالي الذي نحن بصدد تحليله و استخراج الـ tokens منه و سنزيد من قيمته عند نهاية كل سطر و هذا لنعرف موقعنا إذا صادفنا خطأ ما، واضح.
لنعرف الآن القوالب اللازمة لاستخراج الـ tokens من الكودسورس:

```
blanc [ \t]+
nbr [0-9]+
entier {nbr}
reel {entier}\.{nbr}
ident [a-zA-Z_]([0-9a-zA-Z_]*)
a [aA]
b [bB]
c [cC]
d [dD]
e [eE]
f [fF]
g [gG]
h [hH]
i [iI]
j [jJ]
k [kK]
```

```

l [lL]
m [mM]
n [nN]
o [oO]
p [pP]
q [qQ]
r [rR]
s [sS]
t [tT]
u [uU]
v [vV]
w [wW]
x [xX]
y [yY]
z [zZ]

```

أعتقد أن القوالب السابقة تشرح نفسها، مثلا nbr يمثل كل الأعداد من 1 إلى 9 مرة واحدة على الأقل أو أكثر، أي أنه مثلا 14522 تنتمي إلى ذلك القالب. القالب entier هو نفسه nbr، أما القالب reel فيختلف قليلا، إذ أنه عبارة عن nbr.nbr مثلا 12.11 و غيرها من الأعداد الحقيقية التي تندرج تحت هذا القالب. القالب ident الذي يمثل المتغيرات -مثل x أو y_10- فتكون بدايته عبارة عن أحد الحروف التي تنتمي إلى المجال [a-z] أو [A-Z] أو الحرف (-) و هذا حسب [a-zA-Z_]، ثم تليه مجموعة أخرى من الحروف التي تكون ضمن [a-z] أو [A-Z] أو [0-9] أو (_)، النصف الثاني من المتغير يمكن أن يكون أو لا يكون و حددنا هذا بـ [0-9a-zA-Z_]*. أما بقية القوالب من a إلى z فقد استعملناها فقط حتى تكون الحروف الكبيرة في لغتنا مثلها مثل الحروف الصغيرة، تماما كلغة باسكال التي لا تفرق بين الحروف الكبيرة و الصغيرة، مثلا القالب a يمكن أن يكون a أو A.

لنتقل إلى الجزء الثاني و هو تعريف القواعد التي من الشكل إذا وجدت... إفعل...

```

%%
"\ ". "\ " return(CARA) ;
"\ "(.)+" "\ " return(CHAINES) ;
{a}{l}{g}{o}{r}{i}{t}{h}{m}{e} return(ALGO) ;
{d}{e}{b}{u}{t} return(DEBUT) ;
{f}{i}{n} return(FIN) ;
{e}{n}{t}{i}{e}{r} return(DEC_ENTIER) ;
{r}{e}{e}{l} return(DEC_REEL) ;
{c}{a}{r}{a}{c}{t}{e}{r}{e} return(DEC_CARA) ;
{c}{h}{a}{i}{n}{e} return(DEC_CHAINES) ;
{l}{i}{r}{e} return(READ) ;
{e}{c}{r}{i}{r}{e} return(WRITE) ;

```



```

"! "          return(NEW_LINE) ;
\ .          return(POINT) ;
;           return(POINT_VER) ;
,           return(VER) ;
\n          {line++;}
"<-"        return(AFFECT) ;
" ("        return(PARG) ;
")"         return(PARD) ;
"+"         return(PLUS) ;
"- "        return(MOIN) ;
"*"         return(MULT) ;
"/"         return(DIVS) ;
"^"         return(PUIS) ;
{ident}     return(IDENT) ;
{reel}      return(REEL) ;
{entier}    return(ENTIER) ;
{blanc}
%%

```

لن أشرحها لبساطتها، الآن أنهينا وصف السكانر، خزن الملف الجديد باسم lcompalg.ا طبعا و دائما داخل المجلد D:\Lex_Yacc\exemples و أيضا أضف ملفا دفعيا جديدا باسم FLEX_2.bat و اكتب به الأمر :

FLEX lcompalg.ا

دوبل كليك على FLEX_2.bat تحصل على الملف lex.yy.c كنتيجة.

لنتقل إلى بناء النصف الثاني من البرنامج وهو البارسر أو L'analyseur syntaxique, افتح المفكرة و أكتب :

```

%{
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include "d:\lex_yacc\exemples\lcompalg.c"
int errors=0;
}%

```

كالمعتاد، سنحتاج إلى دوال من تلك المكاتب أما بالنسبة للملف lcompalg.c فهو نفسه الملف lex.yy.c -سنغير تسميته لاحقا-، سنستعمل المتغير errors لحساب عدد الأخطاء الموجودة في الملف الذي يحوي ال Algorithm, بعد ذلك نضيف مزيدا من التعريفات:

```
%token IDENT
```

```

%token  ENTIER
%token  REEL
%token  CHAINE
%token  CARA
%token  ALGO DEBUT FIN POINT POINT_VER VER
%token  DEC_ENTIER DEC_REEL DEC_CARA DEC_CHAINE
%token  AFFECT READ WRITE REEL PARG PARD
%token  PLUS MOIN MULT DIVS PUIS NEW_LINE

%left  PLUS MOIN
%left  MULT DIVS
%right PUIS
%left  NEG
%start prog

```

في التسع سطور الأولى قمنا بالتصريح عن الـ tokens اللازمة, في الأربع سطور التالية عرفنا أولوية كل عملية حسابية, السطر الأخير فيه القاعدة التي تمثل نقطة الانطلاق, يا للوضوح...

الخطوة التالية هي التصريح عن القواعد المتبعة في هذه اللغة:

```

%%
prog:ALGO IDENT declaration debut
    ;
declaration:
    | decl_type ident POINT_VER declaration
    ;
decl_type:DEC_ENTIER
    | DEC_REEL
    | DEC_CARA
    | DEC_CHAINE
    ;
ident:IDENT
    | IDENT VER ident
    ;
debut:DEBUT command_seq
    ;
command_seq:
    | command_seq FIN POINT
    | affect POINT_VER command_seq
    | READ read POINT_VER command_seq
    | WRITE write POINT_VER command_seq
    ;
affect: IDENT AFFECT fexpr

```

```

| IDENT AFFECT sexpr
;
read:IDENT
| IDENT VER read
;
write:writed_expr
| writed_expr VER write
;
writed_expr:NEW_LINE
| fexpr
| sexpr
;
fexpr:REEL
| ENTIER
| IDENT
| fexpr PLUS fexpr
| fexpr MOIN fexpr
| fexpr MULT fexpr
| fexpr DIVS fexpr
| MOIN fexpr %prec NEG
| fexpr PUIS fexpr
| PARG fexpr PARD
;
sexpr:CHAINED
| CARA
;
%%

```

نحن نحقق تقدما سريعا هنا, الكود السابق هو نفسه الـ `grammaire` الذي اتفقنا على استعماله سابقا إلا أن شكله تغير قليلا, لا تلمني لكن ألق اللوم على BISON لأنه هو من يريد هذا الشكل للـ `grammaire`.

لم نستعمل `Les actions sémantiques` وهذا لأننا حاليا نحن بصدد إنجاز السكائر و البارسر فقط أو `L'analyseur lexicale` و `L'analyseur syntaxique` فقط, لكل أوانه.

القطعة الباقية من الكود اللازم هي التصريح عن الدالة الرئيسية و غيرها في الشطر الثالث من ملف وصف البارسر, أضف هذا الكود إلى المفكرة:

```

int yyerror (char *s)
{
    errors++;
}

```

```

printf("Erreur :syntaxe erreur: ligne %d\n",line);
}
int yywrap(){return 1;}
main(int argc,char *argv[])
{
clrscr();
if((yyin=fopen("d:\\lex_yacc\\exemples\\test.alg","r"))==NULL)
{
printf("test.alg not found !\n");
getch();
return;
}
yyparse();
if(!errors) printf("Ok");
getch();
return;
}

```

ما الجديد عن المثال السابق؟ عند وقوع خطأ ما يقوم البارسر باستدعاء الدالة `yyerror()` وهنا نعرض نحن رسالة الخطأ، السطر الذي وقع فيه الخطأ هو ذو الرقم `line` وهذا المتغير معرف في الملف `lcompalg.c` و قد صرحنا عليه في `lcompalg.c`, و عند وقوع كل خطأ نزيد من قيمة المتغير `errors`. الدالة `yywrap()` تبقى كما هي، أما الدالة `main()` فنقوم فيها بفتح الملف `test.alg` الذي يحوي الـ `Algorithme` الذي نريد ترجمته، وبعد تحليل الملف سنعرض الرسالة `Ok` إذا كانت قيمة المتغير `errors` مساوية للصفر.

الآن خزن الكود السابق في ملف باسم `compalg.y` و أضف ملفا دفعيا جديدا باسم `BISON_2.bat` و أكتب فيه هذا الأمر:

```
BISON -d compalg.y
```

نفذ الملف `BISON_2.bat` لتحصل على ملفين اثنين، `compalg.tab.c` و `compalg.tab.h`, قبل أن نترجم الكود المولد من طرف `LEX` و `BISON` سنغير أسماء الملفات `lex.yy.c` و `compalg.tab.c` و `compalg.h` إلى `lcompalg.c` و `compalg.c` و `compalg.h` على الترتيب - لا تسأل لماذا، فقط تروق لي الأسماء الجديدة - وهذا باستعمال هذه الأوامر:

```

ren lex.yy.c lcompalg.c
ren compalg.tab.c compalg.c
ren compalg.tab.h compalg.h

```

الأوامر السابقة هي أوامر DOS وعندما نريد تنفيذها لن نفتح موجه أوامر دوس و ننفذها فقط نضيف ملف دفعي باسم rename.bat و نكتب فيه الأوامر السابقة, دويل كليك عليه و انتهى الأمر.

نفس الشيء بالنسبة لعملية ترجمة الكود النهائي, أضف ملف دفعي باسم compile.bat و اكتب فيه هذا الأمر:

```
D:\TC\BIN\TC.EXE D:\Lex_Yacc\exemples\compalg.c /b
```

```
pause
```

لقد قمنا بترجمة كود C باستعمال سطر الأوامر فأنا أكره فتح TURBO C++ و ترجمة الكود بتلك الطريقة, دويل كليك على compile.bat و انتهى الأمر.

إذن, بعد تنفيذ الملف compile.bat سنحصل على البرنامج النهائي وهو COMPALG.EXE, و أثناء كتابة وصف البارسر قمنا باستعمال الملف test.alg كمدخلات للمترجم عن طريق هذا السطر:

```
//...
```

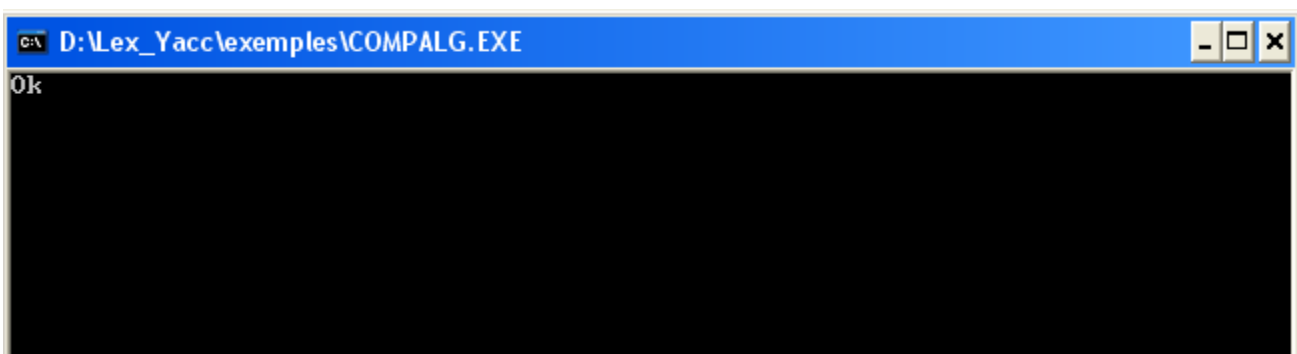
```
if((yyin=fopen("d:\\lex_yacc\\exemples\\test.alg","r"))==NULL)
```

```
//...
```

ذلك و قبل تنفيذ المترجم, أنشي ملف باسم test.alg و اكتب فيه نص ال Algorithm الذي نحن بصدد ترجمته, وهذا هو الكود:

```
algorithm alg
entier resultat,a;
debut
ecrire "Entrer a = ";
lire a;
resultat<-5;
a<-resultat*10 ;
ecrire !,"a = ",a;
lire a;
fin.
```

بعد ذلك نفذ برنامج المترجم COMPALG.EXE حتى يتفحص المترجم, هذه هي نتيجة التنفيذ:



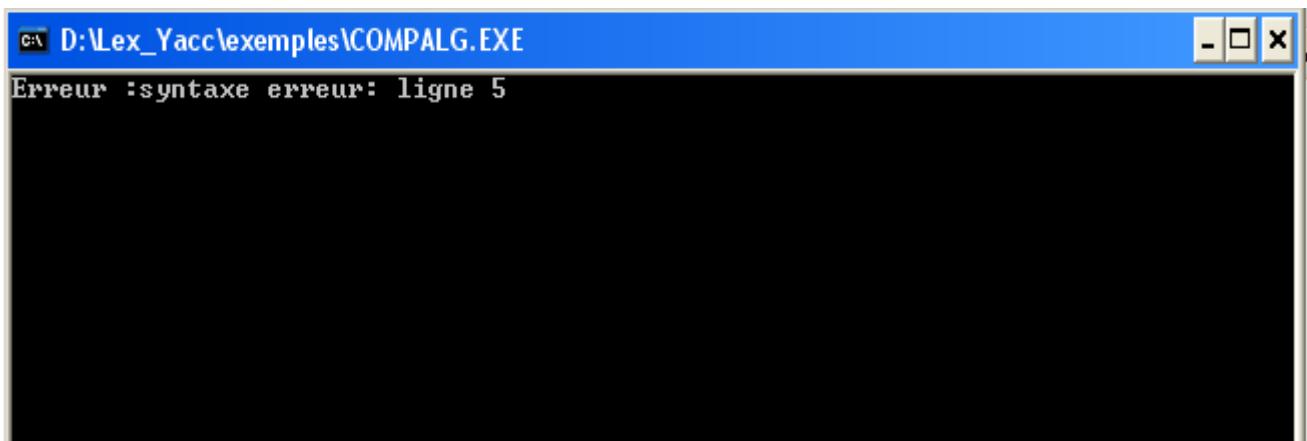
لقد قام المترجم بتفحص الكود و وجد أنه مطابق للقواعد المحدد أثناء وصف البارسر و لذلك عرض رسالة (Ok), لنجرب كتابة Algorithmه خاطئ, مثلا غير السطر الخامس ليصبح :

```

algorithme alg
entier resultat,a;
debut
ecrire "Entrer a = ";
lire a,;
resultat<-5;
a<-resultat*10 ;
ecrire !,"a = ",a;
lire a;
fin.

```

هناك فاصلة إضافية, و بما أن هذا لا ينطبق مع قواعد اللغة التي حددناها سابقا ستكون النتيجة:



The screenshot shows a command prompt window titled "D:\Lex_Yacc\exemples\COMPALG.EXE". The output text is "Erreur :syntaxe erreur: ligne 5", indicating a syntax error on line 5 of the program.

لقد اكتشف الخطأ !!! والسطر الذي وقع فيه الخطأ !!!... عجيب (وكأننا نعتمد على الحظ هنا). من المؤكد أنه قد تكونت لديك فكرة واضحة جدا عن مبدأ عمل L'analyseur lexicale و L'analyseur syntaxique (Scanner & Parser).



ننتقل الآن إلى المرحلة التالية، ألا وهي برمجة L'analyseur sémantique أو عملية التحليل المعنوي، نغير الـ Algorithmه المراد ترجمته - محتوى الملف test.alg - إلى :

```

algorithmه alg
entier resultat,a;
reel r;
caractere c;
chaîne s, r;
debut
ecrire "Entrer a = ";
lire a;
lire r;
c<-"a";
s<-"chaîne s";
c<-s;
c<-"hhhh";
resultat<-5;
a<-resultat*10 ;
ecrire !,"a = ",a;
a<-r;
a<-0.5;
x<-150;
lire a;
fin.

```

أضفنا بعض التصريحات و التعليمات, طبعا لا معنى لها فنحن فقط نجر و لسنا نكتب في برنامج ذو هدف, أضفنا المتغير الحقيقي r والمتغير c من نوع حرف, أما المتغير s فهو سلسلة حرفية, ما رأيك هل يوجد أخطاء في باقي الكود؟

أجل هناك أخطاء معنوية (Des erreurs sémantiques), مثلا في السطر 5 المتغير r معرف مسبقا عل أنه reel و في السطر 12 و 13 لا يمكننا إسناد سلسلة حرفية إلى متغير من نوع caractere, أيضا في السطر 16 و 17 لا يمكننا وضع قسمة حقيقية في متغير صحيح, وفي السطر 18 إذ قمنا بإسناد قيمة للمتغير x مع أننا لم نصرح عنه من قبل, لكن, إلى حد الآن المترجم لا يستطيع الكشف عن هذه الأخطاء, خزن الملف test.alg و شغل البرنامج COMPALG.EXE و سيقول لك: لا يوجد أخطاء, هنا يأتي دور L'analyseur sémantique.

هنا يجب علينا بناء la table des symboles أو جدول الرموز, سنخزن فيها كل المتغيرات و أنواعها, قيمها لن تهمننا, أضف ملف جديد باسم SYMB_TAB.H داخل المجلد D:\Lex_Yacc\exemples و افتحه و لنبدأ بكتابة الكود اللازم.

هل تذكر المتغير `yyval` من المثال الأول لكيفية استعمال `LEX` و `YACC` ؟ لقد قلنا عنه أنه حلقة وصل بين `LEX` و `YACC` إذ أن `LEX` إذا وجد مثلا رقما صحيحا فإننا نستطيع تمرير قيمة ذلك المتغير للـ `YACC` مع الـ `token`, نحن هنا سنحتاج إلى تمرير السلسلة الحرفية التي تمثل المتغير حتى تتمكن من تخزينها في قائمة المتغيرات و التعامل معها, حاليا `LEX` و حسب الوصف الذي كتبناه و تحديدا في هذا السطر :

```
{ident}          return(IDENT);
```

لا يمرر للـ `YACC` إلا الـ `token` التي تمثل المتغير و هي `IDENT`, سنمرر المتغير نفسه عن طريق المتغير المحجوز `yyval` و لكن نوعه `int` وليس `char[]` ! لا يهم, بإمكاننا التحكم في نوعه.

لن نغير نوع `yyval` من `int` إلى `char` أو غيره فنحن سنمرر للـ `YACC` عدة أنواع, الحل هو في استخدام `union`, أكيد أنت تعرفها, و إذا لم تكن تعرفها فهي شبيهة بالـ `struct` ولكن الفرق يكمن في أن مكونات الـ `union` تشغل نفس المساحة من الذاكرة, مثلا لاحظ هذه الـ `union` :

```
typedef union{
  char  Tstr[128];
  int   Tint;
  float Tfloat;
} new_type;
new_type t;
```

إذا قمنا باسناد قيمة لـ `t.Tstr` ثم بعد ذلك أسندنا قيمة لـ `t.Tint` فإن قيمة `t.Tstr` ستضيع لأن المتغيرات الثلاث يتشاركون في الذاكرة المحجوزة لهم وهي الذاكرة اللازمة لتخزين أكبر متغير و هنا هي مساوية لـ 128 بايت.

كيف نجعل `yyval` ينتمي إلى ذلك النوع؟ افتح الملف `compalg.y` و أضف إليه هذا المقطع في المكان المبين:

```
%{
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include "d:\lex_yacc\examples\lcompalg.c"
}%
%union{
  char  Tstr[128];
  int   Tint;
  float Tfloat;
}
%token  IDENT
//...
```

طبعا الجزء المضلل هو الجديد في الكود, أغلق الملف و أحفظه طبعا.

وبهذا نكون قد غيرنا نوع yyval إلى النوع الذي نحتاجه, بقي لنا أن نمرر اسم المتغير إلى YACC كلما وجدناه وهذا على مستوى الملف ا.lcompalg:

```
//...
"^"      return(PUIS);
{ident}  {
           strcpy(yyval.Tstr,yytext);
           return(IDENT);
        }
{reel}   return(REEL);
//...
```

إذن و قبل أن نعيد IDENT على شكل token إلى YACC قمنا بتمرير قيمة المتغير إلى YACC و هذا بنسخها في yyval.Tstr, طبعا قلنا سابقا أن قيمة كل تطابق نجدها في المتغير المحجوز yytext, أحفظ و أغلق ا.lcompalg ولننتقل إلى الخطوة الموالية.

سنبدأ بمعالجة الخطأ المعنوي الأول و هو تكرار التصريح عن المتغيرات كما حدث مع المتغير r في المثال السابق, افتح الملف SYMB_TAB.H و لنبدأ بإضافة هذا الكود:

```
#include<stdlib.h>
#include<stdio.h>
#include<string.h>

typedef struct sym_node_
{
  char name[56];
  struct sym_node *next;
}sym_node;

sym_node *sym_table=NULL;
```

عرفنا التركيبة sym_node المتكونة من اسم المتغير و مؤشر لتركيبة من نفس النوع, و هنا أردنا إنشاء قائمة ديناميكية من المتغيرات, حاليا يهمننا فقط اسم المتغير, بعد ذلك صرحنا عن sym_table وهي القائمة التي تمثل جدول المتغيرات هنا و هي مؤشر لتركيبة من نوع sym_node, طبعا هذا من أساسيات البرمجة بلغة C ولو كنت تجهل ماذا يعني ذلك الكود لما كنت تقرأ في هذا الكتاب.

لنكمل, سنضيف دالتين, الأولى put_sym والتي تثبت متغير جديد في القائمة, أما الثانية get_sym ومن اسمها نستنتج أنها ستعيد إما مؤشر للتركيبة التي تحوي المتغير المحدد على شكل بارامتر أو ستعيد NULL إذا كان المتغير غير مثبت من قبل:

```

sym_node *put_sym(char *sym_name)
{
    sym_node *ptr;
    ptr=(sym_node*)malloc(sizeof(sym_node));
    strcpy(ptr->name,sym_name);
    ptr->next=(sym_node*)sym_table;
    sym_table=ptr;
    return ptr;
}

sym_node *get_sym(char *sym_name)
{
    sym_node *ptr;
    for(ptr=sym_table;ptr!=NULL;ptr=(sym_node*)ptr->next)
        if(!strcmp(ptr->name,sym_name))return ptr;
    return NULL;
}

```

كود واضح, كيف نستعمله؟ أغلق و أحفظ تغيرات الملف SYMB_TAB.H ولنعد إلى ملف وصف البارسر compalg.y, افتحه ولنبدأ بإضافة بعض الأكواد:

```

%{
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include "d:\lex_yacc\exemples\lcompalg.c"
#include "d:\lex_yacc\exemples\SYMB_TAB.H"
int errors=0;
void setup_sym(char* sym_name)
{
    sym_node *sym;
    sym=get_sym(sym_name);
    if(sym==NULL) put_sym(sym_name);
    else
    {
        errors++;
        printf("Erreur: %s est deja definie : ligne
%d.\n",sym_name,line);}
}

int sym_check(char* sym_name)
{
    if(get_sym(sym_name)==NULL)
    {
        errors++;

```

```

printf("Erreur: %s est inconnu : ligne %d.\n",sym_name,line);
return 0;
}
return 1;
}
%}
//...

```

بسيطة, الدالة `setup_sym` تقوم بتثبيت متغير داخل جدول المتغيرات و هذا باستعمال الدوال المعرفة داخل الملف `d:\lex_yacc\exemples\SYMB_TAB.H`, قبل أن نضيف متغيرا جديدا يجب أن نتأكد من أنه لم يضاف من قبل بواسطة الدالة `get_sym`, إذا أعادت الدالة `get_sym` قيمة غير `NULL` فإننا نعرض رسالة خطأ تفيد أن المتغير معرف من قبل و في أي سطر وقع الخطأ, المتغير `line` عرفناه من قبل داخل الملف `lcompalg.l` الذي يحمل وصف السكانر و بالتالي هو معرف في الملف `lcompalg.c` المولد من طرف `LEX`, أما إذا أعادت الدالة `get_sym` القيمة `NULL` فإننا نثبت المتغير الجديد والسلام.

أما الدالة `sym_check` فنستدعيها لتأكد أن المتغير المعطى لها على شكل بارامتر مثبت مسبقا في قائمة المتغيرات, و هذا لتجنب استعمال متغيرات غير مصرح بها من قبل, إذا لم يكن المتغير مثبتا من قبل فإننا نعرض رسالة خطأ.

الآن سنرى أين نستدعي الدوال, نستدعيها كلما وجدنا متغيرا أثناء تحليل الكود, لاحظ هذه الإضافات على الملف `compalg.y`:

```

//...
%token <Tstr> IDENT
//...

```

حددنا نوع القيمة التي ستأتي مع ال `token` الخاص بالمتغيرات `IDENT`, وهي `Tstr`, أي أنه `$x` الموافقة لل `token` عبارة عن سلسلة حرفية, لنواصل:

```

//...
declaration:
    | decl_type ident POINT_VER declaration
    ;
//...
ident:IDENT {setup_sym($1);}
    |IDENT VER ident {setup_sym($1);}
    ;
//...

```

كما ترون فإن القاعدة ... -> `declaration` هي التي نحدد بها شكل التصريح عن المتغيرات, ولدينا `ident` تعطينا إما متغير أو متغير متبوع بفاصلة للتصريح عن المتغير, هناك يجب أن

نستدعي الدالة `setup_sym()` التي تقوم بتثبيت المتغير في جدول المتغيرات و في حالة تكرار التصريح عن نفس المتغير ستعرض خطأ, إسم المتغير القادم من LEX سيكون محفوظ في `yyval.Tstr` بالنسبة للـ LEX و في \$1 بالنسبة للـ BISON.

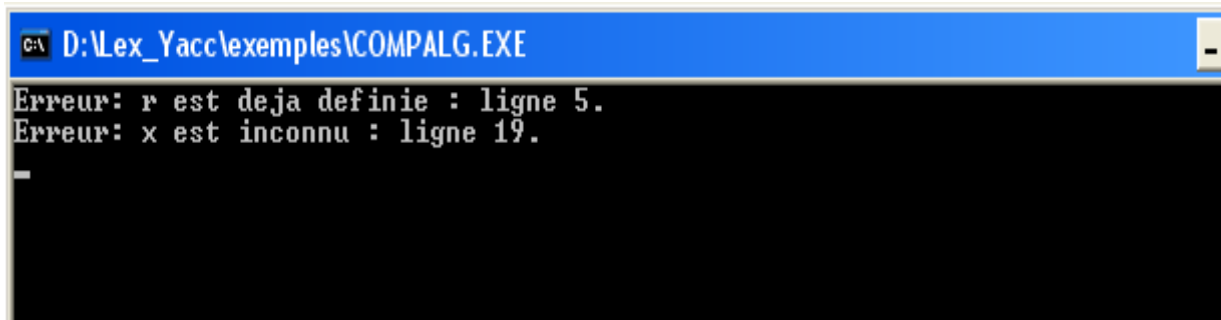
يبقى الآن التحقق من المتغيرات قبل إسناد قيم لها أو استعمالها حتى, إذا و في كل قاعدة نجد فيها الـ token الخاصة بالمتغير (IDENT) نقوم باستدعاء الدالة `sym_check()` للتحقق من المتغير, لاحظ أين يتم هذا:

```
//...
affect:IDENT AFFECT fexpr {sym_check($1);}
      |IDENT AFFECT sexpr {sym_check($1);}
      ;
read:IDENT {sym_check($1);}
     |IDENT VER read {sym_check($1);}
     ;
fexpr:REEL
      |ENTIER
      |IDENT {sym_check($1);}
      |fexpr PLUS fexpr
      |fexpr MOIN fexpr
      |fexpr MULT fexpr
      |fexpr DIVS fexpr
      |MOIN fexpr %prec NEG
      |fexpr PUIS fexpr
      |PARG fexpr PARD
      ;
//...
```

الأمر واضح, أضفنا des actions sémantiques نستدعي خلالها الدالة `sym_check` بإعطائها اسم المتغير على شكل بارامتر.

خزن محتوى الملف `compalg.y` لنرى نتيجة عملنا, احذف الملفات القديمة (`compalg.c` و `compalg.h` و `lcompalg.c`) و قم بتوليد كود المترجم الجديد و هذا بتشغيل الملفات الدفعية `BISON_2.bat` ثم `FLEX_2.bat` ثم `rename.bat` ثم `compile.bat` لتتحصل على البرنامج `COMPALG.EXE` النهائي, سنسمي هذه العملية بعملية **توليد المترجم**.

شغل المترجم COMPALG.EXE ليحلل و يكتشف الأخطاء الموجودة على مستوى الملف test.alg و هذه صورة لراسلة الأخطاء:



```
D:\Lex_Yacc\exemples\COMPALG.EXE
Erreur: r est deja definie : ligne 5.
Erreur: x est inconnu : ligne 19.
```

أجل, لقد اكتشف الخطأين الواردين في الـ Algorithmه المتعلقين بتكرار التصريح عن المتغيرات و استعمال متغيرات لم يتم التصريح عنها من قبل

بقي لنا أن نكتشف عن بقية الأخطاء وهي إسناد قيمة حقيقية لمتغير صحيح أو إسناد سلسلة حرفية لمتغير من نوع char, أكيد هناك المزيد من الأخطاء المعنوية و لكن سنكتفي فقط بما سبق ذكره.

بما أن نوع المتغيرات يهمننا من الآن فصاعدا فإننا سنغير من بنية جدول المتغيرات, إفتح الملف SYMB_TAB.H و غير التركيبة التي تمثل المتغير إلى:

```
#include<stdlib.h>
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#define _int 1
#define _float 2
#define _str 3
#define _chr 4
typedef struct sym_node_
{
    char name[56];
    int type;
    struct sym_node *next;
}sym_node;
//...
```

حددنا أربع ثوابت int_ و float_ و str_ و chr_ تمثل كل من النوع الصحيح و الحقيقي و سلاسل الحروف و الحروف الوحيدة على التوالي, كما قمنا بإضافة حقل آخر للتركيبة التي تحمل معلومات المتغير و هو type و الذي يمثل نوع المتغير.

سنغير أيضا في الدالة put_sym التي تثبت المتغير في الجدول لتصبح:

```
//...
sym_node *put_sym(char *sym_name, int sym_type)
{
    sym_node *ptr;
    ptr=(sym_node*)malloc(sizeof(sym_node));
    strcpy(ptr->name,sym_name);
    ptr->type=sym_type;
    ptr->next=(sym_node*)sym_table;
    sym_table=ptr;
    return ptr;
}
//...
```

واضح ما قمنا به من تغييرات, سنخزن نوع المتغير إضافة إلى اسمه من الآن فصاعدا, سنضيف أيضا دالة جديدة تعيد لنا نوع المتغير المحدد و هي:

```
int get_sym_type(char *sym_name)
{
    sym_node *ptr;
    for(ptr=sym_table;ptr!=NULL;ptr=(sym_node*)ptr->next)
        if(!strcmp(ptr->name,sym_name)) return ptr->type;
    return 0;
}
```

خزن و أغلق الملف SYMB_TAB.H و لننتقل إلى الملف compalg.y.

بما أننا غيرنا في الدالة put_sym الموجودة في الملف SYMB_TAB.H إذ أضفنا إليها نوع المتغير فإنه يجب التغيير في الدالة setup_sym الموجودة في compalg.y لتصبح:

```
//...
void setup_sym(char* sym_name, int type)
{
    sym_node *sym;
    sym=get_sym(sym_name);
    if(sym==NULL) put_sym(sym_name, type);
    else
        {errors++;printf("Erreur: %s est deja definie : ligne
%d.\n",sym_name,line);}
}
//...
```

عند التصريح عن متغير جديد يجب أن نخزن نوعه إضافة إلى اسمه حتى نتمكن لاحقا من التحقق من توافق الأنواع أثناء إجراء عمليات الإسناد, سنضيف متغير جديد `current_type` نخزن فيه مؤقتا نوع آخر تصريح عن المتغيرات:

```
//...
int errors=0;
int current_type;
//...
```

ولنغير في كل الإستدعاءات للدالة `setup_sym`:

```
//...
declaration:
    | decl_type ident POINT_VER declaration
    ;
//...
ident:IDENT {setup_sym($1, current_type);}
|IDENT VER ident {setup_sym($1, current_type);}
;
//...
```

إذا أصبحا نخزن نوع المتغير مع اسمه, لكن يجب علينا تحديث قيمة `current_type` في كل مرة يتم التصريح عن نوع جديد, هذا يتم على مستوى هذه القاعدة:

```
//...
decl_type:DEC_ENTIER {current_type = _int;}
|DEC_REEL {current_type = _float;}
|DEC_CARA {current_type = _chr;}
|DEC_CHAINE {current_type = _str;}
;
//...
```

بعد هذا نستطيع التأكد من الأنواع أثناء القيام بالإسناد و هذا يتم على مستوى هذه القاعدة التي تحدد النحو الخاص بالإسناد:

```
affect:IDENT AFFECT fexpr
|IDENT AFFECT sexpr
;
fexpr:REEL
|ENTIER
|IDENT
|fexpr PLUS fexpr
|fexpr MOIN fexpr
```

```

|fexpr MULT fexpr
|fexpr DIVS fexpr
|MOIN fexpr %prec NEG
|fexpr PUIS fexpr
|PARG fexpr PARD
;
sexpr:CHAINED
|CARA
;

```

نحن لم نغير أي شيء في الكود السابق, كيف نتحقق?
لنأخذ مثلاً هذه القاعدة:

```
affect : IDENT AFFECT fexpr
```

أثناء إسناد fexpr إلى IDENT يجب التحقق من أن نوع fexpr متوافق مع نوع IDENT وإلا نعرض رسالة خطأ, IDENT هو متغير و لذلك نستطيع الحصول على نوعه من جدول المتغيرات باستعمال الدالة get_sym_type, أما بالنسبة إلى نوع fexpr فيجب علينا الحصول عليه من القاعدة التالية:

```
fexpr : REEL
| ENTIER
| IDENT
```

في الحالة الأولى, أي عند reel -> fexpr نرجع النوع float_ إلى fexpr, في الحالة الثانية نرجع int_ إلى fexpr و في الحالة الثالثة نرجع إلى fexpr نفس نوع المتغير المرفق مع IDENT و هكذا نكمل مع بقية القواعد.. وبما أن fexpr قيمة النوع إذا نوعها يجب أن يكون int و كذلك نفس الشيء بالنسبة لـ sexpr و نحدد ذلك بهذه الإضافة إلى الكود:

```

//...
%union{
  char  Tstr[128];
  int    Tint;
  float  Tfloat;
}
%type <Tint>  fexpr
%type <Tint>  sexpr
%token <Tstr>  IDENT
//...

```


إذا أول ما نفعله الآن هو تحديد نوع fexpr و sexpr وهذا بإضافة هذا الكود المفهوم جدا إلى كل من قواعدهما:

```
//...
writed_expr:NEW_LINE
    | fexpr      { /* لن نفعل شيئا هنا */ }
    | sexpr      { /* لن نفعل شيئا هنا */ }
    ;

fexpr:REEL      { $$=_float; }
    | ENTIER     { $$=_int; }
    | IDENT     {
        if(sym_check($1))
            $$ = get_sym_type($1);
    }
    | fexpr PLUS fexpr {
        if(($1 == _int) && ($3 == _int))
            $$ = _int;
        else
            $$ = _float;
    }
    | fexpr MOIN fexpr {
        if(($1 == _int) && ($3 == _int))
            $$ = _int;
        else
            $$ = _float;
    }
    | fexpr MULT fexpr {
        if(($1 == _int) && ($3 == _int))
            $$ = _int;
        else
            $$ = _float;
    }
    | fexpr DIVS fexpr { $$ = _float; }
    | MOIN fexpr %prec NEG { $$=$2; }
    | fexpr PUIS fexpr { $$=$1; }
    | PARG fexpr PARD { $$=$2; }
    ;

sexpr:CHaine   { $$=_str; }
    | CARA      { $$=_chr; }
    ;
//...
```

في القاعدة REEL -> fexpr أعدن القيمة float_ إلى fexpr باستخدام الكود :
 \$\$=_float;

في القاعدة `fexpr -> IDENT` أعدا نفس نوع المتغير `IDENT` بعد التأكد من أنه مثبت مسبقا في جدول المتغيرات إلى `fexpr`:

```
if(sym_check($1))
    $$ = get_sym_type($1);
```

في القاعدة `fexpr PLUS fexpr` فإننا نعيد النوع `_int` إذا كان كل من اللذان على اليمين من النوع `_int`:

```
if(($1 == _int) && ($3 == _int))
    $$ = _int;
else
    $$ = _float;
```

وهكذا نكمل باقي القواعد, الآن استطعنا الحصول على كل من نوع `fexpr` و `sexpr` لاستخدامهما في القاعدة المسؤولة عن تصريح المتغيرات, لنفعل ذلك:

```
//...
affect:IDENT AFFECT fexpr {
    if(sym_check($1))
    {
        int sym_type = get_sym_type($1);
        if((sym_type==_int) && ($3==_float))
        {
            printf("Erreur:impossible de convertir (reel
a entier) : ligne %d.\n",line);
            errors++;
        }
        else if((sym_type==_str) && ($3==_float))
        {
            printf("Erreur:impossible de convertir (reel
a chaine) : ligne %d.\n",line);
            errors++;
        }
        else if((sym_type==_chr) && ($3==_float))
        {
            printf("Erreur:impossible de convertir (reel
a caractere) : ligne %d.\n",line);
            errors++;
        }
        else if((sym_type==_chr) && ($3==_str))
        {
            printf("Erreur:impossible de convertir
(chaine a caractere) : ligne %d.\n",line);
            errors++;
        }
    }
}
```

```

    }
  }
  | IDENT AFFECT sexpr {
    if(sym_check($1))
    {
      int sym_type = get_sym_type($1);
      if((sym_type==_chr) && ($3==_str))
      {
        printf("Erreur:impossible de convertir
(chaine a caractere) : ligne %d.\n",line);
        errors++;
      }
      else if((sym_type==_int) && ($3==_str))
      {
        printf("Erreur:impossible de convertir
(chaine a entier) : ligne %d.\n",line);
        errors++;
      }
      else if((sym_type==_float) && ($3==_str))
      {
        printf("Erreur:impossible de convertir
(chaine a reel) : ligne %d.\n",line);
        errors++;
      }
    }
  }
;
//...

```

مثلا, في القاعدة `IDENT AFFECT fexpr -> affect` تحققنا أولا من وجود المتغير `IDENT` باستخدام `sym_check($1)`, إذا كان موجودا نصح عن متغير جديد باسم `sym_type` و نخزن فيه نوع المتغير `IDENT` باستخدام الدالة `get_sym_type` و بعد ذلك نبدأ عملية التحقق من توافق نوع `IDENT` و `fexpr`, و كمثل إذا كان نوع `IDENT` هو `_int` و نوع `fexpr` هو `_float` فإننا نعرض رسالة خطأ تقول (لا يمكن التحويل من حقيقي إلى صحيح) و هكذا البقية.

أعد الآن توليد المترجم كما تعلمت سابقا و نفذ برنامج المترجم الجديد COMPALG.EXE لتحصل على هذه النتيجة:

```
C:\ D:\Lex_Yacc\exemples\COMPALG.EXE
Erreur: r est deja definie : ligne 5.
Erreur:impossible de convertir (chaine a caractere) : ligne 12.
Erreur:impossible de convertir (chaine a caractere) : ligne 13.
Erreur:impossible de convertir (reel a entier) : ligne 17.
Erreur:impossible de convertir (reel a entier) : ligne 18.
Erreur: x est inconnu : ligne 19.
```

لقد تمكننا الآن من الكشف عن بقية الأخطاء المعنوية و هذا يكفي الآن بالنسبة لمرحلة التحليل المعنوي أو L'analyse sémantique, المرحلة التالية هي توليد الكود (Génération du code).



توليد الكود، هي عملية صعبة نوعا ما مقارنة مع ما سبقها، سنحاول هنا أن نولد كود assembler فقط وهو الأقرب إلى لغة الآلة و أيضا سنستخدم طريقة بسيطة في توليد الكود و لن يكون هناك linking (édition de liens) لأننا لن نستورد أي دوال من أي مكاتب.

سنستخدم مع الـ Assembler 16 bit فقط، لن نحتاج إلى Assembler 32 bit و هذا لأننا نولد الكود النهائي هنا و سنحاول فيه أن نستخدم فقط على المقاطعات (les interruptions) و لن نتعامل مع الدوال الجاهزة أو les appels système إذ أن الكود يجب أن يكون على أبسط شكل و أقرب شكل إلى لغة الآلة، هذا مثال لكود assembler يقوم بطباعة الجملة hello world على الشاشة:

```
.MODEL small
.stack 100h

.data
msg db " Hello, World!",13,10,"$"

.code
start:
    mov ax,@data
    mov ds,ax

    mov dx,offset msg
    mov ah,9
    int 21h ; المقاطعة التي ستعرض محتوى العنوان الموجود في دي اكس على الشاشة

    mov ax,0C07h
    int 21h ; الانتظار إلى أن يتم ضغط مفتاح من لوحة المفاتيح

    mov ax, 4C00h
    int 21h
end start
```

إذا أردت ترجمته استعمل أي Assembler كـ WinAsm Studio مثلا، لتفهم بقية الكتاب يجب أن تكون على إطلاع و لو قليل بلغة التجميع مثلي.

أنشي ملف جديد باسم CODE_GEN.H لنكتب فيه بعض الدوال التي تمكننا من كتابة الكود المولد في ملف من نوع *.asm:

```
#include<stdio.h>

char data_section[1024]; // قسم التصريحات
char code_section[8192]; // قسم الكود
FILE *fcode;

// مقبض للملف الذي سيحمل الكود الناتج
void Init_Code(char *file) // دالة تمكننا من إنشاء ملف جديد ليكون
// بمثابة نتيجة لترجمة الألوغريتم
{
    fcode = fopen(file, "wb");
    strcpy(data_section, "");
    strcpy(code_section, "");
}

void Add_Data(char *data) // إضافة تصريح
{
    strcat(data_section, data);
}

void Add_Code(char *code) // إضافة تعليمة
{
    strcat(code_section, code);
}

void Dispose_Code() // تقوم بإغلاق الملف وإتمام العملية حين ننهي توليد
الكود
{
    fprintf(fcode, ".MODEL small\r\n.stack 100h\r\n.DATA\r\n");
    fprintf(fcode, "%s", data_section);
    fprintf(fcode, ".CODE\r\nstart:\r\n");
    fprintf(fcode, "mov ax,@data\r\n");
    fprintf(fcode, "mov ds,ax\r\n");
    fprintf(fcode, "%s", code_section);
    fprintf(fcode, "end start\r\n");
    fclose(fcode);
}
```

أغلق الملف CODE_GEN.H مع حفظ التغييرات.

إذا إفتح الملف compalg.y و لنبدأ بهذا التغيير بما أننا سنستعمل دوال الملف CODE_GEN.H:

```
//...
#include "d:\lex_yacc\exemples\SYMB_TAB.H"
#include "d:\lex_yacc\exemples\CODE_GEN.H"
//...
```

يجب علينا تهيئة الملف الذي سنكتب فيه الكود المولد و هذا على مستوى الدالة الرئيسية:

```
//...
main(int argc, char *argv[])
{
clrscr();
if((yyin=fopen("d:\\lex_yacc\\exemples\\test.alg", "r"))==NULL)
{
printf("test.alg not found !\n");
getch();
return;
}
Init_Code("d:\\lex_yacc\\exemples\\test.asm");
yyparse();
Dispose_Code();
if(!errors) printf("Ok");
getch();
return;
}
//...
```

أه، تذكرت، الملف test.alg كنا قد كتبنا فيه أكواد خاطئة معنويا أثناء برمجة المحلل المعنوي، عد إلى الملف test.alg و أكتب فيه هذا الكود الصحيح ليكون فأر التجربة:

```
algorithm alg
entier resultat,a;
reel r;
caractere car;
chaine s;
debut
ecrire "Entrer a = ";
lire a;
lire r;
lire s;
s<-s;
s<-"0123456789";
ecrire "c";
```

```

car<-"a";
resultat<-5;
a<-resultat*10+5;
ecrire !,"a = ",a;
lire a;
fin.

```

الآن, أعد توليد المترجم COMPALG.EXE و شغله ليقوم بترجمة test.alg و ستلاحظ أنه سيولد لنا الملف الجديد TEST.ASM الذي يحمل كود التجميع, و بما أن كل ما ولدناه إلى الآن هو رأس الكود فسيكون محتواه كالاتي:

```

.MODEL small
.stack 100h
.DATA
.CODE
start:
mov     ax,@data
mov     ds,ax
end start

```

الآن اتضح لك الفكرة مائة في المائة, لنواصل توليد بقية الكود.

في حالة التصريح عن المتغيرات فإن ذلك يندرج تحت القاعدة التالية:

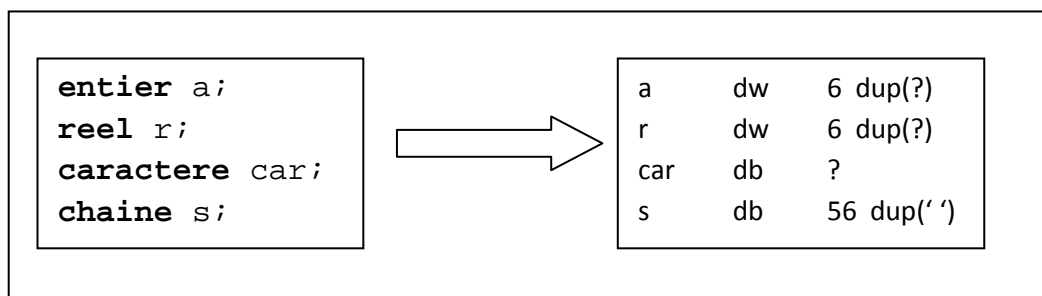
```

ident:IDENT                                {setup_sym($1, current_type);}
|IDENT VER ident                          {setup_sym($1, current_type);}
;

```

بدأنا نقرب من إكمال هذه المرحلة, طبعا لا, مازلنا بعيدين كل البعد و لكن الفكرة تتضح أكثر فأكثر و لهذا أنهي هذا الكتاب هنا و لتكمل البقية بنفسك...أمزح فقط(أردت الهروب قبل أن تزداد المسألة صعوبة..), لا يهم, لنكمل.

التصريح عن المتغيرات, بما أنني مبتدأ جدا في البرمجة بلغة التجميع فسأتعامل مع النوع الحقيقي على أنه صحيح أما سلاسل الحروف و الحروف فسهل التعامل معها, لزيادة الفهم لاحظ هذا التصريح وإلى ماذا سنحوه:



قد لا يكون ذلك التصريح المثالي بالنسبة للغة التجميع و لكن تلك حدودي حاليا, إذا كنت تستطيع فعل ما هو أفضل من ذلك فافعل, نتجه الآن إلى compalg.y لنفعل ذلك:

```
//...
ident:IDENT      {
    setup_sym($1, current_type);
    if((current_type == _int) ||
        (current_type == _float))
    {
        Add_Data($1);
        Add_Data("\tdw\t6 dup(?)\r\n");
    }
    else if(current_type == _chr)
    {
        Add_Data($1);
        Add_Data("\tdb\t?\r\n");
    }
    else if(current_type == _str)
    {
        Add_Data($1);
        Add_Data("\tdb\t56 dup(` `)\r\n");
    }
}
|IDENT VER ident      {
    setup_sym($1, current_type);
    if((current_type == _int) ||
        (current_type == _float))
    {
        Add_Data($1);
        Add_Data("\tdw\t6 dup(?)\r\n");
    }
    else if(current_type == _chr)
    {
        Add_Data($1);
        Add_Data("\tdb\t?\r\n");
    }
    else if(current_type == _str)
    {
        Add_Data($1);
        Add_Data("\tdb\t56 dup(` `)\r\n");
    }
}
;
//...
```

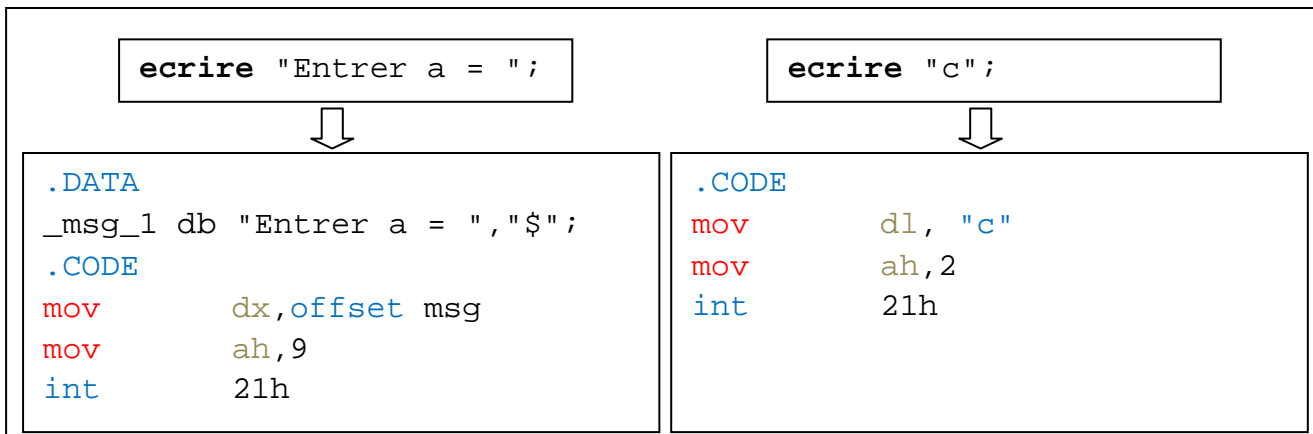
جميل, أعد توليد المترجم ثم شغل البرنامج COMPALG.EXE لينتج لنا الملف TEST.ASM بالمحتوى التالي:

```
.MODEL small
.stack 100h
.DATA
a      dw6 dup(?)
resultat dw 6 dup(?)
r      dw6 dup(?)
car    db?
s      db56 dup(' ')
.CODE
start:
mov     ax,@data
mov     ds,ax
end start
```

التصريح عن المتغيرات كان سهلا, أرجو أن يكون الباقي سهلا أيضا أو أسهل.

لنبدأ بتوليد الكود الخاص بـ lire و ecrire, سنبدأ بـ ecrire لأنها تبدو أسهل و بما أنها تخرج نصوص على الشاشة فإننا سنستخدم المقاطعة 21h, لنرى.

الدالة ecrire قد تأخذ على شكل بارامتر إما متغير أو سلسلة حرفية, إذا كانت سلسلة حرفية فيجب أن نصح عنها أولا في قسم البيانات ثم نخرجها إلى الشاشة, مثلا:



لنثبت هذا قبل أن نتقل إلى غيره, ولكن, عندما يرجع LEX التوكن CARA أو CHAINE يجب أن يرفق معهما قيمة السلسلة الحرفية و لهذا إفتح الملف lcompalg.a:

```
//...
"\\".\"" {
    strcpy(yylval.Tstr, yytext);
    return(CARA);
```

```

    }
    "\\" (.)+\\"
    {
        strcpy(yylval.Tstr,yytext);
        return(CHAIN);
    }
//...

```

إذا كان بارامتر الدالة `ecrire` عبارة عن سلسلة حرفية فإننا سنحتاج إلى التصريح عنه و كأنه متغير عادي, لذلك, سنعطي لتلك السلسلة من المتغيرات هذا الشكل `_msgX_` حيث سيتغير `X` من 0 إلى 9, لذلك نعود إلى الملف `CODE_GEN.H` و لنصرح عن المتغير `data_counter` ليكون بمثابة عداد لقيمة `X` و كذلك سنصرح عن متغير مؤقت `strtemp` وهو عبارة عن مؤشر لسلسلة حرفية قد نحتاجها لحفظ بعض العناوين بشكل مؤقت, كذلك سنحتاج إلى متغير نحدد فيه ما إذا كانت التعليمة الأخيرة أهي `ecrire` أو إسناد لأنهما يتقاطعان في نفس القاعدة `fexpr` و `sexpr`:

```

//...
#include<stdlib.h>
#define _WRITE 2
#define _AFFECT 3

char data_section[1024];
char code_section[8192];
FILE *fcode;
int data_counter = 0;
char *strtemp;
int current_op;
//...

```

الآن لنعرف دالة جديدة تقوم بإرجاع قيمة جديدة للمتغير `_msgX_`:

```

//...
char* GenStrIdent()
{
    char *temp = (char*)malloc(sizeof(char)*8);
    char string[3];
    itoa(data_counter++, string, 10);
    sprintf(temp, "_msg%s_", string);
    return temp;
}
//...

```

أغلق و احفظ الملف CODE_GEN.H و نعد إلى الملف compalg.y و بالتحديد إلى القاعدة المحدد لشكل الدالة ecrire:

```
//...
%token <Tstr> CHAINE
%token <Tstr> CARA
//...
write:writed_expr
    |writed_expr VER write
    ;
writed_expr:NEW_LINE
    |{current_op == _WRITE;}fexpr    {}
    |{current_op == _WRITE;}sexpr    {}
    ;
//...
sexpr:CHAINE
    {
        $$=_str;
        if(current_op == _WRITE)
        {
            strtemp = GenStrIdent();
            Add_Data(strtemp);
            Add_Data("\t\b\t");
            Add_Data($1);
            Add_Data(",\n$\\\r\n");
            Add_Code("\r\n;ecrire ");
            Add_Code($1);
            Add_Code("\r\n");
            Add_Code("mov dx, offset ");
            Add_Code(strtemp);
            Add_Code("\r\n");
            Add_Code("mov ah, 9\r\n");
            Add_Code("int 21h\r\n");
        }
    }
|CARA
    {
        $$=_chr;
        if(current_op == _WRITE)
        {
            Add_Code("\r\n;ecrire ");
            Add_Code($1);
            Add_Code("\r\n");
            Add_Code("mov dl, ");
            Add_Code($1 );
            Add_Code("\r\n");
        }
    }

```

```

        Add_Code("mov ah, 2\r\n");
        Add_Code("int 21h\r\n");
    }
}

;
//...

```

في بداية القاعدة `writed_expr` حددنا نوع التعليمة التالية و التي ستكون `WRITE_` باستعمال `{;current_op = _WRITE}`, يجب الآن أن نحدد متى ستكون التعليمة التالية غير ذلك و بالتحديد متى ستكون `AFFECT_` ؟ هذا يتم قبل بدأ التحقق من القاعدة ... `-> affect` و لذلك سنضيف قاعدة مساعدة في بدايتها و نسميها `er_` :

```

//...
affect: er IDENT AFFECT fexpr {
    if(sym_check($2))
    {
        int sym_type = get_sym_type($2);
        if((sym_type==_int) && ($4==_float))
        {
            printf("Erreur:impossible de convertir (reel
a entier) : ligne %d.\n",line);
            errors++;
        }
        else if((sym_type==_str) && ($4==_float))
        {
            printf("Erreur:impossible de convertir (reel
a chaine) : ligne %d.\n",line);
            errors++;
        }
        else if((sym_type==_chr) && ($4==_float))
        {
            printf("Erreur:impossible de convertir (reel
a caractere) : ligne %d.\n",line);
            errors++;
        }
        else if((sym_type==_chr) && ($4==_str))
        {
            printf("Erreur:impossible de convertir
(chaine a caractere) : ligne %d.\n",line);
            errors++;
        }
    }
}

| er IDENT AFFECT sexpr {

```

```

        if(sym_check($2))
        {
            int sym_type = get_sym_type($2);
            if((sym_type==_chr) && ($4==_str))
            {
                printf("Erreur:impossible de convertir
(chaine a caractere) : ligne %d.\n",line);
                errors++;
            }
            else if((sym_type==_int) && ($4==_str))
            {
                printf("Erreur:impossible de convertir
(chaine a entier) : ligne %d.\n",line);
                errors++;
            }
            else if((sym_type==_float) && ($4==_str))
            {
                printf("Erreur:impossible de convertir
(chaine a reel) : ligne %d.\n",line);
                errors++;
            }
        }
    }
}

;
_er:{current_op = _AFFECT;}
;
//...

```

الهدف من القاعدة _er هو إعطاء القيمة AFFECT_ للمتغير current_op فقط, و بما أننا أضفنا قاعدة جديدة في بداية affect فإن \$1 سيصبح \$2 و \$3 يصبح \$4.

أعد توليد المترجم COMPALG.EXE من جديد ثم شغله ليعطيك ملف TEST.ASM نتيجة وهذا محتواه:

```

//...
_msg0_ db "Entrer a = ", "$"
_msg1_ db "a = ", "$"
.CODE
start:
mov     ax,@data
mov     ds,ax

;ecrire "Entrer a = "
mov dx, offset _msg0_

```

```

mov ah, 9
int 21h

;ecrirc "c"
mov dl, "c"
mov ah, 2
int 21h

;ecrirc "a = "
mov dx, offset _msg1_
mov ah, 9
int 21h
end start

```

جيد, بقي لنا إخراج المتغيرات كذلك الرمز الخاص ! الذي يعني سطر جديد, بالنسبة لـ !
 فسهل, لنضيف إلى قسم البيانات متغير جديد و ثابت و لنسمه `_NEWLINE_` و بما أنه ثابت
 فإننا سنضيفه على شكل قطعة ثابتة من الكود النهائي و هذا في الملف `CODE_GEN.H`:

```

//...
void Dispose_Code()
{
    fprintf(fcode, ".MODEL small\r\n.stack      100h\r\n.DATA\r\n");
    fprintf(fcode, "_NEWLINE_\\t13,10,\\\"$\\\"\\r\\n");
    fprintf(fcode, "%s", data_section);
    fprintf(fcode, ".CODE\r\nstart:\\r\\n");
    fprintf(fcode, "mov ax,@data\\r\\n");
    fprintf(fcode, "mov ds,ax\\r\\n");
    fprintf(fcode, "%s", code_section);
    fprintf(fcode, "end start\\r\\n");
    fclose(fcode);
}
//...

```

عودة إلى `compalg.y` و لنكمل ذلك:

```

//...
writed_expr:NEW_LINE      {
                            Add_Code("mov dx, offset _NEWLINE_\\r\\n");
                            Add_Code("mov ah, 9\\r\\n");
                            Add_Code("int 21h\\r\\n");
                            }
                            | {current_op = _WRITE;} fexpr      {}
                            | {current_op = _WRITE;} sexpr     {}
;

```

//...

بالنسبة للمتغيرات, إذا كان المتغير حرفي أو سلسلة حرفية فإن ذلك يتم بسهولة و باستعمال المقاطعة 21 مباشرة مع وضع عنوان المتغير في المسجل dx أو dl:

```
//...
fexpr:REEL          { $$=_float; }
  |ENTIER           { $$=_int; }
  |IDENT           {
    if(sym_check($1))
    {
      $$ = get_sym_type($1);
      Add_Code("\r\n;ecrire ");
      Add_Code($1);
      Add_Code("\r\n");
      if($$ == _str)
      {
        Add_Code("mov dx, offset ");
        Add_Code($1);
        Add_Code("\r\n");
        Add_Code("add dx, 2\r\n");
        Add_Code("mov ah, 9\r\n");
        Add_Code("int 21h\r\n");
      }
      else if($$ == _chr)
      {
        Add_Code("mov dl, ");
        Add_Code($1);
        Add_Code("\r\n");
        Add_Code("mov ah, 2\r\n");
        Add_Code("int 21h\r\n");
      }
    }
  }
//...
```

أما إذا كان المتغير صحيح -لقد إتفقنا على أن نعامل المتغيرات الحقيقية على أنها صحيحة- فسنستعمل هذه القطعة من الكود التي تعرض متغيرا صحيحا على الشاشة:

```
ten dw 10
zero equ 0
N db 6 dup(0)

mov dx,0
```



```

العدد أو المتغير الذي نريد طبعه على الشاشة; 145, ax, mov
mov cx, 0
lea bx, N
next0:
    div ten
    cmp ax, zero
    jz ax0
    jmp cont0
ax0:
    cmp dx, 0
    jz end0
cont0:
    add dx, 48
    mov [bx], dx
    inc cx
    inc bx
    mov dx, 0
    jmp next0
end0:
dec bx
print0:
    mov al, [bx]
    dec bx
    mov ah, 0Eh
    int 10h
    loop print0

```

هناك متغيرات ثابتة و هي `_TEN_` و `_ZERO_` و `_N_` و أيضا هنا بعض `les étiquettes` أو Labels التي يجب أن تتغير مع كل عملية طبع عدد صحيح, مثلا, الاليل `next0` سيصبح في المرة القادمة `next1` وهكذا, نعود إلى الملف `CODE_GEN.H` لنثبت هذا:

```

//...
int write_int_counter = 0; //عداد الاليلس
//...
void Dispose_Code()
{
    fprintf(fcode, ".MODEL small\r\n.stack      100h\r\n.DATA\r\n");
    fprintf(fcode, "_NEWLINE_\tdb\t13,10,\"$\r\n");
    fprintf(fcode, "_TEN_\tdw\t10\r\n");
    fprintf(fcode, "_ZERO_\tequ\t0\r\n");
    fprintf(fcode, "_N_\tdb\t6 dup(0)\r\n");
    fprintf(fcode, "%s", data_section);
    fprintf(fcode, ".CODE\r\nstart:\r\n");
    fprintf(fcode, "mov ax,@data\r\n");

```

```

fprintf(fcode, "mov ds,ax\r\n");
fprintf(fcode, "%s", code_section);
fprintf(fcode, "end start\r\n");
fclose(fcode);
}

char* GenLabel(char *label) // الدالة التي تولد لايبيل جديد
{
char *temp = (char*)malloc(sizeof(char)*16);
char string[4];
itoa(write_int_counter, string, 10);
sprintf(temp, "%s%s", label, string);
return temp;
}

void GenLabelIncCounter()
{
write_int_counter++;
}
//...

```

إذا, إذا أردنا الحصول على next0 فإننا نستدعي الدالة:

```
GenLabel("next") ;
```

و لننتقل إلى المستوى التالي أو next1 نستدعي الدالة GenLabelIncCounter.

عد إل الملف compalg.y:

```

//...
fexpr:REEL          {$$=_float;}
  |ENTIER           {$$=_int;}
  |IDENT           {
                    if(sym_check($1))
                    {
                      $$ = get_sym_type($1);
                      if(current_op == _WRITE)
                      {
                        Add_Code("\r\n;ecrire ");
                        Add_Code($1);
                        Add_Code("\r\n");
                        if($$ == _str)
                        {
                          Add_Code("mov dx, offset ");

```

```
Add_Code($1);
Add_Code("\r\n");
Add_Code("mov ah, 9\r\n");
Add_Code("int 21h\r\n");
}
else if($$ == _chr)
{
Add_Code("mov dl, ");
Add_Code($1);
Add_Code("\r\n");
Add_Code("mov ah, 2\r\n");
Add_Code("int 21h\r\n");
}
else if(($$ == _float) || ($$ == _int))
{
Add_Code("mov dx,0\r\n");
Add_Code("mov ax,");
Add_Code($1);
Add_Code("\r\nmov cx,0\r\n");
Add_Code("lea bx,_N_\r\n");
Add_Code(GenLabel("next"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tdiv _TEN_\r\n");
Add_Code("\tcmp ax,_ZERO_\r\n");
Add_Code("\tjz ");
Add_Code(GenLabel("ax"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code("\tjmp ");
Add_Code(GenLabel("cont"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code(GenLabel("ax"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tcmp dx,0\r\n");
Add_Code("\tjz ");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code(GenLabel("cont"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tadd dx,48\r\n");
Add_Code("\tmov [bx],dx\r\n");
Add_Code("\tinc cx\r\n");
Add_Code("\tinc bx\r\n");
Add_Code("\tmov dx,0\r\n");
Add_Code("\tjmp ");
```

```

Add_Code(GenLabel("next"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tdec bx\r\n");
Add_Code(GenLabel("print"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tmov al,[bx]\r\n");
Add_Code("\tdec bx\r\n");
Add_Code("\tmov ah,0Eh\r\n");
Add_Code("\tint 10h\r\n");
Add_Code("\tloop ");
Add_Code(GenLabel("print"));
Add_Code("\r\n");
GenLabelIncCounter();
}
}
}
}
//...

```

ما زالت هناك حالة أخيرة فيما يخص الدالة `ecrire` و هي الحالة التي نمرر لها عدد صحيح أو حقيقي مباشرة كبارامتر، مثلا `ecrire 114`، طبعا سنستعمل القاعدة `fexpr -> REEL` و `fexpr: ENTIER`، أما بالنسبة للكود فهو نفسه كود طبع المتغيرات الصحيحة مع تغيير التعليمات `mov ax, _var_name_` إلى `mov ax,$1`، أما بالنسبة للقيمة الحقيقية فإننا نحولها إلى قيمة حقيقية أولا باستعمال `int i = (int)$1`؛ مثلا، لكن و بما أننا سنستعمل نفس الكود لمرتين آخرين فإننا سننشئ دالة جديدة اختصارا لمساحة الكود، لتكن هذه الدالة `WriteNum_Code` في الملف `CODE_GEN.H` و ستأخذ على شكل بارامتر اسم المتغير أو القيمة التي سنطبعها، لاحظ:

```

//...
char strtemp1[12]; // متغير مؤقت سنحتاجه لحفظ سلاسل الحروف مؤقتا
//...
void WriteNum_Code(char *value)
{
Add_Code("mov dx,0\r\n");
Add_Code("mov ax,");
Add_Code(value);
Add_Code("\r\nmov cx,0\r\n");
Add_Code("lea bx,_N_\r\n");
Add_Code(GenLabel("next"));
Add_Code(":\r\n");
}

```

```

Add_Code("\tdiv _TEN_\r\n");
Add_Code("\tcmp ax,_ZERO_\r\n");
Add_Code("\tjz  ");
Add_Code(GenLabel("ax"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code("\tjmp  ");
Add_Code(GenLabel("cont"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code(GenLabel("ax"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tcmp dx,0\r\n");
Add_Code("\tjz  ");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code(GenLabel("cont"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tadd dx,48\r\n");
Add_Code("\tmov [bx],dx\r\n");
Add_Code("\tinc cx\r\n");
Add_Code("\tinc bx\r\n");
Add_Code("\tmov dx,0\r\n");
Add_Code("\tjmp  ");
Add_Code(GenLabel("next"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tdec bx\r\n");
Add_Code(GenLabel("print"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tmov al,[bx]\r\n");
Add_Code("\tdec bx\r\n");
Add_Code("\tmov ah,0Eh\r\n");
Add_Code("\tint 10h\r\n");
Add_Code("\tloop  ");
Add_Code(GenLabel("print"));
Add_Code("\r\n");
GenLabelIncCounter();
}
//...

```

بالنسبة للملف compalg.y سنجري هذه التغييرات:

```

//...
fexpr:REEL

```

```
{
```

```

        $$=_float;
        if(current_op == _WRITE)
        {
            sprintf(strtemp1, "%d", (int)$1);
            Add_Code("\r\n;ecrire ");
            Add_Code(strtemp1);
            Add_Code("\r\n");
            WriteNum_Code(strtemp1);
        }
    }
| ENTIER
    {
        $$=_int;
        if(current_op == _WRITE)
        {
            sprintf(strtemp1, "%d", $1);
            Add_Code("\r\n;ecrire ");
            Add_Code(strtemp1);
            Add_Code("\r\n");
            WriteNum_Code(strtemp1);
        }
    }
//...

```

و بما أننا استعملنا \$1 و هي القيمة التي يجب على LEX إعادتها مع التوكن ENTIER أو REEL فيجب التصريح عن نوع كل من القيم المرفقة مع REEL و ENTIER:

```

//...
%token <Tint> ENTIER
%token <Tfloat> REEL
//...

```

ولنعد إلى الملف lcompalg. لنعيد القيم مع التوكنز:

```

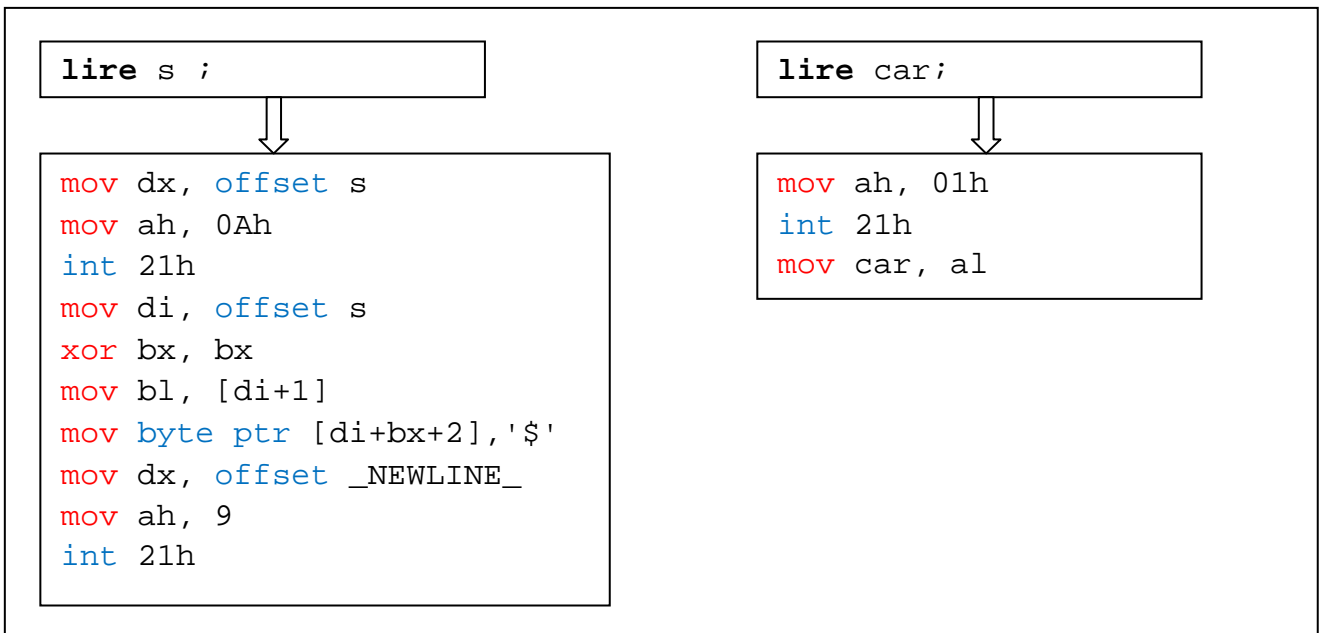
//...
{reel}
    {
        yylval.Tfloat = atof(yytext);
        return(REEL);
    }
{entier}
    {
        yylval.Tint = atoi(yytext);
        return(ENTIER);
    }
//...

```

و بهذا ننهي توليد الكود الخاص بالدالة `ecrire` و إذا أردت رؤية النتيجة الحالية للمترجم فأعد توليده و شغله و افتح الملف `test.asm`:

```
.MODEL small
.stack 100h
.DATA
_NEWLINE_ db 13,10,"$"
_TEN_ dw 10
_ZERO_ equ 0
_N_ db 6 dup(0)
;...
.CODE
start:
;...
;ecrire a
mov dx,0
mov ax,a
mov cx,0
lea bx,_N_
next0:
    div _TEN_
    cmp ax,_ZERO_
    jz ax0
    jmp cont0
ax0:
    cmp dx,0
    jz end0
cont0:
    add dx,48
    mov [bx],dx
    inc cx
    inc bx
    mov dx,0
    jmp next0
end0:
    dec bx
print0:
    mov al,[bx]
    dec bx
    mov ah,0Eh
    int 10h
    loop print0
end start
```

ننتقل الآن إلى الدالة lire و التي ستأخذ على شكل بارامتر إما متغير حرفي أو متغير من نوع سلسلة حرفية أو متغير صحيح أو حقيقي, بالنسبة للمتغيرات الحرفية فالأمر بسيط نوعا ما:



طبعا ذلك على مستوى القاعدة read:

```

//...
read:IDENT
{
  if(sym_check($1))
  {
    Add_Code("\r\n;lire ");
    Add_Code($1);
    Add_Code("\r\n");
    if(get_sym_type($1) == _chr)
    {
      Add_Code("mov ah, 01h\r\n");
      Add_Code("int 21h\r\n");
      Add_Code("mov ");
      Add_Code($1);
      Add_Code(", al\r\n");
    }
    else if(get_sym_type($1) == _str)
    {
      Add_Code("mov dx, offset ");
      Add_Code($1);
      Add_Code("\r\n");
      Add_Code("mov ah, 0Ah\r\n");
      Add_Code("int 21h\r\n");
    }
  }
}

```



```

        Add_Code("mov di, offset ");
        Add_Code($1);
        Add_Code("\r\n");
        Add_Code("xor bx, bx\r\n");
        Add_Code("mov bl, [di+1]\r\n");
        Add_Code("mov byte ptr [di+bx+2], '$'\r\n");
        Add_Code("mov dx, offset _NEWLINE_\r\n");
        Add_Code("mov ah, 9\r\n");
        Add_Code("int 21h\r\n");
    }
}
}
|IDENT VER read {
    if(sym_check($1))
    {
        Add_Code("\r\n;lire ");
        Add_Code($1);
        Add_Code("\r\n");
        if(get_sym_type($1) == _chr)
        {
            Add_Code("mov ah, 01h\r\n");
            Add_Code("int 21h\r\n");
            Add_Code("mov ");
            Add_Code($1);
            Add_Code(", al\r\n");
        }
        else if(get_sym_type($1) == _str)
        {
            Add_Code("mov dx, offset ");
            Add_Code($1);
            Add_Code("\r\n");
            Add_Code("mov ah, 0Ah\r\n");
            Add_Code("int 21h\r\n");
            Add_Code("mov di, offset ");
            Add_Code($1);
            Add_Code("\r\n");
            Add_Code("xor bx, bx\r\n");
            Add_Code("mov bl, [di+1]\r\n");
            Add_Code("mov byte ptr [di+bx+2], '$'\r\n");
            Add_Code("mov dx, offset _NEWLINE_\r\n");
            Add_Code("mov ah, 9\r\n");
            Add_Code("int 21h\r\n");
        }
    }
}

```

```

    }
    ;
    //...

```

ماذا عن قراءة القيم الصحيحة و الحقيقية؟ سنستعمل هذه القطعة من الكود:

```

_ENTER_ equ 13

mov cx,0
next0:
    mov ah,00h
    int 16h
    mov ah,0eh
    int 10h
    cmp al,_ENTER_
    je end0
    cmp al,'0'
    jb end0
    cmp al,'9'
    ja end0
    push ax
    mov ax,cx
    mul _TEN_
    mov cx,ax
    pop ax
    mov ah,0
    sub al,48
    add cx,ax
    jmp next0
end0:
mov a, cx // المتغير الذي سنحفظ فيه القيمة المقروءة

```

سنحتاج أولاً إلى نصح عن الثابت _ENTER_ الذي يمثل قيمة الزر ENTER (13) في قسم البيانات وهذا على مستوى الملف CODE_GEN.H:

```

//...
void Dispose_Code()
{
    fprintf(fcode, ".MODEL small\r\n.stack 100h\r\n.DATA\r\n");
    fprintf(fcode, "_NEWLINE_\tdb\t13,10, \"$\"\r\n");
    fprintf(fcode, "_TEN_\tdw\t10\r\n");
    fprintf(fcode, "_ZERO_\tequ\t0\r\n");
    fprintf(fcode, "_N_\tdb\t6 dup(0)\r\n");
    fprintf(fcode, "_ENTER_\tequ\t13\r\n");
}

```

```

fprintf(fcode, "%s", data_section);
fprintf(fcode, ".CODE\r\nstart:\r\n");
fprintf(fcode, "mov ax,@data\r\n");
fprintf(fcode, "mov ds,ax\r\n");
fprintf(fcode, "%s", code_section);
fprintf(fcode, "\r\nmov ax,0C07h\r\n");
fprintf(fcode, "int 21h\r\n");
fprintf(fcode, "\r\nmov ax, 4C00h\r\n");
fprintf(fcode, "int 21h\r\n");
fprintf(fcode, "end start\r\n");
fclose(fcode);
}
//...

```

وكذلك نضيف الدالة ReadNum_Code المشابهة لـ WriteNum_Code والتي ستقوم بتوليد كود تجميع يقرأ قيمة صحيحة و يسندھا للمتغير المعطى على شكل بارامتر:

```

//...
void ReadNum_Code(char *var)
{
Add_Code("mov cx,0\r\n");
Add_Code(GenLabel("next"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tmov ah, 00h\r\n");
Add_Code("\tint 16h\r\n");
Add_Code("\tmov ah, 0Eh\r\n");
Add_Code("\tint 10h\r\n");
Add_Code("\tcmp al, _ENTER_\r\n");
Add_Code("\tje ");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code("\tcmp al, '0'\r\n");
Add_Code("\tjb ");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code("\tcmp al, '9'\r\n");
Add_Code("\tja ");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code("\tpush ax\r\n");
Add_Code("\tmov ax,cx\r\n");
Add_Code("\tmul _TEN_\r\n");
Add_Code("\tmov cx,ax\r\n");
Add_Code("\tpop ax\r\n");
}

```

```

Add_Code("\tmov ah,0\r\n");
Add_Code("\tsub al,48\r\n");
Add_Code("\tadd cx,ax\r\n");
Add_Code("\tjmp  ");
Add_Code(GenLabel("next"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code(":\r\n");
Add_Code("\tmov ");
Add_Code(var);
Add_Code(",cx\r\n");
GenLabelIncCounter();
}

```

نعود إلى الملف compalg.y:

```

//...
read:IDENT          {
    //...
    else if((get_sym_type($1) == _int) ||
            (get_sym_type($1) == _float))
    {
        ReadNum_Code ($1);
    }
}
|IDENT VER read {
    //...
    else if((get_sym_type($1) == _int) ||
            (get_sym_type($1) == _float))
    {
        ReadNum_Code ($1);
    }
}
;
//...

```

بهذا ننهي توليد الكود الخاص بالدالة lire, بقي فقط توليد الكود الموافق للإسنادات بين المتغيرات و القيم وباقي العمليات الحسابية الرياضية, البداية تكون من القاعدة التالية:

```
affect:_er IDENT AFFECT fexpr
```

نضيف أولاً action sémantique بواسطة تولد تعليق نشير به إلى أن القطعة القادمة من كود التجميع تمثل عملية إسناد:

```
//...
affect:_er IDENT AFFECT {Add_Code("\r\n");Add_Code($2);Add_Code("
<- ...\r\n");}fexpr {
    if(sym_check($2))
    {
        //...
        if((sym_type==_int) || (sym_type==_float))
        {
            //إسناد النتيجة إلى IDENT
        }
        else if(sym_type==_chr)
        {
            //إسناد النتيجة إلى IDENT
            Add_Code("mov ");
            Add_Code($2);
            Add_Code(",al\r\n");
        }
    }
}
|_er IDENT AFFECT {Add_Code("\r\n");Add_Code($2);Add_Code("
<- ...\r\n");}sexpr {
    if(sym_check($2))
    {
        //...
        if((sym_type==_int) || (sym_type==_float))
        {
            //إسناد النتيجة إلى IDENT
        }
        else if(sym_type==_chr)
        {
            //إسناد النتيجة إلى IDENT
            Add_Code("mov ");
            Add_Code($2);
            Add_Code(",al\r\n");
        }
    }
}
;
//...
```

بدأنا بالتعامل مع الحروف, إذ سنقوم بإسناد حرف إلى متغير حرفي عن طريق التعليمة:

```
mov car, al
```

حيث car هو اسم المتغير, يبقى الآن أن نضع قيمة الحرف داخل المسجل a:

```
//...
sexpr:CHAINED {
    //...
}
|CARA {
    //...
    else if(current_op == _AFFECT)
    {
        Add_Code("mov al, ");
        Add_Code($1);
        Add_Code("\r\n");
    }
}
;
//...
```

نتقل إلى حالة إسناد سلسلة حرفية إلى متغير, هنا يجب أن نصح بتلك السلسلة في قسم البيانات على أنها متغير ثم نسندها إلى المتغير باستخدام حلقة, مثلا, إذا كان لدينا هذا الإسناد:

```
s<-"0123456789";
```

سنحولها إلى هذا الكود:

```
_msg2_ db "0123456789", "$"

mov di, offset s ; هو المتغير الذي سنسند إليه السلسلة الحرفية
mov si, offset _msg2_
mov cx, [si+1]
next0:
mov al, [si]
cmp al, 0
jz end0
mov byte ptr [di], al
inc si
inc di
dec cx
cmp cx, 0
je end0
loop next0
end0:
```

نحن سنحتاج إلى أن ننقل إسم المتغير من القاعدة affect إلى القاعدة sexpr و لذلك سنحفظه في المتغير المؤقت المتعدد الإستعمالات :strtemp1

```
//...
affect:_er IDENT AFFECT {Add_Code("\r\n");Add_Code($2);Add_Code("
<- ...\r\n"); }fexpr
    {
        //...
    }
    |_er IDENT AFFECT {Add_Code("\r\n");Add_Code($2);Add_Code("
<- ...\r\n");strcpy(strtemp1,$2);}sexpr {
    //...
}
//...
```

أما باقي العمل فيتم على مستوى القاعدة :sexpr:CHAINED

```
//...
sexpr:CHAINED
    {
        //...
        else if(current_op == _AFFECT)
        {
            strtemp = GenStrIdent();
            Add_Data(strtemp);
            Add_Data("\t\t");
            Add_Data($1);
            Add_Data(",\"$\r\n");
            Add_Code("mov di,offset ");
            Add_Code(strtemp1);
            Add_Code("\r\n");
            Add_Code("mov si,offset ");
            Add_Code(strtemp);
            Add_Code("\r\n");
            Add_Code("mov cx,[si+1]\r\n");
            Add_Code(GenLabel("next"));
            Add_Code(":\r\n");
            Add_Code("\tmov al,[si]\r\n");
            Add_Code("\tcmp al,0\r\n");
            Add_Code("\tjz ");
            Add_Code(GenLabel("end"));
            Add_Code("\r\n");
            Add_Code("\tmov byte ptr [di],al\r\n");
            Add_Code("\tinc si\r\n");
            Add_Code("\tinc di\r\n");
            Add_Code("\tdec cx\r\n");
```

```

Add_Code("\tcmp cx,0\r\n");
Add_Code("\tjz  ");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code("\tloop  ");
Add_Code(GenLabel("next"));
Add_Code("\r\n");
Add_Code(GenLabel("end"));
Add_Code(":\r\n");
GenLabelIncCounter();
}
}
//...

```

كان ذلك سهلا نوعا ما, بنفس الطريقة سنولد كود إسناد متغير حرفي إلى متغير حرفي, لكن و بما أن كل المتغيرات تتقاطع في القاعدة `fexpr -> IDENT` علينا إضافة متغير جديد يحمل قيمة تحدد نوع المتغير الذي سنسند إليه قيمة المتغير `IDENT` الموجود في القاعدة `fexpr -> IDENT`, سنسمي هذا المتغير `AffectIdentType` و سنصرح عنه في بداية الملف `:compalg.y`

```

%{
#include<conio.h>
#include<math.h>
#include "d:\lex_yacc\exemples\lcompalg.c"
#include "d:\lex_yacc\exemples\SYMB_TAB.H"
#include "d:\lex_yacc\exemples\CODE_GEN.H"
int errors=0;
int current_type;
int AffectIdentType;
//...

```

و سنسند لهذا المتغير نوع المتغير الذي يجب إسناد القيمة له (`_int, _float, _str, _chr`) و هذا في بداية القاعدة `:affect`

```

//...
affect:_er IDENT AFFECT {Add_Code("\r\n;");Add_Code($2);Add_Code("
<-
...\r\n");strcpy(strtemp1,$2);AffectIdentType=get_sym_type($2);}fex
pr      {
                                                //...
}
|_er IDENT AFFECT {Add_Code("\r\n;");Add_Code($2);Add_Code("
<-

```



```

... \r\n");strcpy(strtemp1,$2);AffectIdentType=get_sym_type($2);}sex
pr      {
        //...
      }
;
//...

```

أما الباقي فسنكمله على مستوى القاعدة `:fexpr -> IDENT`

```

//...
fexpr:REEL      {
                //...
            }
| ENTIER        {
                //...
            }
| IDENT         {
                //...
                else if(current_op == _AFFECT)
                {
                    if(AffectIdentType == _str)
                    {
                        Add_Code("mov di,offset ");
                        Add_Code(strtemp1);
                        Add_Code("\r\n");
                        Add_Code("mov si,offset ");
                        Add_Code($1);
                        Add_Code("\r\n");
                        Add_Code("mov cx,[si+1]\r\n");
                        Add_Code(GenLabel("next"));
                        Add_Code(":\r\n");
                        Add_Code("\tmov al,[si]\r\n");
                        Add_Code("\tcmp al,0\r\n");
                        Add_Code("\tjz  ");
                        Add_Code(GenLabel("end"));
                        Add_Code("\r\n");
                        Add_Code("\tmov byte ptr [di],al\r\n");
                        Add_Code("\tinc si\r\n");
                        Add_Code("\tinc di\r\n");
                        Add_Code("\tdec cx\r\n");
                        Add_Code("\tcmp cx,0\r\n");
                        Add_Code("\tjz  ");
                        Add_Code(GenLabel("end"));
                        Add_Code("\r\n");
                    }
                }
            }

```

```

Add_Code( "\tloop  " );
Add_Code( GenLabel( "next" ) );
Add_Code( "\r\n" );
Add_Code( GenLabel( "end" ) );
Add_Code( ":\r\n" );
GenLabelIncCounter();
}
}
}
//...

```

لن ننسى أيضا الحالة التي نسندها فيها متغير حرفي إلى متغير حرفي، كل ما سنفعله هو وضع قيمة المتغير الحرفي المراد إسناده في المسجل a:

```

//...
fexpr: REEL
{
    //...
}
| ENTIER
{
    //...
}
| IDENT
{
    //...
    else if( current_op == _AFFECT )
    {
        else if( AffectIdentType == _chr )
        {
            Add_Code( "mov al, " );
            Add_Code( $1 );
            Add_Code( "\r\n" );
        }
    }
}
//...

```

سنجاهل العمليات التي تتم بين سلاسل الحروف كـ `strcpy` و `strcat` وغيرها لأن هدف هذا الكتاب تعليمي و ليس برمجة مترجم من الألف إلى الياء، و هنا ننهي توليد كود التجميع الخاص بإسناد المتغيرات الحرفية و سلاسل الحروف إلى المتغيرات الحرفية.

بقي لنا إنهاء عمليات الإيناد بين المتغيرات الصحيحة و الحقيقية، القاعدة المسؤولة عن الإسناد - كما أسرنا إليها عشرات المرات من قبل - هي:

```
affect: _er IDENT AFFECT fexpr
```

علينا القيام بالحسابات الموجودة في fexpr ثم وضعها داخل المسجل AX و عند إكمال القاعدة نسند القيمة الموجودة في AX إلى المتغير IDENT بواسطة الكود `mov $1, AX` لنكتب هذا الكود أولا لأنه يبدو سهلا:

```
//...
affect:_er IDENT AFFECT { /*...*/ }fexpr {
    if(sym_check($2))
    {
        //...
        if((sym_type==_int) || (sym_type==_float))
        {
            Add_Code("mov ");
            Add_Code($2);
            Add_Code(",ax\r\n");
        }
        //...
    }
}
//...
```

لننسى الآن أمر المتغير و اسمه فهو لن يهمننا و لنقم ببقية الحسابات الموجودة في fexpr و لنسندها إلى المسجل ax, نحتاج إلى متغير ولنسمه CurrentOp من نوع int سيحمل إما القيمة NULL و التي تعني أنه لا يوجد لدينا أي عملية حاليا و في هذه الحالة سنسند القيمة الخالية إلى ax مباشرة `mov ax, 112`, أما إذا كانت قيمة المتغير CurrentOp مثلا PLUS فهذا يعني أن العملية الحالية هي الجمع, أي `:add ax, 112`

```
//...
int errors=0;
int current_type;
int AffectIdentType;
int CurrentOp = NULL;
//...
```

أين سنحدد القيمة الحالية لـ CurrentOp ؟ طبعا على مستوى القاعدة fexpr:

```
//...
fexpr:REEL {
    //...
}
|ENTIER {
    //...
}
```

```

| IDENT          {
                    //...
                }
| fexpr PLUS {CurrentOp = PLUS;} fexpr          {
                    if(($1 == _int) && ($4 == _int))
                        $$ = _int;
                    else
                        $$ = _float;
                }
| fexpr MOIN {CurrentOp = MOIN;} fexpr          {
                    if(($1 == _int) && ($4 == _int))
                        $$ = _int;
                    else
                        $$ = _float;
                }
| fexpr MULT {CurrentOp = MULT;} fexpr          {
                    if(($1 == _int) && ($4 == _int))
                        $$ = _int;
                    else
                        $$ = _float;
                }
| fexpr DIVS {CurrentOp = DIVS;} fexpr          {$$ = _float;}
| MOIN fexpr %prec NEG                {$$=$2;}
| fexpr PUIS {CurrentOp = PUIS;} fexpr          {$$=$1;}
| PARG fexpr PARD                {$$=$2;}
;
//...

```

أما باقي العمل فنتمه على مستوى القواعد `fexpr -> REEL` و `fexpr -> ENTIER` وكذلك `fexpr -> IDENT` و في نهاية كل قاعدة من القواعد الثلاث يجب إرجاع قيمة `CurrentOp` إلى `:NULL`

```

//...
fexpr:REEL          {
                    //...
                    CurrentOp = NULL;
                }
| ENTIER            {
                    //...
                    CurrentOp = NULL;
                }
| IDENT            {
                    //...
                    CurrentOp = NULL;
                }

```

```

    }
//...

```

أسهل الحالات بالنسبة لـ CurrentOp هي NULL و PLUS, الكود المحدد لكلتا الحالتين هو:

```

//...
fexpr:REEL      {
    //...
    if(CurrentOp == NULL)
    {
        Add_Code("mov ax, ");
        Add_Code(strtempl);
        Add_Code("\r\n");
    }
    else if(CurrentOp == PLUS)
    {
        Add_Code("add ax, ");
        Add_Code(strtempl);
        Add_Code("\r\n");
    }
    }
    CurrentOp = NULL;
}
| ENTIER      {
    //...
    else if(current_op == _AFFECT)
    {
        sprintf(strtempl, "%d", (int)$1);
        if(CurrentOp == NULL)
        {
            Add_Code("mov ax, ");
            Add_Code(strtempl);
            Add_Code("\r\n");
        }
        else if(CurrentOp == PLUS)
        {
            Add_Code("add ax, ");
            Add_Code(strtempl);
            Add_Code("\r\n");
        }
    }
    CurrentOp = NULL;
}
| IDENT      {

```

```

        if(sym_check($1))
        {
            //...
            else if(current_op == _AFFECT)
            {
                //...
                else if((AffectIdentType == _int) ||
(AffectIdentType == _float))
                {
                    if(CurrentOp == NULL)
                    {
                        Add_Code("mov ax, ");
                        Add_Code($1);
                        Add_Code("\r\n");
                    }
                    else if(CurrentOp == PLUS)
                    {
                        Add_Code("add ax, ");
                        Add_Code($1);
                        Add_Code("\r\n");
                    }
                }
            }
            CurrentOp = NULL;
        }
//...

```

لننتقل إلى العملية `MULT`, إذا كانت لدينا مثلا العملية `6*10`, سنقوم بوضع القيمة 6 داخل المسجل `ax`, بعد ذلك سنجد أمامنا العملية `MULT` في المتغير `CurrentOp`, ماذا نعمل؟ سنطرح القيمة 6 من المسجل `AX` باستخدام `sub ax,6` بعد ذلك نجري عملية الضرب... سيكون هذا إهدارا واضحا لوقت المعالج مع أنني لم أضع وقت المعالج في الحساب (تجاهلنا عملية تحسين الكود أو `Optimisation du code`), سنغير في الكود السابق و بالتحديد في الحالة `NULL` للمتغير `CurrentOp`.

لن نقوم بوضع القيمة الحالية أو المتغير الحالي داخل المسجل `ax` من الآن فصاعدا, بل سنقوم بوضعها في متغير مؤقت بإسم `TempReg` الذي سيكون سلسلة حرفية تحمل إسم المتغير أو القيمة المشغلة لأحد أطراف العملية الحالية, بعد ذلك و إذا صادفتنا عملية جديدة فإننا سنجرئها مع محتوى `TempReg`, أما إذا لم تكن هناك أي عملية جديدة فإننا نضيف `TempReg` إلى `ax` في نهاية القاعدة `affect` و أيضا تصفير المسجل `ax` في البداية كالآتي:

```

//...
int CurrentOp = NULL;

```

```

char TempReg[16];
//...
affect:_er IDENT AFFECT { /*...*/ Add_Code("mov ax,0\r\n");}fexpr
{
    if(sym_check($2))
    {
        //...
        if((sym_type==_int) || (sym_type==_float))
        {
            Add_Code("add ax,");
            Add_Code(TempReg);
            Add_Code(",ax\r\n");
            Add_Code("mov ");
            Add_Code($2);
            Add_Code(",ax\r\n");
        }
        //...
    }
}
//...

```

و لنغير في الحالة NULL للمتغير CurrentOp في القاعدة fexpr:

```

//...
fexpr:REEL
{
    //...
    else if(current_op == _AFFECT)
    {
        sprintf(strtemp1, "%d", (int)$1);
        if(CurrentOp == NULL)
        {
            strcpy(TempReg, strtemp1);
        }
        //...
    }
    CurrentOp = NULL;
}
|ENTIER
{
    //...
    else if(current_op == _AFFECT)
    {
        sprintf(strtemp1, "%d", (int)$1);
        if(CurrentOp == NULL)

```

```

        {
            strcpy(TempReg, strtempl);
        }
        //...
    }
    CurrentOp = NULL;
}
|IDENT
    {
        if(sym_check($1))
        {
            //...
            else if(current_op == _AFFECT)
            {
                //...
                else if((AffectIdentType == _int) ||
(AffectIdentType == _float))
                {
                    if(CurrentOp == NULL)
                    {
                        strcpy(TempReg, $1);
                    }
                    //...
                }
            }
        }
        CurrentOp = NULL;
    }
//...

```

نعود إلى العملية 6*10, الكود الذي يحسبها هو :

```

push ax
mov ax, 6
mov bx, 10
mul bx
mov cx, ax
pop ax

```

إذن النتيجة الأخيرة موجودة في المسجل CX, إذا كانت العملية لن نضيف قيمته إلى المسجل ax إلا إذا تأكدنا أن العملية القادمة هي جمع أو طرح, أما إذا كانت قسمة أو ضرب فإننا سنجرىها على النتيجة الحالية الموجودة في المسجل CX و ليس على النتيجة الكلية الموجودة في ax, لذلك نضيف متغيرا جديدا باسم PrevOp و الذي سيحمل إما القيمة NULL أو قيمة العملية السابقة:


```
//...
int CurrentOp = NULL;
int PrevOp = NULL;
//...
fexpr:REEL          {
    //...
    else if(current_op == _AFFECT)
    {
        sprintf(strtemp1, "%d", (int)$1);
        if(CurrentOp == NULL)
        {
            strcpy(TempReg, strtemp1);
        }
        else if(CurrentOp == PLUS)
        {
            if(PrevOp == MULT)
            {
                Add_Code("add ax, cx\r\n");
            }
            Add_Code("add ax, ");
            Add_Code(strtemp1);
            Add_Code("\r\n");
        }
        else if(CurrentOp == MULT)
        {
            if(PrevOp == MULT)
            {
                Add_Code("push ax\r\n");
                Add_Code("mov ax, cx\r\n");
                Add_Code("mov bx,");
                Add_Code(strtemp1);
                Add_Code("\r\n");
                Add_Code("mul bx\r\n");
                Add_Code("mov cx,ax\r\n");
                Add_Code("pop ax\r\n");
            }
            else
            {
                Add_Code("push ax\r\n");
                Add_Code("mov ax,");
                Add_Code(TempReg);
                Add_Code("\r\n");
                Add_Code("mov bx,");
                Add_Code(strtemp1);
            }
        }
    }
}
```

```

        Add_Code("\r\n");
        Add_Code("mul bx\r\n");
        Add_Code("mov cx,ax\r\n");
        Add_Code("pop ax\r\n");
    }
}
PrevOp = CurrentOp;
CurrentOp = NULL;
}
| ENTIER {
    //...
    else if(current_op == _AFFECT)
    {
        sprintf(strtempl, "%d", (int)$1);
        if(CurrentOp == NULL)
        {
            strcpy(TempReg, strtempl);
        }
        else if(CurrentOp == PLUS)
        {
            if(PrevOp == MULT)
            {
                Add_Code("add ax, cx\r\n");
            }
            Add_Code("add ax, ");
            Add_Code(strtempl);
            Add_Code("\r\n");
        }
        else if(CurrentOp == MULT)
        {
            if(PrevOp == MULT)
            {
                Add_Code("push ax\r\n");
                Add_Code("mov ax, cx\r\n");
                Add_Code("mov bx,");
                Add_Code(strtempl);
                Add_Code("\r\n");
                Add_Code("mul bx\r\n");
                Add_Code("mov cx,ax\r\n");
                Add_Code("pop ax\r\n");
            }
            else
            {

```

```

        Add_Code("push ax\r\n");
        Add_Code("mov ax,");
        Add_Code(TempReg);
        Add_Code("\r\n");
        Add_Code("mov bx,");
        Add_Code(strtemp1);
        Add_Code("\r\n");
        Add_Code("mul bx\r\n");
        Add_Code("mov cx,ax\r\n");
        Add_Code("pop ax\r\n");
    }
}
PrevOp = CurrentOp;
CurrentOp = NULL;
}
| IDENT
{
    if(sym_check($1))
    {
        //...
        else if(current_op == _AFFECT)
        {
            //...
            else if((AffectIdentType == _int) ||
(AffectIdentType == _float))
            {
                if(CurrentOp == NULL)
                {
                    strcpy(TempReg, $1);
                }
                else if(CurrentOp == PLUS)
                {
                    if(PrevOp == MULT)
                    {
                        Add_Code("add ax, cx\r\n");
                    }
                    Add_Code("add ax, ");
                    Add_Code($1);
                    Add_Code("\r\n");
                }
                else if(CurrentOp == MULT)
                {
                    if(PrevOp == MULT)
                    {

```

```

Add_Code("push ax\r\n");
Add_Code("mov ax, cx\r\n");
Add_Code("mov bx, ");
Add_Code(strtempl);
Add_Code("\r\n");
Add_Code("mul bx\r\n");
Add_Code("mov cx,ax\r\n");
Add_Code("pop ax\r\n");
}
else
{
Add_Code("push ax\r\n");
Add_Code("mov ax, ");
Add_Code($1);
Add_Code("\r\n");
Add_Code("mov bx, ");
Add_Code(strtempl);
Add_Code("\r\n");
Add_Code("mul bx\r\n");
Add_Code("mov cx,ax\r\n");
Add_Code("pop ax\r\n");
}
}
}
}
}
}
PrevOp = CurrentOp;
CurrentOp = NULL;
}

```

```

//...

```

أثناء توليد كود عملية الضرب لا بد أن نجري إختبارا على المتغير PrevOp, إذا كان محتواه MULT فإن هذا يعني أننا أجرينا عملية ضرب قبل هذه العملية و عملية الضرب الحالية يجب أن تجري على نتيجة العملية السابقة و الموجودة في المسجل CX, أما إذا كان محتواه غير ذلك فإن هذا يعني أن عملية الضرب الحالية سبقتها عملية جمع أو لاشيء و من هذا فإننا سنجرها على القيمة المحفوظة في المتغير المؤقت TempReg وهكذا.

علينا الآن أن نعود إلى نهاية القاعدة affect وبالتحديد إلى الكود الذي نقوم فيه بإسناد النتيجة الموجودة في المسجل AX إلى المتغير المقصود, لن نضيف القيمة الموجودة في tempReg إلى المسجل AX في كل الحالات, بل فقط في حالة كون عملية الإسناد لا تحوي أي عمليات رياضية في جانبها الأيمن, أي أن قيمة PrevOp مساوية لـ NULL:

```
//...
affect:_er IDENT AFFECT { /*...*/ } fexpr {
    if(sym_check($2))
    {
        //...
        if((sym_type==_int) || (sym_type==_float))
        {
            if(PrevOp == NULL)
            {
                Add_Code("add ax,");
                Add_Code(TempReg);
                Add_Code("\r\n");
            }
            Add_Code("mov ");
            Add_Code($2);
            Add_Code(",ax\r\n");
        }
        //...
    }
}
//...
```

بعد تنفيذ كل تعليمات لغة التجميع يجب علينا إستدعاء المقاطعة 21 مع الدالة 0C07h لتقرأ حرف من لوحة المفاتيح حتى تتمكن من رؤية نتيجة البرنامج, بعد ذلك نستدعي المقاطعة 21 مع الدالة 4C00h وهي مقاطعة الخروج:

```
mov      ax,0C07h      ; Function 0Ch = "FLUSH BUFFER AND READ
                       ; STANDARD INPUT"
int      21h          ; Waits for a key to be pressed.
mov      ax, 4C00h    ; the exit fuction [4C+no error (00)]
int      21h          ; call DOS interrupt 21h
```

ذلك يتم على مستوى الملف CODE_GEN.H:

```
//...
void Dispose_Code()
{
    fprintf(fcode, ".MODEL small\r\n.stack      100h\r\n.DATA\r\n");
    fprintf(fcode, "_NEWLINE_\tdb\t13,10,\"$\r\n");
    fprintf(fcode, "_TEN_\tdw\t10\r\n");
    fprintf(fcode, "_ZERO_\tequ\t0\r\n");
}
```

```

fprintf(fcode, "_N_\tdb\t6 dup(0)\r\n");
fprintf(fcode, "_ENTER_\tequ\t13\r\n");
fprintf(fcode, "%s", data_section);
fprintf(fcode, ".CODE\r\nstart:\r\n");
fprintf(fcode, "mov ax,@data\r\n");
fprintf(fcode, "mov ds,ax\r\n");
fprintf(fcode, "%s", code_section);
fprintf(fcode, "\r\nmov ax,0C07h\r\n");
fprintf(fcode, "int 21h\r\n");
fprintf(fcode, "\r\nmov ax, 4C00h\r\n");
fprintf(fcode, "int 21h\r\n");
fprintf(fcode, "end start\r\n");
fclose(fcode);
}
//...

```

لنحرب ما أنجزناه إلى حد الآن على هذا الألوغوريتم:

```

algorithme alg
entier resultat,a;
debut
ecrire "Entrer a = ";
lire a;
resultat<-5*a+10;
a<-resultat;
ecrire !,"a = ",a;
fin.

```

بعد إعادة توليد المترجم COMPALG.EXE و تشغيله سنحصل على الملف TEST.ASM كنتيجة لترجمة الألوغوريتم السابق الموجود في الملف test.alg:

```

.MODEL small
.stack 100h
.DATA
_NEWLINE_ db 13,10,"$"
_TEN_ dw 10
_ZERO_ equ 0
_N_ db 6 dup(0)
_ENTER_ equ 13
a dw 6 dup(?)
resultat dw 6 dup(?)
_msg0_ db "Entrer a = ","$"
_msg1_ db "a = ","$"
.CODE

```

```
start:
mov ax,@data
mov ds,ax

;ecrire "Entrer a = "
mov dx, offset _msg0_
mov ah, 9
int 21h

;lire a
mov cx,0
next0:
    mov ah, 00h
    int 16h
    mov ah, 0Eh
    int 10h
    cmp al, _ENTER_
    je end0
    cmp al, '0'
    jb end0
    cmp al, '9'
    ja end0
    push ax
    mov ax,cx
    mul _TEN_
    mov cx,ax
    pop ax
    mov ah,0
    sub al,48
    add cx,ax
    jmp next0
end0:
    mov a,cx

;resultat <- ...
mov ax,0
push ax
mov ax,a
mov bx,5
mul bx
mov cx,ax
pop ax
add ax, cx
add ax, 10
```

```
mov resultat,ax

;a <- ...
mov ax,0
add ax,resultat
mov a,ax
mov dx, offset _NEWLINE_
mov ah, 9
int 21h

;ecrire "a = "
mov dx, offset _msg1_
mov ah, 9
int 21h

;ecrire a
mov dx,0
mov ax,a
mov cx,0
lea bx,_N_
next1:
    div _TEN_
    cmp ax,_ZERO_
    jz ax1
    jmp cont1
ax1:
    cmp dx,0
    jz endl
cont1:
    add dx,48
    mov [bx],dx
    inc cx
    inc bx
    mov dx,0
    jmp next1
endl:
    dec bx
print1:
    mov al,[bx]
    dec bx
    mov ah,0Eh
    int 10h
    loop print1
```



```
mov ax,0C07h
int 21h

mov ax, 4C00h
int 21h
end start
```

أنسخ الكود و ألصقه في محرر برنامج WinAsm Studios لتكون نتيجة تنفيذ الكود السابق كالتالي:

C:\ E:\WinAsm\DosExe.exe

```
Une ou plusieurs pages de codes CON non valides pour ce code de clavier
Entrer a = 2
a = 20
```



أما باقي العمليات من قسمة و طرح و رفع إلى أس فكلها مشابهة لما سبق إنجازها, لذلك نتوقف هنا في هذه المرحلة من الترجمة و في الكتاب ككل مع أنني كنت أريد الوصول إلى توليد ملف تنفيذي للكود و لكن... لأسباب عدة أهمها أنني لا أعرف كيف أحول تعليمات لغة التجميع إلى لغة الآلة حاليا.

في النهاية أرجو المعذرة للأخطاء التي و إن لم ألاحظ و جودها إلا أنها لا بد أن تكون, فالكمال لله, و إن كانت هناك أخطاء كارثية فأرجو منك مراسلتي لأصححها بإذن الله, أترككم في رعاية الله و حفظه و السلام عليكم و رحمة الله وبركاته.

لتحميل كود المترجم المنجز في هذا الكتاب إتبع أحد هذه الروابط:

<http://www.4shared.com/file/231365377/3f824ec0/exemples.html>

<http://www.mediafire.com/?zy2eynn1gaj>

<http://www.snapdrive.net/files/618263/CompilerLesson/exemples.zip>



المراجع

1. THOMAS NIEMANN. A GUIDE TO LEX & YACC
2. AnthonyA.Aaby[2005]. Compiler Construction using Flex and Bison