ITSE321 Software Construction

بناء البرمجيات

المحاضر: د. عبدالسلام النويصري a.nwesri@uot.edu.ly



عملية الترجمة

Compilation Process

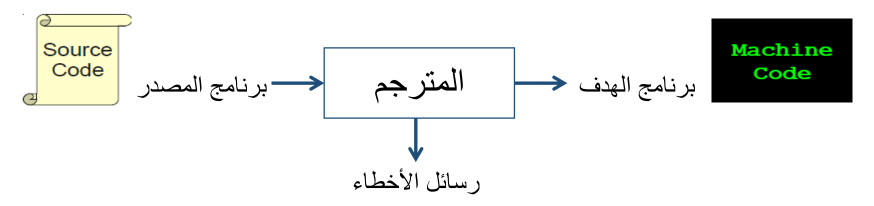


المواضيع

- هيكلية المترجم Compiler Architecture
- اطوار عملية الترجمة Compilation Phases

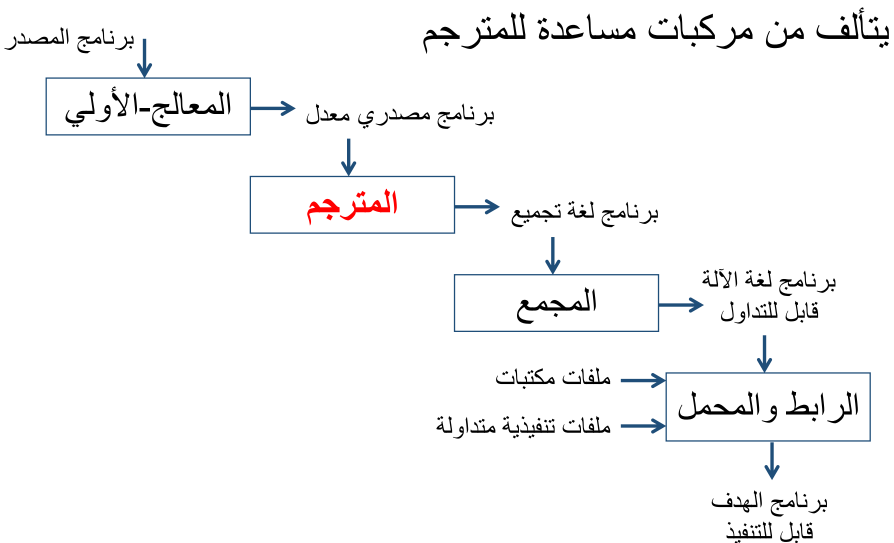
هيكلية المترجم

• إلى هنا عاملنا المترجم على أنه عبارة عن صندوق يقوم بتجدسيد برنامج المصدر (Implementation)، أي تحويله إلى برنامج هدفي مكافئ له في المعنى.



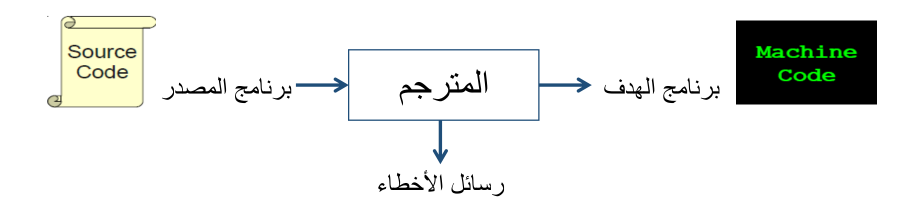
المترجم عادة يتوصل إلى الترجمة في عدة خطوات, فبالتالي هو يحتوي على عدة مراحل تضمن من خلالها صحة قواعد صياغة المفردات والنصوص

نظام الترجمة Compilation System



هيكلية المترجم

- إذا نظرنا داخل المترجم سنجد أن عملية التحويل تلك تتم عبر مرحلتين مترادفتين:
 - 1. التحليل/التفكيك (Analysis) و
 - 2. التأليف/التجميع (Synthesis)



هيكلية المترجم برنامج الطرف الأمامي جدول Symbol Table تمثيل Intermediate الرموز Representation وسيط الطرف الخلفي برنامج الهدف

(Analysis) التحليل

- مرحلة التحليل تختص بتفكيك برنامج المصدر إلى قطع متجانسة/متوافقة.
 - ثم فرض/صياغة بنية نحوية على هذه القطع.
- بعدها تقوم مرحلة التحليل باستخدام البنية النحوية لتخلق/لتكون منها صيغة جديدة وسطية لبرنامج المصدر الأصلى وتعرف بالتمثيل الوسيط
 - (Intermediate Representation IR)



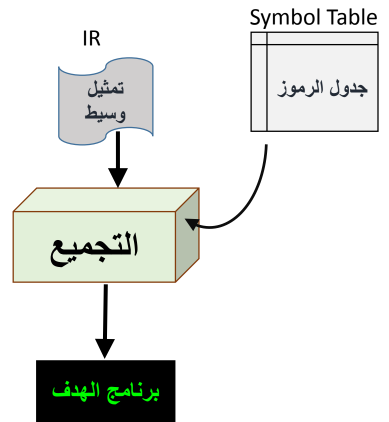
(Analysis) التحليل

■ في حالة تكتشف مرحلة التحليل أن برنامج المصدر مركب/مصاغ بطريقة غير سليمة أو لا تعطي معناً منطقي/مفهوم, فإنه على هذه المرحلة توفير رسائل/تقارير معلوماتية توضح تلك الأخطاء ليستفيذ منها المستخدم/المبرمج لإجراء التصحيح اللازم.

■ خلال مرحلة التحليل يتم تحصيل بعض المعلومات عن برنامج المصدر تخزن في جدول يسمى "جدول الرموز" (Symbol Table) الذي بدوره يمرر مع الصيغة الوسطية إلى المرحلة التالية وهي التجميع (Synthesis).

(Synthesis) التجميع

■ مرحلة التجميع تقوم ببناء برنامج الهدف المطلوب من خلال التمثيل الوسيط وجدول الرموز.



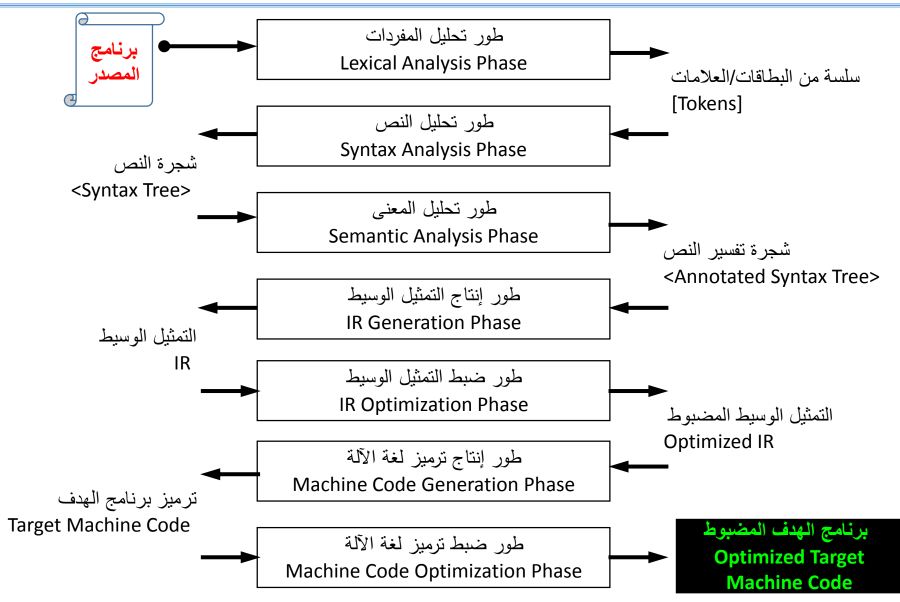
أطوار عملية الترجمة

- عملية ترجمة البرنامج المصدري إلى البرنامج المستهدف تمر بعدد من الأطوار خلال كل مرحلة من مرحلتي التحليل والتجميع. أي أنه كل من المرحلتين تقسم إلى مراحل داخلية تعرف بالأطوار (Phases).
- كل طور يعمل على نقل/تغيير برنامج المصدر من تمثيل إلى آخر (من صيغة إلى أخرى).
 - عملياً, بعض الأطوار يمكن أن تدمج مع بعض في طور واحد.
- جدول الرموز الذي يحتوي على معلومات عن البرنامج المصدري يمكن أن يستخدم من قبل أي طور أثناء عملية الترجمة.

أطوار عملية الترجمة

طور تحليل المفردات **Lexical Analysis Phase** طور تحليل النص Syntax Analysis Phase الطرف الأمامي طور تحليل المعنى Semantic Analysis Phase طور إنتاج التمثيل الوسيط **IR Generation Phase** طور ضبط التمثيل الوسيط **IR Optimization Phase** طور إنتاج ترميز لغة الآلة الطرف الخلفي Machine Code Generation Phase طور ضبط ترميز لغة الآلة **Machine Code Optimization Phase**

أطوار عملية الترجمة



طور تحليل المفردات (التمشيط Scanning)

- يقوم محلل المفردات بقراءة سيل الرموز Characters (الحروف, العلامات, والأرقام) التي تشكل التعليمات المكونة لبرنامج المصدر بالتسلسل من اليسار إلى اليمين.

■ يتم تجميع الرموز على هيئة بطاقات/علامات (Tokens) ذات معنى مشترك.

- مثال لهذه البطاقات:

- المعرفات/المتغيرات التي يعرفها المبرمج (identifiers)
- الكلمات المحجوزة: ... integer, float, double, cin, scanf, ...
- +, -, *, /, =, <, >, AND, OR, XOR, ... :(operators) المشغلات
 - الرموز الخاصة: ... ,\$, & , \$,

عملية تحليل المفردات

الشكل العام للبطاقات/للعلامات يكون كاتالي:

<قيمة الصفة ,اسم العلامة> <token-name, attribute-value>

- اسم العلامة: رمز يبين نوع العلامة ويستفاذ منه في طور تحليل النص.
- قيمة الصفة: يشير إلى قيمة بجدول الرموز تخص هذه العلامة Token.
- معلومات القيم بجدول الرموز تستخدم في مرحلة تحليل المعنى وإنتاج ترميز لغة الآلة.

مثال لعملية تحليل المفردات

مثال لعملية تحليل المفردات

مدخلات تحليل المفردات:

position = initial + rate * 60;

مخرجات تحليل المفردات؟

$$\langle id, 1 \rangle \langle = \rangle \langle id, 2 \rangle \langle + \rangle \langle id, 3 \rangle \langle * \rangle \langle 60 \rangle \langle ; \rangle$$

ID	name	Type
1	position	float
2	initial	float
3	rate	float

جدول الرموز:

تُهمل الفراغات التي تفصل بين الكلمات والمتغيرات.

طور تحليل النص Syntax Analysis Phase (الإعراب Parsing

- العلامات/الأدلة/البطاقات (Tokens) التي تم تجميعها من عملية تمشيط/تحليل المفردات لم تخضع لعملية مراجعة القواعد النحوية للغة البرمجة المستعملة.
- في عملية التحليل النصبي يتم ربط كل دليل (Token) بقاعدة لغوية محددة وتوضع المحصلة في مجموعة واحدة. تسمى هذه العملية بالإعراب (Parsing).
- مخرجات هذا الطور تسمى بشجرة النص أو شجرة الإعراب, أي سجل القواعد النحوية التي استخدمت لتكوين برنامج المصدر.

مثال لعملية تحليل النص/الإعراب

طور تحليل النص Syntax Analysis Phase (الإعراب Parsing

■ شجرة النص السابقة تعرض الترتيب الذي يجب أن تنفذ به العمليات (*,+,=).

■ تتكون الشجرة من عُقل/عقد (nodes), تبدأ بالعقلة الجدر root ثم تتفرع إلى العقل الشجرة من عُقل/عقد والد parent يتفرع منها ولدان children واحد عن اليمين والآخر عن اليسار.

طور تحليل النص Syntax Analysis Phase (الإعراب Parsing

■ أقصى عقلة داخلية <*> تفيد بأن عملية الضرب ستنفذ أولاً بضرب الثابت 60 في المتغير rate. وتنتقل العمليات حتى تصل إلى عقلة الجدر <=> التي تفيد بأن ناتج عملية الجمع الناجمة من عقلة الولد الأيمن <+> ستخزن في المتغير position الممثل بالولد الأيسر >id, 1>.

- هذا الترتيب في تنفيذ العمليات يتوافق مع التربتب التقليدي للعمليات الحسابية الذي يعطي مشغل الضرب أولوية عن مشغل الجمع.
- الأطوار المتتالية للمترجم تستخدم التركيب النحوي في تحليل برنامج المصدر وفي
 - إناج برنامج الهدف.

<id, 3>

<id, 2>

طور تحليل المعنى Semantic Analysis

- محلل المعنى يستخدم شجرة النص/الإعراب مع المعلومات بجدول الرموز لاختبار ترابط/صحة برنامج المصدر بالنسبة لقواعد لغة البرمجة.
- يتم كشف الأخطاء اللغوية المنطقية التي قد ثؤثر مع معنى التعليمات وبالتالي تؤثر في صحة نتائح المخرجات مثل:
 - ✓ كشف المتغيرات المستخدمة ولم يتم تعريفها.
 - ✓ دالة/وظيفة تم استدعائها مع خطأ في عدد أو نوع مدخلاتها أومخرجاتها.
 - √ عدم تجانس المتغيرات Type mismatches.

```
int arr[2], c; c = arr * 10; // عدد صحیح arr
```

طور تحليل المعنى Semantic Analysis

- تجميع معلومات عن أنواع المتغيرات وحفظها إما في شجرة النص أو جدول الرموز للاستفاذة منها أثناء بناء التمثيل الوسيط IR.
 - من أهم الوظائف هو اختبار أنواع المتغيرات المستعملة في بناء التعليمات.
- يعمل المترجم على اختبار كل مشغل Operator ومدى تجانس عوامله .Operands

إظهار رسالة خطأ لتصحيح دليل المصفوفة char name [10.5]; من عدد حقيقي إلى عدد صحيح.

طور تحليل المعنى Semantic Analysis

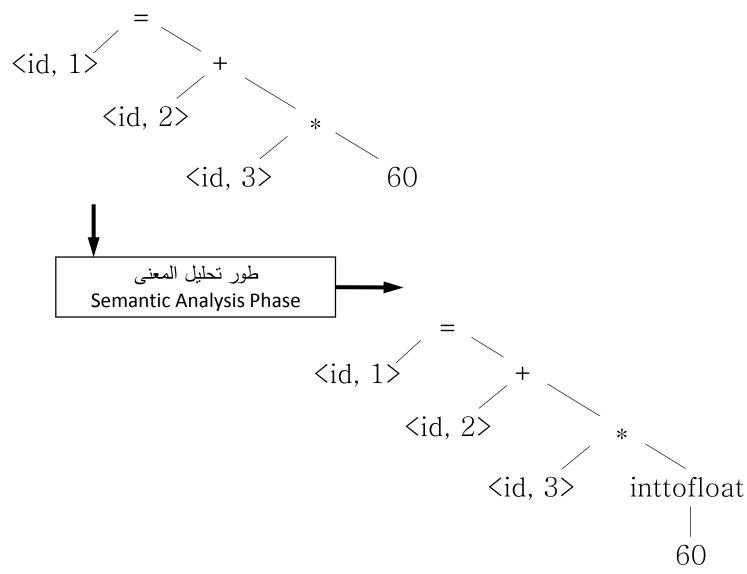
■ قد تفرض إعدادات/قواعد اللغة تغيير بعض أنواع المتغيرات في حالة عدم تجانسها وتسمى هذه العملية بالإجبار Coercion.

float x, y;
$$y = x * 90; // عدد صحیح 90$$

يلاحظ المترجم أن المشغل * تم استخدامه مع عدد حقيقي وآخر صحيح فيقوم بتبديل 90 إلى عدد حقيقي 90.0 باستخدم أمر مثل inttofloat. لماذا هذا؟ طور تحليل النص السابق اهتم بتركيب مفردات الجملة وليس بمعناها/منطقها.

■ متغير = متغير + ثابت الايهتم بنوع العناصر

مثال لعملية تحليل المعنى



طور إنتاج التمثيل الوسيط IR

- هذا الطور يستخدم شجرة المعنى لإنتاج التمثيل الوسيط لبرنامج المصدر.
 - یفترض بهذا التمثیل أن یکون:
 - 1. تبسيط تعبيرات اللغة
 - 2. وسهل التحويل إلى برنامج الهدف.
 - يعتبر قريب من تمثيل لغة الآلة.
 - هناك صيغ عديدة للتمثيل الوسيط ولكن أكثرها استخداماً يعرف بـ

ترميز العنوان الثلاثي

Three – Address Code (TAC)

ترميز العنوان الثلاثي TAC

- وهي تشبه إلى حد كبير لغة التجميع.
- تتألف من تسلسل التعليمات وكل أمر /تعليمة لايتجاوز ثلاث عوامل Operands

$$a = b * c + b * d$$
 جملة من خمس عوامل// جملة من خمس

Tokens:

Semantic Tree
$$\langle = \rangle$$
 $\langle id, 1 \rangle$
 $\langle * \rangle$
 $\langle id, 2 \rangle$
 $\langle id, 3 \rangle$
 $\langle id, 2 \rangle$
 $\langle id, 4 \rangle$



ترميز العنوان الثلاثي TAC

- وهي تشبه إلى حد كبير لغة التجميع.
- تتألف من تسلسل التعليمات وكل أمر /تعليمة لايتجاوز ثلاث عوامل Operands

$$a = b * c + b * d$$
 جملة من خمس عوامل// جملة من عوامل

ترميز العنوان الثلاثي

- يعتبر كل عامل كأنه أحد المسجلات Registers
- كما تستخدم متغيرات variables مؤقتة temporary توصف بالحرف t أو t_ تستخدم لخفظ عدد العوامل إلى ثلاثة.

ترميز العنوان الثلاثي TAC

■ هنالك تفاصيل أكثر: كالتي تتعلق بأوامر الشرط (التفرع) والتكرار واستدعاء الوظائف/الدوال.

if (a <= b)
$$a = a - c;$$

$$b = b * c;$$

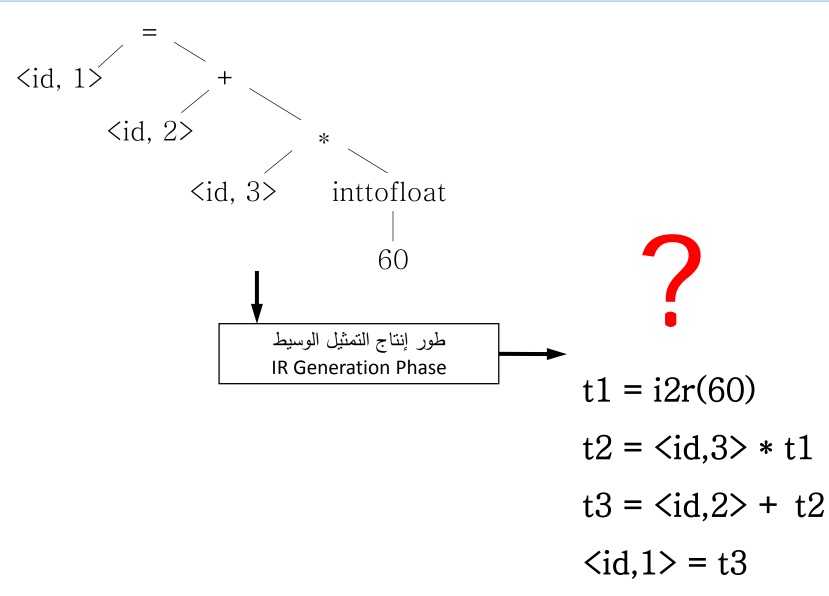
ترميز العنوان الثلاثي: حلين

صفات ترميز العنوان الثلاثي

- 1. كل تعليمة لا تحتوي على أكثر من مشغل واحد Operator في الطرف الأيمن.
 - 2. لا تحتوي التعليمة على أكثر من ثلاث عوامل Operands.
 - 3. ترتيب التلعيمات يكون حسب أولوية التنفيذ (مثلاً: الضرب يسبق الجمع).
 - 4. على المترجم استخدام أسماء مؤقتة لحفظ القيم الحسابية.
 - 5. قد تحتوي تعليمات العنوان الثلاثي على أقل من ثلاث عوامل.



مثال لطور إنتاج IR





نهاية المحاضرة, موضوعنا التالي:

استكمال عملية الترجمة

Compilation Process Continues