

Master d'informatique 2007-2008

Spécialité STL

« Implantation de langages »

ILP – MI016

Cours 10

C. Queinnee^a

^a<http://www-spi.lip6.fr/~queinne/>

2

PLAN DU COURS 10

- Compilation indépendante, séparée
- Édition de liens

3

COMPILATION INDÉPENDANTE/SÉPARÉE

- Tronçonner l'évaluation d'une application
- tout en assurant la même sémantique qu'une évaluation unique.

Quelle est l'unité de compilation : fichier (**load**) ou module (**use**) ?

4

PARTAGE

Le problème se pose sur les variables ou fonctions globales : comment les partager ?

ILP n'a qu'un seul espace de noms. Le même nom global, à deux endroits différents, doit désigner la même chose.

```
// fichier f
function foo (x) {
  print("foo()");
  return 2*x
}
foo(11);

// fichier g
function bar (x,y) {
  print("bar()");
  return x*y
}
foo(22);
foo = bar;
foo(33, 44);
```

5

INTERPRÉTATION

Évaluation séquentielle des expressions dans le même espace global.

- ☐ Évaluation avec `llp f.llp g.llp`
- ☐ `#include "fichier"`
- ☐ `use module;`

Quel est le lien entre un nom de module et un nom de fichier ?

- ☐ `load("fichier")`

6

PARTAGE

Aux variables globales sont associées des adresses qui permettent d'obtenir des valeurs (fonctionnelles ou autres).

En C : distinguer déclaration et initialisation, espaces de noms différents pour les fonctions et des variables globales.

En C : `ld` est assez primitif.

7

STRATÉGIE 1

- ☐ Utiliser l'éditeur de liens `ld`
- ☐ Les variables globales d'ILP sont des variables globales de C
- ☐ Les `.o` de C sont les `.c` d'ILP

8

MISE EN ŒUVRE

```
% ls
f.llp  g.llp
% ipc f.llp g.llp && ls
f.c    f.llp  g.c    g.llp
% ipld f.c g.c && ls
a.out  f.c    f.llp  g.c    g.llp
% ./a.out
# des fichiers C
# travail sur fichiers C
main.c
```

PRINCIPES DE TRAITEMENT

Pour toute unité de compilation m ,

- Compiler `function foo () {}` en `foo = function () {}`
- Collecter les variables globales (les déclarer en `extern`)
- Compiler les variables globales par leur nom en C
- Placer tout le code de m dans une fonction `m_init()`
- Déterminer un ordre de chargement des fichiers
- Engendrer un fichier *main.c* qui déclare toutes les variables globales, les exporte et invoque séquentiellement toutes les `m_init()`

Au passage, la bibliothèque d'exécution s'enrichit d'un type fonctionnel créé par `ILP_Function2ILP` (qui prend l'arité) et d'un mécanisme d'invocation `ILP_Invoke` (qui prend le nombre d'arguments).

EXEMPLE : FICHIER `f`

```
/* fichier f */
extern ILP_Object foo;

static ILP_Object
ILP_foo (ILP_Object x)
{
    ILP_print(...);
    return ILP_Times(ILP_Integer2ILP(2), x);
}

void
ILP_f_init () {
    /* les initialisations */
    foo = ILP_Function2ILP(ILP_foo, 1);
    /* les instructions */
    ILP_Invoke(foo, 1, ILP_Integer2ILP(1));
}
```

EXEMPLE : FICHIER `g`

```
/* fichier g */
extern ILP_Object foo;
extern ILP_Object bar;

static ILP_Object
ILP_bar (ILP_Object x, ILP_Object y)
{
    ILP_print(...);
    return ILP_Times(x, y);
}

void
ILP_g_init () {
    /* les initialisations */
    bar = ILP_Function2ILP(ILP_bar, 2);
    /* les instructions */
    ILP_Invoke(foo, 1, ILP_Integer2ILP(22));
    foo = bar;
}
```

```
ILP_Invoke(foo, 2, ILP_Integer2ILP(33), ILP_Integer2ILP(44));
}
```

```
14 LANCEMENT
/* Engendré automatiquement par
   cat *.c | \
   sed -e 's/^extern ILP_Object \w+);/\1 = NULL;/' \
   sort -u
*/
extern ILP_Object foo = NULL;
extern ILP_Object bar = NULL;

int
main () {
    ILP_f_init();
    ILP_g_init();
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

15

CONCLUSIONS PARTIELLES

Avantages : protocole simple pour modules faits main. Accès à variables globales C simple (mais conversion de leurs valeurs vers ILP). Couplage à bibliothèques C simple.

Inconvénients : toute variable globale est potentiellement modifiable, plus aucune intégration possible de fonction globale. Pas de chargement dynamique de module. Ordre de chargement des modules délicat (certaines variables globales pourraient ne pas être initialisées). Les `.c` sont lus par `ilp1d` pour collecter les variables globales.

16

STRATÉGIE 2

Plus dynamique, plus de contrôle sur les partages. Plus besoin des fichiers `.c`

Permet le renommage de variables globales (et ainsi prendre en compte les traductions de noms de variables).

MISE EN ŒUVRE

```
% ls
f.ilp  g.ilp
% ilpc f.ilp g.ilp && ls
f.o    f.ilp  g.o    g.ilp  # des.o
% ilp1d f g && ls                # travail sur noms
a.out  f.o    f.ilp  g.o    g.ilp  main.c
% ./a.out
```

EXEMPLE : FICHIER f

```
/* fichier f */
static ILP_Object* ILPaddress_foo;

static ILP_Object ILP_foo (ILP_Object x)
{
    ILP_print(...);
    return ILP_Times(ILP_Integer2ILP(2), x);
}

void
ILP_f_init () {
    /* l'éditoin de liens */
    ILPaddress_foo = ILP_register("foo");
    /* les initialisations */
    *ILPaddress_foo = ILP_Function2ILP(ILP_foo, 1);
    /* les instructions */
    ILP_Invoke(*ILPaddress_foo, 1, ILP_Integer2ILP(1));
}
```

EXEMPLE : FICHIER g

```
/* fichier g */
static ILP_Object* ILPaddress_foo;
static ILP_Object* ILPaddress_bar;

static ILP_Object
ILP_bar (ILP_Object x, ILP_Object y)
{
    ILP_print(...);
    return ILP_Times(x, y);
}

void
ILP_g_init () {
    /* l'éditoin de liens */
    ILPaddress_foo = ILP_register("foo");
    ILPaddress_bar = ILP_register("bar");
    /* les initialisations */
    *ILPaddress_bar = ILP_Function2ILP(ILP_bar, 2);
}
```

```
/* les instructions */
ILP_Invoke(*ILPAddress_foo, 1, ILP_Integer2ILP(22));
*ILPAddress_foo = *ILPAddress_bar;
ILP_Invoke(*ILPAddress_foo, 2, ILP_Integer2ILP(33), ILP_Integer2ILP(44));
}
```

23

ESPACE GLOBAL

La fonction `ILP_register` maintient une table associative (chaîne C vers valeur ILP). Elle repose sur des maillons de la forme :

```
struct HashItem {
    char*      name;      /* Nom de la variable globale */
    ILP_Object value;    /* valeur d'icelle */
}
```

L'adresse du second champ du maillon deviendra la valeur des pointeurs d'accès `ILPAddress_foo`.

Avantages : prise en compte des différences de nommages des variables globales entre ILP et C. Plus besoin de conserver les fichiers `.c` (sauf pour mise au point).

Inconvénients : indirection pour accès à variables globales.

22

LANCEMENT

Le module `main` correspond à une simple concaténation. La fonction d'initialisation est la seule chose exportée d'un module.

```
/* Engendré automatiquement */
int
main () {
    ILP_init();
    /* pour chaque module: */
    ILP_f_init();
    ILP_g_init();
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

24

EXTENSIONS

La directive (pas l'instruction) `use f` dans le module `g` revient à ajouter `ILP_f_init()` dans la fonction d'initialisation du module `g`.

Comme cela fixe un ordre, on peut utiliser cet ordre pour presque se passer de l'édition de liens.

```
/* Engendré automatiquement */
int
main () {
    ILP_Symbols hash = ILP_makesymbols();
    ILP_g_init(hash); /* qui invoquera ILP_f_init(hash) */
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Prévenir la double inclusion !

Pas de cycle !

RENOMMAGES

Renommage à l'export `foo@current = foobar`

```
void
ILP_g_init (ILP_Symbols hash) {
  ILPaddress_foo = ILP_register(hash, "foobar");
  ...
}
```

Renommage à l'import `foobar@gf = bar@g`

```
void
ILP_g_init (ILP_Symbols hash) {
  ...
  ILP_f_init(hash);
  ILPaddress_bar = ILP_register(hash, "foobar");
  ...
}
```

Manipulation de la table des symboles globaux (comme en Perl) avec de nouvelles fonctions telles que `ILP_unregister`

CONCLUSIONS

- ☐ Pas d'ILP7 pour cet aspect
- ☐ Quelques mots sur l'examen
 - ▶ 22 décembre 14h-17h.
 - ▶ sur machine de l'ARI
 - ▶ corrigé à la main
 - ▶ être à jour avec le dernier TGZ

CONCLUSIONS GÉNÉRALES D'ILP

- ☐ Lecture de programmes imparfaits
- ☐ Progression en Java
- ☐ Compilation vers C
- ☐ Meilleure connaissance des exceptions et des objets