Revision: 1.7

Master d'informatique 2007-2008 Spécialité STL « Implantation de langages » ILP – MI016 Cours 10

C.Queinnec^a

ahttp://www-spi.lip6.fr/~queinnec/

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

COMPILATION INDÉPENDANTE/SÉPARÉE

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

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

PLAN DU COURS 10

- O Compilation indépendante, séparée
- O Edition de liens

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

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.

INTERPRÉTATION

Évaluation séquentielle des expressions dans le même espace global.

O Évaluation avec

```
ilp f.ilp g.ilp
```

O #include "fichier"

O use module;

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

O load("fichier")

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

STRATÉGIE 1

- O Utiliser l'éditeur de liens 1d
- O Les variables globales d'ILP sont des variables globales de C
- O Les .o de C sont les .c d'ILP

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

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: 1d est assez primitif.

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

MISE EN ŒUVRE

```
f.ilp g.ilp
% ilpc f.ilp g.ilp && ls
f.c f.ilp g.c g.ilp # des fichiers C
% ilpld f.c g.c && ls
a.out f.c f.ilp g.c g.ilp main.c
% ./a.out
```

PRINCIPES DE TRAITEMENT

Pour toute unité de compilation m,

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

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

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 foo;

static ILP_Object x)

{
    ILP_foo (ILP_Object x)

    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(11));
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

```
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));
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

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 ilpld pour collecter les variables globales.

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; }

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

STRATÉGIE 2

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

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

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

```
UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec
```

MISE EN ŒUVRE

17

```
% ls

f.ilp g.ilp

% ilpc f.ilp g.ilp && ls

f.o f.ilp g.o g.ilp # des.o

% ilpld f g && ls

a.out f.o f.ilp g.o g.ilp main.c

% ./a.out
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

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'édition 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(11));
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

```
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_parint(...);
    return ILP_Times(x, y);

}

void

ILP_g_init () {
    /* 1'édition de liens */
    ILPaddress_foo = ILP_register("foo");
    ILPaddress_bar = ILP_register("bar");
    /* les initialisations */
    *ILPaddress_bar = ILP_Function2ILP(ILP_bar, 2);

*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));
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

ESPACE GLOBAL

23

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

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.

2 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;
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

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!

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

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@f = bar@g
void
ILP_g_init (ILP_Symbols hash) {
    ...
ILP_f_init(hash);
ILPaddress_bar = ILP_register(hash, "foobar");
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

CONCLUSIONS

27

- O Pas d'ILP7 pour cet aspect
- O Quelques mots sur l'examen
- **2**2 décembre 14h-17h.
- sur machine de l'ARI
- orrigé à la main
- être à jour avec le dernier TGZ

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

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

CONCLUSIONS GÉNÉRALES D'ILP

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

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec