LIFPF – Programmation fonctionnelle CM5 Compilation séparée et modules Callbacks

Licence informatique UCBL - Printemps 2022-2023

https://forge.univ-lyon1.fr/programmation-fonctionnelle/lifpf/-/blob/main/README.md

Plusieurs fichiers source?

Quel intérêt?

- Se retrouver plus facilement dans le code
- Organiser le code ⇒ chaque morceau de code a une responsabilité limitée
- Facilite la maintenance
- Facilite le développement en équipe
- Améliore la réutilisabilité du code

LIFPF:CM5 - Compilation séparée - modules - callbacks
Compilation séparée et modules

Bibliothèques

- Usage répandu dans tous les langages
- Permet de fournir un même ensemble de fonctionnalité à plusieurs programmes
- La possibilité d'avoir différents fichiers sources rend l'usage des bibliothèques possible

Mise en œuvre : généralités

- Le code (texte ou compilé) des différents fichiers sources doit être à disposition de l'interpréteur / du compilateur
- En choisissant intelligement un ordre de traitement, on peut gérer les fichiers sources un par un :
 - Traiter tout d'abord les fichiers qui ne dépendent d'aucun autre
 - Traiter ensuite les fichier qui ne dépendent que des fichiers déjà traités
 - Itérer jusqu'à ce que tous les fichiers soient traités
- Difficultés :
 - Identifier les dépendances
 - Dépendances circulaires (à éviter)

Mise en œuvre : interfaces et implémentations

Dans de nombreux langages (en particulier compilés) :

- On distingue :
 - une partie "publique" l'interface
 - une partie code et détails cachés : l'implémentation
- Cette séparation peut se faire en séparant l'interface et l'implémentation en deux fichiers. L'ensemble du code interface + implémentation forme une unité de compilation
- L'interface permet au compilateur de savoir ce qui est disponible dans une autre unité de compilation sans avoir à charger le code de cette dernière

Interfaces et implémentation en OCaml

- Les fichiers .ml sont des fichiers d'implémentation
- Les fichiers d'interface sont des fichier .mli
 - Les fonctions y sont déclarées via la syntaxe :

```
val ma_fonction: le_type;;
```

 Les types peuvent être définis comme dans les .ml ou bien on peut simplement déclarer leur existence mais pas leur structure :

```
type mon_type;;
```

• Une unité de compilation est un (cas particulier de) **module**.

Modules en OCaml

- Les noms de module commencent par une majuscule, même si le nom de fichier commence par une minuscule.
- Pour utiliser une fonction ou un type d'un autre module, il faut la précéder du nom de ce module.
- Par exemple, la bibliothèque standard contient le module List qui défini entre autre la fonction List.length
- La déclaration

open MonModule;;

permet d'écrire f au lieu de MonModule.f

Masquage

- L'interface peut omettre des parties de l'implémentation :
 - La structure des types
 - Certaines fonctions (qui ne sont donc pas reportées dans l'interface)
- Évite des usages non standards des modules
- Permet de définir des fonction à usage interne
- Facilite le changement d'implémentation

LIFPF:CM5 - Compilation séparée - modules - callbacks
Compilation séparée et modules

Liaisons et exécutables

Dans des langages compilés

- Pour exécuter le code, on doit assembler les différentes unités de compilation. Cette phase est appelée **liaison**.
- La liaison permet de référencer correctement le code des fonctions appartenant à d'autres unités de compilation.
- Une liaison statique produit un exécutable intégrant le code de toutes les unités de compilation.
 - Gros exécutables
 - Facilement installables
- Une liaison dynamique produit un exécutable contenant juste quelques unités de compilation, voire une seule. L'exécutable contient une description des autres unités de compilation. Au moment du lancement le système charge en mémoire le code des autres unités de compilation et résoud les adresses de code des différents appels de fonction.

Chaîne de compilation en OCaml

- En OCaml, la compilation va produire différents types de fichiers intermédiaires (.cmo, .cmi, .cmx, .cmx, .cmxa, .exe, etc)
- Chacun de ces fichiers est produit par un appel au compilateur, au linker, etc
- Un outil permet d'orchestrer toute cette suite d'action : dune (il a été précédé par ocamlbuild et par une utilisation avancée de make)

Un projet dune

- dune-project configuration du projet
- bin/ fichiers liés à un exécutable
 - xxx.ml(i) fichiers source
 - dune configuration de l'exécutable
- lib/ fichiers liés à une bibiothèque
 - xxx.ml(i) fichiers source
 - dune configuration de la bibliothèque
- test/ fichiers liés aux tests
 - xxx.ml(i) fichiers source
 - dune configuration des tests

Remarque : si le projet se nommme toto, un module nommé Titi décrit par lib/titi.ml et lib/titi.mli sera accessible dans bin et dans test en le précédant de Toto.. Par exemple on écrira Toto.Titi.f pour référencer la fonction f du module Titi

Bibliothèques et opam

 Les bibliothèques peuvent être référencées dans la déclaration (libraries foo bar)

dans une fichier dune

- L'utilitaire opam permet de les installer : opam install une-bibliotheque
- Leur usage se fait ensuite à travers les modules qu'elles contiennent

Digression : le type unit en OCaml

- Le type des actions (\approx instructions)
- Seule valeur : ()
- renvoyé par les fonctions ayant un effet de bord, par exemple print_endline

Digression: les blocs begin ... end

- Contient une suite d'expressions séparées par ;
- La valeur du bloc est celle de la dernière expression
- Souvent utilisés pour enchaîner les effets de bord

Exemple

```
begin
   print_endline "Bonjour !";
   print_endline "Je suis un programme OCaml";
   42
end
```

La valeur de ce bloc est 42

LIFPF:CM5 - Compilation séparée - modules - callbacks
Compilation séparée et modules

Live coding

Une programme pour extraire une donnée d'un fichier json

Callbacks

- Un callback est une fonction c passée en paramètre d'une fonction f
- Plutôt que de renvoyer directement une valeur, f appellera c en lui passant la valeur qu'elle a calculé
- Cette façon de faire intéressante si f ne peut pas calculer directement le résultat ou si elle doit attendre un événement
- c exprime ce qu'on fera du résultat une fois qu'il aura été obtenu

Exemple simple : add avec callback

Autre exemple add sur une liste