



Compilateur LLVM

Langage jouet Kawa

Manuel d'utilisation 0.1

19 avril 2015

Auteur(s): Pierre-Luc BLOT

Version	Date	Changelog
0.1	19/04/2015	Version initiale.

Table des matières

1	Description du compilateur kawac	2
1.1	compilation	2
1.2	afficher la version du compilateur	2
1.3	afficher la version du compilateur	3
2	Dépendances de kawac	3
3	Fonctionnement de la chaine de compilation	3

1 Description du compilateur kawac

L'outil **kawac** lit des définitions de classes et des interfaces écrites dans le langage de programmation Kawa et les compile en exécutable ELF. Il est aussi possible de les compiler en bytecode.

1.1 compilation

Il y a deux manières de passer des noms de fichiers sources à **kawac**.

- L'utilisateur introduit un ensemble de modules (classe/interface) kawa afin de les pré/compiler et de générer une application sous forme d'un seul exécutable.

Afin de permettre la compilation dans ce mode monolithique il faut :

- Indiquer l'emplacement des fichiers sources de l'application.
- Introduire le commutateur **-m** en premier paramètre dans la ligne de commande permettant la compilation.
- L'absence des deux commutateurs (**-h** ou **-help**) et (**-v** ou **-version**) en premier paramètre.

Afin de pouvoir lancer la compilation dans ce mode l'utilisateur doit :

- Indiquez au moins un module (une classe avec une méthode **main** qui constitue le point d'entrée d'une application).
- Tapez la ligne de commande suivante afin de compiler les sources kawa :

```
:$ kawac -m filessources
```

Cela déclenche la production d'un unique fichier exécutable sous le format d'ELF qui ne dépend d'aucune bibliothèque kawa ainsi que le nom du fichier exécutable correspond au nom du module contenant la méthode **main**.

La compilation peut être interrompue pour divers raisons, on cite :

- Le fichier de sortie n'a pu être créé.
- Le code source d'un des modules de l'application comporte une erreur syntaxique, l'erreur rencontrée pendant cette étape d'analyse est renvoyée sur la sortie standard du compilateur.
- Le code source d'un des modules (classe/interface) dont dépend le programme est introuvable. Un message renvoyé par le compilateur indique le nom du (ou des) module(s) manquants sur la sortie standard.
- Le code source d'un des modules de l'application comporte une erreur sémantique, exemple : l'incompatibilité de type statique lors d'une opération d'affectation.
- Aucun des modules indiqués ne comporte le point d'entrée (**main**).
- Plusieurs méthodes **main** ont été trouvées parmi les classes indiquées dans le source, le compilateur renvoie la liste des points d'entrée trouvés sur la sortie standard.
- Notez qu'il est important que vos définitions de **package** soient bien situées dans des fichiers se trouvant dans des répertoires ayant le nom de ce **paquetage**.

1.2 afficher la version du compilateur

Il est possible d'afficher l'aide du compilateur avec le commutateur **-h** ou **-help**. Cela permet d'obtenir rapidement une aide quant à la manière d'utiliser **kawac** et ce, depuis le terminal via une ligne de commande.

```
:$ kawac --help
```

1.3 afficher la version du compilateur

Il est possible de savoir la version du compilateur avec le commutateur **-v** ou **-version**

- L'ordre de priorité entre le commutateur de help (**-h** ou **-help**) et le commutateur de version (**-v** ou **-version**) est défini par la première occurrence de l'un des deux commutateur i-e si nous avons un **-v** avant un **-h**, le compilateur annule tout le reste et affiche la version

```
:$ kawac --version
```

2 Dépendances de kawac

Le compilateur kawa **kawac** utilise la technologie **LLVM** afin de produire du bytecode. **kawac** offre un frontend **LLVM** pour le langage Kawa ainsi qu'une partie du backend ce qui produit du bytecode. Néanmoins, pour produire un exécutable à partir du bytecode **kawac** a besoin d'**llc** dans sa version 3.4/3.5 et de **gcc** dans sa version 4.8.2 ou plus.

3 Fonctionnement de la chaîne de compilation

Le frontend de kawac se nomme kawap (pour kawa bytecode production) qui utilise la technologie **LLVM** afin de produire du bytecode. Le compilateur en lui même se nomme **kawac** et encapsule le frontend ainsi que le backend. Voici comment se déroule la compilation d'un exécutable avec la commande :

```
:$ kawac -m filessources
```

1. kawap -m filessources → produit du bytecode dans un fichier .ll
2. llc → qui produit du code assembleur à partir du bytecode
3. gcc → qui crée le fichier exécutable à partir de l'assembleur

L'exécutable **kawac** est un script bash qui explicite cette chaîne de compilation et vérifie les dépendances automatiquement.