Pourquoi étudier la construction de compilateurs ? Qu'est-ce qu'est un compilateur ? Langages et syntaxe

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

version 1.3

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

1 de 18

Pourquoi étudier la construction de compilateurs Qu'est-ce qu'est un compilateur Langages et syntax

Plan du cours

- Pourquoi étudier la construction de compilateurs?
- 2 Qu'est-ce qu'est un compilateur?
 - Le rôle d'un compilateur
 - Spécifier un compilateur
 - Structure logicielle
- 3 Langages et syntaxe
 - Grammaires
 - Formalisation BNF
 - Formalisation EBNF

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

2 de 18

Pourquoi étudier la construction de compilateurs ? Qu'est-ce qu'est un compilateur ? Langages et syntaxe

Pourquoi étudier la construction de compilateurs?

Très peu de gens écrivent des compilateurs comme profession.

Alors pourquoi apprendre à construire des compilateurs?

Ça vous rendra plus compétent :

- Un informaticien compétent comprend les langages de haut niveau ainsi que le matériel.
- Un compilateur relie les deux.
- Comprendre les techniques de compilation est essentiel pour comprendre comment les langages de programmation et les ordinateurs interagissent.

Pourquoi étudier la construction de compilateurs ? Qu'est-ce qu'est un compilateur ? Langages et syntaxe

On compile ailleurs que dans les compilateurs :

- Beaucoup d'applications contiennent de petits langages pour leur configuration et pour flexibiliser leur contrôle :
 - les macros de Word, les scripts pour le graphisme et l'animation, les descriptions de structures de données.
- Les techniques de compilation sont nécessaires pour correctement implanter des langages d'extension.
- Les formats de données sont aussi des langages formels. De plus en plus de données en format interchangeable ressemblent à un texte d'un langage formel (p.ex. HTML, XML).
- Les techniques de compilation sont utiles pour lire, manipuler et écrire des données.

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

3 de 18

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

Ce sont des systèmes techniquement intéressants :

- Les compilateurs sont d'excellents exemples de grands systèmes complexes qui peuvent être :
 - spécifiés rigoureusement,
 - réalisés seulement en combinant théorie et pratique.

Martin Odersky

Qu'est-ce qu'est un compilateur?

Le rôle d'un compilateur

Le rôle principal d'un compilateur est de traduire des programmes écrits dans un langage source donné en un langage objet.

- Souvent, le langage source est un langage de programmation et le langage objet est un langage machine.
- Quelques exceptions : traduction source-source, traduction de code machine, manipulation de données en XML.

Une partie du travail du compilateur est aussi de détecter si un programme donné est conforme aux règles du langage source.

Introduction: Fondements de la compilation

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

Qu'est-ce qu'est un compilateur?

Spécifier un compilateur

Spécifier un compilateur

Une spécification d'un compilateur est constituée par

- une spécification de son langage source et de son langage objet,
- une spécification du processus de traduction de l'un en l'autre.

Qu'est-ce qu'est un compilateur?

Langages

Formellement, un langage est un ensemble de chaînes de caractères que l'on appelle les phrases du langage.

En pratique,

- chaque phrase possède une structure qui peut être décrite par un arbre.
- les règles régissant la structure des phrases sont définies par une grammaire.

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

7 de 18

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

Pourquoi étudier la construction de compilateurs?

Qu'est-ce qu'est un compilateur?

Laprages et syntaxe

Le rôle d'un compilateur Spécifier un compilateur Structure logicielle

Exemple : langages des programmation

- Les phrases d'un langage de programmation sont des programmes (légaux).
- Un programme est une phrase constituée de mots (appelés aussi symboles ou lexèmes); sa structure est donnée par une grammaire.
- Un mot est lui-même une séquence de caractères dont la structure peut aussi être donnée par une grammaire.

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

9 de 18

Pourquoi étudier la construction de compilateurs?

Qu'est-ce qu'est un compilateur?

Le rôle d'un compilateur Spécifier un compilateur Structure logicielle

Structure d'un compilateur

Structure en arbre avec attributs

Vérification des types

Production de code intermédiaire

Structure en arbre

Séquence de code intermédiaire

Optimisation

Séquence de lexèmes

Séquence de code intermédiaire optimisé

Analyse lexicale

Production de code object

Séquence de code objet

- Les phases ne sont pas nécessairement exécutées l'une après l'autre.
- Les structures de données intermédiaires n'existent parfois jamais dans leur intégralité.

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

10 de 18

Pourquoi étudier la construction de compilateurs? Qu'est-ce qu'est un compilateur? Langages et syntaxe Grammaires
Formalisation BNF

Langage et syntaxe

Les phrases d'un langage ont une structure déterminée par une grammaire :

Exemple

«Une phrase correcte est formée par un sujet suivi d'un verbe.»

- Ceci peut être exprimé par la grammaire :
 - Phrase = Sujet Verbe.
- Complétons cela avec deux nouvelles productions :

Sujet = "Pierre" | "Claire".

- Verbe = "cours" | "marche".
- Ceci définit 4 phrases possibles :
 - Pierre cours | Pierre marche | Claire cours | Claire marche

Pourquoi étudier la construction de compilateurs Qu'est-ce qu'est un compilateur Langages et syntax

Grammaires
Formalisation BNF

Langage et syntaxe — langages infinis

Généralement, les langages contiennent un nombre infini de phrases.

 Un nombre infini de phrases peuvent être exprimées par un nombre fini de productions en définissant certains symboles récursivement.

Exemple

```
Nombre = Chiffre | Chiffre Nombre.
Chiffre = "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | ... | "9".
```

va générer : 0, 12, 123, 1024, etc.

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

11 de 18

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersl

Pourquoi étudier la construction de compilateurs?

Qu'est-ce qu'est un compilateur?

Langages et syntaxe

Grammaires
Formalisation BNF

Langages formels

Une grammaire G est définie formellement par le n-uplet $\langle \Sigma, N, P, S \rangle$ où :

- Σ est l'ensemble des symboles terminaux;
- N est l'ensemble des symboles non-terminaux;
- P est l'ensemble des règles syntaxiques (ou productions);
- et *S* est le symbole initial.

Une grammaire définit un langage formé par l'ensemble des séquences finies de symboles terminaux qui peuvent être dérivées du symbole initial par des applications successives des productions.

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

13 de 18

ourquoi étudier la construction de compilateurs?
Qu'est-ce qu'est un compilateur?

Formalisation BNF

Le langage des grammaires (non-contextuelles)

```
grammar = production grammar | (empty).

production = ident "=" expression ".".

expression = term | expression "|" term.

term = factor | term factor | "(empty)".

factor = ident | string.

ident = letter | ident letter | ident digit.

string = "\"" stringchars "\"".

stringchars = stringchars stringchar | (empty).

stringchar = escapechar | plainchar.

escapechar = "\\" char.

plainchar = charNQNE.

char = tout caractère imprimable sauf «"» et «\»
```

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

14 de 18

Pourquoi étudier la construction de compilateurs? Qu'est-ce qu'est un compilateur? Langages et syntaxe Formalisation BNF
Formalisation EBNF

Le langage des grammaires — notation Backus-Naur

Il a été développé à l'origine par J. Backus et P. Naur pour la définition du langage Algol 60.

C'est pourquoi on l'appelle la notation Backus-Naur ou BNF (de l'anglais *Backus-Naur form*).

Exercice

Déterminez le symbole initial, et les symboles terminaux et non-terminaux de cette grammaire.

Pourquoi étudier la construction de compilateurs ? Qu'est-ce qu'est un compilateur ? Langages et syntaxe

Grammaires
Formalisation BNF
Formalisation FBNI

Notation Backus-Naur étendue

Les grammaires peuvent souvent être simplifiées et raccourcies en utilisant deux constructions supplémentaires :

- {x} exprime la répétition : zéro, une ou plusieurs occurrences de x.
- [x] exprime l'option : zéro ou une occurrence de x.

Ce nouveau formalisme est appelé notation Backus-Naur étendue ou EBNF (de l'anglais extended Backus-Naur form).

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersky

15 de 18

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersl

Pourquoi étudier la construction de compilateurs ? Qu'est-ce qu'est un compilateur ? Langages et syntaxe

Grammaires
Formalisation BNF
Formalisation EBNF

Syntaxe EBNF

Introduction: Fondements de la compilation

Identique à BNF pour le reste . . .

in Odersky

17 de 18

Pourquoi étudier la construction de compilateurs ? Qu'est-ce qu'est un compilateur ?

Grammaires Formalisation BNF Formalisation EBNF

Exercice

Ecrivez la grammaire des nombres entiers (éventuellement signés) en BNF puis EBNF.

Introduction: Fondements de la compilation

Martin Odersk