Tytul

(English title)

Mateusz Lewko

Praca licencjacka

Promotor: dr hab. Dariusz Biernacki

Uniwersytet Wrocławski Wydział Matematyki i Informatyki Instytut Informatyki

 $16~{\rm czerwca}~2018$

Streszczenie

TODO polish abstract

TODO english abstract

Spis treści

1.	$\mathbf{W}\mathbf{p}$	rowadzenie	7
	1.1.	Język ML	7
		1.1.1. Składnia	7
	1.2.	Cechy języka	7
	1.3.	Klasy typów	7
	1.4.	Infrastruktura LLVM	7
2.	Kor	mpilator	9
	2.1.	Etapy kompilacji	9
	2.2.	Analiza leksykalna	9
	2.3.	Parsowanie	9
	2.4.	Inferencja typów	9
3.	Ger	nerowanie kodu	11
	3.1.	Częściowa aplikacja	11
		3.1.1. Opis działania	11
		3.1.2. Porównanie z innymi implementacjami	11
	3.2.	Zagnieżdżone funkcje	11
	3.3.	Rekordy	11
	3.4.	Let polimorfizm	12
	3.5	Klasy typów	19

Rozdział 1.

Wprowadzenie

1.1. Język ML

- 1. Dlaczego ML, jakie są inne języki ML
- 2. Bazowanie na F#

1.1.1. Składnia

1. Opis, szczegóły składni, (przykłady: każda cecha języka i krótki przykład)

1.2. Cechy języka

1. Proste wyrażenia, rekurencja, let-polymorphism, rekordy, wzajemnie rekurencyjne funkcje na top levelu, klasy typów, proste moduły, wyrażanie na top levelu, efekty uboczne, inferencja typów, anotacje.

1.3. Klasy typów

- 1. Wprowadzenie czym są
- 2. Dlaczego? Jakie są alternatywy
- 3. Opis tego co zostało zaimplementowane, porównanie do innych języków, (Haskell, Rust, Scala)

1.4. Infrastruktura LLVM

1. Co to jest?

- 2. Dlaczego LLVM i jakie są inne opcje (C, asembler)?
- 3. Jak działa kompilowanie do LLVM?
- 4. Krótki opis high-ollvm

Rozdział 2.

Kompilator

2.1. Etapy kompilacji

- 1. Jakie są etapy (lexer \rightarrow parser \rightarrow untyped ast \rightarrow typed ast bez zagnieżdżonych funkcji \rightarrow generowanie kodu (ast high-ollvm) \rightarrow wywoływanie funkcji z api llvma \rightarrow llc \rightarrow gcc i external)
 - 2. Krótko o każdym etapie

2.2. Analiza leksykalna

- 1. Czego użyłem.
- 2. Analiza wcięć

2.3. Parsowanie

- 1. Czego użyłem, coś o Menhirze, dlaczego Menhir
- 2. Wyzwania (składnia bazująca na wcięciach)
- 3. Gramatyka

2.4. Inferencja typów

1. Po co? Jak działa u mnie

Rozdział 3.

Generowanie kodu

3.1. Częściowa aplikacja

3.1.1. Opis działania

- 1. Dlaczego jest to nietrywialne
- 2. Jakie miałem cele
- 3. Jak to działa u mnie
- 4. Przykład (wygenerowanego pseudo-kodu)

3.1.2. Porównanie z innymi implementacjami

1. Push/enter vs eval/apply

Porównanie z pracą "Making a fast curry: ..."

3.2. Zagnieżdżone funkcje

- 1. Co to są zagnieżdżone funkcje
- 2. Na czym polega trudność w ich implementacji
- 3. Jak zostały zaimplementowane: lambda lifting + closure conversion + wykorzystanie aplikacji częściowej

3.3. Rekordy

Implementacja, porównanie do rekordów w F#.

3.4. Let polimorfizm

- 1. Krótki opis, czym jest let-polimorfizm
- 2. Sposoby implementacji w różnych językach, zalety i wady
- 3. Sposób implementacji u mnie

3.5. Klasy typów

- 1. Czym są? Po co?
- 2. Sposoby implementowania, porównanie do pracy TODO
- 3. Jak zostały zaimplementowane, dlaczego tak