# Un Prototipo per lo scheduling di funzioni basato su analisi di costo in piattaforme serverless Sviluppo di un interprete per l'analisi di costo di funzioni serverless

#### Simone Boldrini

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Facoltà di Scienze

14 Marzo 2024

Obiettivo: Sviluppare un prototipo di compilatore per piattaforme serverless che sfrutti tecniche di analisi di costo per ottimizzare l'esecuzione di funzioni.

• Definizione grammatica specifica

Obiettivo: Sviluppare un prototipo di compilatore per piattaforme serverless che sfrutti tecniche di analisi di costo per ottimizzare l'esecuzione di funzioni.

- Definizione grammatica specifica
- Analisi del programma

Obiettivo: Sviluppare un prototipo di compilatore per piattaforme serverless che sfrutti tecniche di analisi di costo per ottimizzare l'esecuzione di funzioni.

- Definizione grammatica specifica
- Analisi del programma
- Generazione equazioni di costo

Obiettivo: Sviluppare un prototipo di compilatore per piattaforme serverless che sfrutti tecniche di analisi di costo per ottimizzare l'esecuzione di funzioni.

- Definizione grammatica specifica
- Analisi del programma
- Generazione equazioni di costo
- Generazione del codice WASM

# Definizione della grammatica

Abbiamo definito una grammatica specifica *HLCostLan* per la defizione di un linguaggio di alto livello per la definizione di funzioni serverless.

# Analisi del programma

Una volta definito il linguaggio, abbiamo sviluppato un interprete per l'analisi del programma. Quest'analisi prevede:

• Analisi lessicale e sintattica(Riconosciuta da ANTLR)

# Analisi del programma

Una volta definito il linguaggio, abbiamo sviluppato un interprete per l'analisi del programma. Quest'analisi prevede:

- Analisi lessicale e sintattica(Riconosciuta da ANTLR)
- Analisi semantica

# Generazione equazioni di costo

Una volta analizzato il programma, abbiamo sviluppato un interprete per la generazione delle equazioni di costo.

### Analisi di costo

#### Analisi di costo

Come analisi statica dei costi miriamo ad ottenere risultati analitici per un dato programma P, i quali consentono di vinciolare il costo dell'esecuzione di P su qualsiasi input x, senza dover effettivamente eseguire P(x).

PUBS ha l'obiettivo di ottenere automaticamente un upper bound in forma chiusa per i sistemi di equazioni di costo, calcolando i limiti superiri per la relazione di costo indicata come "entry", oltre che per tutte le altre relazioni da cui tale "entry" dipende.

### Analisi di costo

Un'analisi di costo è fortemente dipendente dal modello di costo preso in considerazione:

- Costo di esecuzione: il costo di esecuzione di una funzione
- Costo di allocazione: il costo di allocazione di una variabile nell'heap

I vantaggi delle equazioni di costo:

- Sono indipendenti dal linguaggio di programmazione
  - Possono rappresentare diverse classi di complessità
  - Possono catturare una varietà di nozioni non banali di risorse.

## Generazione del codice WASM

Una volta ottenute le equazioni di costo, abbiamo sviluppato un interprete per la generazione del codice WASM.