

# 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

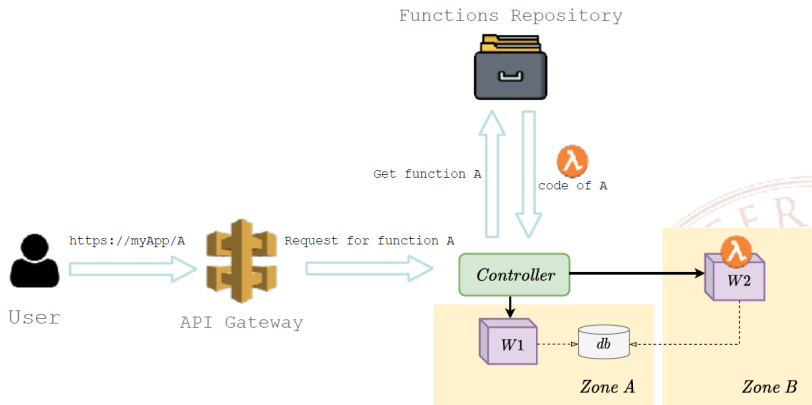
**Obiettivo:** Sviluppare un prototipo di compilatore per piattaforme serverless che sfrutti tecniche di analisi di costo per ottimizzare l'esecuzione di funzioni.

- 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

# cAPP Scheme



# Definizione della grammatica

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

```
1 struct Params {
2     address: array[int],
3     payload: any,
4     sender: string
5 }
6 service PremiumService : (string) -> void;
7 service BasicService : (any) -> void;
8 (isPremiumUser: bool, par: any) => {
9     if ( isPremiumUser ) {
10         call PremiumService("test");
11     } else {
12         call BasicService( par);
13     }
14 }
15
```

Listing 1: Listing8

# 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

Come *analisi statica dei costi* miriamo ad ottenere risultati analitici per un dato programma  $P$ , i quali consentono di vincolare 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 superiori 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.

```
1 eq(main(P,ISPREMIUMUSER0,B),0,[if9(ISPREMIUMUSER0,P,B)],[]).  
2 eq(if9(ISPREMIUMUSER0,P,B),nat(P),[],[ISPREMIUMUSER0=1]).  
3 eq(if9(ISPREMIUMUSER0,P,B),nat(B),[],[ISPREMIUMUSER0=0]).
```

Listing 2: Equazioni di costo per Listing 8

# Generazione del codice WASM

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