#### Parallelismo e Haskell

#### Jacopo Francesco Zemella

Università degli studi di Milano

jacopofrancesco.zemella@studenti.unimi.it

13 dicembre 2016

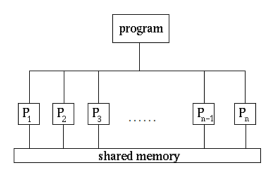
## Algoritmi Sequenziali

**Algoritmo:** Sequenza finita di istruzioni interpretabili da un determinato agente, finalizzate a risolvere un problema

**Calcolo Sequenziale**: Le istruzioni vengono eseguite in *sequenza*, una dopo l'altra da una singola CPU: ad ogni istante di tempo è in esecuzione una e una sola operazione

#### Algoritmi Paralleli

Calcolo Parallelo: Le istruzioni vengono eseguite su più processori contemporaneamente



# Legge di Amdahl - Limiti della Parallelizzazione

"Il miglioramento che si può ottenere su una certa parte del sistema è limitato dalla frazione di tempo in cui tale attività ha luogo"

Analogamente il guadagno prestazionale ottenuto dal parallelismo è limitato dalla sua componente sequenziale intrinseca.

#### Haskell: Caratteristiche

- Linguaggio funzionale
- Tipizzazione statica
- Lazy evaluation
- Trasparenza referenziale
- Particolarmente indicato per la parallelizzazione
  - **GpH**: Glasgow parallel Haskell

#### Le sfide della Programmazione Parallela

Implementare un programma parallelo richiede di specificare:

- computazione: creare un algoritmo efficiente e corretto
- **coordinamento**: gestire l'esecuzione per ottenere un "buon" livello di parallelismo

In Parallel Haskell **computazione** e **coordinamento** sono strettamente separate.

#### Aspetti di coordinazione

Coordinare l'andamento parallelo dell'esecuzione prevede, tra le altre cose:

- partizionamento: quali thread creare e la quantità di lavoro che devono svolgere
- sincronizzazione tra i thread
- load-store management
- comunicazione

## Glasgow Parallel Haskell

- GpH è un'estensione conservativa di Haskell che permette di realizzare parallelismo semi-esplicito basato su thread.
- Solo alcuni aspetti chiave devono essere specificati dal programmatore
- Fornisce una sola primitiva per creare un thread, ma una volta creati essi sono gestiti autonomamente da un sofisticato sistema runtime.

#### Parallelismo in GpH

GpH mette a disposizione varie metodologie di programmazione parallela:

- Parallelismo semi-esplicito: funzioni par e pseq
- Monade Eval e Strategie di valutazione
- Dataflow Parallelism: Monade Par

Nella tesi abbiamo utilizzato le prime due, e in questa presentazione presentiamo solo la prima.

#### par e pseq

Le due funzioni hanno la seguente segnature:

```
par :: a -> b -> b
pseq :: a -> b -> b
```

- La funzione par segnala il primo argomento come un thread "parallelizzabile" (spark), ovvero che la sua valutazione in parallelo potrebbe essere conveniente
- Tuttavia, poiché la lazy evaluation di Haskell non impone un ordine di valutazione stretto, abbiamo bisogno anche di pseq, che assicura che il primo argomento venga valutato prima del secondo.

## Un esempio in Parallel Haskell

Fattoriale divide et impera: Caso Sequenziale

```
fact n = fact' 1 n
fact' :: Integer -> Integer -> Integer
fact' m n
  l m == n = m
  | otherwise = left * right
      where
          mid = (m + n) 'div' 2
          left = fact' m mid
          right = fact' (mid+1) n
```

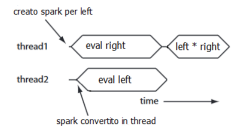
## Un esempio in Parallel Haskell

#### Fattoriale: Caso Parallelo

```
pfact n = pfact' 1 n
pfact' :: Integer -> Integer -> Integer
pfact' m n
  l m == n = m
  | otherwise = left 'par' right 'pseq' (left * right)
     where
          mid = (m + n) 'div' 2
          left = pfact' m mid
          right = pfact' (mid+1) n
```

Sfruttando le due funzioni otteniamo il parallelismo desiderato.

left 'par' right 'pseq' (left \* right)



Se avessimo scritto la funzione come segue:

la somma avrebbe potuto valutare *left* sul core principale, prima che qualsiasi altro avesse la possibilità di calcolarlo.



La 'pseq' assicura che left e right siano calcolate in parallelo prima di moltiplicarle.

## Problemi Implementati e Risolti nel Tirocinio

- Sorting:
  - quicksort
  - mergesort
- Algebra Lineare:
  - Somma, prodotto, potenza di Matrici
  - Calcolo del determinante
  - Inversione di una matrice
- Grafi:
  - Connettività

## Conclusioni e Sviluppi Futuri

Haskell offre un ampio numero di implementazioni per la programmazione parallela mediante una semantica di comodo utilizzo.

#### Possibili sviluppi:

- Valutazione empirica del tempo di esecuzione degli esempi implementati.
- Confronto delle varie metodologie di programmazione.
- Analisi delle altre tecniche di parallelizzazione non affrontate nel tirocinio.

## Grazie per l'attenzione!