# Progettazione di un sistema Concorrente e Distribuito

Moreno Ambrosin

Università degli studi di Padova Dipartimento di Matematica Corso di laurea Magistrale in Informatica

Agosto 2013

### Indice

- 1 Introduzione
- 2 Analisi del Problema
- 3 Costruzione di una soluzione
- 4 Scelta degli strumenti tecnologici
- 5 Conclusioni

### Introduzione

- La progettazione di un sistema concorrente e distribuito si compone di:
  - Analisi del problema.
    - Definizione della specifica.
    - Analisi degli aspetti legati alla distribuzione.
    - Analisi degli aspetti legati alla concorrenza.
  - Costruzione di una soluzione.
    - Definizione di una architettura di distribuzione.
    - Risoluzione delle problematiche di concorrenza.
  - Scelta del supporto tecnologico da utilizzare per l'implementazione.

### Analisi del Problema

- Individuazione e prima definizione delle entità del sistema.
  - ad es. nel progetto di un sistema ferroviario:
    - Treno (entità attiva)
    - Viaggiatore (entità attiva)
    - Segmento (entità reattiva)
    - Stazione (entità passiva)
      - Piattaforma (entità reattiva)
      - Biglietteria (entità reattiva)
      - Pannello Informativo (entità reattiva)
- Identificazione e definizione dei requisiti di massima del sistema.
  - Operazione sottovalutata ma importante.

# Analisi del Problema - Distribuzione (1)

- Primo aspetto da valutare
  - Fornisce una visione di alto livello dell'architettura di sistema.
  - Alcune scelte vincolano le modalità di interazione tra le entità.
- Il sistema dovrà apparire agli utenti come unitario e coerente.
- Caratteristiche desiderabili
  - Trasparenza: Il sistema dovrà il più possibile rendere trasparenti all'utente le caratteristiche legate alla distribuzione (Accesso, Collocazione, Migrazione, Spostamento, Replicazione, Malfunzionamento, Persistenza)

## Analisi del Problema - Distribuzione (2)

#### **Openess:**

- Il sistema dovrà garantire portabilità e interoperabilità.
- Il sistema dovrà essere fruibile mediante regole standard (interfacce).
- Organizzazione del sistema in componenti di dimensione ridotta, e facilmente sostituibili.
- Separazione tra politiche e meccanismi.

#### Scalabilità:

- Rispetto alla cardinalità del sistema (ad es. nel progetto di un sistema ferroviario, è desiderabile poter aumentare la popolazione di Stazioni e Segmenti di collegamento).
- Rispetto alla distribuzione spaziale delle componenti.
- Rispetto alle problematiche locali di gestione (che non devono affliggere l'intero sistema).

## Analisi del Problema - Distribuzione (3)

#### ■ Fault Tollerance:

- Il sistema deve essere progettato in modo tale da ridurre l'impatto causato da partial failures.
- Il sistema dovrà gestire errori di comunicazione tra i nodi.
- Avvio ordinato: Il sistema dovrà essere avviato in modo tale da permettere a tutte le componenti di comunicare senza errori.
- Terminazione in stato Consistente II sistema deve poter essere terminato in uno stato consistente; nessun entità dovrà rimanere attiva dopo la procedura di terminazione.

## Analisi del Problema - Distribuzione (4)

- Prima modellazione ad alto livello delle componenti distribuite del sistema.
- Scelta di alcuni aspetti legati alla distribuzione
  - dove adottare distribuzione verticale o orizzontale;
  - modalità di comunicazione tra le componenti (sincrona o asincrona);
  - definizione di possibili interfacce.
- Valutazione delle implicazioni nell'adozione di gradi di distribuzione diversi sul sistema.
- Individuazione delle problematiche specifiche del problema.
  - Ad es. effetti sul realismo della simulazione.

## Analisi del Problema - Distribuzione - Esempio (1)

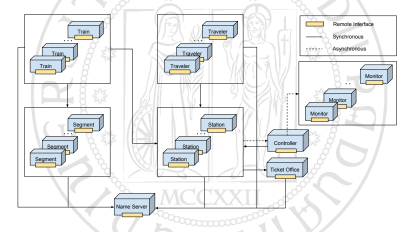


Figura: Architettura di alto livello in cui tutte le entità principali vengono distribuite.

## Analisi del Problema - Distribuzione - Esempio (2)

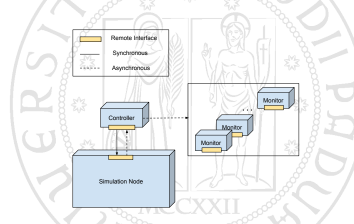


Figura: Architettura di alto livello in cui solo Controller Centrale e Visualizzazione sono distribuite.

## Analisi del Problema - Distribuzione - Esempio (3)

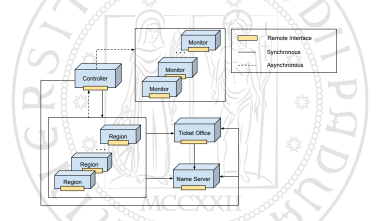


Figura: Architettura di alto livello con distribuzione a livello di Regioni.

#### Analisi del Problema - Concorrenza

- Prima definizione dei protocolli logici di interazione concorrente tra le entità.
  - Il più possibile indipendente dalla scelta di un modello di concorrenza specifico.
  - Identificazione dei punti critici in cui il problema è concorrente.
- Definizione delle caratteristiche specifiche per ciascuna entità.
  - ad es.: Segmento come entità reattiva con agente di controllo, a molteplicità N > 1.
  - ad es.: Stazione come una entità passiva, che mantiene al suo interno
    - $\blacksquare$  un numero M > 1 di Piattaforme (entità reattive con agente di controllo, a molteplicità 1), ....

# Analisi del Problema - Concorrenza - Esempio (1)

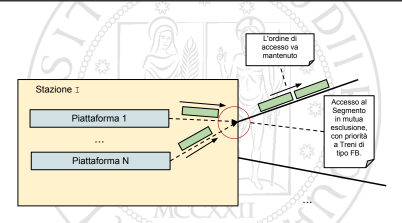


Figura: Accesso ad un segmento.

## Analisi del Problema - Concorrenza - Esempio (2)

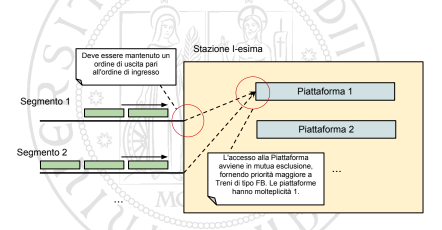


Figura: Uscita da un segmento e accesso alla Piattaforma successiva.

### Costruzione di una soluzione - Distribuzione

- Scelta di un'architettura di distribuzione.
- Possibile introduzione di nuove entità
  - ad es.: utilizzo di Regioni.
- Definizione architetturale a grana più fine
  - ad es.: introduzione di una gerarchia di Biglietterie per distribuire conoscenza e oneri di calcolo.
    - Centrale
    - Regionale
    - Interna alle Stazioni
- Scelta del modello di comunicazione tra le componenti.
- Identificazione delle problematiche conseguenti alle scelte architetturali.

### Costruzione di una soluzione - Distribuzione - Esempio

- Come realizzare il passaggio di entità Treno e Viaggiatore tra Regioni?
  - possibile soluzione: Utilizzare Stazioni speciali (di "gateway") per permettere l'uscita di un Treno da una Regione; trasferimento diretto di un Viaggiatore.
- Come si traduce il trasferimento remoto di una entità?
  - creazione/distruzione?
  - replicazione?
  - Vincolo sulla realizzazione dell'entità per facilitare il trasferimento remoto!
  - possibile soluzione: Disaccoppiamento tra entità e thread che ne esegue le operazioni: utilizzo di un thread pool e di descrittori di entità.

### Costruzione di una soluzione - Distribuzione - Avvio

- L'avvio deve essere coordinato tra le entità.
  - Devono essere evitati tentativi di comunicazione tra componenti non ancora pronte o allocate.
- È opportuno scegliere un ordine di avvio tra le componenti e separare la fase di inizializzazione delle componenti e l'avvio della simulazione.

### Costruzione di una soluzione - Distribuzione - Terminazione

- La Terminazione ha come prerequisito la definizione dei limiti entro i quali uno stato del sistema è consistente.
- Ad es. nel progetto di un sistema ferroviario:
  - è accettabile che il sistema termini con un certo numero di Treni in attesa di accedere ad una Piattaforma:
  - non è accettato lo stato di terminazione per il quale un Viaggiatore è in attesa di un Biglietto.
- E conveniente adattare algoritmi distribuiti noti (ad es. distributed snapshot).
- Nessun thread in esecuzione sui nodi di calcolo dopo la procedura.

### Costruzione di una soluzione - Concorrenza

- Scelta di un modello di concorrenza adatto alle caratteristiche del problema.
- Valutazione di modelli differenti
  - ad es. modello ad Attori o a monitor.
- Modellazione delle entità di simulazione e della loro interazione con strumenti di modello.
  - Scomposizione delle interazioni in sottoproblemi semplici.
- Evitare scelte di progettazione che utilizzano operazioni specifiche offerte dalle tecnologie
  - Nessuna assunzione a priori sul linguaggio che verrà utilizzato.
  - Nessuna assunzione sulle politiche di scheduling adottate dalla macchina sottostante.
- Attenzione a deadlock e starvation.

## Costruzione di una soluzione - Concorrenza - Esempio (1)

- $\blacksquare$  Accesso ad un Segmento S da parte di un Treno T, dall'estremo  $D_T$ ,  $D_T = \text{First End.}$ 
  - Rischio starvation dei Treni in attesa.
- Segmento realizzato come risorsa protetta con agente di controllo monitor.
- T accede solo se:
  - S è libero
  - lacksquare S non è libero ma i Treni in transito hanno avuto accesso da  $D_T$  e il numero di accessi massimo non è stato raggiunto.
  - **S** non è libero ma i Treni in transito hanno avuto accesso da  $D_T$ , il numero di accessi massimo è stato raggiunto, ma all'estremo opposto non vi sono Treni in attesa.
- In tutti gli altri casi T deve attendere presso l'estremo di accesso.
- All'uscita da S l'ultimo Treno risveglia i Treni in attesa presso l'estremo opposto.

## Costruzione di una soluzione - Concorrenza - Esempio (2)

```
procedure Access_Segment_Monitor(T:Train,Access_End:Integer) begin
 if Access End = First End then
     while
         ((not Free) and (Access_End /= Current_Direction))
         or
         ((not Free) and (Access End = Current Direction) and
             (Access_Number = MAX) and (Second_End_Count > 0))
    loop
         First End Count := First End Count + 1:
         wait(Can_Enter_First_End);
         First_End_Count := First_End_Count - 1;
     end loop:
 else
     ... // Simmetrico per accesso dalla direzione opposta
end if:
 if (Free = True) then
    Free := False:
     if (Access_End /= Current_Direction) then
         Access Number := 1:
         Current_Direction := Access_End;
     end if:
 else
     if (Access_Number < MAX) then
         Access_Number := Access_Number + 1;
     end if:
 end if:
```

- Procedura che regola l'accesso ad un Segmento da parte di un Treno;
- Accesso multiplo al Segmento, con numero massimo MAX di ingressi consecutivi per estremo.
- Current Direction mantiene la direzione dei Treni in transito.

## Costruzione di una soluzione - Concorrenza - Esempio (3)

Valutazione dei casi possibili per dimostrare la correttezza della soluzione presentata, una volta che T esegue all'interno della procedure di risorsa protetta Access\_Segment\_Monitor.

#### Caso 1: Accesso Consentito

Precondizione: Free=True

T imposta il valore di Free a False. Se l'estremo di accesso è diverso da quello corrente, allora il numero di accessi per estremo Access\_Number viene incrementato di 1, e la direzione corrente Current Direction è settata a 1. In questo modo una volta raggiunto il massimo numero di accessi MAX, esso viene re-impostato ad 1 solo se T proviene da una direzione diversa dall'ultima percorsa. Esegue infine le operazioni previste dopo aver ottenuto l'accesso.

## Costruzione di una soluzione - Concorrenza - Esempio (4)

#### Caso 2: Accesso Consentito

Precondizione: Free=False and Current Direction=  $D_T$ and 1 < Access\_Number < MAX

Perché sia verificata la Precondizione, almeno un altro Treno proveniente dallo stesso estremo deve aver avuto accesso al Segmento (Caso 1). In questo caso, T si limita a incrementare di 1 il contatore di accessi per estremo Access\_Number, e ad eseguire le operazioni previste dopo l'accesso.

#### Caso 3: Accesso Consentito

Precondizione: Free=False and Current\_Direction=  $D_T$  and

Access Number=MAX and Second End Count= 0

Perché sia verificata la Precondizione, almeno MAX Treni provenienti dallo stesso estremo hanno avuto accesso al Segmento (Caso 1 + Caso 2). In questo caso, T non incrementare il contatore di accessi Access\_Number, ed esegue le operazioni previste dopo l'accesso.

## Costruzione di una soluzione - Concorrenza - Esempio (5)

#### Caso 4: Accesso non consentito

Precondizione: Free=False and Current Direction $\neq D_T$ Perché la pre-condizione sia verificata, almeno un Treno proveniente dall'estremo opposto rispetto a  $\mathcal{T}$  ha eseguito nel Caso 1. Il thread corrente incrementa il contatore dei Treni in attesa per l'estremo corrente First\_End\_Count, e si pone in attesa su variabile di condizione Can Enter First End.

#### Caso 5: Accesso non consentito

Precondizione: Free=False and Current\_Direction=  $D_T$  and Access Number=MAX and Second End Count> 0 Perché la pre-condizione sia verificata, almeno un Treno proveniente dall'estremo opposto rispetto a T ha eseguito all'interno di Access\_Segment\_Monitor nel Caso 4 (relativamente alla propria direzione). Il thread corrente incrementa il contatore dei Treni in attesa per l'estremo corrente First\_End\_Count, e si pone in attesa su variabile di condizione Can\_Enter\_First\_End.

# Scelta degli strumenti tecnologici

- Utilizzo di linguaggi di programmazione e strumenti che meglio si adattano alle scelte di progetto (e non viceversa).
- Interessante l'utilizzo di tecnologie eterogenee
  - È difficile pensare ad un sistema distribuito realizzato con tecnologia uniforme.
  - Possibilità di utilizzare supporti tecnologici specifici per singola componente.
    - Ad es. nella soluzione progettata:
      - ho utilizzato il linguaggio Ada per codificare le componenti che rappresentano le Regioni;
      - ho utilizzato il linguaggio Scala per la realizzazione di Name Server, Biglietteria e Controller Centrale;
      - ho utilizzato Javascript e HTML per la realizzazione dell'interfaccia grafica.

### Conclusioni

- La progettazione di un sistema concorrente e distribuito è un'operazione complessa.
- Molto importante l'analisi iniziale e il confronto fra diverse architetture di sistema e soluzioni a problemi di concorrenza.
- Errori comuni:
  - dare per scontato problematiche di distribuzione;
  - affidarsi a strumenti di linguaggio per risolvere problemi di concorrenza;
  - progettazione della soluzione a partire dalle tecnologie.