

# Java Remote Method Invocation - 1



Corso di Laurea in Informatica, Programmazione Distribuita Delfina Malandrino, dimalandrino della malandrino della malandrino della malandrino

1

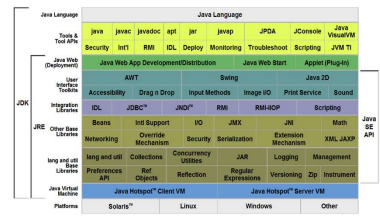
# Organizzazione della lezione

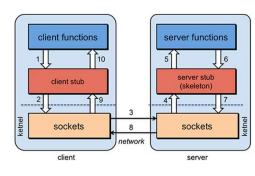
2

- □ Java Remote Method Invocation
  - ■Gli obiettivi della progettazione
- □ Il modello a oggetti distribuito di Java RMI
  - □ Interfacce ed eccezioni remote
  - □ Implementazioni remote
  - □ Riferimenti remoti
  - Localizzazione ed invocazione
  - □ Passaggio di parametri
  - Meccanismo di Marshalling
- □ Conclusioni

#### Java Remote Method Invocation

- □ Libreria che permette l'invocazione di metodi su oggetti remoti
- □ Il ruolo di Java RMI: integration library





3

# La genesi della progettazione

- □ Team condotto da Jim Waldo, con esperienza
  - sulla progettazione di RPC da parte di Sun
  - sulla realizzazione dei Network Objects di Modula-3 ma anche su CORBA (Waldo per conto di HP)
- □ Obiettivi di massima:
  - semplicità della progettazione
    - favorisce la diffusione
    - ma impedisce anche errori ed abusi del sistema
  - □ Integrazione con il linguaggio
    - ambiente che risulta naturale per il programmatore
    - che usa lo stesso ambiente usato per livello application e presentation

## Cosa si vuole ottenere da Java RMI - 1

5

- □ Invocazione trasparente di metodi remoti
  - Offrire l'"illusione" che l'invocazione avvenga su un oggetto interno alla JVM . . .
  - ... dalla quale parte l'invocazione
- □ Integrazione completa in Java
  - ambiente familiare
  - semantica di oggetti locali e distribuiti differente, ...
    - ■... ma in maniera limitata e resa esplicita
  - uso di politiche di garbage collection distribuita integrate con quelle locali
    - "memory leak" pericolosi per le applicazioni distribuite quanto (e più di) quelle locali

5

# **Garbage Collection**

6

- □ Caratteristica importante di un linguaggio di programmazione:
  - al degrado di prestazioni (limitato) dovuto alle attività periodiche di collection
  - fa da contraltare la stabilità del sistema
- □ "Memory leak": allocazione di memoria che non viene deallocata anche se non utilizzata
  - particolarmente pericolosa in caso di server attivi 24/24
- □ La Java Virtual Machine implementa politiche elaborate per la Garbage Collection
- □ Tecniche di base: reference counting

### Cosa si vuole ottenere da Java RMI - 2

7

- □ Non-trasparenza della natura locale/remota di un oggetto
  - differenze che devono essere esplicite in fase di progettazione
  - □ il fatto che un oggetto sia remoto oppure locale deve essere chiaro ed evidente sia in fase di progettazione che in fase di implementazione
- □ Minima complessità di client e server
- □ Modalità di invocazioni multiple
  - unicast
  - multicast
  - attivazione e persistenza
- □ Livelli di trasporto multipli
- □ Preservare il modello di sicurezza fornito da Java



# Organizzazione della lezione

9

- □ Introduzione
- □ Java Remote Method Invocation!
   □ Gli obiettivi della progettazione
- □ La sicurezza di Java
- 🗆 Il modello a oggetti distribuito di Java RMI
  - Interfacce ed eccezioni remote
  - Implementazioni remote
  - Riferimenti remoti
  - Localizzazione ed invocazione
  - Passaggio di parametri
  - Meccanismo di Marshalling
- □ Conclusioni

9

# Il WhitePaper di Java

11



#### La SANDBOX di Java

11

- □ Permette la esecuzione di programmi/applet in modo che le operazioni siano ristrette
- □ 4 livelli di sicurezza forniti dal linguaggio
  - □ l livello: la sicurezza del linguaggio
  - □ II livello: Classloader
  - □ III livello: Bytecode Verifier
  - IV livello: Security Manager
- □ Evoluzione dalle varie versioni di Java



11

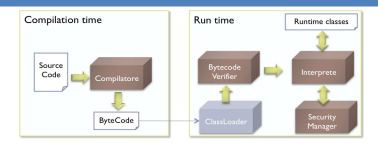
# I livello: la sicurezza del linguaggio

12

- □ Java è fortemente tipizzato: tipi definiti a tempo di compilazione e pochi casting automatici a run-time
  - gli altri casting vanno esplicitati
- □ Gestione della memoria mediante garbage collection
  - si evitano memory leak
- □ Assenza di puntatori non permettono accessi illegali in memoria
- □ Accesso a memoria reale calcolato a tempo di esecuzione
  - non possibile scrivere codice per alterare zone di memoria reale
- □ Limiti di array controllati a run-time, per prevenire accessi a elementi non esistenti

### II livello: CLASSLOADER

13

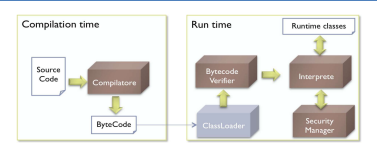


- □ Il suo compito principale è quello di caricare la classe in un namespace separato rispetto a quello delle classi locali, in modo che classi del linguaggio built-in, locali, non possono essere rimpiazzate da altre
  - □ In questa maniera non c'è possibilità di "sovrascrivere" una classe di sistema
    - Il Class loader controlla che non possiamo scrivere una classe String che, ogni volta che viene usata, manda il contenuto della stringa via mail a qualcuno, in modo da rivelare numeri di carta di credito ed altre informazioni
      - la classe utilizzata sarà sempre quella presente nel package java.lang.\*

13

### III livello: BYTECODE VERIFIER

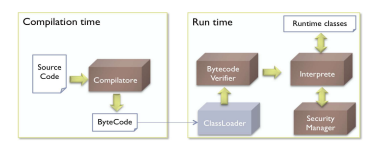
14



- □ Classe conforme alle specifiche (correttezza operandi, casting illegali, etc.)
- □ Stack underflow/overflow
- □ Violazioni modificatori di accesso
- □ Necessario per il caricamento da remoto
  - possibili modifiche ad-hoc del bytecode

### IV livello: SECURITY MANAGER

15



- □ Definisce i confini della sandbox, usando le policy definite dall'utente
- □ Applica la politica alle operazioni "potenzialmente" pericolose
  - scrivere un file non è sempre pericoloso, dipende dall'applicazione che lo fa

15

# Organizzazione della lezione

16

- □ Introduzione
- □ Java Remote Method Invocation■ Gli obiettivi della progettazione
- □ Il modello a oggetti distribuito di Java RMI
  - □ Interfacce ed eccezioni remote
  - □ Implementazioni remote
  - Riferimenti remoti
  - Localizzazione ed invocazione
  - □ Passaggio di parametri
  - Meccanismo di Marshalling
- □ Conclusioni

# Il modello a oggetti dsitribuito di Java RMI Definizioni

17

- Un oggetto remoto è un oggetto i cui metodi possono essere acceduti da un altro spazio di indirizzamento, e potenzialmente da un'altra macchina
- □ La descrizione dei servizi offerti da remoto da un oggetto remoto è contenuta all'interno di una *interfaccia remota* che è una interfaccia Java che dichiara i metodi remoti
- □ Una *invocazione di metodi remoti* (Remote Method Invocation) rappresenta l'invocazione di un metodo su un oggetto remoto (specificato nell'interfaccia remota) e ha la stessa sintassi di una invocazione di un metodo locale

17

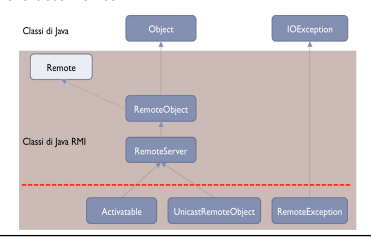
#### La struttura

18

- □ Oggetto remoto: i cui metodi sono accessibili da un altro spazio di indirizzamento (quindi da una altra macchina)
- □ Interfaccia remota: interfaccia Java che descrive i servizi

□ Struttura delle classi in 5 package:

- □ java.rmi
  - funzionalità di base
- java.rmi.server
  - funzionalità di base
- java.rmi.activation
  - oggetti attivabili
- □ java.rmi.dgc
  - Garbage Collection
- java.rmi.registry
  - servizio di naming: registry



# Il modello a oggetti distribuito di Java RMI Aspetti importanti

19

- □ Interfacce ed eccezioni remote
- □ Implementazioni remote
- □ Riferimenti remoti
- □ Localizzazione ed invocazione
- □ Passaggio di parametri
- Meccanismo di Marshalling

19

# Il modello a oggetti distribuito di Java RMI Aspetti importanti

20

- □ Interfacce ed eccezioni remote
- □ Implementazioni remote
- □ Riferimenti remoti
- □ Localizzazione ed invocazione
- □ Passaggio di parametri
- □ Meccanismo di Marshalling

#### Interfacce e eccezioni remote

21

- □ Una interfaccia remota per Java RMI deve estendere (implementare) la interfaccia java.rmi.Remote che è una interfaccia cosiddetta marker
  - una interfaccia vuota che, in questo caso, serve solamente per poter segnalare che essa definisce dei metodi accessibili da remoto

21

#### Interfacce e eccezioni remote

22

- □ Ogni metodo descritto in una interfaccia remota deve essere un <u>metodo remoto</u> cioè deve soddisfare le seguenti condizioni:
  - □ dichiarare esplicitamente java.rmi.RemoteException
    - checked exception dal compilatore
    - la semantica diversa dei malfunzionamenti in locale impone al programmatore di rendere esplicita la natura del metodo
  - parametri remoti dichiarati tramite interfaccia remota
    - permette l'uso di riferimenti remoti come parametri/valori restituiti
    - I'accesso remoto in qualche maniera aggiunge modifica di accesso ai tradizionali public, private, etc

# Il modello a oggetti distribuito di Java RMI Aspetti importanti

23

- □ Interfacce ed eccezioni remote
- □ Implementazioni remote
- □ Riferimenti remoti
- □ Localizzazione ed invocazione
- □ Passaggio di parametri
- □ Meccanismo di Marshalling

23

# Implementazioni remote

24

- □ Per realizzare l'implementazione remota che deriva (implements) da una interfaccia remota per offrire verso l'esterno i metodi remoti in essa definiti, si può procedere in 2 modi:
  - □riuso della implementazione remota
    - prevede che la classe che contiene l'implementazione dell'oggetto derivi esplicitamente da java.rmi.server.UnicastRemoteObject
      - ereditando di conseguenza il comportamento definito dalle classi java.rmi.server.RemoteObject e java.rmi.server.RemoteServer
  - classe di implementazione locale
    - permette che la classe derivi il comportamento da qualche altra classe (non remota) e che si debba quindi occupare esplicitamente di
      - esportare l'oggetto (tramite il metodo statico exportObject() di java.rmi.server.UnicastRemoteObject)
      - implementare la semantica di alcune operazioni di Object per oggetti remoti che sono ridefiniti in java.rmi.server.RemoteObject e java.rmi.server.RemoteServer

# Il modello a oggetti distribuito di Java RMI Aspetti importanti

25

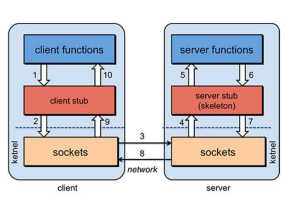
- □ Interfacce ed eccezioni remote
- □ Implementazioni remote
- □ Riferimenti remoti
- □ Localizzazione e invocazione
- □ Passaggio di parametri
- □ Meccanismo di Marshalling

25

### Riferimenti remoti

26

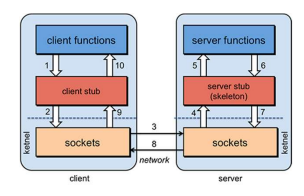
- □ Lo stub e lo skeleton forniscono la rappresentazione dell'oggetto remoto
  - □ Lo stub
    - ■gestisce la simulazione locale sul client e agendo come proxy consente la comunicazione con l'oggetto remoto
  - Lo skeleton
    - ■ne consente l'esecuzione sul server



#### Riferimenti remoti

27

- □ I client interagiscono con l'oggetto stub
  - che rappresenta l'interfaccia remota dell'oggetto remoto in locale sulla macchina (virtuale) del client
  - espone localmente esattamente le stesse interfacce remote definite dall'oggetto remoto
- □ Possibile caricare dinamicamente lo stub
  - da un server WWW
  - a tempo di esecuzione, quando si ottiene il riferimento remoto



27

#### Caricamento dinamico delle classi

28

- □ Java Remote Method Invocation permette il passaggio di oggetti come parametri, valori restituiti o eccezioni, attraverso la serializzazione
  - Questo permette di poter mantenere il sistema di tipi che il linguaggio offre, e, quindi, continuare ad offrire il familiare ambiente di programmazione
- Questo, però, si scontra con una altra caratteristica di Java, quella del caricamento delle classi a tempo di esecuzione che risulta essere più complesso nel momento in cui stiamo passando ad un metodo offerto da un server remoto (ad esempio) un parametro che è una istanza di una sottoclasse della classe dichiarata nella firma del metodo
  - In questo caso, l'oggetto remoto può trovarsi nella situazione in cui non conosce esattamente come è strutturata la classe di cui l'oggetto passato è istanza

#### Caricamento dinamico delle classi

29

- □ Questo viene risolto da Java RMI attraverso il caricamento dinamico delle classi
- □ In breve, quando si fa il marshalling degli oggetti per la trasmissione (ad esempio, come parametri nella invocazione da client a server), essi vengono anche annotati con il codebase cioè con la Uniform Resource Locator (URL) di un server WWW da dove è possibile trovare la definizione della classe (cioè il file .class)
- □ Quando viene effettuato l'unmarshalling dell'oggetto, il Classloader cerca di risolvere il nome della classe nel suo contesto, poi, in caso non sia possibile, viene acceduta la definizione della classe per poter ricreare l'oggetto all'altro capo della comunicazione (nel nostro esempio, sul server)

29

#### Caricamento dinamico delle classi

30

- Questo meccanismo di caricamento dinamico permette anche il caricamento dinamico degli stub, con lo stesso meccanismo di annotazione che viene effettuato nel marshalling
- □ Questo, ad esempio, avviene quando si passa un riferimento remoto, che consiste nell'inviare lo stub

# Il modello a oggetti distribuito di Java RMI Aspetti importanti

31

- □ Interfacce ed eccezioni remote
- □ Implementazioni remote
- □ Riferimenti remoti
- □ Localizzazione e invocazione
- □ Passaggio di parametri
- □ Meccanismo di Marshalling

31

#### Localizzazione e invocazione

32

- □ Per poter invocare il metodo remoto di un oggetto remoto, l'oggetto client deve avere a disposizione il riferimento remoto. Questo può essere reperito in due maniere:
  - ottenuto come risultato di altre invocazioni (locali o remote) di metodi
  - □ attraverso un servizio di directory
- □ Servizio fornito da java.rmi.Naming
  - Metodi statici
    - lookup()
    - bind() / rebind() / unbind()
    - list()
- □ Questo meccanismo è utilizzabile anche come tool da linea di comando (rmiregistry), eseguito sulla macchina sulla quale l'oggetto server si trova
- Un meccanismo di localizzazione più robusto verrà proposto successivamente quando tratteremo della implementazione di RMI su IIOP, basato su Java Naming and Directory Interface

#### Localizzazione e invocazione

33

- □ L'invocazione di un metodo remoto ha la stessa sintassi di una invocazione locale
  - Poichè i metodi remoti devono includere RemoteException nella propria firma, il codice dell'oggetto client viene forzato dal compilatore a gestire questo possibile malfunzionamento della chiamata remota...
  - ... in aggiunta ad altre eccezioni che dipendono dalla semantica dell'applicazione

33

# Il modello a oggetti distribuito di Java RMI Aspetti importanti

34

- □ Interfacce ed eccezioni remote
- □ Implementazioni remote
- □ Riferimenti remoti
- □ Localizzazione e invocazione
- □ Passaggio di parametri
- □ Meccanismo di Marshalling

# Passaggio di parametri

35

- □ Devono implementare l'interfaccia Serializable
- □ Oggetto locale: passato per copia
  - cambiamento rispetto passaggio di parametri in metodi locali

#### **IMPORTANTE**

Quando si passano riferimenti allo stesso oggetto mediante invocazioni diverse sulla macchina server saranno oggetto diversi

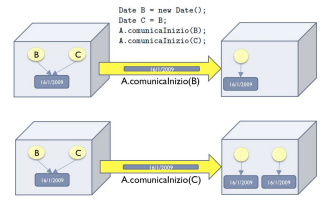
#### □Integrità referenziale:

se più riferimenti allo stesso oggetto vengono passati nella stessa invocazione allora viene garantito che punteranno allo <u>stesso</u> oggetto sulla macchina server

35

# Passaggio in metodi diversi

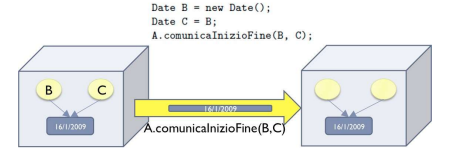
36



- □ Codice per controllo uguaglianza deve dipendere dalla natura locale/remota del server
- non più solo = ma anche uso (e eventuale definizione o specializzazione) di .equals()

# Passaggio nello stesso metodo

37



- □ Meccanismo di marshalling usato da Java RMI
  - □i riferimenti a stessi oggetti nella stessa invocazione verranno risolti da un handle singolo
  - risultando in un unico oggetto sul server

37

# Il modello a oggetti distribuito di Java RMI Aspetti importanti

38

- □ Interfacce ed eccezioni remote
- □ Implementazioni remote
- □ Riferimenti remoti
- □ Localizzazione e invocazione
- □ Passaggio di parametri
- Meccanismo di Marshalling

# Meccanismo di Marshalling

39

- □ Fare il marshalling di un oggetto in Java significa
  - 🗖 effettuare una serializzazione modificando la semantica dei riferimenti remoti
    - ■invece di un riferimento remoto viene inserito lo stub dell'oggetto remoto
    - •e aggiungendo informazioni all'oggetto (il codebase della classe dell'oggetto)
- Il meccanismo di marshalling di Java RMI si basa sulla specializzazione del meccanismo tradizionale di serializzazione effettuata da ObjectOutputStream
  - questa classe offre la possibilità di poter modificare il comportamento tramite il quale gli oggetti vengono scritti come stream di byte

39

# Meccanismo di Marshalling

40

- □ La specializzazione del meccanismo di serializzazione per il marshalling avviene modificando tre metodi della classe ObjectOutputStream:
  - Il metodo replaceObject() che può definire un metodo alternativo per serializzare un oggetto sullo stream
  - □ Il metodo enableReplaceObject() che restituisce un booleano e stabilisce se la istanza deve oppure no specializzare il meccanismo di serializzazione, usando il metodo replaceObject()
  - □ Il metodo annotateClass(), che permette di inserire informazioni addizionali sulla classe, viene usato per specificare il codebase e permettere quindi il caricamento dinamico

## Meccanismo di Marshalling

41

- L'operazione più complessa è quella di replaceObject()
- □ Il meccanismo di serializzazione di RMI specifica (abilitando il flag booleano restituito da enableReplaceObject()) che questo metodo deve essere richiamato ogni qualvolta viene invocato writeObject(), <u>prima</u> che questo provveda alla serializzazione dando la possibilità di sostituire l'oggetto da serializzare
- □ Il metodo replaceObject() fa le seguenti operazioni:
  - Se l'oggetto da serializzare è una istanza di java.rmi.Remote e quindi è un riferimento remoto, e l'oggetto risulta esportato al runtime di RMI, allora viene restituito lo stub per quell'oggetto remoto utilizzando il metodo java.rmi.server.RemoteObject.toStub()
    - Nel caso in cui l'oggetto remoto non sia esportato, allora si restituisce l'oggetto remoto stesso
  - Se l'oggetto da serializzare non è una istanza di java.rmi.Remote allora viene restituito a writeObject()

41

# Meccanismo di Marshalling

42

- □ Tramite questo meccanismo viene risolta una apparente incongruità nelle invocazioni:
  - quando viene passato un riferimento remoto come parametro, questo viene copiato sullo stream, ma non abbiamo il vincolo di dichiarare un riferimento remoto come serializzabile
  - □ Infatti, quando si passa un riferimento remoto che è esportato (quindi attivo), esso viene sostituito dal suo stub che è una istanza di java.rmi.server.RemoteStub, che è una classe che implementa la interfaccia Serializable
- Questo meccanismo spiega anche la modalità con la quale viene assicurata la integrità referenziale:
  - poichè i parametri di una stessa invocazione remota utilizzano lo stesso stream di output, parametri che si riferiscono allo stesso oggetto nella stessa invocazione verranno serializzati nel flusso come facenti riferimento allo stesso oggetto, e verranno deserializzati nella stessa maniera all'altro capo dello stream

# Conclusioni

43

- Introduzione
- □ Java Remote Method Invocation!
  - Gli obiettivi della progettazione
- □ Il modello a oggetti distribuito di Java RMI
  - □ Interfacce ed eccezioni remote
  - □ Implementazioni remote
  - □ Riferimenti remoti
  - Localizzazione ed invocazione
  - □ Passaggio di parametri
  - Meccanismo di Marshalling
- □ Conclusioni



Nelle prossime lezioni

Ancora ..... Java Remote Method Invocation (RMI)