

Università degli Studi dell'Insubria Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate

Programmazione Concorrente e Distribuita Client-server con socket

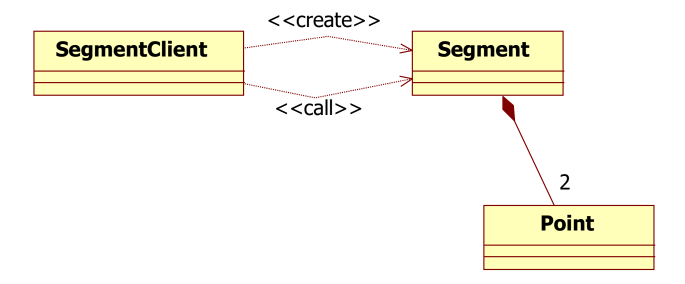
Luigi Lavazza

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate luigi.lavazza@uninsubria.it



Esercizio 1 – Segment server

- Nel codice sorgente dato, una classe SegmentClient utilizza una classe Segment locale
- La classe Segment a sua volta usa la classe Point





class Point

```
public class Point {
  double x, y;
  final double THRESHOLD = 0.0000001;
  public Point(double tx, double ty) {
    x=tx; y=ty;
  public double getX(){
    return x;
  public double getY(){
    return y;
  public boolean isEqual(Point p) {
    return (Math.abs(x - p.getX()) < THRESHOLD) &&
            (Math.abs(y - p.getY()) < THRESHOLD);</pre>
```



class Segment

```
public class Segment {
  private Point p1=null;
  private Point p2=null;
  public Segment() { }
  public boolean set(Point p1, Point p2) {
    if(!p1.isEqual(p2)) {
      this.p1=p1; this.p2=p2;
      return true;
    } else {
      return false:
```



class Segment

```
private Point midPoint() {
  double mx, my;
  mx = (p1.getX() + p2.getX())/2;
  my=(p1.qetY()+p2.qetY())/2;
  return(new Point(mx, my));
public Point simmetric(Point p) {
  Point m = this.midPoint();
  double simmX=2*m.getX()-p.getX();
  double simmY=2*m.getY()-p.getY();
  return new Point(simmX, simmY);
```



main

```
public class SegmentClient {
  public static void main(String[] args) {
    Point p1=new Point(0.0, 0.0);
    Point p2=new Point(4.0, 4.0);
    Point px=new Point(0.0, 4.0);
    Segment sgm=new Segment();
    sgm.set(p1, p2);
    Point simm = sgm.simmetric(px);
    System.out.println("Il punto simmetrico e` ("
                  +simm.getX()+","+simm.getY()+")");
```

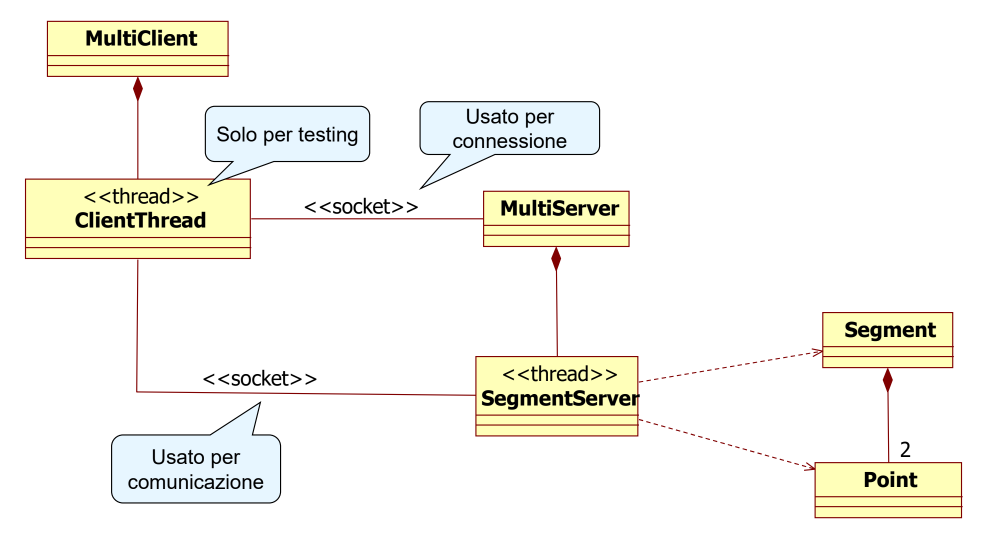


Esercizio 1

- Si vuole realizzare un server che sia in grado di accettare connessioni
 via socket e che implementi le seguenti richieste da parte dei client:
 - 1) creazione di segmento.
 - In questo caso un client scrive sul socket il comando "NewSegment" seguito da due oggetti di classe Point che rappresentano gli estremi del segmento.
 - Il server risponde "OK" o "KO" a seconda che l'operazione sia riuscita o meno.
 - 2) trovare il punto simmetrico, rispetto al segmento, di un punto dato.
 - Il client scrive sul socket il comando "Simmetrico" seguito dall'oggetto di classe Point di cui si vuole trovare il simmetrico.
 - Il server risponde scrivendo sul socket l'oggetto di classe Point richiesto.
- Si implementi il server descritto.
- Si vuole che molti client possano accedere contemporaneamente al server, ma ciascuno per creare e usare un proprio segmento (diverso da quello degli altri client).



Organizzazione



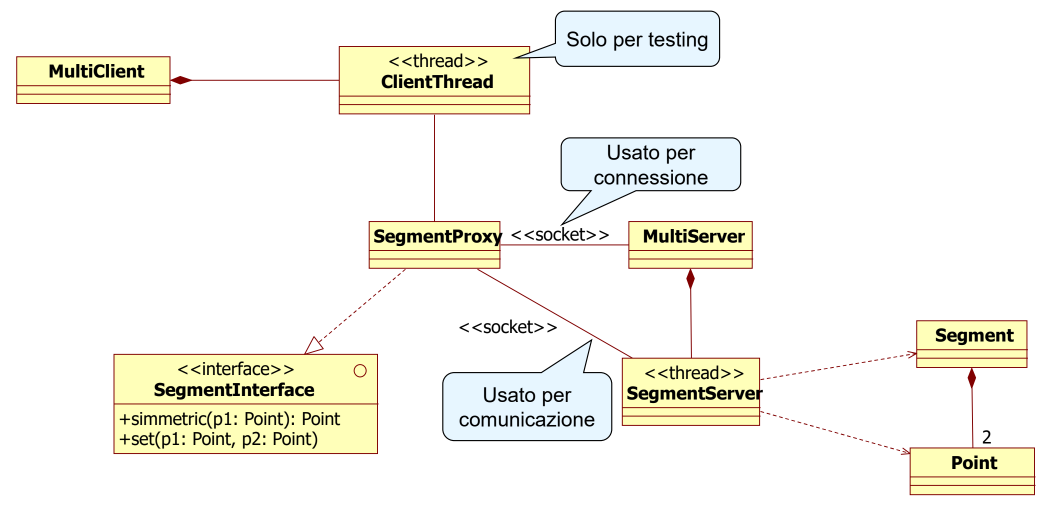


Esercizio 1b

Riscrivere il programma precedente, con server proxy lato client



Organizzazione





Esercizio 2 – asta on-line semplificata

- Un server gestisce un'asta.
- Il server accetta connessioni dai client, che possono fare offerte.
- L'asta si conclude quando il server non riceve connessioni per un certo tempo
 - Vedere setSoTimeout
- NB: questo caso è molto diverso dal precedente.
 - Prima ogni client usava il server per gestire un proprio segmento privato
 - Qui l'asta è (ovviamente) condivisa tra tutti i client.



Esercizio – asta on-line semplificata

- I client si connettono e possono emettere i seguenti comandi:
 - «quit»: fine della connessione
 - «read»: richiesta di conoscere il valore corrente offerto per il bene all'asta
 - A seguito di questo comando, il server manda al client il valore dell'offerta che al momento si aggiudicherebbe il bene messo all'asta
 - «offer»: offerta. Questo comando è seguito da un valore intero (la somma offerta per il bene all'asta) e da una stringa (il nome dell'offerente). A seguito di questo comando, il server manda al client il risultato dell'offerta:
 - «OK» indica che l'offerta è stata accettata,
 - «KO» indica che è stata rifiutata (perché inferiore al minimo rilancio richiesto, oppure perché nel frattempo qualcuno ha offerto di più).



Esercizio – asta on-line semplificata

- Perché l'asta è «semplificata»?
- Perché in un'asta vera il server dovrebbe notificare a tutti i client connessi gli avvenimenti salienti
 - accettazione di un'offerta da parte di un altro client,
 - chiusura dell'asta.
- Per fare questo si usano tecniche che vedremo più avanti.

- In questo caso i client operano in modalità «pull»
- Quando invece il server prende l'iniziativa di mandare notifiche o richieste si è in modalità «push»



setSoTimeout (class ServerSocket)

public void setSoTimeout(int timeout)

throws SocketException

- Enable/disable SO_TIMEOUT with the specified timeout, in milliseconds. With this option set to a non-zero timeout, a call to accept() for this ServerSocket will block for only this amount of time. If the timeout expires, a java.net.SocketTimeoutException is raised, though the ServerSocket is still valid. The option must be enabled prior to entering the blocking operation to have effect. The timeout must be > 0. A timeout of zero is interpreted as an infinite timeout.
- Parameters:
 - timeout the specified timeout, in milliseconds.
- Throws:
 - SocketException if there is an error in the underlying protocol, such as a TCP error.

- 14 -



Esercizio asta: estensione

 L'asta si conclude quando il server non riceve connessioni per un certo tempo e non ci sono più client connessi.



Esercizio 3 – produttori e consumatori

- Si realizzi un sistema distribuito in cui
 - ▶ I clienti sono produttori e consumatori
 - Il server gestisce il buffer condiviso