

# Laboratorio di Reti – A (matricole pari) Lezione I

**JAVA Thread Programming:  
Creazione, attivazione, terminazione di Threads,  
Interruzioni, BlockingQueues**

**17/09/2020**  
**Laura Ricci**

# INFORMAZIONI UTILI

- **Docenti**

- *Laura Ricci* (laura.ricci@unipi.it),
- *Andrea Michienzi* (supporto alla didattica)

- lezioni online sull'aula virtuale Teams (link sulla pagina Moodle)

- **Orario**

giovedì 11.00 -13.00 - presentazione concetti

venerdì 11.00 -13.00 - sperimentazione, quiz, laboratorio online

- **Ricevimento:** giovedì ore 15.00-18.00, su appuntamento, inviatemi una e-mail

- **Materiale del corso su Moodle:**

<https://elearning.di.unipi.it/course/view.php?id=196>

- slides
- forum, chats...
- quiz
- assignments, progetto finale

- Laboratorio (venerdì)
  - verifica esercizi assegnati nelle lezioni teoriche
  - consegna degli esercizi entro 15 giorni dalla data di assegnazione.
  - quiz anonimi a risposta chiusa per l'autoverifica
  - se si consegna l'80% degli esercizi, sarà possibile discuterli all'esame e, se la discussione è positiva, ottenere un bonus di 2 punti.

# MODALITA' DI ESAME

- l'esame di Reti e Laboratorio si svolge in due prove:
  - prova di Reti
  - prova di Laboratorio
- non ci sono vincoli di precedenza tra la prova di Reti e quella di Laboratorio.
- il voto di ciascuna prova ha validità per l'AA 2020/21 (entro l'appello straordinario di novembre 2021 compreso per chi ha i requisiti per partecipare all'appello).
- **Voto finale:**
  - media dei voti ottenuti nelle due prove (arrotondamento per eccesso).
  - nel calcolo della media gli esami con lode vengono valutati 32/30.

# MODALITA' DI ESAME

- Tutte le prove d'esame prevedono obbligatoriamente l'iscrizione sul **SISTEMA DI ISCRIZIONE DI ATENEO**
  - chi non si iscrive entro i termini non può partecipare alla prova di esame
  - attenzione alle scadenze!!!
- **Prova di Laboratorio**
  - lo studente deve consegnare un progetto, da svolgere secondo le specifiche consegnate durante il corso (entro la prima metà di dicembre).
  - le specifiche del progetto sono valide fino all'appello di settembre 2021 (incluso l'appello straordinario di novembre 2021 per chi ha i requisiti per accedere).
  - la prova consiste in un colloquio orale che include la discussione del progetto e verifica dell'apprendimento dei concetti e contenuti presentati a lezione.
  - il progetto deve essere svolto individualmente

# INFORMAZIONI UTILI: PREREQUISITI

- corso di Programmazione 2, conoscenza del linguaggio JAVA. In particolare:
  - packages
  - gestione delle eccezioni
  - collezioni
  - generics
- dal modulo teorico di reti: conoscenza protocolli TCP/IP
- linguaggio di programmazione di riferimento: anche se l'ultima release è la 13, facciamo riferimento a JAVA 8
  - concorrenza: costrutti base, `JAVA.UTIL.CONCURRENT`
  - `JAVA.NIO`
  - collezioni
  - rete: `JAVA.NET`, `JAVA.RMI`
- ambiente di sviluppo di riferimento: Eclipse

# INFORMAZIONI UTILI

- **Materiale Didattico:**
  - lucidi delle lezioni
  - testi consigliati (non obbligatori) per la parte relativa ai threads
    - *Bruce Eckel*, **Thinking in JAVA - Volume 3 - Concorrenza e Interfacce Grafiche**
    - *B. Goetz*, **JAVA Concurrency in Practice**, 2006
  - Testi consigliati (non obbligatori) per la parte relativa alla programmazione di rete
    - *Dario Maggiorini*, **Introduzione alla Programmazione Client Server**, Pearson
    - *Esmond Pitt*, **Fundamental Networking in JAVA**
- **Materiale di Consultazione:**
  - *Harold*, **JAVA Network Programming 3rd edition** O'Reilly 2004.
  - *K.Calvert, M.Donhaoo*, **TCP/IP Sockets in JAVA**, Practical Guide for Programmers
  - Costrutti di base: Horstmann , **Concetti di Informatica e Fondamenti di Java 2**

# PROGRAMMA PRELIMINARE DEL CORSO

## Threads

- creazione ed attivazione di threads,
  - meccanismi di gestione di pools di threads, Callable: threads che restituiscono risultati, interruzioni
- mutua esclusione, lock implicite ed esplicite
- il concetto di **monitor**: sincronizzazione di threads su strutture dati condivise: synchronized, wait, notify, notifyall
- concurrent collections

## Stream ed IO

- streams: tipi di streams, composizione di streams
  - meccanismi di serializzazione
    - serializzazione standard di JAVA: problemi
    - JSON
- continua....*

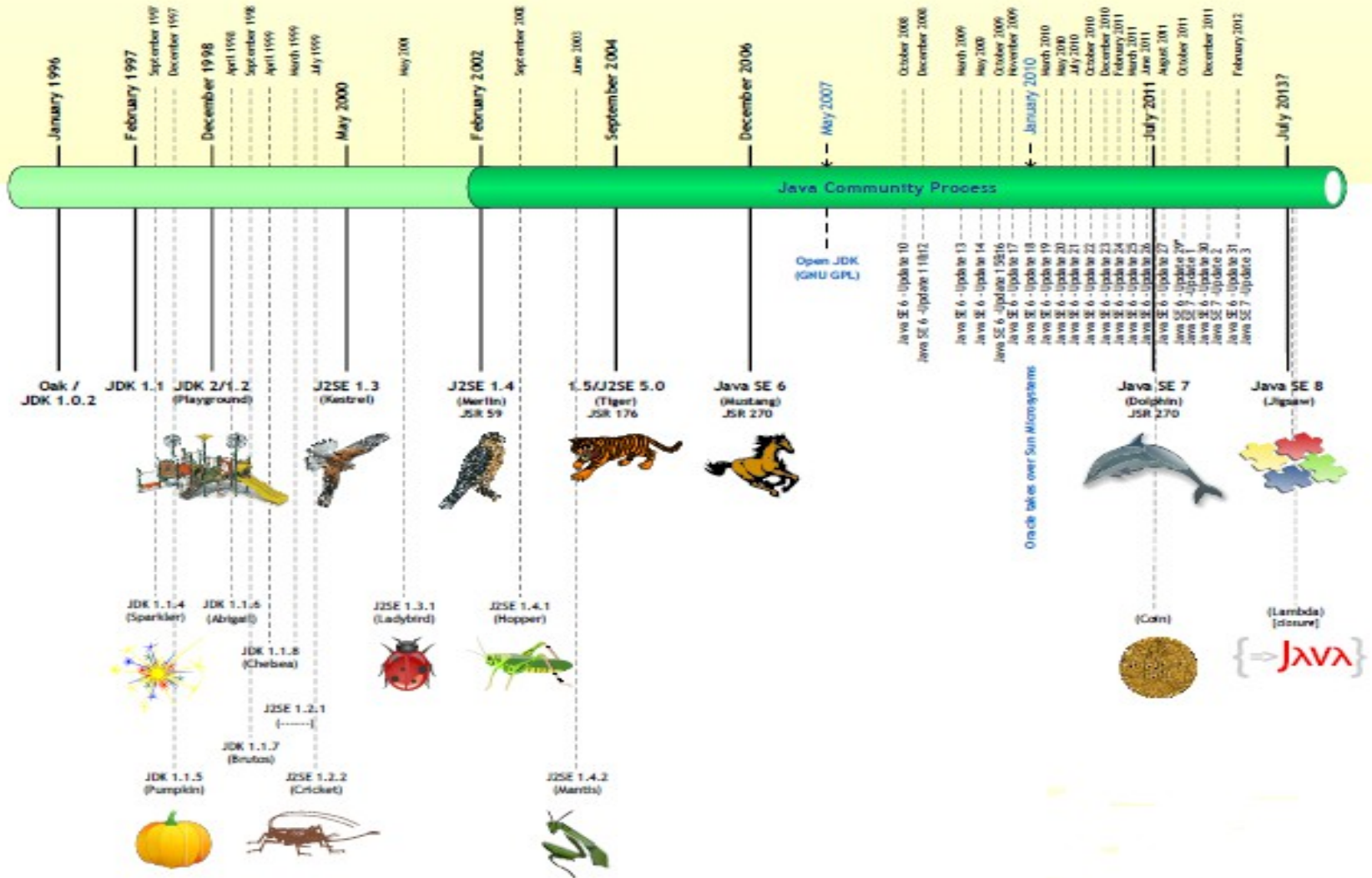


# PROGRAMMA PRELIMINARE DEL CORSO

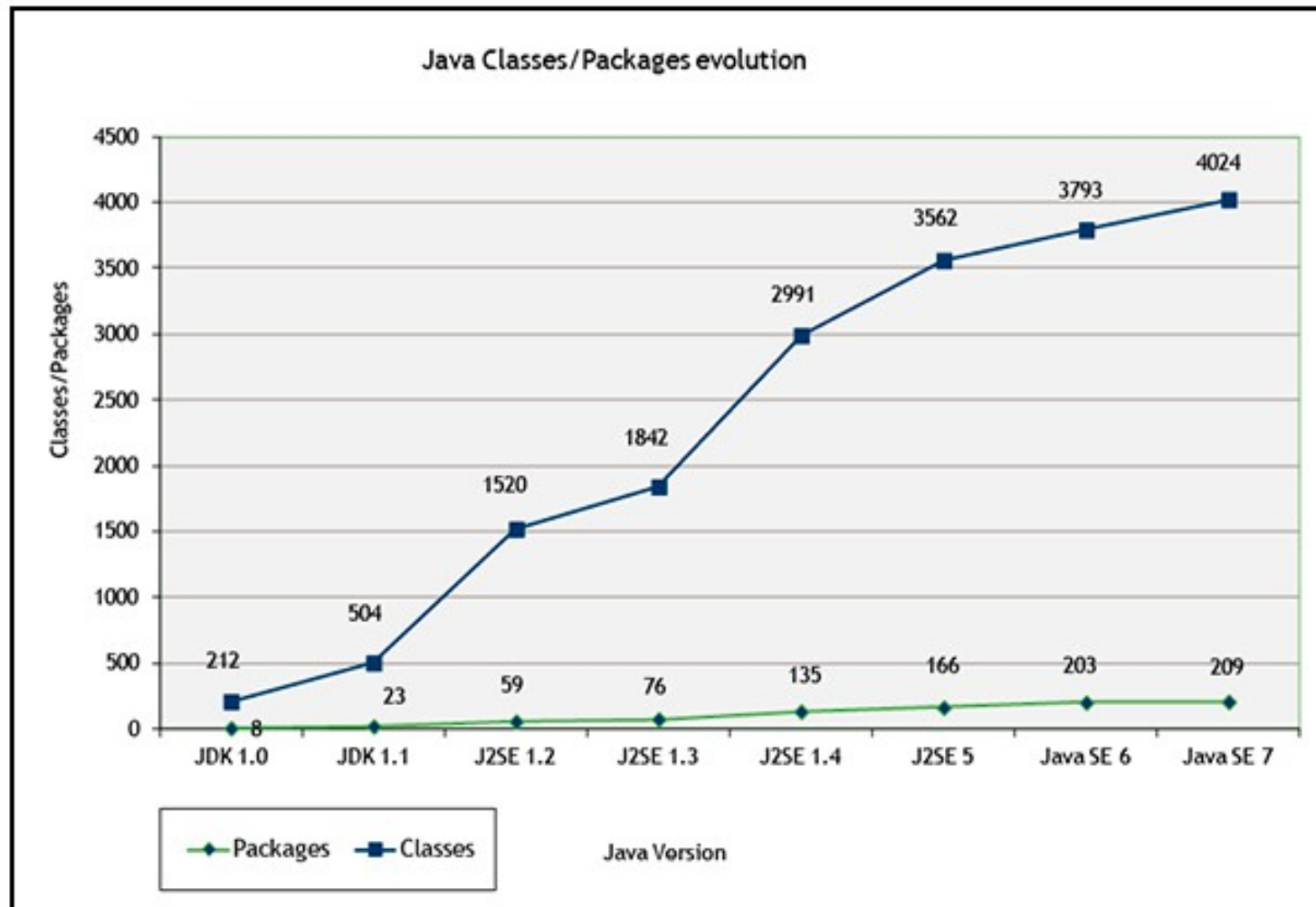
- NewIO
  - Channels, buffers, memory mapped IO
- Programmazione di rete a basso livello
  - connection oriented Sockets
  - connectionless sockets: UDP, multicast
- NewIO e sockets
  - Selector: channel multiplexing
- Oggetti Distribuiti
  - definizione di oggetti remoti
  - il meccanismo di Remote Method Invocation (RMI)
  - dynamic code loading
  - problemi di sicurezza
  - il meccanismo delle callbacks

# IL CAMMINO FINO A JAVA 8

## The evolution of Java



# IL CAMMINO FINO A JAVA 8



# EVOLUZIONE: CLASSI BLU IN QUESTO CORSO

- 1.0.2 prima versione stabile, rilasciata il 23 gennaio del 1996
  - AWT Abstract Window Toolkit, applet
  - Java.lang (supporto base per concorrenza), Java.io, Java.util
  - **Java.net (socket TCP ed UDP, Indirizzi IP, ma non RMI)**
- 1.1: **RMI**, Reflections,....
- 1.2: Swing (grafica), RMI-IIOP, ...
- 1.4: regular expressions, assert, **NIO, IPV6**
- JAVA 5: una vera rivoluzione **generics, concorrenza,....**
- 7: acquisizione da parte di Oracle: **framework fork and join**
- 8: Lambda Expressions

# JAVA UTIL.CONCURRENT FRAMEWORK

- JAVA < 5 built in for concurrency: lock implicite, wait, notify e poco più.
- **JAVA.util.concurrent**: lo scopo è lo stesso del framework **java.util.Collections**: un toolkit general purpose per lo sviluppo di applicazioni concorrenti.

no more “reinventing the wheel”!

- definire un insieme di utility che risultino:
  - standardizzate
  - facili da utilizzare e da capire
  - high performance
  - utili in un grande insieme di applicazioni per un vasto insieme di programmatori, da quelli più esperti a quelli meno esperti.

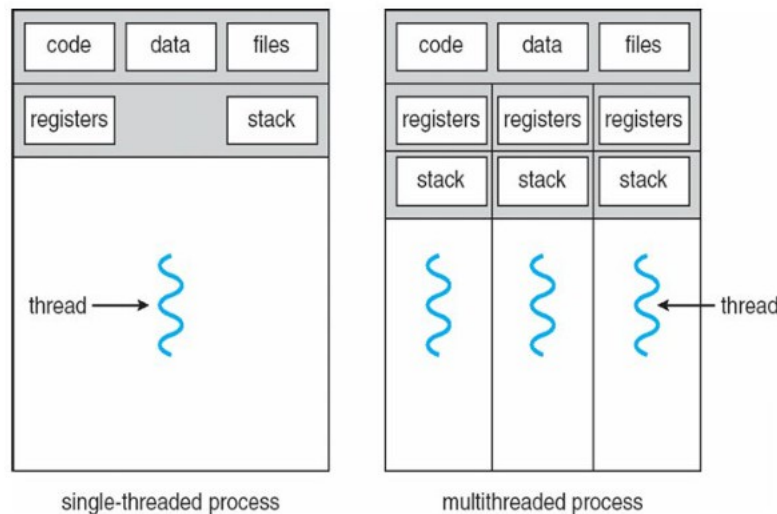
- sviluppato in parte da Doug Lea, disponibile , come insieme di librerie JAVA non standard prima della integrazione in JAVA 5.0.
- tra i package principali:
  - `java.util.concurrent`
    - executor, concurrent collections, semaphores,...
  - `java.util.concurrent.atomic`
    - AtomicBoolean, AtomicInteger,...
  - `java.util.concurrent.locks`
    - Condition
    - Lock
    - ReadWriteLock

# JAVA 5 CONCURRENCY FRAMEWORK

- **Executors**
  - Executor
  - ExecutorService
  - ScheduledExecutorService
  - Callable
  - Future
  - ScheduledFuture
  - Delayed
  - CompletionService
  - ThreadPoolExecutor
  - ScheduledThreadPoolExecutor
  - AbstractExecutorService
  - Executors
  - FutureTask
  - ExecutorCompletionService
- **Queues**
  - BlockingQueue
  - ConcurrentLinkedQueue
  - LinkedBlockingQueue
  - ArrayBlockingQueue
  - SynchronousQueue
  - PriorityBlockingQueue
  - DelayQueue
- **Concurrent Collections**
  - ConcurrentHashMap
  - ConcurrentHashMap
  - CopyOnWriteArray{List,Set}
- **Synchronizers**
  - CountDownLatch
  - Semaphore
  - Exchanger
  - CyclicBarrier
- **Locks: java.util.concurrent.locks**
  - Lock
  - Condition
  - ReadWriteLock
  - AbstractQueuedSynchronizer
  - LockSupport
  - ReentrantLock
  - ReentrantReadWriteLock
- **Atomics: java.util.concurrent.atomic**
  - Atomic[Type]
  - Atomic[Type]Array
  - Atomic[Type]FieldUpdater
  - Atomic{Markable,Stampable}Reference

# THREAD: DEFINIZIONE

- processo: programma in esecuzione
  - se mando in esecuzione due diverse applicazioni, ad esempio MS Word, MS Access, vengono creati due processi
- thread (light weight process): un **flusso di esecuzione** all'interno di un processo



- multitasking, si può riferire a thread o processi
  - a livello di processo è controllato esclusivamente dal sistema operativo
  - a livello di thread è controllato, almeno in parte, dal programmatore



# PROCESSI E THREADS

- thread multitasking verso process multitasking:
  - i thread condividono lo stesso spazio degli indirizzi
  - meno costosi
    - il cambiamento di contesto tra thread
    - la comunicazione tra thread
- esecuzione dei thread:
  - single core: multiplexing, interleaving (meccanismi di time sharing,...)
  - multicore: più flussi in esecuzione eseguiti in parallelo, simultaneità di esecuzione

# MULTITHREADING: PERCHE'?

- struttura di un browser:
  - visualizza immagini sullo schermo
  - controlla input dalla keyboard e da mouse
  - invia e ricevi dati dalla rete
  - leggi e scrivi dati su un file
  - esegui computazione (editor, browser, game)
- come gestire tutte queste funzionalità simultaneamente ? una decomposizione del programma in threads implica:
  - modularizzazione della struttura dell'applicazione
  - aumento della responsiveness
- altre applicazioni complesse che richiedono la gestione contemporanea di più attività ad esempio: applicazioni interattive distribuite come giochi multiplayer
  - interazione con l'utente + messaggi da altri giocatori (dalla rete...)

# MULTITHREADING: PERCHE'?

- cattura la struttura della applicazione
  - molte componenti interagenti
  - ogni componente gestita da un thread separato
  - semplifica la programmazione della applicazione



# MULTITHREADING: PERCHE'?

- struttura di un server sequenziale:

```
while(server is active){  
    listen for request  
    process request  
}
```

- ogni client deve aspettare la terminazione del servizio della richiesta recedente
  - responsiveness limitata
- struttura di un server multithreaded

```
while(server is active){  
    listen for request  
    hand request to worker thread  
}
```

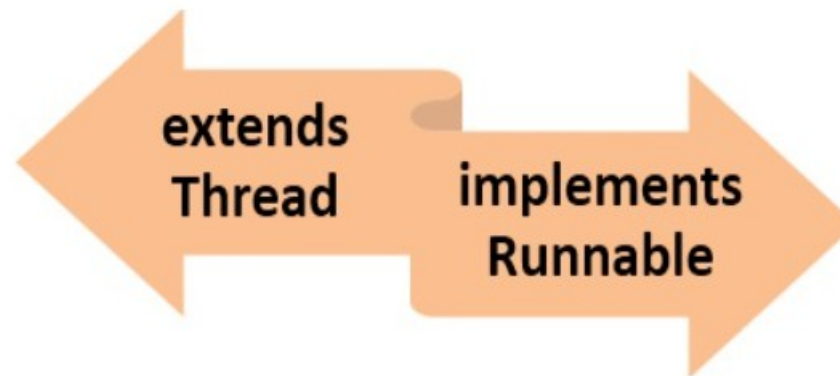
- un insieme di worker thread, uno per ogni client
  - aumento responsiveness

# MULTITHREADING: PERCHE'?

- migliore utilizzazione delle risorse
  - quando un thread è sospeso, altri thread vengono mandati in esecuzione
  - riduzione del tempo complessivo di esecuzione
- migliore performance per computationally intensive application
  - dividere l'applicazione in task ed eseguirli in parallelo
- tanti vantaggi, ma anche alcuni problemi:
  - più difficile il debugging e la manutenzione del software rispetto ad un programma single threaded
  - race conditions, sincronizzazioni
  - deadlock, livelock, starvation,...

# CREAZIONE ED ATTIVAZIONE DI THREAD

- quando si manda in esecuzione un programma JAVA
  - la JVM crea un thread che invoca il metodo main del programma:
  - esiste sempre almeno un thread per ogni programma
- in seguito...
  - altri thread sono attivati automaticamente da JAVA (gestore eventi, interfaccia, garbage collector,...).
  - ogni thread durante la sua esecuzione può creare ed attivare altri threads.
- come creare ed attivare esplicitamente un thread? **due metodi:**



Primo metodo:

- definire **un task** e passarlo ad un thread
  - definire una classe C che implementi l'interfaccia Runnable
  - creare un'istanza R di questa classe
- creare un oggetto thread passandogli R



# L' INTERFACCIA RUNNABLE

- appartiene al package `java.lang` e contiene solo la segnatura del metodo `void run()`
- occorre implementare l'interfaccia fornendo un'implementazione del metodo `run()`
- Una istanza della classe che implementa `Runnable` è un `task`
  - un `fragmento di codice` che può essere eseguito in un thread
  - la creazione del task non implica la creazione di un thread per lo esegua.
  - lo stesso task può essere eseguito da più threads: un solo codice, più esecutori
- Il task viene passato al `Thread` che deve eseguirlo



# RUNNABLE E THREADS: UN ESEMPIO

- scrivere un programma che stampi le tabelline moltiplicative dall' 1 al 10
  - si attivino 10 threads
  - ogni numero  $n$ ,  $1 \leq n \leq 10$ , viene passato ad un thread diverso
  - il task assegnato ad ogni thread consiste nello stampare la tabellina corrispondente al numero che gli è stato passato come parametro

# IL TASK CALCULATOR

```
public class Calculator implements Runnable {  
    private int number;  
    public Calculator(int number) {  
        this.number=number; }  
    public void run() {  
        for (int i=1; i<=10; i++){  
            System.out.printf("%s: %d * %d = %d\n",  
                Thread.currentThread().getName(), number, i, i*number);  
        }  
    }  
}
```

- **NOTA:** `public static native` Thread `currentThread ( )`:

- più thread potranno eseguire il codice di Calculator
- qual'è il thread che sta eseguendo attualmente questo codice?

`CurrentThread( )` riferimento al thread che sta eseguendo il fragmento di codice

# IL MAIN PROGRAM

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int i=1; i<=10; i++){  
            Calculator calculator=new Calculator(i);  
            Thread thread=new Thread(calculator);  
            thread.start();  
            System.out.println("Avviato Calcolo Tabelline"); } }
```

L'output Generato dipende dalla schedulazione effettuta, un esempio è il seguente:

Thread-0: 1 \* 1 = 1

Thread-9: 10 \* 1 = 10

Thread-5: 6 \* 1 = 6

Thread-8: 9 \* 1 = 9

Thread-7: 8 \* 1 = 8

Thread-6: 7 \* 1 = 7

Avviato Calcolo Tabelline

Thread-4: 5 \* 1 = 5

Thread-2: 3 \* 1 = 3

# ALCUNE OSSERVAZIONI

- Output generato (dipendere comunque dallo schedatore):

Thread-0: 1 \* 1 = 1

Thread-9: 10 \* 1 = 10

Thread-5: 6 \* 1 = 6

Thread-8: 9 \* 1 = 9

Thread-7: 8 \* 1 = 8

Thread-6: 7 \* 1 = 7

Avviato Calcolo Tabelline

Thread-4: 5 \* 1 = 5

Thread-2: 3 \* 1 = 3

- da notare: il messaggio **Avviato Calcolo Tabelline** è stato visualizzato prima che tutti i threads completino la loro esecuzione. Perché?
  - il controllo ripassa al programma principale, dopo la attivazione dei threads e prima della loro terminazione.

# METODO START() VERSO RUN()

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int i=1; i<=10; i++){  
            Calculator calculator=new Calculator(i);  
            Thread thread=new Thread(calculator);  
            thread.run(); // questa versione del programma è errata  
            System.out.println("Avviato Calcolo Tabelline"} }
```

## Output generato

main: 1 \* 1 = 1

main: 1 \* 2 = 2

main: 1 \* 3 = 3

.....

main: 2 \* 1 = 2

main: 2 \* 2 = 4

.....

Avviato Calcolo Tabelline

# START E RUN

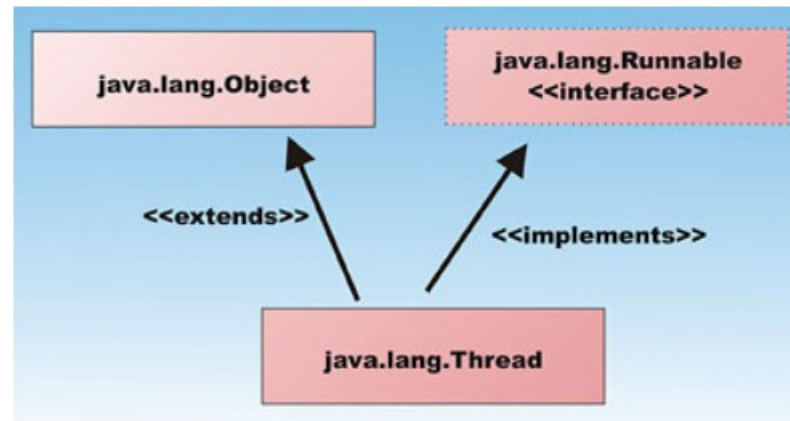
- cosa accade se sostituisco l'invocazione del metodo run alla start?
- non viene attivato alcun thread
- ogni metodo run( ) viene eseguito all'interno del flusso del thread attivato per l'esecuzione del programma principale
- flusso di esecuzione sequenziale
- il messaggio “Avviato Calcolo Tabelline” viene visualizzato dopo l'esecuzione di tutti i metodi metodo run() quando il controllo torna al programma principale
- solo il metodo start( ) comporta la creazione di un nuovo thread()!

# ATTIVAZIONE DI THREADS: RIEPILOGO

- per definire tasks ed attivare threads che li eseguano
  - definire una classe R che implementi l'interfaccia `Runnable`, cioè implementare il metodo `run`. In questo modo si definisce un oggetto runnable, cioè un `task` che può essere eseguito
  - allocare un'istanza T di R
  - allocare un oggetto thread, utilizzando il costruttore  
`public Thread (Runnable target)`  
passando il task T come parametro
  - attivare il thread con una `start()`.



# LA GERARCHIA DELLE CLASSI: RUNNABLE



- Thread, memorizza un riferimento all'oggetto Runnable, passato come parametro, nella variabile `runnable`
- il metodo `run( )` della classe Thread è definito come segue

```
public void run( )
{ if (runnable != null)
    runnable.run( ); }
```
- l'invocazione del metodo `start( )` provoca la esecuzione del metodo `run( )`, che, a sua volta, provoca l'esecuzione dei metodi `run( )` della Runnable



# IL METODO START

- segnala allo schedulatore (tramite la JVM) che il thread può essere attivato (invoca un metodo nativo)
- l'ambiente del thread viene inizializzato.
- restituisce immediatamente il controllo al chiamante, senza attendere che il thread attivato inizi la sua esecuzione.
  - la stampa del messaggio “Avviato Calcolo Tabelline” precede quelle effettuate dai threads.
  - questo significa che il controllo è stato restituito al thread chiamante (il thread associato al main) prima che sia iniziata l'esecuzione dei threads attivati

# CREAZIONE/ATTIVAZIONE THREAD: METODO 2

- creare una classe C che estenda

Thread

- effettuare l'**overriding** del metodo **run( )** definito di quella classe
- istanziare un oggetto di quella classe: questo oggetto è un thread il cui comportamento è quello definito nel metodo run ridefinito
- invocare il metodo **start()** sull'oggetto istanziato.



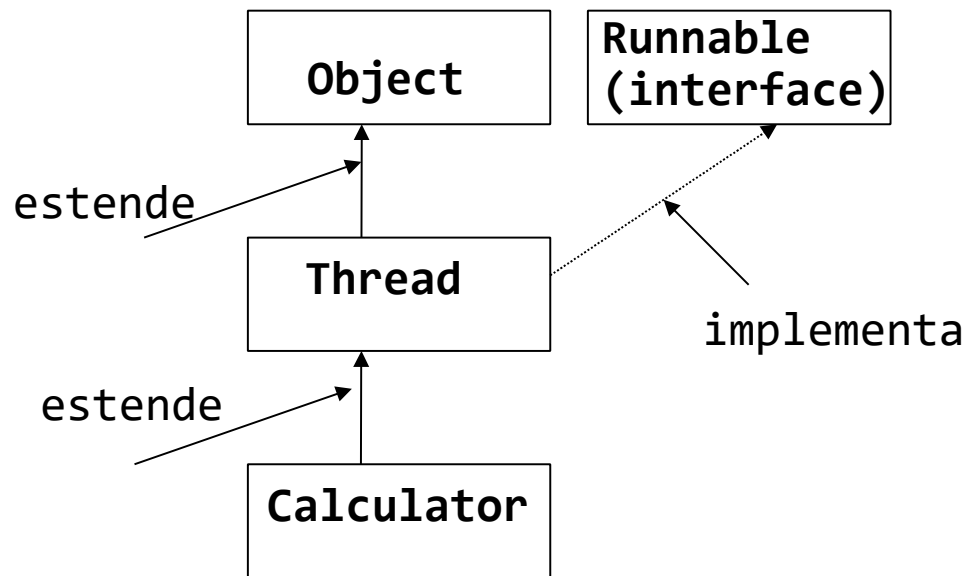
Overriding:

- metodo in una sottoclasse con lo stesso nome e segnatura del metodo della superclasse
- decidere a run-time quale metodo viene invocare in base all'istanza su cui si invoca il metodo

# CREAZIONE/ATTIVAZIONE THREAD: METODO 2

```
public class Calculator extends Thread {  
    .....  
    public void run() {  
        for (int i=1; i<=10; i++)  
            {System.out.printf("%s: %d * %d = %d\n",  
                Thread.currentThread().getName(), number, i, i*number);}}}  
  
    public class Main {  
        public static void main(String[] args) {  
            for (int i=1; i<=10; i++){  
                Calculator calculator=new Calculator(i);  
                calculator.start();  
                System.out.println("Avviato Calcolo Tabelline"); } }  
    }
```

# LA GERARCHIA DELLE CLASSI: OVERRIDING



- overriding del metodo `run()` all'interno della classe che estende `Thread()`
  - all'interno della classe `Calculator`
  - il comportamento del thread è definito dal metodo `run` di `Calculator`

# QUALE ALTERNATIVA UTILIZZARE?

- in JAVA una classe può estendere una solo altra classe (**eredità singola**)
  - se si estende la classe Thread, la classe i cui oggetti devono essere eseguiti come thread non può estendere altre classi.
- questo può risultare svantaggioso in diverse situazioni, ad esempio:
  - gestione di eventi dell'interfaccia (movimento mouse, tastiera...)
    - la classe che gestisce un evento deve estendere una classe C predefinita di JAVA
    - se il gestore deve essere eseguito in un thread separato, occorrerebbe definire una classe che estenda sia C che Thread, ma questo non è permesso in JAVA, occorrerebbe l'ereditarietà multipla
- si definisce allora una classe che :
  - estenda C (non può estendere contemporaneamente Thread)
  - implementi la interfaccia Runnable

# THREAD DEMONI

- threads a **bassa priorità**
  - adatti per jobs non-critici da eseguire in background
  - servizi di background utili fino a che il programma è in esecuzione, generalmente creati dalla JVM, ad esempio per garbage collection
  - ma anche l'utente può dichiarare che un thread è un demone
- non appena tutti i thread non demoni del programma sono terminati, la JVM termina il programma, forzando la terminazione dei thread demoni
- un esempio di thread non-demone è il `main()`

# THREAD DEMONI: UN ESEMPIO

```
public class JavaDaemonThread {  
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {  
        Thread dt = new Thread(new DaemonThread(), "dt");  
        dt.setDaemon(true);  
        dt.start();  
        //continue program  
        Thread.sleep(30000);  
        System.out.println("Finishing program");  
    } }  
}
```

# THREAD DEMONI: UN ESEMPIO

```
class DaemonThread implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        while(true){
            ProcessSomething();}}

    private void processSomething() {
        try {
            System.out.println("Processing daemon thread");
            Thread.sleep(5000);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        } } }
```

- come cambia la esecuzione del programma nel caso in cui il Daemon Thread sia definito o meno un Thread demone???



# TERMINAZIONE DI PROGRAMMI CONCORRENTI

Per determinare la terminazione di un programma JAVA:

- un programma JAVA termina quando terminano tutti i threads **non demoni** che lo compongono
- se il thread iniziale, cioè quello che esegue il metodo `main( )` termina, i restanti thread ancora attivi e non demoni continuano la loro esecuzione, fino alla loro terminazione.
  - il “quadrantino” rosso di Eclipse rimane “rosso” anche se il main è terminato
- se uno dei thread usa l'istruzione `System.exit()` per terminare l'esecuzione, allora tutti i threads terminano la loro esecuzione

JAVA mette a disposizione

- un meccanismo per interrompere un thread
- diversi meccanismi per intercettare l'interruzione
  - dipendenti dallo stato in cui si trova un thread, running, blocked
  - se il thread è **sospeso** l'interruzione solleva una **InterruptedException**
  - se è in esecuzione, può testare un flag che segnala se è stata inviata una interruzione.
- il thread decide comunque autonomamente come rispondere alla interruzione

```
public class SleepInterrupt implements Runnable
{
    public void run ( )
    {
        try{System.out.println("dormo per 20 secondi");
            Thread.sleep(20000);
            System.out.println ("svegliato");}
        catch ( InterruptedException x )
            { System.out.println("interrotto");return;};
        System.out.println("esco normalmente");
    }
}
```

- in un istante compreso tra l'inizio e la fine della sleep (inizio e fine inclusi), al thread arriva una interruzione
- allora l'eccezione viene lanciata

# GESTIONE DELLE INTERRUZIONI

```
public class SleepMain {  
    public static void main (String args [ ]) {  
        SleepInterrupt si = new SleepInterrupt();  
        Thread t = new Thread (si);  
        t.start ( );  
        try  
            {Thread.sleep(2000);}  
        catch (InterruptedException x) { };  
        System.out.println("Interrompo l'altro thread");  
        t.interrupt( );  
        System.out.println ("sto terminando..."); } }
```

# INTERROMPERE UN THREAD

- il metodo `interrupt()`
  - imposta a true un valore booleano nel descrittore del thread.
  - il flag vale true, se esistono interrupts pendenti
- per testare il valore del flag:
  - `public static boolean Interrupted ( )`  
(metodo statico, si invoca con il nome della classe `Thread.Interrupted()`)
  - `public boolean isInterrupted ( )`  
deve essere invocato su un'istanza di un oggetto di tipo thread
  - entrambi i metodi
    - restituiscono un valore booleano che segnala se il thread ha ricevuto un'interruzione
    - `interrupted()` rimette la flag a false, mentre `isInterrupted()` non cambia il valore

La classe `java.lang.Thread` contiene metodi per:

- **costruire** un thread interagendo con il sistema operativo ospite
- **attivare, sospendere, interrompere** i threads
- **non contiene i metodi per la sincronizzazione** tra i thread.
  - definiti in `java.lang.object`, perchè la sincronizzazione opera su oggetti

**Costruttori:** diversi costruttori che differiscono per i parametri utilizzati

- nome del thread, gruppo a cui appartiene il thread,...(vedere le JAVA API)

## Metodi

- interruzione, sospensione di un thread, attendere la terminazione di un thread
- porre un thread nello stato di blocked
  - `public static native void sleep (long M)` sospende l'esecuzione del thread, per M millisecondi.
  - durante l'intervallo di tempo relativo alla sleep, il thread può essere interrotto
  - metodo statico: non può essere invocato su una istanza di un thread
- metodi set e get per impostare e reperire le caratteristiche di un thread
  - esempio: assegnare nomi e priorità ai thread

# ANALIZZARE LE PROPRIETA' DI UN THREAD

- La classe Thread salva alcune informazioni che aiutano ad identificare un thread
  - **ID**: identificatore del thread
  - **nome**: nome del thread
  - **priorità**: valore da 1 a 10 (1 priorità più bassa).
  - **nome gruppo**: gruppo a cui appartiene il thread
  - **stato**: uno dei possibili stati: **new**, **runnable**, **blocked**, **waiting**, **time waiting** o **terminated**.
- metodi setter e getter per reperire il valore di ogni proprietà.  

```
public final void setName(String newName),  
public final String getName( )
```

consentono, rispettivamente, di associare un nome ad un thread e di reperirlo



# ANALIZZARE LE PROPRIETA' DI UN THREAD

```
public class CurrentThread {  
    public static void main(String args[])  
    {  
        Thread current = Thread.currentThread();  
        System.out.println("ID: "+ current.getId());  
        System.out.println("NOME: "+ current.getName());  
        System.out.println("PRIORITA: "+ current.getPriority());  
        System.out.println("NOMEGRUPPO"+  
            current.getThreadGroup().getName());  
    }  
}
```

ID: 1

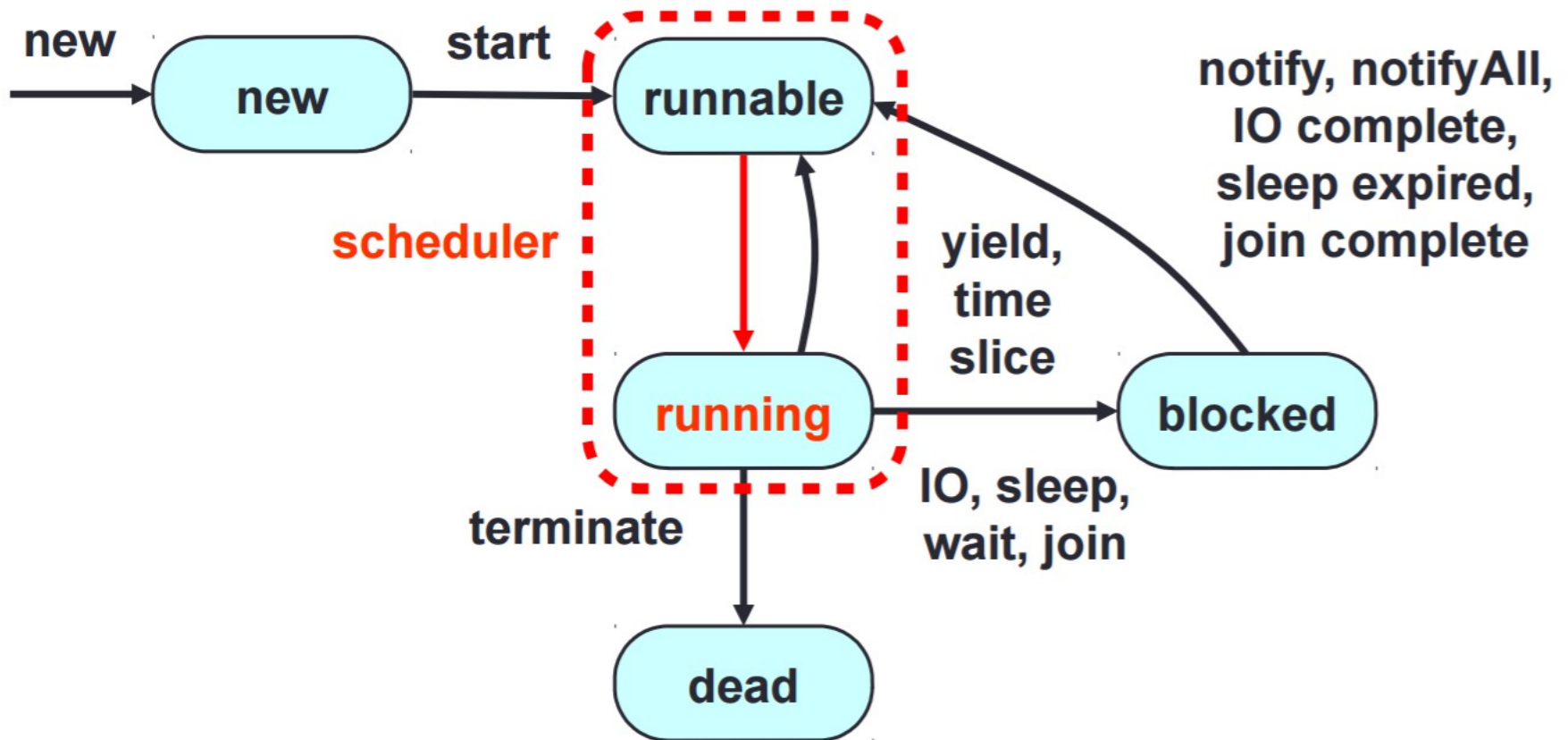
NOME: main

PRIORITA': 5

NOME GRUPPO: main

`thread.currentThread` restituisce un riferimento al thread che sta eseguendo il fragmento di codice (nell'esempio, il thread è quello associato al `main`)

# THREAD STATES NELLA JVM



# THREAD STATE MONITORING

```
public static void main(String[] args) throws Exception
{
    Thread threads[]=new Thread[10];
    Thread.State status[]=new Thread.State[10];
    for (int i=0; i<10; i++){
        threads[i]=new Thread(new Calculator(i));
        if ((i%2)==0){
            threads[i].setPriority(Thread.MAX_PRIORITY);
        }
        else {
            threads[i].setPriority(Thread.MIN_PRIORITY);
        }
        threads[i].setName("Thread "+i);
    }
}
```

# THREAD STATE MONITORING

```
FileWriter file = new FileWriter("log.txt");
PrintWriter pw = new PrintWriter(file);
pw.printf("*****\n");
for (int i=0; i<10; i++){
    pw.println("Status of
                Thread"+i+": "+threads[i].getState());
    status[i]=threads[i].getState();
}
for (int i=0; i<10; i++){
    threads[i].start();
}

....continua....
```

# THREAD STATE MONITORING

```
boolean finish=false;
while (!finish) {
    for (int i=0; i<10; i++){
        if (threads[i].getState()!=status[i]) {
            pw.printf("Id %d - %s\n",threads[i].getId(),threads[i].getName());
            pw.printf("Priority: %d\n",threads[i].getPriority());
            pw.printf("Old State: %s\n",status[i]);
            pw.printf("New State: %s\n",threads[i].getState());
            pw.printf("*****\n");
            pw.flush();
            status[i]=threads[i].getState();}}
    finish=true;
    for (int i=0; i<10; i++){
        finish=finish &&(threads[i].getState()== Thread.State.TERMINATED);
    }
}
```

# THREAD STATE MONITORING

```
Status of Thread 0 : NEW
Status of Thread 1 : NEW
Status of Thread 2 : NEW
Status of Thread 3 : NEW
Status of Thread 4 : NEW
Status of Thread 5 : NEW
Status of Thread 6 : NEW
Status of Thread 7 : NEW
Status of Thread 8 : NEW
Status of Thread 9 : NEW
```

```
*****
```

```
Id 10 - Thread 0
```

```
Priority: 10
```

```
Old State: NEW
```

```
New State: RUNNABLE
```

```
*****
```

```
Id 11 - Thread 1
```

```
Priority: 1
```

```
Old State: NEW
```

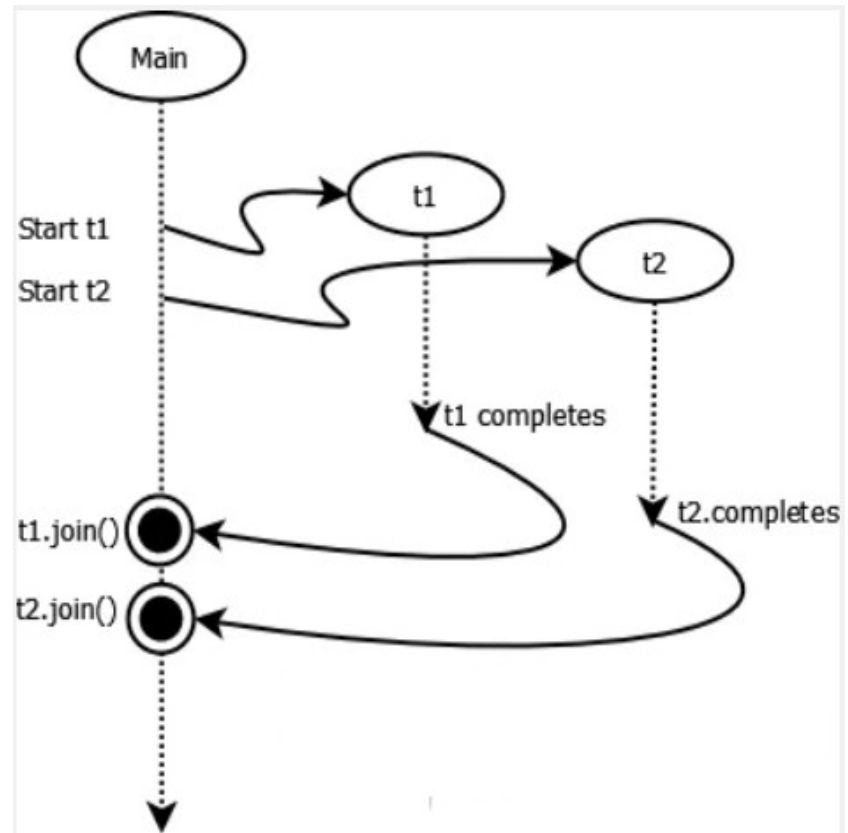
```
New State: RUNNABLE
```

```
*****
```

- dal diagramma si possono analizzare i cambiamenti di stato del thread
- i thread di priorità maggiore dovrebbero terminare prima degli altri

# JOINING A THREAD

- `join()` metodo della classe `Thread()`
- invocato sulla istanza di un thread `t`
- il thread che esegue `join()` si sospende in attesa della terminazione di `t`,
- possibile specifica di un tempo massimo di attesa
  - **timeout di attesa**
- se il thread sospeso sulla `join()` riceve un'interruzione, viene sollevata una eccezione



# JOIN EXAMPLE

```
import java.util.Arrays;import java.util.Collections;import java.util.List;

public class ThreadJoinExample {
    public static void main(String[] args) {
        Integer[] values = new Integer[] { 3, 1, 14, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11,
                                            3, 2, 1 };

        Average avg = new Average(values);
        // Average is a task that implements Runnable
        Median median = new Median(values);
        // Median is a task that implements Runnable
        Thread t1 = new Thread(avg, "t1");
        Thread t2 = new Thread(median, "t2");
        System.out.println("Start the thread t1 to calculate average");
        t1.start();
        System.out.println("Start the thread t2 to calculate median");
        t2.start();
    }
}
```



# JOIN EXAMPLE

```
try { System.out.println("Join on t1");
    t1.join();
    System.out.println("t1 has done with its job of calculating average");
} catch (InterruptedException e) {
    System.out.println(t1.getName() + " interrupted"); }

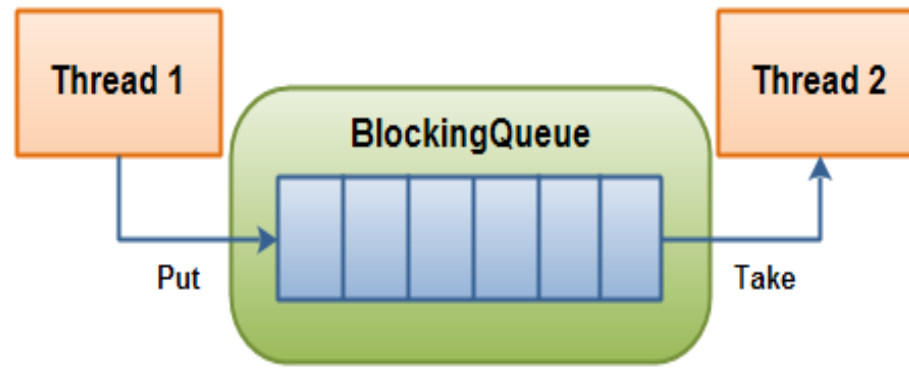
try { System.out.println("Join on t2");
    t2.join();
    System.out.println("t2 has done with its job of calculating median");
} catch (InterruptedException e) {
    System.out.println(t2.getName() + " interrupted");
}

System.out.println("Average: " + avg.getMean() + ", Median: "
    + median.getMedian());
}
```

# JOIN EXAMPLE

- completare il programma precedente specificando il codice del task  
Average e del task Median
- provare ad eseguire il programma e verificare il corretto  
funzionamento

# INTERAZIONE TRA THREADS: BLOCKING QUEUE



## BlockingQueue (`java.util.concurrent` package)

- una coda “thread safe” per quanto riguarda gli inserimenti e le rimozioni
- il produttore può inserire elementi nella coda fino a che la dimensione della coda non raggiunge un limite, dopo di che si blocca e rimane bloccato fino a che un consumatore non rimuove un elemento
- il consumatore può rimuovere elementi dalla coda, ma se tenta di eliminare un elemento dalla coda, si blocca fino a che il produttore inserisce un elemento nella coda.

# BLOCKINGQUEUE: OPERAZIONI

- 4 metodi differenti, rispettivamente, per inserire, rimuovere, esaminare un elemento della coda
- ogni metodo ha un comportamento diverso relativamente al caso in cui l'operazione non possa essere svolta

	Throws Exception	Special Value	Blocks	Times Out
<b>Insert</b>	<code>add(o)</code>	<code>offer(o)</code>	<code>put(o)</code>	<code>offer(o, timeout, timeunit)</code>
<b>Remove</b>	<code>remove(o)</code>	<code>poll()</code>	<code>take()</code>	<code>poll(timeout, timeunit)</code>
<b>Examine</b>	<code>element()</code>	<code>peek()</code>		

- BlockingQueue è un'interfaccia, alcune implementazioni disponibili:
  - ArrayBlockingQueue
  - DelayQueue
  - LinkedBlockingQueue
  - PriorityBlockingQueue
  - SynchronousQueue

# BLOCKINGQUEUE IMPLEMENTATIONS

- `ArrayBlockingQueue`
  - coda di dimensione limitata
  - memorizza gli elementi all'interno di un array.
  - upper bound definito a tempo di inizializzazione
- `LinkedBlockingQueue`
  - mantiene gli elementi in una struttura linkata che può avere un upper bound
  - se non si specifica un upper bound, l'upper bound è `Integer.MAX_VALUE`.
- `SynchronousQueue`
  - non possiede capacità interna.
  - operazione di inserzione deve attendere per una corrispondente rimozione e viceversa (un pò fuorviante chiamarla coda).

# CODE THREAD SAFE: BLOCKINGQUEUE

```
import java.util.concurrent.*;

public class BlockingQueueExample {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        BlockingQueue queue = new ArrayBlockingQueue(1024);
        Producer producer = new Producer(queue);
        Consumer consumer = new Consumer(queue);
        new Thread(producer).start();
        new Thread(consumer).start();
        Thread.sleep(4000);
    }
}
```

# CODE THREAD SAFE: BLOCKINGQUEUE

```
import java.util.concurrent.*;

public class Producer extends Thread{

    protected BlockingQueue queue = null;

    public Producer(BlockingQueue queue) {
        this.queue = queue; }

    public void run() {
        try {
            queue.put("1");
            Thread.sleep(1000);
            queue.put("2");
            Thread.sleep(1000);
            queue.put("3");
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace(); } } }
```

# CODE THREAD SAFE: BLOCKINGQUEUE

```
import java.util.concurrent.*;

public class Consumer extends Thread {
    protected BlockingQueue queue = null;
    public Consumer(BlockingQueue queue) {
        this.queue = queue; }
    public void run() {
        try {
            System.out.println(queue.take());
            System.out.println(queue.take());
            System.out.println(queue.take());
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```



# ASSIGNMENT I: CALCOLO DI $\pi$

Scrivere un programma che attiva un thread T che effettua il calcolo approssimato di  $\pi$ . Il programma principale riceve in input da linea di comando un parametro che indica il grado di accuratezza (accuracy) per il calcolo di  $\pi$  ed il tempo massimo di attesa dopo cui il programma principale interrompe thread T.

Il thread T effettua un ciclo infinito per il calcolo di  $\pi$  usando la serie di Gregory-Leibniz ( $\pi = 4/1 - 4/3 + 4/5 - 4/7 + 4/9 - 4/11 \dots$ ).

Il thread esce dal ciclo quando una delle due condizioni seguenti risulta verificata:

- 1) il thread è stato interrotto
- 2) la differenza tra il valore stimato di  $\pi$  ed il valore Math.PI (della libreria JAVA) è minore di accuracy