Linguaggi

A.A. 2008-2009 Corso M-Z - Laurea in Ingegneria Informatica



Alessandro Longheu http://www.diit.unict.it/users/alongheu alessandro.longheu@diit.unict.it

- lezione 14 -

Thread in Java

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2008-2009



Cos'è un thread?

- Un programma sequenziale ha:
- un inizio
- una sequenza di esecuzione
- Una fine.
- esecuzione Ad ogni istante durante la sua esecuzione c'è un singolo punto in
- Un thread è simile a un programma sequenziale:
- Un singolo thread ha:
- una sequenza di esecuzione
- Una fine.
- Ad ogni istante durante l'esecuzione del thread c'è un singolo punto in esecuzione
- un programma. Comunque, non è esso stesso un programma; non può essere eseguito in modo indipendente; viene invece eseguito all'interno di

.



Cos'è un thread?

- di un programma. Un thread è un singolo flusso sequenziale di istruzioni all'interno
- tasks differenti programma; possono essi eseguiranno allo stesso utilizzare p<u>i</u>ù threads all'interno tempo ma di un eseguono singolo
- utilizza le risorse allocate eseguito all'interno di un contesto di un programma completo, programma, tuttavia... Alcuni <u>s.</u> riferiscono <u>മ</u> threads per il programma come "processo e l'ambiente leggero" <u>de</u>
- Come un program counter. ritagliarsi alcune delle esecuzione. Esso deve quindi avere il suo stack di esecuzione e n flusso ₫. sue risorse all'interno del controllo sequenziale, n programma thread deve

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009

Cos'è un thread?

- L'uso dei thread comporta svantaggi:
- Difficili da usare
- Rendono i programmi difficili da debuggare Rischio di deadlock
- Bisogna avere cura che tutti I threads creati non invochino componenti di Swing (I componenti di Swing non sono "thread safe") 'uso dei thread comporta però anche vantaggi:
- Miglioramento delle performance del programmi, specie 3
- eseguire cicli o polling è possibile utilizzare notifica una certa quantità di tempo trascorsa **Alcuni tipici usi dei threads sono**: applicazioni grafiche Semplificazione del del codice: per eventi temporizzati, piu ling è possibile utilizzare una classe utilizzare piuttosto Timer che che

- Spostare un time-consuming initialization task all'esterno del thread, così che la GUI diventi più veloce.
- Spostare un time-consuming task all'esterno thread, cosi che la GUI rimane interattiva del event-dispatching
- Per eseguire operazioni ripetitive usualmente con un predeterminato periodo di tempo fra le operazioni. Aspettare messaggi da altri programmi

Creazione di Thread

- Un programma diventa multithreaded se il singolo thread costruisce e avvia un secondo thread di esecuzione; Ogni thread può attivare (start) un
- qualsiasi numero di Threads. In Java i threads sono oggetti, e vi sono **2 modi per creare un thread:**Implementare l'interfaccia Runnable (e passare questo nel costruttore
- di un Thread),

L'assenza di un riferimento al Thread non implica che tale riferimento non esista; un thread, quando creato, memorizza un riferimento a se stesso all'interno del ThreadGroup

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009

Creazione di Thread

- Quando viene implementata l'interfaccia Runnable, si deve fornire il metodo run() (l'unico) per indicare il lavoro da svolgere; tale metodo solitamente ha natura privata, ma essendo parte di un'interfaccia è di fatto pubblico, e questo potrebbe non essere accettabile (chiunque potrebbe invocarlo); vi sono due soluzioni:

 Invocare Thread.currentThread per stabilire l'identità del Thread che invoca run() e confrontarla con quella del thread con cui si dovrebbe realmente lavorare
- La seconda soluzione consiste nel definire una classe anonima dentro quella data che contenga un oggetto Runnable:

```
} // END Costruttore
```

ognuno di essi costituisce una unità rispetto al resto del programma l'uso di oggetti Runnable permette e maggiore flessibilità, lavorativa indipendente, perché anche



Creazione di Thread

- Il programa non invoca run() direttamente; se si vuole avviare un Thread t, si può chiamare t.start() e la JVM si occuperà di chiamare t.run().
 start() porta a conoscenza della JVM che il codice di questo metodo ha la necessità di essere eseguito su un proprio
- thread:

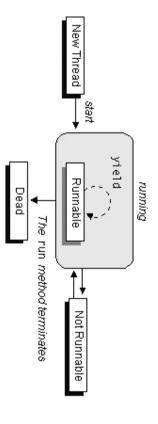
t.run(, t.start(hread t = new Thread(this); // ERRATO //OK

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



Stati di un Thread

- empty Thread object; nessuna naciona di esso può essere esso. Quando un thread è in questo stato, su di esso può essere invocato il metodo start; se start è invocato su un oggetto thread che non si trova in tale stato iniziale si causa l'eccezione Quando un thread è creato (New Thread) nel suo stato iniziale è un empty Thread object; nessuna risorsa di sistema è allocata per IllegalThreadStateException.
- Il metodo start crea le risorse di sistema necessarie per eseguire il thread, schedula il thread per eseguirlo, e chiama il metodo run della classe thread; dopo il return di start il thread è **Runnable**

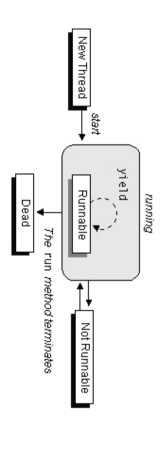




Stati di un Thread

- computer hanno un singolo processore, quindi è impossibile eseguire tutti I "running" threads allo stesso tempo. Il Java runtime system deve implementare uno schema di scheduling scheme che permette la condivisione del processore fra tutti i "running" threads, così, ad un dato istante un solo "running" thread è realmente in esecuzione, gli altri sono in waiting per il loro turno di CPU.

 Un thread diventa **Not Runnable** (o blocked) quando: thread che inizializzato con start() è nello stato Runnable. Molti
- condizione sia soddisfatta II thread è bloccato su un I/O. Il thread chiama metodo wait per aspettare che una specifica



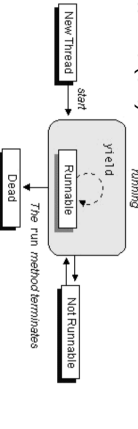
9

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



Stati di un Thread

- azione che permette il ritorno nello stato di Runnable: Per ogni entrata in un Not Runnable state, c'è una specifica e distinta
- Se un thread è stato posto in wait, il numero specifico di millisecondi (che è il parametro del metodo wait stesso) deve trascorrere. Se un thread è in attesa per una condizione, allora un altro oggetto deve notificare il thread in attesa di un cambio nelle condizioni chiamando notify o notifyAll
- Se un thread è blocked su I/O, allora l'I/O deve essere completato programma non termina un thread attraverso la chiamata d
- metodo; piuttosto, un thread termina un thread attraverso la metodo run termina (exit) (dead) quando il

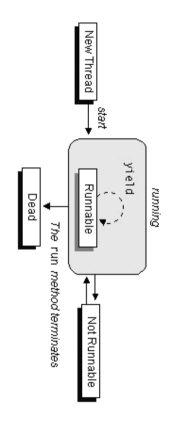




Stati di un Thread

- La classe Thread ha un metodo chiamato isAlive().

- Il metodo isAlive ritorna true se il thread è stato started e non stopped. Se il metodo isAlive ritorna false, il thread è un New Thread o è morto. Se il metodo isAlive ritorna true, esso è Runnable o Not Runnable. Non è possibile distinguere un New Thread da un Dead thread, no possibile distinguere un Runnable thread da un Not Runnable thread. ne e



11

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009

Schedulazione di Thread

- concettualmente; la maggior parte delle configurazioni di computer prevedono singole CPU, così i threads realmente sono eseguiti uno alla volta in modo da fornire una illusione di concorrenza. La concorrenza dell'esecuzione dei thread è vera, di norma, solo a delle configurazioni
- ordine, è detto scheduling. L'esecuzione di thread multipli su una singola CPU, in qualche
- deterministico conosciuto runnable threads deterministico conosciuto come fixed priority scheduling, che schedula i threads sulla base delle loro priorità relative agli altri Java runtime supporta un semplice algoritmo di scheduling che
- Quando un thread viene creato esso eredita la sua priorita dal hread che lo ha creato
- È possibile modificare la priorità di un thread in qualsiasi momento dopo la sua creazione utilizzando il metodo setPriority.
- Le priorità dei Thread sono interi compresi fra MIN_PRIORITY e MAX_PRIORITY (constanti definite nelle classe Thread); il valore intero più grande corrisponde alla più alta priorità

Schedulazione di Thread

- Ad un dato istante, quando più thread sono pronti per essere eseguiti, il runtime system sceglie il thread runnable con la più alta priorità per l'esecuzione.
- Solo quando il thread finisce o diventa not runnable per qualche ragione il thread di priorita minore viene eseguito
- scheduler ne sceglie uno di loro seguedo un modello round-robin. Se due threads della stessa priorità sono in attesa per la CPU,
- Il thread scelto sărà eseguito fino ă quando:
- un thread con più alta priorità non diventa runnable
- il suo metodo run esiste.

- Lo scheduler del Java runtime system è preemptive: se in qualsiasi momento un thread con una più alta priorità di tutti gli altri runnable threads diventa runnable, allora il runtime system sceglie il nuovo thread di più alta priorità per l'esecuzione Ad ogni istante il thread di massima priorità dovrebbe essere in Ad ogni istante il thread di massima priorità dovrebbe essere in secuzione di thread di massima priorità dovrebbe essere in secuzione di thread di massima priorità dovrebbe essere in secuzione di thread di massima priorità dovrebbe essere in secuzione di thread di massima priorità dovrebbe essere in secuzione di thread di massima priorità dovrebbe essere in secuzione di thread di massima priorità dovrebbe essere in secuzione di tutti gli altra priorità per l'esecuzione di priorità di tutti gli altra priorità di tutti gli di tutti gli di tutti gli altra priorità di tutti gli tutti gli altra priorità di su un sistema con time-slicing, il suo slice è terminato Così i thread hanno una possibilità di essere eseguiti
 Lo scheduler del Java runtime system è preemptiv
- esecuzione. Comunque, ciò non è garantito.

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009

Schedulazione di Thread

- un time-slice. Il Java runtime non esegue la preemption di un thread in esecuzione della stessa priorità; in altre parole non utilizza
- slicing. Comunque, il sistema di implementazione dei sottostante la classe Java Thread può supportare =: sistema di thread il time-
- Inoltre, un dato thread può in un qualsiasi momento cedere i suoi diritti di esecuzione invocando il metodo **yield**; la <u>cessione vale solo per thread con la stessa priorità</u>
- Thread possiede anche metodi deprecated

 Stop, ma è preferibile terminare il thread quando termina il metodo run()
- Suspend e résume, che possono provocare deadlock



- Se i Thread sono asincroni, ogni thread contiene tutti i dati e i metodi necessari per l'esecuzione; i thread pertanto evolvono indipendentemente e non vi è nessun problema per le velocita relative dei threads.
- Cosa accade invece quando esistono dati condivisi tra più threads? Esempio tipico, problema produttore/consumatore: Una applicazione Java ha un thread (produttore) che scrive dati su un file mentre un secondo thread (consumatore) legge i dati dallo stesso file.
- devono essere sincronizzati. esempi coinvolgono thread concorrenti che condividono una l'evento key in una coda di eventi e il thread consumatore consumer legge gli eventi dalla stessa coda. Ambedue questi Digitando caratteri sulla tastiera il thread produttore pone comune (File e coda di eventi), pertanto i thread

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



Sincronizzazione di Threac

Risorsa condivisa:

public class Box { public void put(int x) {contents = x;}
public int get() {return contentsi;} private int contents;

Produttore

public Producer(Box l, int number) {
public void run (){
for (int i=0; i<10; i++){</pre> public class Producer extends Thread{ private Box pozzo; private try {sleep((int)(Math.random()*10));}
catch (InterruptedException e){};
} // END FOR
} // END RUN int number; pozzo = l;this.number = number;}



```
Consumatore: public class Consumer extends Thread
```

```
public Consumer(Box I, int number){pozzo = I;this.number = number;}
public void run ()
{ int value = 0;
for (int i=0; i<10; i++)
{    vàlue=pozzo.get();
System.out.println("Consumo del num " +this.number + "get" + value);
                                                                                                                                                                                   orivate int number;
                                                                                                                                                                                                     private Box pozzo,
```

{sleep((int)(Math.random()*1000));}
catch (InterruptedException e){};}}
Producer and Consumer in questo esempio condividono i dati di un oggetto comune. Il problema è che il Producer potrebbe essere piu lento o più rapido del Consumer, pertanto è necessaria la sincronizzazione fra i due threads.

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



Sincronizzazione di Threac

- due strumenti: L'attività di Producer e Consumer può essere sincronizzata con
- all'oggetto Box, quindi serve un lock due thread non devono accedere simultanemaente
- Thread ha una collezione di metodi (wait, notify, e notifyAll) che consentono ai threads di aspettare una condizione e notificare ad altri threads che la condizione è cambiata. Consumer che il valore è pronto e il Consumer deve avere un modo per notificare che il valore è stato prelevato. La classe I due thread devono coordinarsi. Il Producer deve indicare al
- Il lock serve per regolare l'accesso alla risorsa condivisa; il lock tuttavia non garantisce nessun ordine nelle operazioni, ma solo
- critica". oggetto Il segmento il mutex, per questo serve anche il coordinamento segmento di codice entro un programma che accede ad un getto da diversi threads concorrenti è chiamato "regione



- Le regioni critiche possono essere un blocco di istruzioni o un metodo e sono identificate dalla keyword synchronized:
- posta prima delle istruzioni in accordo alla sintassi synchronized (expr) { <istruzioni> }, dove expr è un riferimento all'oggetto che sarà lockato oppure nella dichiarazione del metodo (public int
- synchronized metodo...) int
- la prima scelta permette di effettuare la sincronizzazione anche su oggetti diversi da this, specificandoli nella expr La prima scelta potrébbe essere la migliore, perché raffina il livello di granularità, riducendo l'acquisizione del lock solo alle istruzioni strettamente necessarie, ed inoltre
- sincronizzato scelta metodo, d'altra parte, celta progettuale per localizzarvi potrebbe essere tutto una buona codice

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



Sincronizzazione di Thread

- synchronized. associa un lock ad ogni oggetto che ha del codice
- I lock sono acquisiti per thread, quindi se un metodo sincronizzato chiama un altro metodo sincronizzato, non si cerca di ottenere altri lock; in tal modo, è possibile effettuare chiamate anche ricorsive, e/o di metodi ereditati senza incorrere in blocchi o deadlock perché il lock acquisito resta sempre uno solo In ogni momento è possibile sapere se un oggetto è lockato da un thread invocando dal codice di tale thread il metodo statico holdslock della classe thread, che come parametro accetta l'oggetto e restituisce un booleano che indica l'acquisizione del
- sincronizzato se invoca super metodo sovrascrivente; esso sincronizzato, Quando una classe estesa può anche non opera l'overriding di un metodo imporre risulterà la sincronizzazione nel però automaticamente



```
public synchronized int get() { ... }
public synchronized void put(int value) { ... }
                                                                     private boolean available = false,
                                                                                                        private int contents;
```

- valore. eseguire modifiche quando Consumer sta recuperando il sta cambiando Consumer non dovrebbe accedere a Box quando Producer valore 3 Box, Producer non deve
- dell'oggetto da parte del thread chiamante acquisisce il lock sull'oggetto; altri thread non Ogni volta che si entra in un metodo sincronizzato, il thread possono acquisire il lock fintantochè non si ottiene il rilascio

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



Sincronizzazione di Thread

bublic synchronized int get() { // Box locked dal Consumer ... // Box unlocked dal Consumer

L'acquisizione e il rilascio di un lock è fatto automaticamente dal runtime system, non vi sono più race conditions e si mantiene la data integrity.
Progettualmente, si può inserire il synchronized sulle classi produttore e consumatore che usano un oggetto condiviso (approccio lato client), o rendere sincronizzati i metodi di accesso all'oggetto condiviso direttamente nella sua classe (approccio lato server)
L'approccio dal lato server è più sicuro e non fa nessuna ipotesi sul buon comportamento dei client, ma non è detto che chi offre la classe la esporti sincronizzata; i questi casi, si potrebbe estenderla ed operare l'overriding dei suoi metodi per renderli sincronizzati, invocando poi essi i corrispondenti super al loro interno
L'approccio lato client diventa l'unica soluzione possibile quando si ha a che fare con più oggetti o più chiamate di metodi



- Utilizzo di notify e wait:
- public synchronized int get() {
 if (available == false) {available = true; return value;} } public synchronized void put(int value) { if (available == false) { available = true; contents = value;}}
- posto qualcosa in Box e available non è vero, get non fa nulla; allo stesso modo, se Producer chiama put prima che Consumer abbia Il codice riportato non funziona, infatti quando Producer non ha prelevato il valore, put non fa nulla.
- quando Consumer non ha prelevato il qualcosa in Box e il Producer deve notificare al Consumer che lo Producer di averlo fatto) prima di riporre un altro valore in Box ha fatto, ed allo stesso modo, Producer deve aspettare fino In realtà Consumer deve attendere fino a che Producer mette valore (e notifica
- Occorrono metodi di attesa e notifica

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



Sincronizzazione di Thread

```
public synchronized void put(int value) {
   while (available == true) {
                                                                                                                                                                                                                                                available = false;
// notify Producer that value has been retrieved
notifyAll();
                          contents = value;
available = true;
// notify Consumer
                                                                                                                                                                                                                                     return contents;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   while (available == false) {
                                                                                     wait();
} catch (InterruptedException e)
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            // wait for Producer to put value
  wait();
} catch (InterruptedException e) {
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       try
                                                                                                                                wait for Consumer to get value
                          that value has been set
p.start()
c.start()
                                                                                                                                                                                               ...ed infine...
public class Test{
                                                               Consumer c
                                                                                                         Producer p =
                                                                                                                              void main(String s[]) {
Box b= new Box();
                                                                                                                                                                            public static
                                                                                    new Producer(b,1);
                                         new Consumer(b,1);
```

24



Un thread in attesa dovrebbe quindi implementare un pattern del tipo: synchronized void metodo() {

while (!condizione) wait(); <istruzioni> da eseguire quando condizione è vera

nel pattern descritto:

- è quindi possibile ad esempio che la condizione cambi subito dopo averla testata nel while, perché esiste il lock tutto ciò che viene eseguito è all'interno di codice sincronizzato; non
- nel momento in cui si invoca wait(), il thread viene sospeso e il lock viene rilasciato; le due azioni sono un'unica azione atomica
- in attesa sullo stesso oggetto possono trovarsi più thread la wait provoca l'attesa del thread che la invoca fino a che:
 viene inviato un notify() o notifyall() da altri thread
 scade il timeout (esiste il metodo wait(long timeout))
- viene invocato il metodo interrupt del thread
- solitamente viene utilizzata solo la prima delle condizioni

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



Sincronizzazione di Thread

Un thread di notifica dovrebbe implementare un pattern del tipo:

notify(); o notifyall();

- notify effettua una notifica (risveglio) al più su uno dei thread in attesa della modifica della condizione; non è tuttavia possibile scegliere quale thread risvegliare, quindi notify andrebbe usato solo quando i thread sono in attesa della stessa identica condizione, ovvero quando è ininfluente la scelta del thread che verrà risvegliato; in caso contrario andrebbe usato notifyall
- fatto previene il deadlock ciascuno e contemporaneamente attendere anche quello dell'altro, risorse; questo impedisce che due thread possano mantenere un lock a cui viene imposto che i lock vengano acquisiti rispettando l'ordine delle solitamente, per prevenirlo si effettua l'ordinamento delle risorse, grazie In merito al deadlock, la responsabilità completa è del programmatore; е <u>d</u>



- Ancora su notify vs notifyall:
- notifyAll() causes all the waiting threads (on the same lock) to wake up and start running, as opposed to notify(), which wakes up only one thread
- state, and blocked while trying to reacquire the lock. There is a difference between being blocked in the wait()
- run immediately -- but they will eventually wakeup as each in turn acquire and eventually free the lock. With notify(), only one thread will wakeup to acquire the lock, and eventually free the lock. The other threads will not lock, and eventually free the lock. The other threads will not It is true that only one thread can acquire the lock, hence, all the other threads (that wakeup with notifyAll()) will not
- in the wait() state. unblock, even when the lock is freed, because they are Still

A. Longheu - Linguaggi M-Z - Ing. Inf. 2008-2009



Sincronizzazione di Thread

- Ancora su notify vs notifyall: you would use notify() rather than notifyAll() only if you know that
- **exactly one** other thread is waiting for the lock. It's inefficient to wake 1000 threads and have 999 of them block while one executes. Better to just wake one at a time, usually. Though, if the monitor object *must* be made public, exposed to unknown code, unknown threads, then you probably need notifyAll(). Because if you don't control all the code that could possibly wait() on a given monitor, you can't guarantee that notify() will get called again. However, if you can't control all code that accesses a given monitor, you're usually vulnerable to other problems too, like deadlock, so maybe
- it is preferrable synchronizing on private monitors for this reason. Whether you call notify() or notifyAll() is dependant on the state that you just changed. If you changed the state, in a manner that can satisfy one waiting thread, then you call notify. If you change the state that can satisfy multiple waiting threads like releasing a group of semaphores, or shutting down the system (special case) then you call notifyAll().



Gruppi di Thread

- Ogni thread Java è un membro di un thread group.
- insieme piuttosto che individualmente. Per esempio, è possibile invocare lo start su tutti i threads all'interno di un group con la chiamata di un singolo metodo

 I Java thread groups sono implicatione di un group con la chiamata di un singolo metodo Thread group fornisce un meccanismo per collezionare più
- java.lang.ThreadGroup.
- sua costruzione. Il runtime system pone un thread in un thread group durante la
- Quando viene creato un thread, si può permettere al runtime system di porlo in un default group o si può esplicitamente selezionare il gruppo desiderato
 Il thread è un membro permanente del gruppo in cui è inserito
- all'atto della creazione; non è quindi possibile spostare un thread in un nuovo gruppo dopo la sua creazione.

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



Gruppi di Thread

- gruppo di thread: La classe Thread ha tre costruttori che permettono di settare un nuovo
- public public Thread(ThreadGroup group, public Thread(ThreadGroup group, public Thread(ThreadGroup group, Runnable runnable) String name)
- In presenza di un security manager, il relativo metodo checkAccess viene invocato e riceve come parametro il ThreadGroup; se non si dispone dei permessi necessari, viene sollevata una SecurityException; l'utilizzo di criteri di sicurezza è una delle ragioni per l'uso dei gruppi di thread Runnable | runnable, String name)
- Se si crea un nuovo Thread senza specificare il suo gruppo, il runtime system automaticamente pone il nuovo thread nello stesso gruppo (current thread group) del thread che lo ha creato (current thread) Quando una applicazione Java inizia, il Java runtime system crea un ThreadGroup di nome main. Se non specificato altrimenti, tutti I nuovi
- thread creati diventano membri del main thread group.
- E' possibile creare un proprio gruppo di thread:
- ThreadGroup myThreadGroup = new ThreadGroup("My Group"); Thread myThread = new Thread(myThreadGroup, "a thread");



Ihread user e daemon

- Se un'applicazione non crea alcun thread, esiste solo il thread che esegue il main, e l'applicazione avrà termine quando termina l'esecuzione del main
- Quando invece un'applicazione crea altri thread, che saranno quindi in aggiunta a quello che esegue il main, l'applicazione finirà
- ancora semplicemente con la fine del main o attende la terminazione di tutti i thread che essa ha generato? La risposta dipende dal tipo di thread che ha generato: esistono i thread user e i thread daemon, opzione impostabile con il metodo setDaemon(true) invocato su un thread t dopo averlo creato prima di invocare start:

t1.start(); Thread t1 = new Thread(this); t1.setDaemon(true); //t1 è il daemon

Lo stato di demone, una volta impostato, non può essere mutato

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009



hread user e daemor

- (quello che esegue il main); in quel momento, anche tutti i thread demoni sono stoppati. Se si desidera questo comportamento, devono quindi essere marcati esplicitamente come demoni tutti i Se vengono generati solo thread daemon, opzione NON di default, l'applicazione termina quando termina il primo thread di partenza thread generati
- utente, anche tutti gli eventuali thread demoni saranno arrestati e l'applicazione potrà avere fine i thread utente sono quindi dotati di maggiore indipendenza termina con il thread del main, ma solo quando tutti i thread utente saranno terminati; al completamento dell'ultimo thread Se esiste invece almeno un thread utente, l'applicazione non
- potrebbe in alcuni casi non essere desiderabile; esiste possibilità di invocare il metodo exit di System. vita più lunga rispetto al thread del solo main. Questa situazione rispetto ai demoni, e permettono ad un'applicazione di avere una sempre la



Modello della memoria

- L'ordine delle azioni di un thread è determinato dall'ordine delle istruzioni del programma così come sono scritte dal programmatore (**ordine del programma**) invece i valori di una qualsiasi variabile letta dal thread sono
- determinati dal **modello della memoria**, la cui effettiva implementazione definisce l'insieme di valori ammissibili che possono essere restituiti al momento della lettura (richiesta
- con una qualche istruzione presente all'interno del thread) Solitamente, ci si aspetta che questo insieme di valori ammissibili sia ad ogni istante costituito da un solo valore, coincidente con il valore più recente scritto nella variabile da leggere da un qualche thread che ha operato su di essa; in realtà il modello della memoria può anche operare differentemente, rendendo invisibile il valore più recente memoria può anche operare

(.)

A. Longheu — Linguaggi M-Z — Ing. Inf. 2008-2009



Modello della memoria

- Per forzare quello che da un programmatore verrebbe considerato l'unico comportamento corretto possibile, è possibile utilizzare la sincronizzazione: quando l'accesso ad una variabile viene effettuato all'interno di un blocco sincronizzato, allora il modello della memoria garantisce che ogni lettura restituisce il valore più recente
- sopra indicato (ad ogni lettura cioè, si vuole sempre essere sicuri non utilizzare thread, attivabile mediante lo specificatore **volatile** applicato alla variabile su cui si desidera avere il comportamento Esiste un secondo meccanismo, più debole ma che permette di
- di ottenere il valore più recente) L'utilizzo di variabili volatili sostituisce raramente operazioni sincronizzate perché non fornisce atomicità per azioni diverse dalla semplice lettura; l'uso quindi è limitato



Modello della memoria

effettivo di esecuzione differente dall'ordine del programma, a patto che al thread di esecuzione dello stesso l'effetto appaia come se venisse rispettato l'ordine del programma; questo eventuale cambiamento dell'ordine effettivo permette garantire l'approccio happens-before, ossia un'istruzione che nell'ordine del programma è scritta prima di un'altra, si verificherà prima di questa, come il programmatore desidererebbe; potrebbe tuttavia anche aversi un ordine Per inciso, il modello della memoria può influenzare anche l'ordine di esecuzione delle istruzioni; in genere esso tenta di compilatori con ottimizzazioni sofisticate, e il più delle volte può essere ignorato dal programmatore

A. Longheu – Linguaggi M-Z – Ing. Inf. 2008-2009

Varie sui thread

- Un thread può essere **interrotto** invocando su di esso il metodo interrupt(); tale metodo rappresenta però solo una segnalazione per il thread che lo riceve:
- se il thread stava lavorando, continuerà a farlo
- se il thread stava in wait(), viene sollevata un'eccezione se il thread era bloccato su un'operazione di I/O, su alcuni sistemi si potrebbe ottenere l'eccezione, ma generalmente il thread resta bloccato e interrupt non ha effetto
- un thread può anche aspettare che un altro finisca, senza pretendere un notify da questo; a tale scopo, si invoca il metodo **join**() sul thread del quale si desidera attendere il completamento; join consente anche di specificare un timeout come parametro, per evitare eventuali attese infinite; t.join() è equivalente a while (t.isalive()) wait();



Varie sui thread

- intercettata non tuttavia potrebbe nascondere un errore grave; Java permette di specificare un eventuale gestore delle eccezioni scompare anche l'eccezione; un'eccezione non UncaughtException un thread solleva un'eccezione, intercettate durante dal a thread ≤ita <u>de</u> stesso thread, ed tramite essa alla intercettata sua l'interfacca non morte viene
- Per il **debugging** dei thread, esistono diversi metodi: toString(), che stampa nome, priorità e gru
- appartenenza di un thread gruppo <u>a</u>.
- getState(), che ritorna lo stato come tipo enumerativo dumpstack(), che visualizza lo stack delle chiamate un thread per