

Processi e Thread

Programmi e processi



- Un programma è un file eseguibile residente sul disco
- Il **processo** è una istanza di un programma in esecuzione.
 - È l'unità di esecuzione all'interno del S.O.
 - L'esecuzione di un processo è solitamente sequenziale
 - le istruzioni vengono eseguite in sequenza, secondo l'ordine specificato nel testo del programma
 - Un S.O. Multiprogrammato consente l'esecuzione concorrente di più processi.

Programma = entità passiva Processo = entità attiva

Caratteristiche di un processo



un corpo

il codice che viene eseguito

uno spazio di memoria privato

- Composto a sua volta da :
 - una zona dati
 - dati non inizializzati, o BSS, e dati inizializzati.
 - uno stack
 - uno heap

Process ID - un descrittore di processo

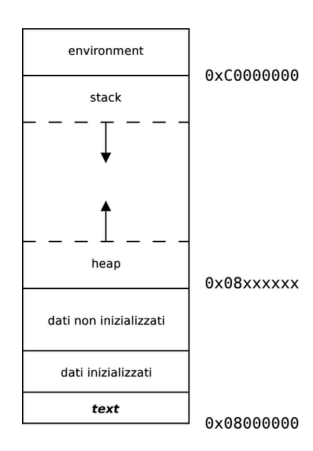
- numero intero non negativo
- PID

risorse

- file aperti
- connessioni di rete
- accesso a dispositivi

stato

init, ready, running, sleeping



Processi nel dispositivo



- adb shell
 - in "platform-tools"
- ps
 - mostra i processi

root	24	2		0	c004b2c4	00000000	S	hid_compat
root	25	2			c004b2c4	0000000	S	rpciod/0
root	26		740	248				/system/bin/sh
system	27	1	812	284	c01a94a4	afd0db4c	S	/system/bin/servicemanager
root	28	1	3736	416	ffffffff	afd0e1bc	S	/system/bin/vold
root	29	1	3716	432	ffffffff	afd0e1bc	S	/system/bin/netd
root	30	1	668	248	c01b52b4	afd0e4dc	S	/system/bin/debuggerd
radio	31	1	5392	664	ffffffff	afd0e1bc	S	/system/bin/rild
root	32	1	102456	25716	c009b74c	afd0dc74	S	zygote
media	33		22764	3388				/system/bin/mediaserver
root	34	1	812	308	c02181f4	afd0d8ac	S	/system/bin/installd
keystore	35		1616	320	c01b52b4	afd0e4dc		/system/bin/keystore
root	36		740	248	c003da38	afd0e7bc		/system/bin/sh
root	37		852	352	c00b8fec	afd0e90c		/system/bin/qemud
root	39		3380	172	ffffffff	0000ecc4		/sbin/adbd
root	5⊙	36	796	308	c02181f4	afd0d8ac	S	/system/bin/qemu-props
system	58	32	178504	31012	ffffffff	afd0db4c	S	system_server
app_23	106	32	139364	20432	ffffffff	afd0eb08		jp.co.omronsoft.openwnn
radio	111	32	148008	22868	ffffffff	afd0eb08		com.android.phone
app 25	123	32	146400	24156	ffffffff	afd0eb08	S	com.android.launcher
system	132	32	137460	19336	ffffffff	afd0eb08	S	com.android.settings
app_0	150	32	148848	25888	ffffffff	afd0eb08		android.process.acore
app_9	157	32	132052	19124	ffffffff	afd0eb08		com.android.alarmclock
app_39	171	32	131832	17904	ffffffff	afd0eb08		ppl.test.appwidgettest
app 22	178	32	132412	18612	ffffffff	afd0eb08	S	com.android.music
app 12	186	32	134032	19060	ffffffff	afd0eb08		com.android.quicksearchbox
app_7	194	32						com.android.protips
app_2	200	32	133820		ffffffff			android.process.media
app_15	212	32	144984	19932	ffffffff			com.android.mms
app_30	226	32	135512	20380	ffffffff	afd0eb08	S	com.android.email

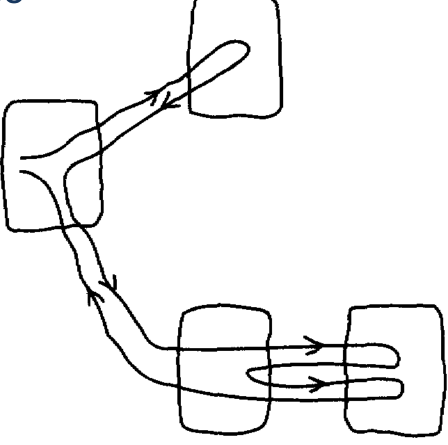
- kill 321
 - elimina il processo 321

I Thread



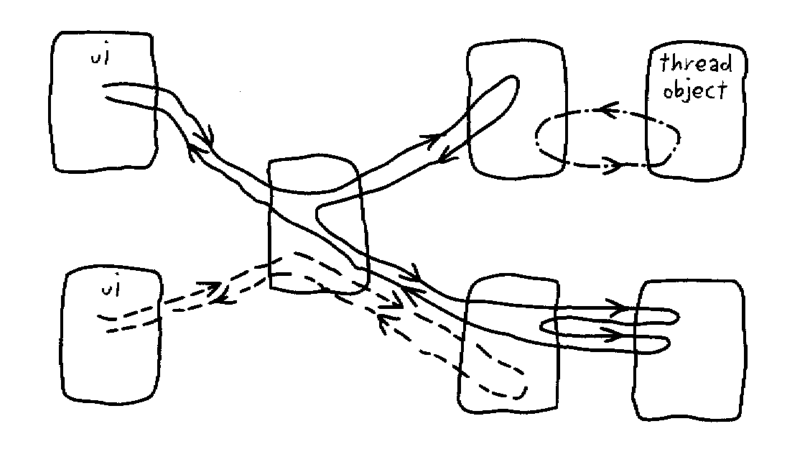
Un thread rappresenta un flusso di esecuzione

all'interno di un processo



Diversi Thread

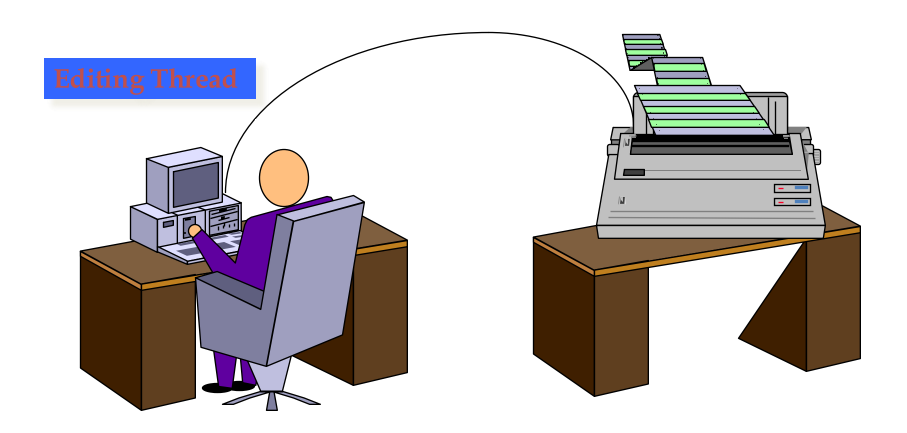




Scrivere un documento e stampare documents in background.

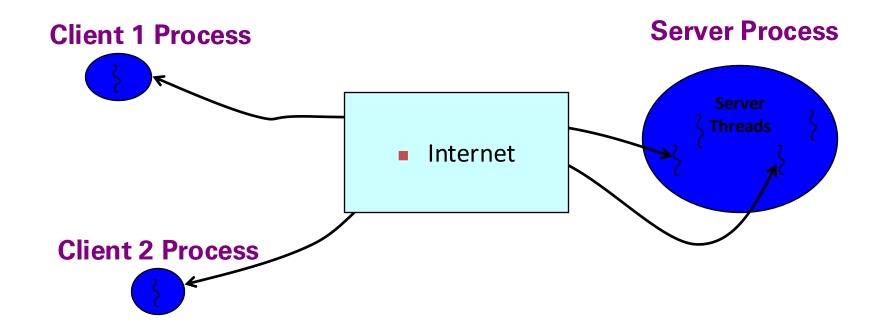


Printing Thread



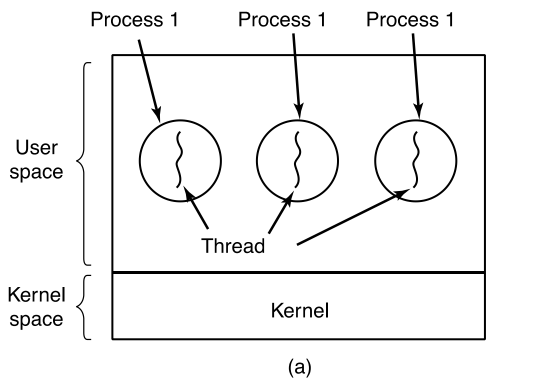
Servire client contemporaneamente

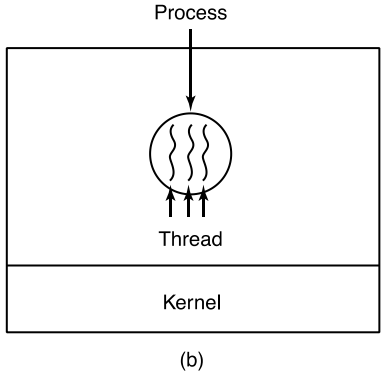




Thread e processi

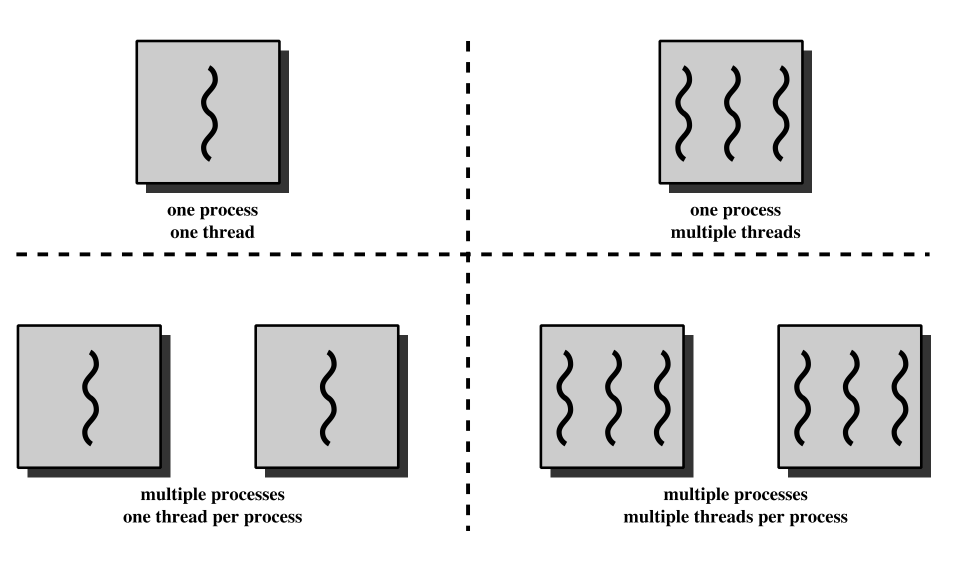






Quattro possibilità





Caratteristiche



 Tutti i thread definiti in un processo condividono le risorse del processo, risiedono nello stesso spazio di indirizzamento ed hanno accesso agli stessi dati.

Ogni thread ha:

- uno stato di esecuzione (running, ready, blocked)
- un contesto che è salvato quando il thread non è in esecuzione
- uno stack di esecuzione
- spazio di memoria statico per le variabili locali
- accesso alla memoria e alle risorse del processo condiviso con gli altri thread.

Condivisione delle risorse e della memoria



Vantaggi:

- maggiore efficienza
 - Creare e cancellare thread e più veloce (anche di 1000 volte): meno informazione da duplicare/creare/cancellare
 - Lo scheduling tra thread dello stesso processo e molto più veloce che tra processi
 - Cooperazione di più thread nello stesso task porta maggiore throughput e performance (es: in un server multithread, mentre un thread e bloccato in attesa di I/O, un secondo thread può essere in esecuzione e servire un altro client)

Svantaggi:

- Maggiore complessità di progettazione e programmazione
 - i processi devono essere "pensati" paralleli
 - sincronizzazione tra i thread
 - gestione dello scheduling tra i thread può essere demandato all'utente



Thread in JAVA



- Per la creazione di programmi multi-threaded è necessario individuare i metodi che possono essere eseguiti in modo "indipendente"
- In Java i thread sono classi che implementano il metodo run() che diventa la nuova "main"
 - il metodo non va chiamato direttamente, ma lo deve fare il SO
- Per scrivere il metodo run() ho due possibilità:
 - estendere la classe Thread
 - implementare l'interfaccia Runnable
- Finito run() il thread muore
 - Non è possibile "resuscitarlo", è necessario crearne uno nuovo

Esempio



```
class MyThread extends Thread { // il thread
  public void run() {
      System.out.println(" thread running ... ");
class ThreadEx {
  public static void main(String [] args ) {
     MyThread t = new MyThread();
      t.start();
```

Esempio



```
class MyThread implements Runnable{
  public void run()
      System.out.println(" thread running ... ");
class ThreadEx {
        public static void main(String [] args ) {
       Thread t = new Thread(new MyThread());
       t.start();
```

Ping PONG

```
public class PingPong extends Thread {
    private String parola;
    private long ritardo;
    PingPong(String cosaDire, long attesa) {
        parola = cosaDire;
        ritardo = attesa;
    }
    public void run() {
        try {
            for (;;) {
                System.out.println(parola + " ");
                Thread.sleep(ritardo);
        } catch (InterruptedException e) {
            return;
    }
    public static void main(String[] args) {
        new PingPong("ping", 3330).start();
        new PingPong("PONG", 1000).start();
    }
```

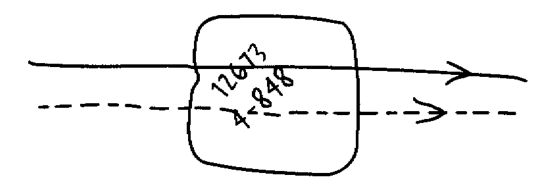
Riferimenti a Thread



- È possibile dare un nome ad un thread in due modi:
 - tramite un parametro di tipo String al costruttore
 - come parametro del metodo setName()
- Il nome di un thread è solo per comodità del programmatore
 - java non lo utilizza
- Thread.currentThread()
 - Metodo statico che ritorna un oggetto di tipo Thread, il riferimento al thread correntemente in esecuzione
 - A volte è necessario poter intervenire su un thread in esecuzione senza però conoscere a priori quale esso sia

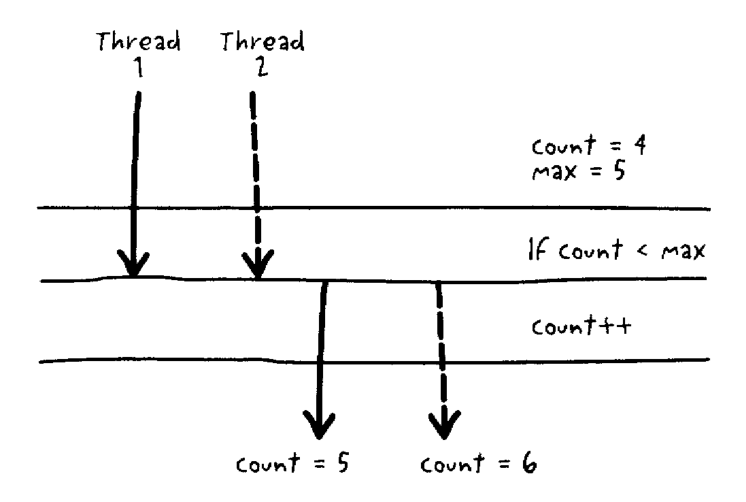
Thread ed valori condivisi





Thread ed valori condivisi





Sincronizzazione



- Esistono due motivazioni principali per l'utilizzo dei metodi di sincronizzazione:
 - la protezione delle risorse condivise
 - mantenere la coerenza dei dati
 - la notifica ad altri thread dell'avvenuta modifica di determinate condizioni
 - un'esecuzione condizionata da certi eventi per i quali non è noto a priori quando accadranno
- Nel primo caso per "risorse condivise" si intendono anche variabili e oggetti accessibili contemporaneamente da più thread

Metodi syncronized



- Risorse condivise:
 - Un Thread pone un blocco (lock) alla risorsa
 - Solo tale thread può accedere ad essa finché non rilascia il blocco

```
synchronized int some method (int param)
```

- I metodi che inseriscono/rimuovono il lock sono individuati dal modificatore synchronized
 - un altro thread che invochi un metodo synchronized sullo stesso oggetto rimarrà bloccato in attesa in una coda (fino all' uscita del precedente)

Cosa sincronizzare



- Il costruttore in generale non necessita di essere sincronizzato perché viene eseguito al momento della creazione di un oggetto che può avvenire in un solo thread alla volta per ogni specifico oggetto
- I metodi di accesso a campi privati invece vanno sincronizzati per proteggerli da accessi multipli che possono corromperne il contenuto
 - Questo è un importante motivo per utilizzare metodi di accesso invece di campi public o protected
- Se il valore di un campo può essere modificato esso non deve mai essere letto mentre un altro thread lo scrive

Sezioni Critiche



Un blocco di codice sincronizzato

```
Object o = new Object();
...
synchronized (o) {
}
```

- Evitano che il valore venga alterato da altri thread
- Non è indispensabile che l'oggetto nominato nell'espressione dell'istruzione synchronized venga utilizzato nel corpo delle istruzioni
 - può avere il ruolo di blocco per un'intera collezione di oggetti ed essere usato per serializzare un insieme di istruzioni che modificano uno o alcuni di tali oggetti

Lock su oggetti



- È possibile inserire un lock ad un oggetto senza invocare un metodo synchronized su tale oggetto mediante l'istruzione
 - Synchronized (espressione) { istruzioni }
- L'espressione tra parentesi deve produrre l'oggetto da bloccare
- Quando è ottenuto il lock viene eseguito il blocco di istruzioni come se fosse un metodo synchronized su quell'oggetto

```
public static void abs(int[] valori) {
    synchronized (valori) {
        for (int i = ; i < valori.length; i++) {
            if (valori[i] < ) valori[i] = -valori[i];
        }
    }
}</pre>
```

Coordinare Thread



- La sincronizzazione realizza la modalità di accesso in mutua esclusione
- NOTA!! Non ci sono garanzie sull'ordine di accesso alla sezione critica
 - Per stabilire un particolare ordine di esecuzione (o di accesso) dei thread è necessario implementare delle strategie che coordinano le attività mediante metodi dipendenti dall'applicazione
 - L'uso dei livelli di priorità non è sufficiente da solo a stabilire un ordine di accesso e quindi diversi thread con la stessa priorità accedono in modo casuale

Comunicazione fra thread



- I metodi di sincronizzazione sono
 - wait()
 - notify()
 - notifyAll()
- Sono definiti nella classe Object e vengono ereditati da tutte le classi
- Come i lock essi si riferiscono a determinati oggetti
 - Quando wait() mette un thread in attesa di un evento si aspetta che un altro thread per notificare l'evento invochi notify() sullo stesso oggetto su cui si effettua l'attesa
- Più thread possono essere in attesa sullo stesso oggetto e un notify può risvegliarne uno qualsiasi, senza ordine per questo si usa in genere risvegliarli tutti con un notifyAll

Una coda



```
class Queue {
  private Element head, tail;
  public synchronized Object get() {
      try {
            while (head == null) wait();
      }catch(InterruptedException e) {
            return null;
      Element p = head;
      head = head.next;
      if (head == null)
            tail = null;
      return p.item;
```

•••

Una coda

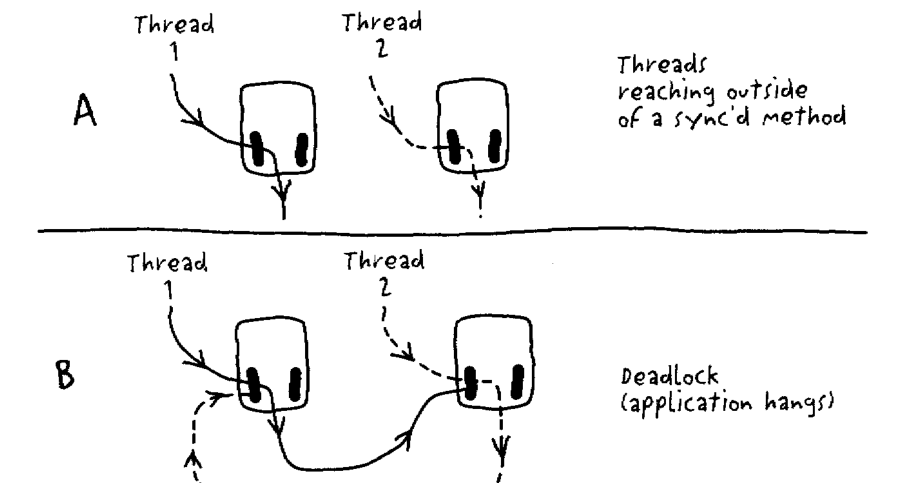


• • •

```
public synchronized void append(Object obj) {
    Element p = new Element(obj);
    if (tail == null)
        head = p;
    else
        tail.next = p;
    p.next = null;
    tail = p;
    notifyAll();
}
```

DeadLock











```
Runnable threadTask = new Runnable() {
        public void run() {
                while(true){
                        try {
                                Thread.sleep(2000);
                        } catch (InterruptedException e) {
                                e.printStackTrace();
                        doSomething();
(new Thread(threadTask)).start();
```

Timer



```
TimerTask timerTask = new TimerTask() {
      @Override
      public void run() {
           doSomething();
Timer timer = new Timer();
timer.schedule(timerTask, 2000,2000);
```





Android e processi e thread



- Quando un componente di un app parte e non ci sono altri componenti in esecuzione, Android crea un nuovo processo Linux per l'app con un singolo thread di esecuzione
- Di default tutti i componenti di una applicazione sono eseguiti nello stesso processo e thread (main thread)
- Quando un componente di un app parte e ci sono altri componenti in esecuzione, allora il componente è eseguito nel processo già avviato ed usa lo stesso thread di esecuzione
 - è comunque possibile eseguire componenti diversi in processi separati ed è possibile creare nuovi thread per ogni processo

Attributo process



<activity>, <service>, <receiver>, e provider> supportano
 l'attributo process che serve a specificare il nome del processo in cui il componente deve essere eseguito

<activity android:name="SecondActivity" android:process=":new_process" />

- Configurazioni
 - Un processo per i componenti di una app
 - Un processo per componente
 - Più app possono condividere lo stesso processo
 - se usano lo stesso user id e lo stesso certificato
- Per impostare un comportamento unico per tutti i componenti di una app si può applicare l'attributo android:process al tag <application>

Importanza dei processi



- I processi sono ordinati per importanza a seconda dei componenti che eseguono e dello stato di questi
- Livelli:
 - Foreground process
 - processo con cui l'utente sta interagendo (direttamente o indirettamente)
 - Visible process
 - è in vista ma non totalmente (e.g. c'è un dialog sopra)
 - Service process
 - Un servizio in esecuzione
 - Background process
 - Una activity nascosta
 - Empty process
 - un processo che non ha componenti in esecuzione
- Se più componenti sono in esecuzione il processo assume l'importanza di quello massimo
- Se un processo dipende da un altro questo può aumentare l'importanza

Thread e Android



Come in java!!!

Esempio:

```
public void onClick(View v) {
    new Thread(new Runnable() {
        public void run() {
            Bitmap b = loadImageFromNetwork("http://example.com/image.png");
            mImageView.setImageBitmap(b);
        }
    }).start();
}
```

Vedremo che non faremo MAI così!!!







```
class MyAsyncTask extends AsyncTask<Integer, String, Long> {
       protected void onPreExecute() {
       protected Long doInBackground(Integer... params) {
       protected void onProgressUpdate(String... values) {
       protected void onPostExecute(Long time) {
```

new MyAsyncTask().execute()



```
onPreExecute()
doInBackground(Integer... params)
      publishProgress(...);
onProgressUpdate(String... values)
onPostExecute(Long time)
```





```
class MyAsyncTask extends AsyncTask<Integer, String, Long> {
       protected Long doInBackground(Integer... params) {
               long start = System.currentTimeMillis();
               for (Integer integer : params) {
                      publishProgress("start processing "+integer);
                              doLongOperation();
                      publishProgress("done processing "+integer);
               return start - System.currentTimeMillis();
       public void doLongOperation() {
               try { Thread.sleep(1000); } catch (InterruptedException
e) {
                      e.printStackTrace();
```

Esempio



```
protected void onProgressUpdate(String... values) {
              updateUI(values[0]);
       protected void onPostExecute(Long time) {
              updateUI("Done with all the operations, it took:" + time
+ " millisecondes");
       protected void onPreExecute() {
              updateUI("Starting process");
```





```
protected String doInBackground(String... params) {
  for(int i=0;i<100;i++){
    if(isCancelled()){
      break;
    try{Thread.sleep(200);}catch(InterruptedException ie){}
    if(isCancelled()){
      break;
    publishProgress(i);
    if(isCancelled()){
      break;
  return "risultato";
```