

## Lezione 14



## Programmazione Android



- Esecuzione concorrente
  - Tecniche per il multithreading
  - AsyncTask
  - Handler, Looper e le code messaggi
- Esecuzione differita
  - Alarm
  - WorkManager





## Multithreading



## Ripasso sul threading



- Staticamente, un pezzo di codice appartiene
  - a un metodo, che appartiene
  - a una classe, che appartiene

Può essere un Context

- a un package, che appartiene
- a una applicazione

È un Context

- Dinamicamente, un pezzo di codice è eseguito
  - da un thread, che appartiene
  - a un processo, che appartiene
  - a una applicazione

In realtà, con opportuni attributi in AndroidManifest.xml si può condividere un processo fra più applicazioni

28 Aprile 2020



## Ripasso sul threading



- Processo =
  - spazio degli indirizzi isolato
  - owner, diritti, eseguibile
  - stato (= contenuto della memoria)
- Thread =
  - flusso di esecuzione
  - stack delle chiamate
- In ogni istante, 0 o più thread di un processo sono in esecuzione



## Ripasso Thread in Java



(in 1 lucido)

```
Thread t = new Thread(new
Runnable() {
   public void run() {
     /* codice del job da eseguire */
});
t.start();
o.wait();
               o.notify();
synchronized (o) {
  /* eseguito in mutua esclusione su o
synchronized void m(int a) {
  /* eseguito in mutua esclusione su
this */
```

- La classe Thread rappresenta il thread
  - Non il codice da eseguire!
- L'interfaccia Runnable rappresenta il codice da eseguire
  - Non il thread che lo esegue!





- L'interfaccia Runnable rappresenta un task: qualcosa da fare
  - Un solo metodo: public void run()
  - È la versione Java di un puntatore a funzione
    - L'oggetto che implementa Runnable sostanzialmente coincide con il corpo del suo metodo run()
- La classe Thread rappresenta un flusso di esecuzione
  - Nel senso classico: un PC, uno stack, ecc.
  - La memoria è condivisa all'interno del processo

28 Aprile 2020





- L'oggetto Thread <u>rappresenta</u> un thread della JVM (o di Dalvik, o di ART), ma non lo <u>è</u>
  - Così come un oggetto File non è un file su disco, o un oggetto Socket non è un socket TCP/IP
- Finché non viene avviato, un Thread è semplicemente un oggetto Java in memoria
  - L'avvio avviene chiamando il metodo start() del Thread
  - Il metodo start() ritorna immediatamente al chiamante
  - Un nuovo thread parte l'esecuzione dal metodo run() del Thread





Primo metodo per lanciare un thread

```
class MioThread extends Thread {
  public void run() {
      /* codice da eseguire
         nel nuovo thread */
Thread t = new MioThread();
t.start();
```

- Questo approccio lega strettamente il thread e il task
- In effetti, "sono" lo stesso oggetto!
- Né il thread né il task sono riutilizzabili





Secondo metodo per lanciare un thread

```
class MioTask
implements Runnable {
  public void run() {
      /* codice da eseguire
         nel nuovo thread */
Runnable r = new MioTask();
Thread t = new Thread(r);
t.start();
```

- Questo approccio separa il thread e il task
- Sono due oggetti distinti
  - Il Runnable può anche essere una anonymous inner class



#### Controllo di thread



- La classe Thread mette a disposizione una serie di metodi per controllare l'esecuzione
  - Controllo: start(), yield(), sleep(), interrupt(), join(), ...
  - Setter: setName(), setPriority(), ...
  - Getter: getName(), getPriority(), getState(), interrupted(), isAlive(), ...
  - Altro: gruppi di thread, class loader, eccezioni non gestite, ecc.
  - NON USARE: stop(), resume(), suspend(), destroy()





- La sincronizzazione tra thread avviene attraverso l'uso di monitor
- Ogni oggetto Java ha un monitor associato
  - o.wait() sospende il thread chiamante finché
    - viene fatto o.notify() (sullo stesso oggetto o)
    - Viene chiamato interrupt() sul thread sospeso
  - o.notify() notifica gli eventuali thread sospesi sul monitor di o che uno di essi può ripartire
    - o.notifyAll() risveglia tutti i thread sospesi





- Prima di poter invocare o.wait() o o.notify(), un thread deve acquisire il monitor di o
- Questo può essere fatto tramite synchronized
  - Fornisce anche un semplice costrutto di mutua esclusione
  - Due varianti
    - Comando: synchronized (espr) { blocco }
    - Dichiarazione: synchronized tipo m(arg) { blocco }





### Comando synchronized

- Prova ad acquisire il monitor dell'oggetto denotato dall'espressione
- Si sospende se il monitor è occupato
- Rilascia il monitor all'uscita dal blocco

```
synchronized(expr)
{
 blocco
}
```





- Dichiarazione synchronized
  - Prova ad acquisire il monitor dell'oggetto (/classe) a cui appartiene il metodo di istanza (/statico)

```
T synchronized m(...) {
  corpo
static T synchronized m() {
  corpo
```





- I costrutti synchronized offrono un modo per realizzare la mutua esclusione e per serializzare l'accesso da parte di diversi thread
  - Particolare cura va posta nel proteggere le strutture dati condivise fra più thread!
  - Si possono usare le varianti "protette" delle collezioni
- I monitor acquisiti vengono rilasciati quando un thread si sospende (es., o.wait()) e riacquisiti al risveglio (es., o.notify())
  - L'I/O di sistema incorpora wait e notify sulle operazioni lunghe



#### Sistema e callback



- Come abbiamo visto in numerosissimi casi, le applicazioni si limitano a definire dei metodi callback
  - Ciclo di vita dell'Activity: onCreate(), onPause(), ...
  - Interazione con l'utente: onClick(), onKey(), onCreateOptionsMenu(), ...
  - Disegno della UI: onMeasure(), onDraw(), ...
  - E tantissimi altri!
- Il thread di sistema che chiama questi metodi è detto
   Thread della Ul



### Le due regole auree



 Mai usare il thread Ul per operazioni lunghe  Mai usare un thread diverso dal thread Ul per aggiornare la Ul

#### Problema

- Come posso fare se serve una operazione lunga che deve aggiornare la UI?
  - Es.: accesso a DB, accesso alla rete, calcoli "pesanti"
- Creare nuovi Thread mi aiuta per la regola #1, non per la #2





- Il caso più comune è quando
  - II thread UI deve far partire un task (lungo)
  - Il task deve aggiornare la Ul durante lo svolgimento
  - Il task deve fornire il risultato alla UI alla fine
- Per questo particolare caso, è molto comodo usare la classe (astratta e generica) AsyncTask
  - Come in altri casi, dovremo creare una nostra sottoclasse e fare override di metodi





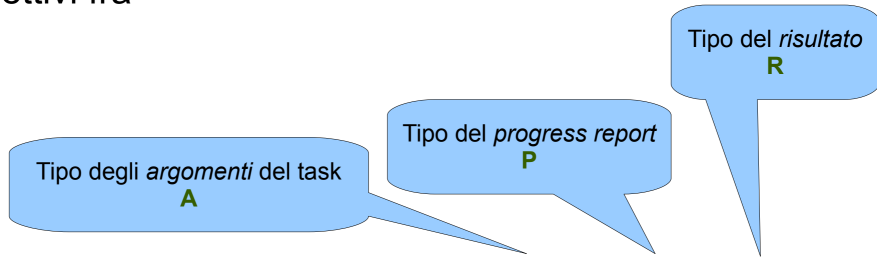
```
class MyTask extends AsyncTask<Integer, Float, Void> {
 @Override
  protected Void doInBackground(Integer... params) {
   int limit=params[0], sleep = params[1];
   for (int i=0; iiiiii && !isCancelled(); i++) {
     try {
       Thread.sleep(sleep);
     } catch (InterruptedException e) { ; }
     publishProgress((float)i/limit);
   publishProgress(1.0f);
   return null:
 @Override
  protected void onProgressUpdate(Float... p) {
   progressbar.setProgress((int) (p[0]*100));
```

- Un task deve implementare doInBackground()
  - È un metodo astratto!
- Un task può implementare altri metodi
  - AsyncTask ne fornisce una implementazione vuota, esempio: onProgressUpdate()





- AsyncTask è una classe generica
  - Può operare su tipi diversi
  - Al momento dell'istanziazione, si specificano i tipi effettivi fra < >



class MyTask extends AsyncTask<Integer, Float, Void>





- Metodi da implementare
  - Ciclo naturale
    - void onPreExecute()
    - R doInBackground(A...)
    - void onProgressUpdate(P...)
    - void onPostExecute(R)
  - Cancellazione anticipata
    - void onCancelled(R)

Questo è l'uso tipico: ma nessuno vieta, per esempio, di chiamare getStatus() da un handler, o isCancelled() dall'esterno...

- Metodi da chiamare dall'esterno
  - Costruttori
  - AsyncTask execute(A...)
  - cancel(boolean interrupt)
  - R get()
  - AsyncTask.Status getStatus()
- Metodi da chiamare dagli on...
  ()
  - void publishProgress(P...)
  - boolean isCancelled()





- Metodi da implementare
  - Ciclo naturale
    - void onPreExecute()
    - R doInBackground(A...)
    - void onProgressUpdate(P...)
    - void onPostExecute(R)
  - Cancellazione anticipata
    - void onCancelled(R)
- Metodi che sono eseguiti dal thread UI
  - Devono essere veloci, ma possono interagire con la UI
- Metodi che sono eseguiti dal thread in background
  - Possono essere lenti, ma non devono interagire con la UI (o invocare altre funzioni del toolkit)

- Metodi da chiamare dall'esterno
  - Costruttori
  - AsyncTask execute(A...)
  - cancel(boolean interrupt)
  - R get()
  - AsyncTask.Status getStatus()
- Metodi da chiamare dagli on...
  ()
  - void publishProgress(P...)
  - boolean isCancelled()





- Esecuzione normale
  - Costruttore
  - execute(A...)
  - onPreExecute()
  - R doInBackground(A...)
    - IsCancelled() → false
    - publishProgress(P...)
    - onProgressUpdate(P...)
    - ...
  - onPostExecute(R)
  - R get() → risultato

- Esecuzione cancellata
  - Costruttore
  - execute(A...)
  - onPreExecute()
  - R doInBackground(A...)
    - IsCancelled() → true (esce)
    - publishProgress(P...)
    - onProgressUpdate(P...)
    - ...
  - onCancelled(R...)
  - R get() → CancelledException



# Altri casi di esecuzione asincrona



- AsyncTask è solo una classe di utilità per organizzare i thread in uno schema frequente
- Ci sono comunque primitive per fare comunicare i thread non-UI con il thread UI in altre strutture
- In qualche caso, Android offre garanzie specifiche sul modello di threading che riducono la necessità di usare synchronized
  - Nota bene: se mai il thread UI dovesse incontrare un synchronized, sarebbe bloccato finché il thread che attualmente possiede il monitor non ha finito!



## runOnUiThread()



La classe Activity offre

### void runOnUiThread(Runnable r)

Può essere chiamato da un thread non-Ul

- Il runnable sarà eseguito dal thread UI dell'activity (in qualche momento del futuro)
  - Utile, per esempio, per
    - Aggiornamenti "volanti" di una progress bar
    - Rinfrescare una ListView man mano che arrivano dati
    - Fare un fade-in di immagini scaricate da rete



## post()



- La classe View offre
   void post(Runnable r)
   void postDelayed(Runnable r, long millis)
- Possono essere chiamati da un thread non-Ul
- Il runnable sarà eseguito dal thread UI dell'activity a cui questa View appartiene (dopo che siano trascorsi almeno millis ms)
- Non può essere invocato se la View non è inserita nel Layout di un'Activity!



## post()



```
Thread non-UI
```

```
progress.post(new Runnable() {
    public void run() { progress.setProgress(k); }
} );
```

- Tipicamente, la post() viene invocata sulla View che deve essere manipolata
- Come al solito, si fa uso di anonymous inner classes
  - Ruolo analogo ai delegate di C#, ai blocchi di Objective-C, alle chiusure di Swift
  - Ricordate che le inner classes hanno visibilità sulla chiusura lessicale del loro "contenitore"
    - Variabili locali dichiarate final
    - Variabili di istanza e di classe



# **Esempio**(Java old-school)



```
public void onClick(View v) {
  new Thread(new Runnable() {
     public void run() {
       final Bitmap b = caricaDaRete();
       iv.post(new Runnable() {
          public void run() {
            iv.setImageBitmap(b);
       });
  }).start();
```



# **Esempio**(Java old-school)



```
Thread UI
public void onClick(View v) {
  new Thread(new Runnable() {
                                               Nuovo thread
     public void run() {
        final Bitmap b = caricaDaRete();
        iv.post(new Runnable() {
                                                 Thread UI
           public void run() {
              iv.setImageBitmap(b);
        });
  }).start();
```



## **Esempio**(Java "travestito" da Android Studio)



```
public void onClick(View v) {
   new Thread((Runnable) () → {
        final Bitmap b = caricaDaRete();
        iv.post(() → { iv.setImageBitmap(b); });
    }).start();
}
```



## **Esempio** (in Java 8+)



```
public void onClick(View v) {
    new Thread(() -> {
        final Bitmap b = caricaDaRete();
        iv.post(() -> { iv.setImageBitmap(b); });
    }).start();
}
```



# **Esempio** (in Kotlin)



```
fun onClick(v: View) {
    Thread {
       val b = caricaDaRete()
       iv!!.post { iv.setImageBitmap(b) }
    }.start()
}
```



#### Scavando scavando...

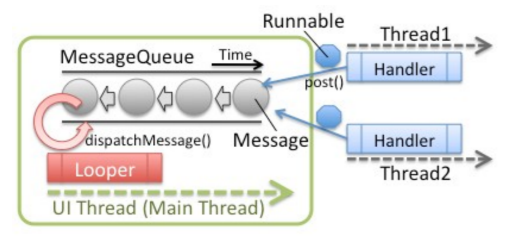


- Se classi e metodi di utilità messi a disposizione dalla libreria non bastano, si può scendere al livello sottostante
  - Handler gestisce la MessageQueue di un thread
  - Message busta per un Bundle
  - MessageQueue coda di Message
  - Looper classe che offre un ciclo lettura-dispatch da MessageQueue
- Ogni Activity ha un Looper eseguito dal thread Ul
  - I vari post() accodano nella MessageQueue del Looper dell'Activity un Message con la specifica dell'operazione richiesta (come Parcelable)
- Siamo alle fondamenta di Android (package android.os.\*)



#### Scavando scavando...





È possibile (ma non comune) creare la propria struttura di Handler, Looper ecc. e farla eseguire da un insieme di thread proprio, magari gestito da un ThreadPool configurato in maniera particolare.

Si tratta di usi avanzati che richiedono molta cautela!

- In effetti, tutte le volte che abbiamo detto:
  - "dopo la richiesta il sistema, con suo comodo, in qualche punto del futuro, farà la tale operazione"
- si intendeva:
  - la richiesta crea un Message che descrive l'operazione
  - lo passa all'Handler
  - che lo accoda nella MessageQueue
  - da cui verrà estratto da un Looper
  - che eseguirà l'operazione
- Esempio: invalidate()



### Handler di utilità



- Android fornisce alcune classi di utilità per semplificare l'uso di handler
- Esempio: AsyncQueryHandler (per Content Provider)

```
class MyAQH extends AsyncQueryHandler {
    public MyAQH(ContentResolver cr) {
        super(cr);
    }

@Override
    protected void onQueryComplete(int token, Object cookie,Cursor cursor) {
        /* ... */
    }
}

MyAQH asyncMusic = new MyAQH(getContentResolver());
startDelete() / onDeleteComplete()
startInsert() / onInsertComplete()
startUpdate() / onUpdateComplete()
startUpdate() / onUpdate() / onUpdate() / onUpdate()
startUpdate() / onUpdate() / onUpdate() / onUpdate()
startUpdate() / onUpdate() / onUpdate() / onUpda
```

28 Aprile 2020 36

asyncMusic.startQuery(token, cookie, uri, projection, selection, args, sort);