



# 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



# 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!



# Thread & Runnable

- 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



# Thread & Runnable

- L'oggetto **Thread** *rappresenta* un **thread** della JVM (o di Dalvik, o di ART), ma non lo è
  - 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

# Thread & Runnable

- 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

# Thread & Runnable

- 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()

# Sincronizzazione

- 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

# Sincronizzazione

- 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* }

# Sincronizzazione



- 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
```

```
}
```

...

# Sincronizzazione

- 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  
}
```

# Sincronizzazione

- 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(), onKeyDown(), onCreateOptionsMenu(), ...
  - Disegno della UI: onMeasure(), onDraw(), ...
  - E tantissimi altri!
- Il thread di sistema che chiama questi metodi è detto **Thread della UI**

# Le due regole auree

- **Mai usare il thread UI per operazioni lunghe**

- **Mai usare un thread diverso dal thread UI per aggiornare la UI**

- 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



# AsyncTask



- Il caso più comune è quando
  - Il thread UI deve far partire un task (lungo)
  - Il task deve aggiornare la UI 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



# AsyncTask



```
class MyTask extends AsyncTask<Integer, Float, Void> {
```

```
@Override
```

```
protected Void doInBackground(Integer... params) {
```

```
    int limit=params[0], sleep = params[1];
```

```
    for (int i=0; i<limit && !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));
```

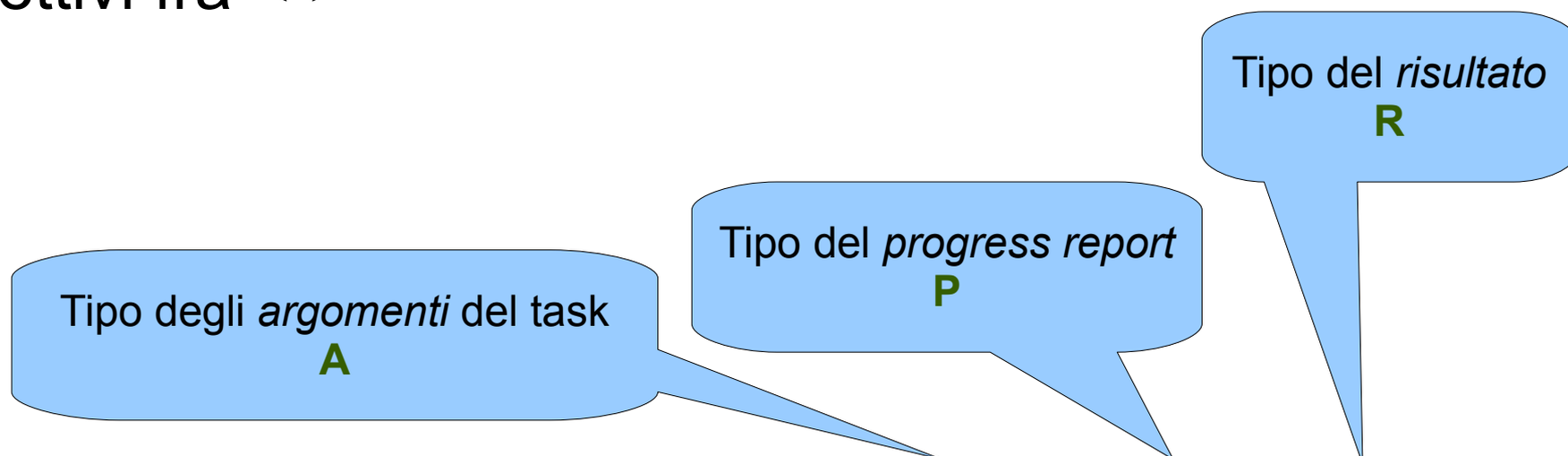
```
}
```

```
}
```

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

# AsyncTask

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



```
class MyTask extends AsyncTask<Integer, Float, Void>
```

# AsyncTask

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

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

# AsyncTask

- 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()**

# AsyncTask



- 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-UI

- 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-UI
- 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); }  
});
```

Thread  
UI

- 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)



```
public void onClick(View v) {  
    new Thread(new Runnable() {
```

*Thread UI*

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

*Nuovo thread*

```
        public void run() {  
            iv.setImageBitmap(b);  
        }  
    }  
}
```

*Thread UI*

```
    }).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()  
}
```

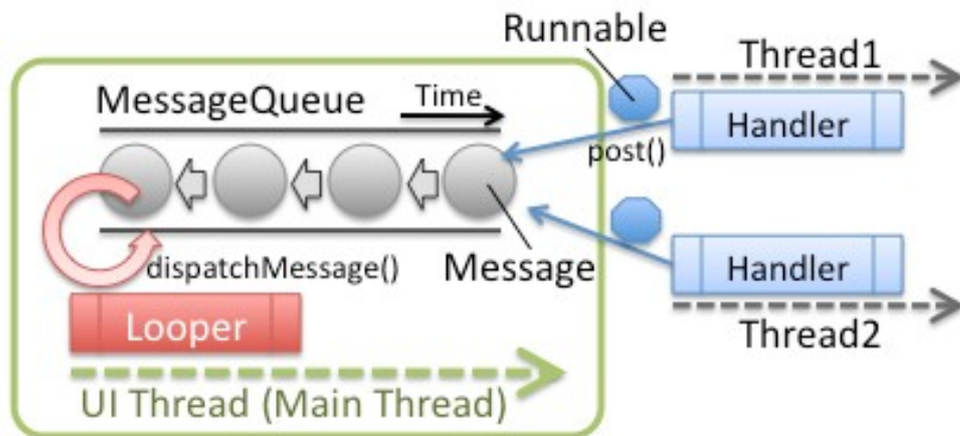


# Scavando scavando...



- 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 UI
  - 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) {  
    /* ... */  
}  
}
```

Struttura analoga per

```
startDelete() / onDeleteComplete()  
startInsert() / onInsertComplete()  
startUpdate() / onUpdateComplete()
```

Uso:

```
MyAQH asyncMusic = new MyAQH(getContentResolver());  
asyncMusic.startQuery(token, cookie, uri, projection, selection, args, sort);
```