Handler e Looper

Long Operation

```
((Button)findViewById(R.id.Button01)).setOnClickListener(
      new OnClickListener() {
            @Override
             public void onClick(View v) {
                   int result = doLongOperation();
                   updateUI(result);
      });
```

Long Operation e Thread

```
((Button)findViewById(R.id.Button01)).setOnClickListener(
        new OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
                (new Thread(new Runnable() {
                        @Override
                        public void run() {
                                int result = doLongOperation();
                                updateUI(result);
                })).start();
```

Long Operation e Thread

```
((Button)findViewById(R.id.Button01)).setOnClickListener(
          new OnClickListener() {
          @Override
          public void onClick(View v) {
                    (new Thread(new Runnable() {
                              @Override
                              public void run() {
                                        int result = doLongOperation();
                                        updateUI(result);
                    })).start();
                                    FATAL EXCEPTION: Thread-8
                                   android.view.ViewRoot$CalledFromWrongThreadException: Only the orig ←
                                   inal thread that created a view hierarchy can touch its views.
                                       at android.view.ViewRoot.checkThread(ViewRoot.java:2802)
                                       at android.view.ViewRoot.requestLayout(ViewRoot.java:594)
                                 Programmazione di dispositivi mobili - v1.0
                                                                                           4
```

Single Thread Model

- Il thread creato all'avvio dell'applicazione è quello incaricato di gestire eventi e oggetti grafici
 - è chiamato il main thread

- Due regole:
 - Non bloccare il main thread
 - Non accedere agli oggetti grafici da thread che non sono il main thread

Soluzione 1

- Inviare il codice con l'aggiornamento al main thread
 - Il codice è contenuto nel metodo run di una Runnable

- Metodi di aiuto
 - Activity.runOnUiThread(Runnable)
 - View.post(Runnable)
 - View.postDelayed(Runnable, long)

Esempio

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

>> La post permette di eseguire Runnable nel main Thread

Soluzione 2

Inviare un messaggio al main thread

- I messaggi sono gestiti mediante una coda
 - ogni messaggio viene gestito nel main thread che possiede la coda
- Gli oggetti che gestiscono questi messaggi si chiamano Handler
 - Alcuni messaggi sono speciali e contengono una Runnable

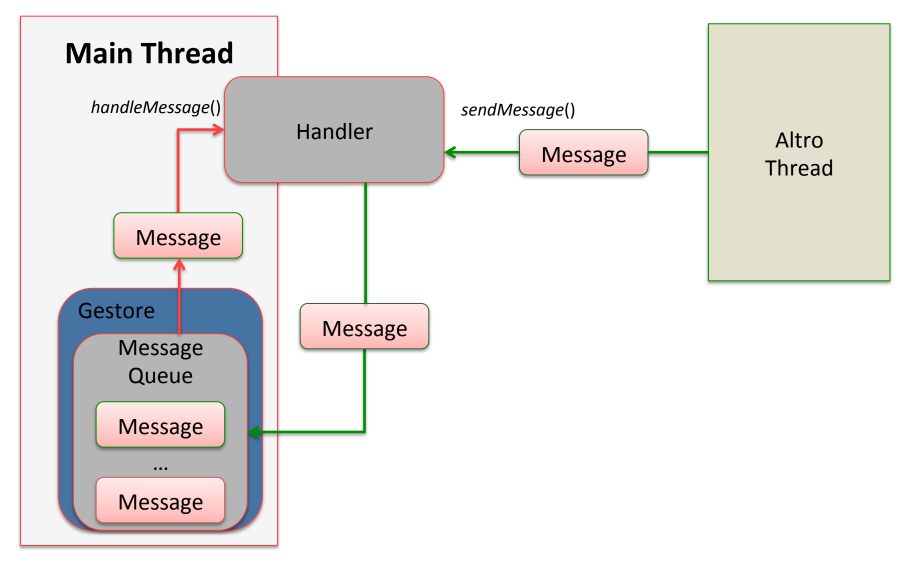
Inviare un messaggio al main thread

```
final Handler myHandler = new Handler(){
       public void handleMessage(Message msg) {
              updateUI((String)msg.obj);
       } };
(new Thread(new Runnable() {
       public void run() {
              Message msg = myHandler.obtainMessage();
              msg.obj = doLongOperation();
              myHandler.sendMessage(msg);
})).start();
```

Esempio Handler

```
final Handler handler = new Handler() {
         public void handleMessage(android.os.Message msg) {
                  switch (msg.what) {
                            case 0:
                                     doSomething();
                                     break;
                            case 1:
                                     doSomethingElse();
                                     break;
                            default:
                                     super.handleMessage(msg);
         android.os.Message newmsg = handler.obtainMessage(1); // oppure 0 o niente
         Bundle b = new Bundle();
         b.putString("key", "value");
         newmsg.setData(b);
         handler.sendMessage(newmsg);
```

Percorso dei Messaggi



Handler

- Un Handler è una classe che permette a due o più thread di scambiarsi informazioni di tipo Message e/o Runnable.
 - il Runnable viene messo nel messaggio
- Un Handler è associato solo al thread che lo ha creato.
- La coda utilizzata di default dall'Handler per accodare i messaggi è quella del thread che lo ha creato, ma se ne può scegliere una diversa passandola come argomento al costruttore.
- L'Handler si occupa di inserire i messaggi in coda e di gestire quelli che gli vengono recapitati dalla coda.

Metodi dell'Handler

- Metodi per spedire Messagge:
 - handler.sendMessage(Message)
 - handler.sendMessageAtFrontOfQueue(Message)
 - handler.sendMessageAtTime(Message,long)
 - handler.sendMessageDelayed(Message,long)
- Metodi per inviare Runnable:
 - handler.post(Runnable)
 - handler.postDelayed(Runnable, long)
 - handler.postAtTime(Runnable, long)
- Metodi per gestire la ricezione
 - dispatchMessage(Message)
 - handleMessage(Message)

Post a Message

post(Runnable r)

```
public final boolean post(Runnable r){
  return sendMessageDelayed(getPostMessage(r), 0);
}
```

postDelayed(Runnable, long)

```
public final boolean postDelayed(Runnable r, long delayMillis){
   return sendMessageDelayed(getPostMessage(r), delayMillis);
}
```

postAtTime(Runnable, long)

```
public final boolean postAtTime(Runnable r, long uptimeMillis){
   return sendMessageAtTime(getPostMessage(r), uptimeMillis);
}
```

Messaggi Runnable

- Runnable to Message
 - getPostMessage(Runnable)

```
private final Message getPostMessage(Runnable r)
{
    Message m = Message.obtain();    Ritorna un Message da un pool
    m.callback = r;
    return m;
}
```

Send Message

sendMessage(Message)

```
public final boolean sendMessage(Message msg)
{
   return sendMessageDelayed(msg, 0);
}
```

sendMessageDelayed(Message, long)

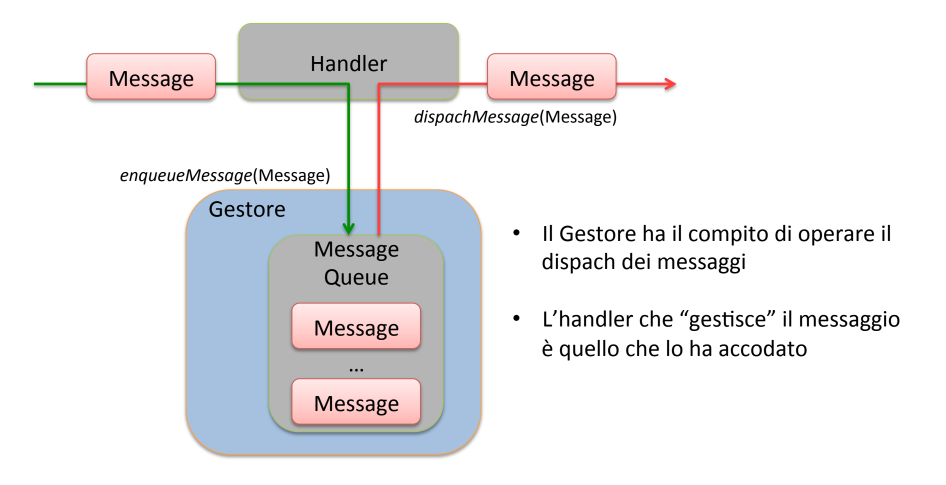
```
public final boolean sendMessageDelayed(Message msg, long delayMillis)
{
   if (delayMillis < 0)
      delayMillis = 0;
   return sendMessageAtTime(msg, SystemClock.uptimeMillis() + delayMillis);
}</pre>
```

Accodamento Messaggio

sendMessageAtTime(Message, long)

```
public boolean sendMessageAtTime(Message msg, long uptimeMillis)
  boolean sent = false;
  MessageQueue queue = mQueue;
  if (queue != null) {
      msg.target = this;
      sent = queue.enqueueMessage(msg, uptimeMillis);
  else {
      RuntimeException e = new RuntimeException(
                               this + " sendMessageAtTime() called with no mQueue");
      Log.w("Looper", e.getMessage(), e);
  return sent;
```

Message Queue



Message Handling

dispatchMessage(Message)

```
new Handler()
{
    @Override
    public void dispatchMessage(Message msg)
    {
        if (msg.getCallback() != null)
            doSomethingWithRunnable(msg.getCallback());
        else
            handleMessage(msg);
    }
};
```

Message Handling

handleMessage (Message msg)

```
new Handler()
{
    @Override
    public void handleMessage (Message msg)
    {
        doSomethingWithMessage(msg);
    }
};
```

Handler e Runnable

```
final Handler myHandler = new Handler();
(new Thread(new Runnable() {
        public void run() {
                final String res = doLongOperation();
                myHandler.post(new Runnable() {
                        public void run() {
                                updateUI(res);
                });
})).start();
```

Le activity usano l'handler

```
public final void runOnUiThread(Runnable action) {
      if (Thread.currentThread() != mUiThread) {
             mHandler.post(action);
      } else {
            action.run();
```

Un "Pipeline Thread"

- Il Pipeline Thread possiede una coda di "task" da eseguire
 - i task sono "unità" di lavoro da compiere
- Altri thread inseriscono task nella coda
 - lo possono fare in modo asincrono
 - la coda gestisce la concorrenza sull'accesso
- Il Pipeline Thread esegue i task uno dopo l'altro e attende nuovi task se la coda è vuota

La classe che trasforma un thread in un pipeline thread si chiama Looper

main dell'main Thread

```
public static void main(String[] args) {
      Looper.prepareMainLooper();
      if (sMainThreadHandler == null) {
             sMainThreadHandler = new Handler();
      Looper.loop();
      throw new RuntimeException(
                    "Main thread loop unexpectedly exited");
```

altri pipeline thread

```
public void run() {
                    try {
                              Looper.prepare();
                              handler = new Handler();
                              Looper.loop();
                                                             ← il thread è in loop qui
                    } catch (Throwable t) {
                              Log.e(TAG, "halted due to an error", t);
handler.post(new Runnable() {
          public void run() {
                    // viene eseguito nella pipeline
});
```

Creazione del looper

Looper.prepare()

```
public static final void prepare()
{
    if (sThreadLocal.get() != null) {
        throw new RuntimeException("Only one Looper may be created per thread");
    }
    sThreadLocal.set(new Looper());
}
```

Loop

Looper. loop()

```
public static final void loop() {
   Looper me = myLooper();
   MessageQueue queue = me.mQueue;

while (true) {
    msg = queue.next();
    if (msg != null) {
        if (msg.target == null) // No target is a magic identifier for the quit message.
        return;
        msg.target.dispatchMessage(msg);
        msg.recycle();
    }
}
```

Terminare un loop

quit()

```
public void quit()
{
    // NOTE: By enqueueing directly into the message queue, the
    // message is left with a null target. This is how we know it is
    // a quit message.
    Message msg = Message.obtain();
    mQueue.enqueueMessage(msg, 0);
}
```

La chiamata looper.quit() deve essere fatta da un altro
 Thread ma sull'istanza di Looper che si vuole terminare.

Associazione Handler-Looper

```
public Handler()
  if (FIND POTENTIAL LEAKS)
     final Class<? extends Handler> klass = getClass();
     if ((klass.isAnonymousClass() | | klass.isMemberClass() | | klass.isLocalClass()) &&
           (klass.getModifiers() & Modifier.STATIC) == 0) {
        Log.w(TAG, "The following Handler class should be static or leaks might occur: " +
           klass.getCanonicalName());
   mLooper = Looper.myLooper();
   if (mLooper == null) {
      throw new RuntimeException(
                "Can't create handler inside thread that has not called Looper.prepare()");
   mQueue = mLooper.mQueue;
   mCallback = null;
```

Looper

- Il Looper è la classe che gestisce la MessageQueue associata ad un Thread.
- Un Looper è associato solo ad un singolo Thread ma può essere legato a più Handler.
- Il Looper gestisce dei messaggi in modo asincrono, schedulandoli nel tempo ed inviandoli all'handler che li ha creati
- Il legame tra Thread e Looper si instaura a seguito della chiamata statica Looper.prepare()
 - nel caso del main Thread con la chiamata Looper.prepareMainLooper()

Thread Local

ThreadLocal			
Thread 1	Thread 2	Thread 3	Thread 4
Looper 1	Looper 2	Looper 3	Looper 4

- Ogni thread vede il suo looper
 - variabile statica con scope il thread corrente
- Pattern ThreadLocal
 - La classe Looper ha un costruttore privato che ne impedisce l'extends.
 - All'interno ha un attributo static final di tipo ThreadLocal che memorizza un nuovo Looper per ciascun Thread che invoca Looper.prepare().
 - quando un Handler richiede un looper (Looper.myLooper()), a questo viene ritornato quello associato al thread corrente

Associazione Looper-Handler

Thread A

```
public void run()
{
    Looper.prepare();
    handlerA = new Handler();
    Looper.loop();
}

public Looper getLooper()
{
    return handlerA.getLooper();
}
```

Thread B

```
public void run()
{
    handlerB = new Handler(looperA);

Message msg = new Message();
Bundle bundle = new Bundle();
bundle.putString("key", "value");
msg.setData(bundle);

handlerB.sendMessage(msg);
}
```

```
class ThreadA extends Thread
  Handler handlerA;
  public ThreadA()
     handlerA = new Handler() {
       @Override
       public void handleMessage (Message msg)
          doSomethingWithMsg(msg);
  public run(){
            Looper.prepare();
           Looper.loop();
```

```
class ThreadA extends Thread
  Handler handlerA;
  public ThreadA()
     handlerA = new Handler() {
       @Override
       public void handleMessage(Message msg)
          doSomethingWithMsg(msg);
  public run(){
            Looper.prepare();
            Looper.loop();
```

Handler istanziato nel costruttore.

```
Message msg = new Message();
Bundle bundle = new Bundle();
msg.setData(bundle);
msg.setTarget(handlerA);
handlerB.sendMessage(msg);
```

```
Message msg = new Message();
Bundle bundle = new Bundle();
msg.setData(bundle);
msg.setTarget(handlerA);
handlerB.sendMessage(msg);

1 – Questa chiamata sovrascrive il target (Handler di destinazione)
```

Message.setTarget(Handler)

Se si utilizza la chiamata sendMessage(), nel campo target del messaggio viene salvato l'Handler dal quale si sta effettuando la chiamata, andando a sovrascrivere eventuali target precedenti.

```
Class ThreadB extends Thread
{
    Handler handlerB;

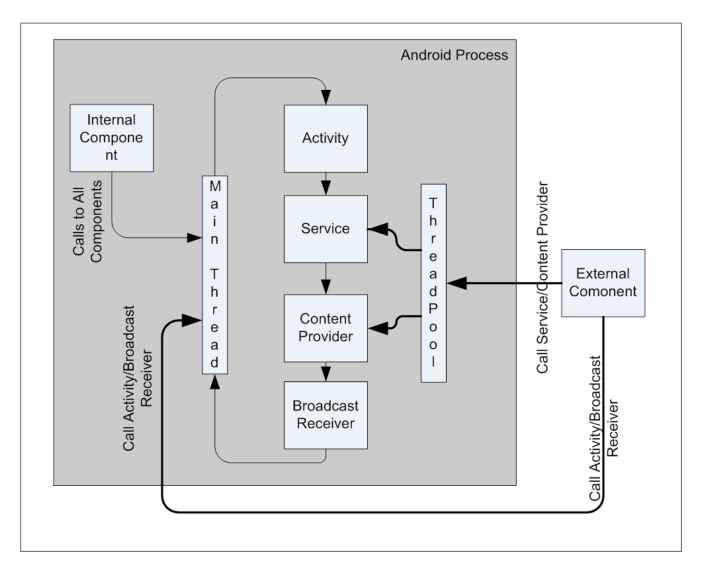
    public void run()
    {
        handlerB = new Handler() {
            @Override
            public void handleMessage(Message msg)
            {
                  doSomethingWithMsg(msg);
            }
        }
        }
    }
}
```

```
Class ThreadB extends Thread
{
    Handler handlerB;

public void run()
    {
        handlerB = new Handler() {
           @Override
           public void handleMessage(Message msg)
           {
                 doSomethingWithMsg(msg);
           }
        }
      }
}
```

Manca Looper.prepare() e Looper.loop()

Android Architecture



Azioni periodiche

```
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);
```

AsyncTask

```
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();
             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");
             public void doLongOperation() {
                           try {
                                        Thread.sleep(1000);
                           } catch (InterruptedException e) {
                                        e.printStackTrace();
```

Cancellare task

```
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";
```