

Lezione 18



## Programmazione Android



- Accesso ai sensori
  - Framework per i sensori di sistema





## Accesso ai sensori



#### Gestione dei sensori



- Android implementa un sistema di gestione dei sensori del tutto generico
  - Pronto per essere esteso a tipi di sensori diversi
  - Meccanismi simili, valori da interpretare
- Servizio di sistema: SensorManager

```
SensorManager sm =
   (SensorManager) getSystemService(Context.SENSOR_SERVICE);
```

 Come per altri servizi: una volta ottenuto un handle, si possono chiamare metodi



### **Sensor discovery**



 Per recuperare l'elenco di tutti i sensori presenti sul dispositivo:

```
List<Sensor> list = sm.getSensorList(Sensor.TYPE_ALL);
```

- Ogni Sensor descrive un particolare sensore
  - Type
  - Name, vendor, version
  - Max range, min delay, resolution, power
- Si può avere più di un sensore per tipo
  - Uno è quello usato per default



### **Sensor discovery**



 Per ottenere il sensore di default (quello "standard") per un certo tipo:

```
Sensor sens = sm.getDefaultSensor(tipo);
```

 Per ottenere la lista di tutti i sensori di un certo tipo:

```
List<Sensor> list = sm.getSensorList(tipo);
```



## Tipi di sensori



TYPE_ACCELEROMETER	A constant describing an accelerometer sensor type.
TYPE_ALL	A constant describing all sensor types.
TYPE_AMBIENT_TEMPERATURE	A constant describing an ambient temperature sensor type.
TYPE_GAME_ROTATION_VECTOR	A constant describing an uncalibrated rotation vector sensor type.
TYPE_GEOMAGNETIC_ROTATION_VECTOR	A constant describing a geo-magnetic rotation vector.
TYPE_GRAVITY	A constant describing a gravity sensor type.
TYPE_GYROSCOPE	A constant describing a gyroscope sensor type.
TYPE_GYROSCOPE_UNCALIBRATED	A constant describing an uncalibrated gyroscope sensor type.
TYPE_HEART_RATE	A constant describing a heart rate monitor.
TYPE_LIGHT	A constant describing a light sensor type.
TYPE_LINEAR_ACCELERATION	A constant describing a linear acceleration sensor type.
TYPE_MAGNETIC_FIELD	A constant describing a magnetic field sensor type.
TYPE_MAGNETIC_FIELD_UNCALIBRATED	A constant describing an uncalibrated magnetic field sensor type.
TYPE_PRESSURE	A constant describing a pressure sensor type.
TYPE_PROXIMITY	A constant describing a proximity sensor type.
TYPE_RELATIVE_HUMIDITY	A constant describing a relative humidity sensor type.
TYPE_ROTATION_VECTOR	A constant describing a rotation vector sensor type.
TYPE_SIGNIFICANT_MOTION	A constant describing a significant motion trigger sensor.
TYPE_STEP_COUNTER	A constant describing a step counter sensor.
TYPE_STEP_DETECTOR	A constant describing a step detector sensor.



### Tipi di sensori



- Alcuni di questi sensori saranno veri sensori hardware
- Altri saranno sensori software
  - Utilizzano i sensori hardware per ottenere informazioni
  - Esempi:
    - Integrando un sensore di accelerazione, si può ottenere un sensore di velocità
    - Con un filtro passa-basso sull'accelerazione, si può determinare la forza di gravità
- Non occorre distinguerli (dipende dai dispositivi)



### Leggere i sensori



- Come è di regola su Android, è il sistema a chiamare il nostro codice, non viceversa
- Si registra un listener (indicando anche con che frequenza vogliamo essere chiamati)
- Il SensorManager chiamerà poi i nostri listener
  - Forse con la frequenza richiesta, più o meno...
  - In genere, con frequenza non minore di quella richiesta
    - Ma si sa, il multitasking... lo scheduler... il garbage collector...
       arriva una chiamata... gli alieni... le cavallette...



#### Casi di callback



#### SensorEventListener

- onSensorChanged()
  - Cambia il valore letto dal sensore
  - Per esempio, leggo la bussola e il telefono viene ruotato
- onAccuracyChanged()
  - Cambia l'accuracy del sensore
  - Per esempio, passo dalla localizzazione GPS a quella radio
    - Psst... il GPS non è letto come un sensore, è solo un esempio!
- È assai sensato registrare il listener nella onResume() e de-registrarlo nella onPause()



# Registrazione & Deregistrazione



- Registra I per essere informato degli eventi relativi a sens, con una frequenza di circa rate
  - rate è espresso in microsecondi (1M = 1 sec)
    - SENSOR\_DELAY\_NORMAL = 200.000 μs = 5 per sec
    - SENSOR\_DELAY\_GAME = 20.000 µs = 50 per sec
    - SENSOR\_DELAY\_UI = 60.000 µs = 16.7 per sec
    - SENSOR\_DELAY\_FASTEST = 0 µs = max possibile



3.0+



# Registrazione & Deregistrazione



```
boolean success = sm.registerListener(
    SensorEventListener 1,
    Sensor sens,
    int rate );
```

- Registra I per essere informato degli eventi relativi a sens, con una frequenza di circa rate
  - I può essere un listener creato ad-hoc
    - Anonymous inner class
  - Lo stesso listener può essere registrato su più sensori
  - Come al solito, l'Activity stessa può essere il listener



# Registrazione & Deregistrazione



- Per deregistrare un listener:
  - Da uno specifico sensore
     sm.unregisterListener(1, sens);
  - Da tutti i sensori su cui è registrato
     sm.unregisterListener(1);
- Deregistrare i listener quando non state usando i sensori è critico
  - Altrimenti, la CPU non va ma in sleep
    - Batteria esaurita prima che ve ne accorgiate...



#### SensorEventListener



```
package android.hardware;
public interface SensorEventListener {
    public void onSensorChanged(SensorEvent event);
    public void onAccuracyChanged(Sensor sens, int acc);
}
```

- L'interfaccia del listener offre metodi per ricevere gli eventi (letture di valori) e le variazioni di accuracy
- Gli eventi sono codificati come SensorEvent
  - Contengono un campo accuracy...
- L'accuracy è codificata da valori discreti



## L'accuracy



- Non si tratta di un valore di accuratezza del valore
  - Per quello c'è sens.getResolution()
- È un'indicazione relativa allo stato del sensore:

SENSOR_STATUS_ACCURACY_HIGH	This sensor is reporting data with maximum accuracy
SENSOR_STATUS_ACCURACY_LOW	This sensor is reporting data with low accuracy, calibration with the environment is needed
SENSOR_STATUS_ACCURACY_MEDIUM	This sensor is reporting data with an average level of accuracy, calibration with the environment may improve the readings
SENSOR_STATUS_UNRELIABLE	The values returned by this sensor cannot be trusted, calibration is needed or the environment doesn't allow readings



## L'accuracy



- Ogni singola lettura di valore contiene anche l'accuracy che il sensore aveva in quel momento
- Spesso onAccuracyChanged() non serve
  - Quando serve, è per invitare l'utente a iniziare un processo di ri-calibrazione
  - Più spesso, si da un'implementazione vuota
- Implementarla è comunque obbligatorio!



#### I SensorEvent



```
package android.hardware;
public class SensorEvent {
  public final float[] values;
  public Sensor sensor;
  public int accuracy;
  public long timestamp;
  SensorEvent(int size) {
    values = new float[size];
```

Un SensorEvent incapsula:

- Un numero variabile di valori float che rappresentano la lettura del sensore
- Il sensore da cui vengono i valori
- L'accuratezza del sensore al momento della lettura
- L'istante della lettura



### I valori degli eventi



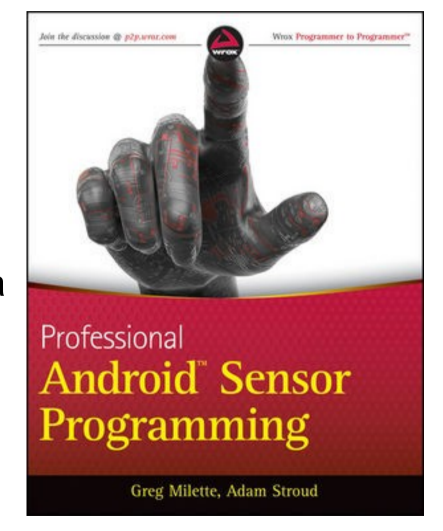
- L'interpretazione di values dipende dal sensore
- Esempi:
  - TYPE\_AMBIENT\_TEMPERATURE
    - values[0] = temperatura ambiente in °C
  - TYPE\_MAGNETIC\_FIELD
    - values[0] = componente x del campo magnetico in μT
    - values[1] = componente y del campo magnetico in μT
    - values[2] = componente z del campo magnetico in μT
- Indispensabile rifarsi alla documentazione



## Sensori posizionali e di movimento



- In particolare, la gestione di coordinate, velocità e accelerazioni 3D è complicata
  - Diversi sistemi di riferimento
  - Il dispositivo può essere a sua volta ruotato, o tenuto in mano in modi diversi, o può essere a bordo di un veicolo in movimento, o su un aereo in picchiata...

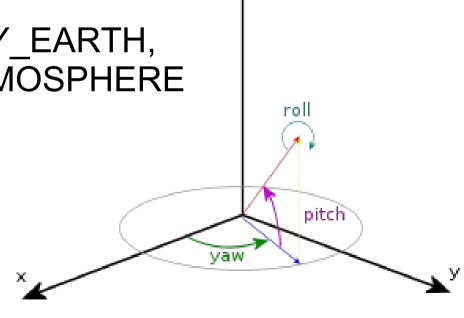




## Sensori posizionali e di movimento



- La classe SensorManager fornisce un certo numero di metodi e costanti di utilità
  - getInclination(), getOrientation(), getQuaternionFromVector(), getRotationMatrixFromVector()
  - LIGHT\_FULLMOON, GRAVITY\_EARTH, PRESSURE\_STANDARD\_ATMOSPHERE
- E altri di inutilità...
  - SENSOR\_TRICORDER, GRAVITY\_SATURN, GRAVITY\_DEATH\_STAR\_I





#### **Cautele varie**



- In generale
  - + precisione → + batteria
  - + frequenza → + batteria
- Mai lasciare i listener registrati più del dovuto
- Considerare approcci adattivi
  - Leggo poco e male quando non serve, aumento frequenza e precisione quando serve

- Non dedicarsi a operazioni lente nei metodi on...()
  - Semmai, memorizzare il valore in una struttura dati e processarlo su un altro thread
    - Sincronizzazione!
  - Il thread di processing può avere un suo tempo di ciclo, diverso da quello di lettura del sensore



#### **Cautele varie**



- Il SensorEvent passato al listener rimane di proprietà del SensorManager
  - Mai tenere dei riferimenti all'evento che restano anche dopo il ritorno da onSensorChanged()

- II SensorManager potrebbe usare un pool di SensorEvent
  - Per evitare di fare una new per ogni lettura
  - In questo caso, gli stessi oggetti vengono riciclati più volte



#### **Cautele varie**



```
SensorEvent getFromPool() {
  SensorEvent t = null:
  synchronized (this) {
    if (mNumItemsInPool > 0) {
      // remove the "top" item from the pool
      final int index = mPoolSize - mNumItemsInPool:
      t = mPool[index];
      mPool[index] = null:
      mNumItemsInPool - -:
 if (t == null) {
    // the pool was empty or this item
    // was removed from the pool for
                                        void returnToPool(SensorEvent t) {
    // the first time. In any case,
                                           synchronized (this) {
    // we need to create a new item.
                                             // is there space left in the pool?
    t = createSensorEvent();
                                             if (mNumItemsInPool < mPoolSize) {</pre>
                                               // if so, return the item to the pool
  return t;
                                               mNumItemsInPool++:
                                               final int index = mPoolSize-mNumItemsInPool;
                                               mPool[index] = t;
protected static final class SensorEventPool
         (dentro SensorManager)
```





## Esempio: Sensors.java