



## APLIKACJE MOBILNE

Wykład 07 GESTY LOGI

dr Artur Bartoszewski



# OBSŁUGA GESTÓW

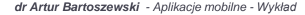




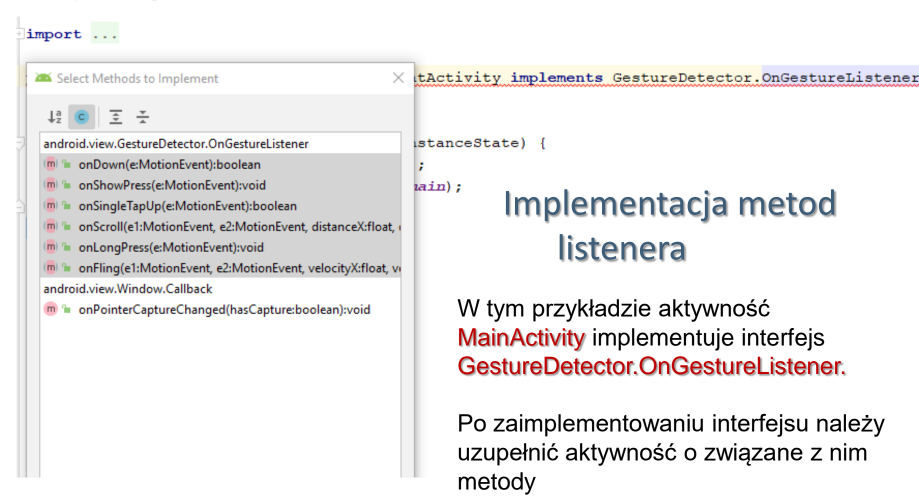
✓ Do obsługi gestów w API Androida służy obiekt GestureDetector

GestureDetector nazwa = new GestureDetector(kontekst, słuchacz);

✓ GestureDetector posiada interfejs OnGestureListener, który implementuje metody odpowiedzialne za rozpoznawanie i obsługę różnego rodzaju gestów.









#### Implementacja metod listenera

```
@Override
public boolean onDown(MotionEvent e) { return false; }
@Override
public void onShowPress(MotionEvent e) {}
@Override
public boolean onSingleTapUp(MotionEvent e) { return false; }
@Override
public boolean onScroll(MotionEvent e1, MotionEvent e2, float distanceX, float distanceY) {...}
@Override
public void onLongPress(MotionEvent e) {}
@Override
public boolean onFling(MotionEvent e1, MotionEvent e2, float velocityX, float velocityY) {...}
```

Interfejs OnGestureListener implementuje wewnątrz klasy MainActivity metody obsługi gestów.



#### Dodawanie obiektu GestureDetector

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity
    implements GestureDetector.OnGestureListener {
    GestureDetector detektorGestow;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        detektorGestow = new GestureDetector(context this, listener this);
}
```

Następnie w metodzie OnCreate tworzymy instancję słuchacza gestów – instancję klasy GestureDetector

 Drugim parametrem jego konstruktora jest "this" – czyli prościej mówiąc słuchaczem dla gestów staje się główna aktywność.



#### Przechwytywanie zdarzeń i przesyłanie do GestureDetector-a

```
@Override
public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
    detektorGestow.onTouchEvent(event);
    return super.onTouchEvent(event);
}
```

Aby przechwycić zdarzenie gestu nadpisujemy metodę: onTouchEvent(..)
Otrzymuje ona w parametrze obiekt event typu MotionEwent opisujący gest.

Zdarzenie to przesyłamy do zdefiniowanego wcześniej słuchacza gestów za pomocą metody onTouchEvent()

np.: detektorGestów.onTouchEvent(event)



#### Naciśnięcie ekranu - onDown



#### "Tupnięcie" na ekran - onSingleTapUp



#### Krótkie naciśnięcie ekranu- onShowPress



#### Długie naciśnięcie ekranu- onLongPress



#### Przeciągnięcie po ekranie

Ges przeciągnięcia po ekranie generuje dwa zdarzenia:

- ✓ onScrool pozwala odczytać pozycję początku i końca przeciągnięcia oraz jego dystans (w rozbiciu na dystans po osi x oraz po osi y (prędkość gestu nie jest istotna)
- ✓ onFiling pozwala odczytać prędkość gestu w rozbiciu na prędkość poziomą i pionową



#### Przeciągnięcie po ekranie - onScroll

```
@Override
public boolean onScroll (MotionEvent el, MotionEvent e2, float distanceX, float distanceY) {
    float px = e1.getX();
    float py = el.getY();
    float kx = e2.getX();
    float ky = e2.getY();
    opis.setText("x pocz = " + String.valueOf(px) +
                 "\ny pocz = " + String.valueOf(py)+
                 "\nx koncowe = " + String.valueOf(kx)+
                 "\ny koncowe = " +String.valueOf(ky)+
                 "\ndystans poziomy = "+ String.valueOf(distanceX) +
                 "\ndystans pionowy = " +String.valueOf(distanceY));
    return false;
```



#### Przeciągnięcie po ekranie - onFiling



### Logi aplikacji





#### Rodzaje logów

- ✓ Log.v (..) VERBOSE
- ✓ Log.d (..) DEBUG
- ✓ Log.i (..) INFO
- ✓ Log.w (..) WARN (warning)
- ✓ Log.e (..) ERROR

Logi debugowania są kompilowane, ale usuwane w czasie wykonywania. Dzienniki Logi, ostrzeżeń i informacji są zawsze przechowywane.



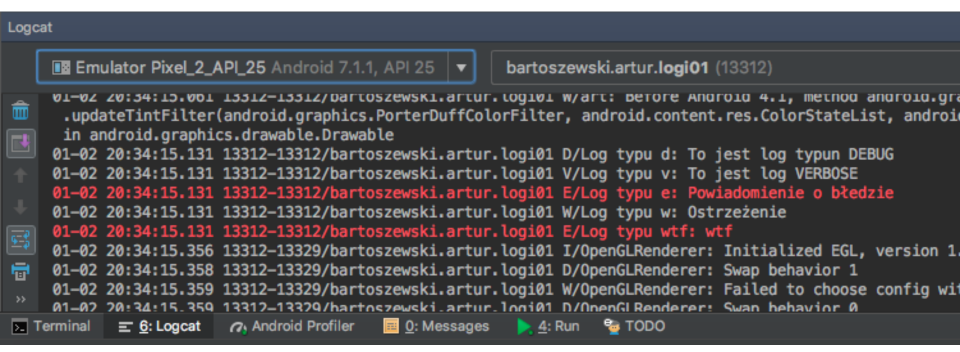
#### Tworzenie logów

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    Log.d( tag: "Log typu d" , msg: "To jest log typun DEBUG");
    Log.v( tag: "Log typu v" , msg: "To jest log VERBOSE");
    Log.e( tag: "Log typu e" , msg: "Powiadomienie o błedzie");
    Log.w( tag: "Log typu w" , msg: "Ostrzeżenie");
    Log.wtf( tag: "Log typu wtf", msg: "wtf");
```

Dla testu logi wygenerowano w metodzie onCreate



#### Tworzenie logów



Logi wygenerowane przez kod z poprzedniego slajdu



## ZADANIE PRAKTYCZNE:

#### Literatura



