



Vývoj	mobilných	ı aplikácií - OS A	ndroid / Zimný se	emester 2019	/2020		
	Mana	Priezvisko	Zostavy úloh			Projekty	Coolu =
<u> </u>	Meno		Domáca úloha	Prémia	Spolu	Spolu	Spolu ▼
1.	Matej	Magát	17.5	26	43.5	0	43.5
2.	Richard	Mészároš	17.5	24.999	42.499	0	42.499
3.	Linda	Jurkasová	21.5	20.25	41.75	0	41.75
4.	Iveta	Balintová	17.5	21	38.5	0	38.5
5.	Jana	Oravcová	18.5	19.5	38	0	38
6.	Zuzana	Hlávková	19.3	16.5	35.8	0	35.8
7.	Andrea	Smiešna	19.2	14	33.2	0	33.2
8.	Nikolaj	Kniha	13.5	19.65	33.15	0	33.15
9.	Tatiana	Gyurcsovicsová	19.5	12.899	32.399	0	32.399



Android

poloha

Peter Borovanský KAI, I-18

borovan 'at' ii.fmph.uniba.sk

■ GSM

Mapy

- WiFi
- **GPS**
 - **■** Location Provider,
 - **■** ProximityListener,
 - **■** Geocoder



Ako zistiť, kde sa nachádzam?

... resp. kam smerujem...

Ak pominieme rady "starých mám" a ešte starších moreplavcov, tak máme:

- satelity (technológia GPS a jej modernejšie klony)
- mobilná sieť (technológia GSM, ...)
- siete krátkeho dosahu (napr. WiFi, Bluetooth, RFID, NFC)

Načo nám slúži/môže slúžiť informácia o polohe?

- nájdeme sa, resp. nájde nás to, na mape ©
- informácia, čo je okolo, POI points of interest (v kategóriach záujmov), kam na obed, do kina, ...,
- navigácia: ako sa mám dostať na iné miesto,
- hľadanie pokladov (geocaching, viď Prémia MFF Keška…),
- cielená reklama 🙁
- GPS tracking,
- SOS calling

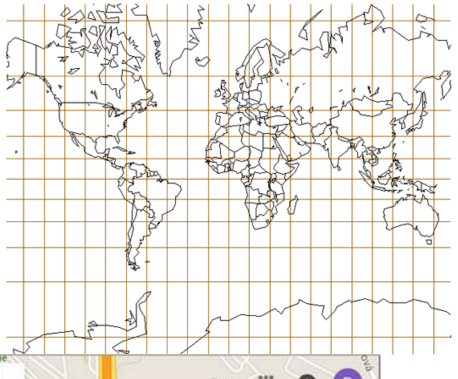
Týmto by sme mohli začať aj skončiť

```
lateinit var lm: LocationManager
lm = getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE) as LocationManager
val provider = LocationManager.GPS_PROVIDER
             = LocationManager. NETWORK // GSM locator
val loc : Location = lm.getLastKnownLocation(provider)
                              - zem.šírka
  loc.latitude
                              - zem.dĺžka
  loc.longitude
  loc.altitude
                              - výška, elevácia
                              - presnosť nameraného údajú
  loc.accuracy
  loc.provider
                              - provider polohy
  loc.speed
                              - rýchlosť v m/s
                              - azimut, ale musíme sa hýbať!!
  loc.bearing
                              - milisec od 1970
  loc.time
```

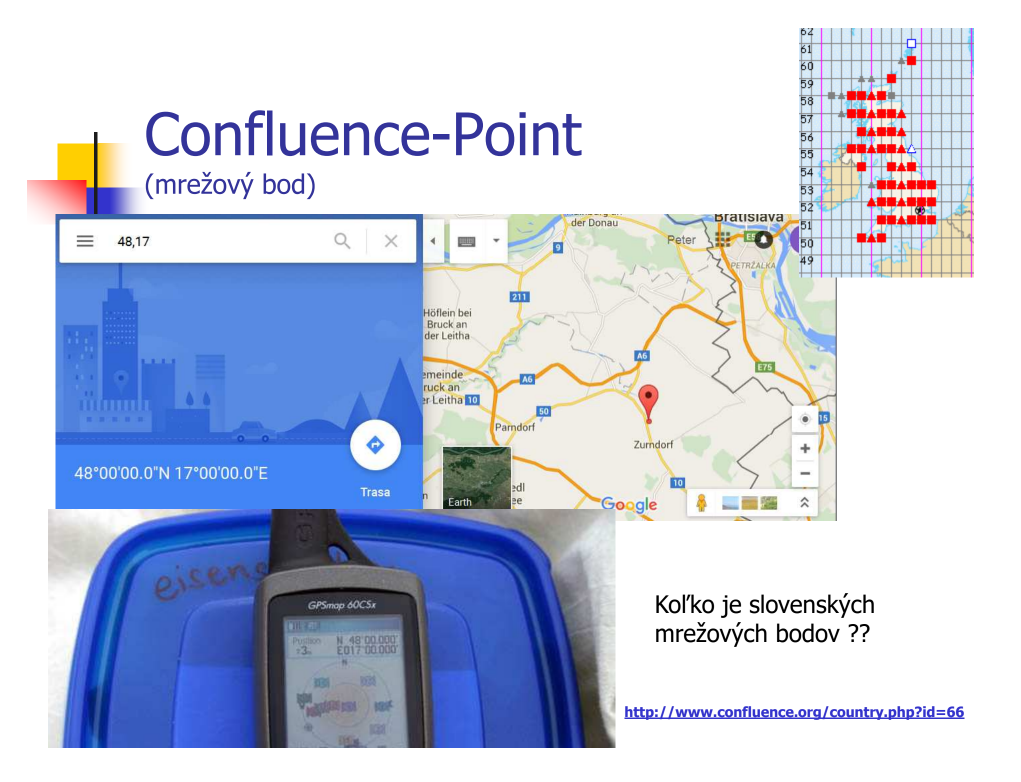
Prednáška je o veciach súvisiacich s polohou

Ujasnenie

- Latitude zem.šírka
- Longitude zem.dĺžka
- https://www.google.sk/maps/@48.151019,17.0707008,15z?hl=sk







MFF Keška

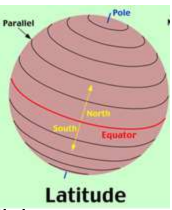
 Vo vašej blízkosti sa nachádza mff keška, jej súradnice sú 48.151901 17.068422

Navrhnite aplikáciu, pomocou ktorej kešku nájdete. Počas hľadania kešky urobte niekoľko *skrínšotov* vašej apky (aj nejakú fotku s vami :-). Takýto foto-románik priložíte do zipu, aby opravovateť úlohy aspoň trochu videl, ako hľadanie prebiehalo.

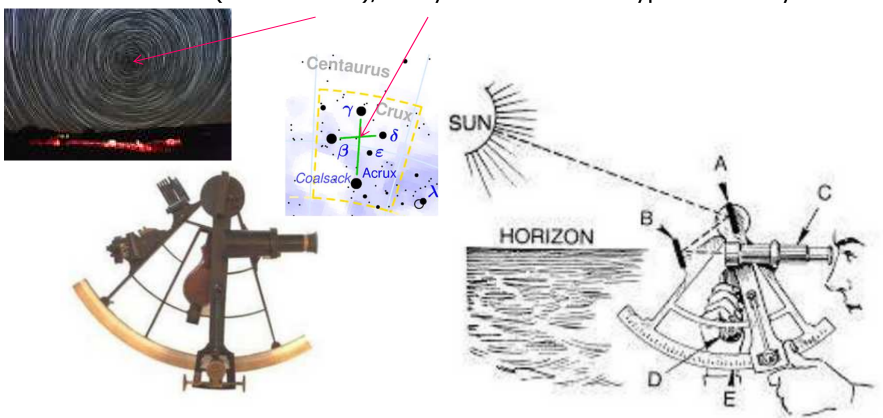
- Keška obsahuje 6 (slovom šesť) zakódovaných pokladov. Po objavení kešky si jeden zoberte a dekódujte, pochopte a vykonajte. Ak ste kešku našli, neničte ju, myslite na ďalších... Ak ju najdete poničenú "muglami", informujte ma, prosím.
- V žiadnom prípade nesmiete kešku hľadať a nájsť inou apkou, ako vašou, t.j. vami vyrobenou v rámci riešenia tejto prémie. Ide o parameter fair-play, v prípade podozrenia z falošného hráča, budete pozvaný na hľadanie ostrej kešky, až potom dostanete body.

Zemepisná šírka

(latitude, 0-90°N, 0-90°S, my sme 48... °N)



Merali uhol medzi horizontom a význačným bodom na oblohe, Slnko, Polárka (alias Severka), Južný kríž... a mali na výpočet tabuľky

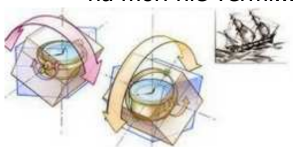


http://www.slideshare.net/jameswing/precision-time-measurement

Zemepisná dĺžka

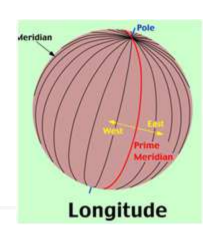
(longitude, 0-180°E, 0-180°W, my sme 17...°E)

- aby sme ju určili z hviezd, potrebujeme presný čas, resp. vedieť, koľko hodín je na Greenwich-i, lebo to súvisí s natočením Zeme
- problém sa redukuje na problém presného času
- kým na súší sa dajú použiť kyvadlové hodiny, na mori nie veľmi...







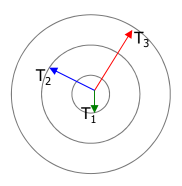


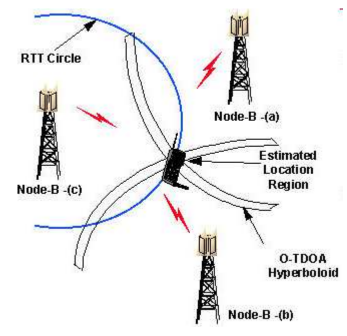




- mobilné zariadenie komunikuje prostredníctvom jedného (asi najbližšieho) vykrývača, to určuje okruh s presnosťou závislou od hustoty vykrývačov,
- triangulácia z viacerých podobných informácií a polohy vykrývačov v dosahu zložíme presnejšiu aproximáciu polohy,
- time of arrival vykrývače v rôznej vzdialenosti dostanú informáciu z mobilného zariadenia v rôznych časoch T1, T2, T3. Keďže signál sa šíri

 $\sim 300.000.000 \text{ m/s} = 300 \text{ km/ms}$

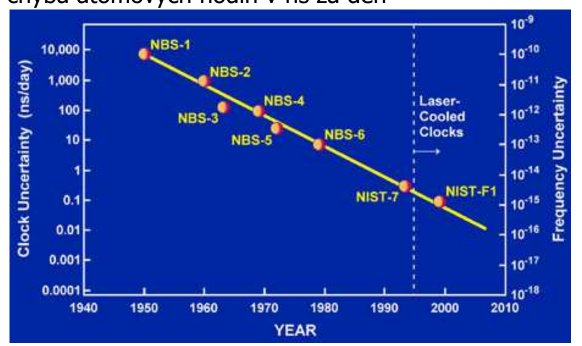






s akou presnosťou to vieme

 $\sim 300.000.000$ m/s = 300 km/ms = 30 cm/ns chyba atómových hodín v ns za deň





100m/10s= 10m/1s= 10cm/0.01s 1cm/1ms

2013, the uncertainty reduced to cca 3 x 10^{-16} , (+/-) 1s za 100 million rokov!

Lokalizácia z GSM signálu

Nepresná informácia o polohe (mesto/mestská časť) sa dá získať z GSM siete

```
val tm = getSystemService(Context.TELEPHONY_SERVICE) as
    TelephonyManager
```

tm.networkOperator - operátor = (mcc+mnc): String mcc+mnc

- mcc (mobile country code) = networkOperator.substring(0, 3)
- mnc (mobile network code) = networkOperator.substring(3)

val gsmloc = tm.cellLocation as GsmCellLocation

- gsmloc.cid buňka (Cell ID)
- gsmloc.laclocal area code

databázy GSM buniek (cid, lac, operátor)->(lat,long), nie sú úplne "free",up-to-date

- http://en.wikipedia.org/wiki/Cell_ID
- https://developers.google.com/maps/documentation/business/geolocation/
- http://locationapi.org/
- https://portal.combain.com/

LocationAPI.org

LocationAPI.org

```
D/MyGSMLocation(19361): gsm cid: 396517
D/MyGSMLocation(19361): gsm lac: 1001
D/MyGSMLocation(19361): operator:23102
D/MyGSMLocation(19361): network: 23102
D/MyGSMLocation(19361): mcc: 231
D/MyGSMLocation(19361): mnc: 2
```

API v2 Documentation

- 1. Usage
- 2. Test it out
- 3. Request body
- 4. Response body
- 5. Example Script PHP
- 6. Example Script Python

Usage

Requests are sent using POST to the following url: http://locationapi.org/v2/process.php

- zaregistrujete sa napr. na free trial, max. 50 requests/day,resp.1500 requests
- dostanete kľúč (token), 95b2941777892d (keď toto čítate,možno neplatí 🕾
- s8hmu5kq716gawzkczfz

http://locationapi.org/site/page?view=apiv2

Request: 1 cell | 3 cells | 7 cells Response:

```
mcc:
231 SK
mnc:
01 Ora
02 Tele
04 TMo
06 O<sub>2</sub>
```

```
2
       "token": "1445573628",
3
       "mcc": 231,
4
       "mnc": 2,
       "cells": [{
            "cid": 396517,
           "lac": 1001.
8
           "signal": -60,
9
            "tA": 13
10
       }]
11 }
```

```
1 {
2     "status": "ok",
3     "balance": 45,
4     "lat": 48.16802,
5     "lon": 17.11049,
6     "accuracy": 1063,
7     "message": "Accuracy is in BETA!'
8 }

Project:MyGSMLocation.zip
```

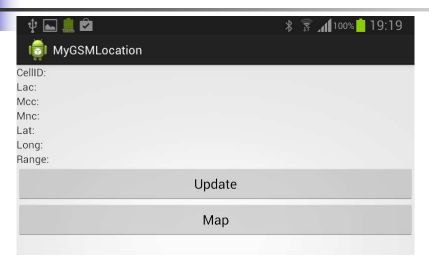


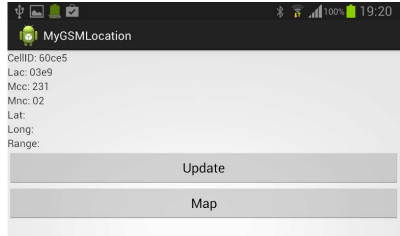
LocationAPI z aplikácie

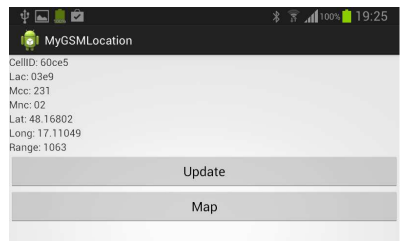
https://developers.google.com/maps/documentation/urls/android-intents

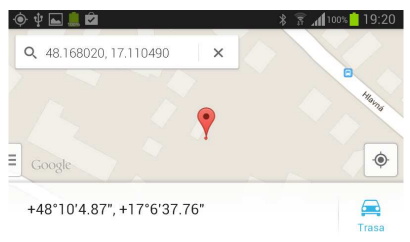
- potrebujeme urobit' http-POST request na
 - https://eu1.unwiredlabs.com/v2/process.php
 - ... na budúce (v prednáške http)
- keďže to niečo trvá, nesmieme to robiť v hlavnom vlákne AsyncTask
 ... na budúce
- do tela dotazu (requestu) potrebujeme zakódovať (cellID, lac, mcc, mnc + môj token) hoc jednoduchý, ale predsa-len JSON objekt
 - ... na budúce (v prednáške http)
- z tela odpovede (responsu) potrebujeme dekódovať hoc jednoduchý, ale
 JSON objekt, t.j. prečítať latitude-longitude
 - ... na budúce (v prednáške http)
- no a zobraziť na mape, vytvoríme, zavoláme intent startActivity (Intent (android.content.Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse("geo:0,0?q=\$latit,\$longit")))
 - ... alebo na budúce (v prednáške GMAPS)
- resp. všetko je v priloženom kóde, resp. z php/pythonovských príkladov

GSM LocationAPI.org









Cell Tower & WiFi Coverage



Pokrytie

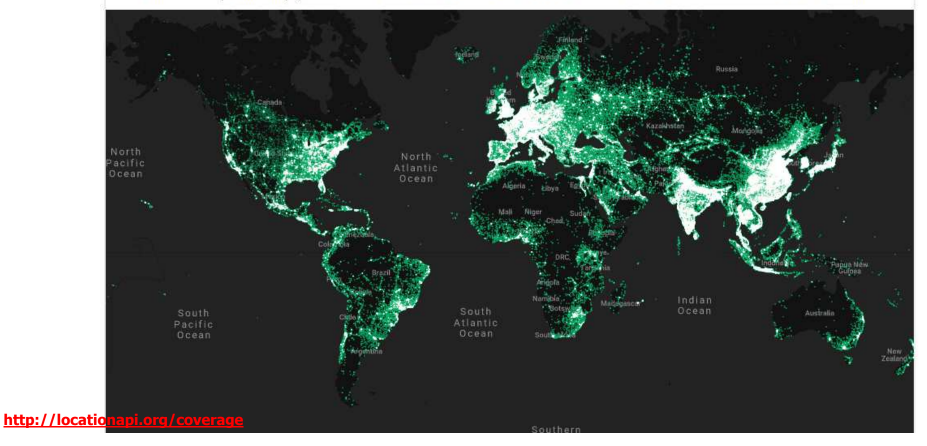
204.27 million

Cells

4.15 billion

WiFi Access Points

This interactive map shows the physical locations of Cell towers & Wifi APs from our database. Data has been rounded off to resolution of ~100 meters.





- 00:0f:f7:2e:16:a0,"FMFI_UK",48.152248500846326,17.07091609016061,5,100,FMFI_UK,1,FMFI_UK
- 00:0f:f7:2e:16:a2,"eduroam",48.1524363392964,17.070470340549946,5,100,eduroam,1,eduroam

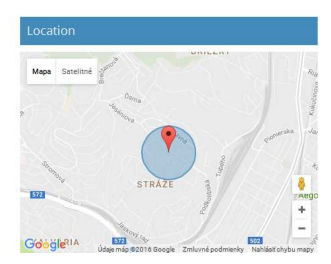
```
V
Request:
              2 WiFis
                                                      Response:
                                                                                                            Location:
  1 {
2 3 4
5 6
7 8
                                                               "status": "ok",
         "token": "95b2941777892d",
                                                                                                               Mapa
                                                                                                                     Satelitné
                                                               "balance": 48,
         "wifi": [{
                                                               "lat": 48.15225561,
              "bssid": "00:0f:f7:2e:16:a0"
                                                               "lon": 17.06998922,
              "bssid": "00:0f:f7:2e:16:a2"
                                                               "accuracy": 10,
                                                                                                                           Fakulta informatiky
                                                               "address": "Staré grunty, Švédske do
         }],
                                                                                                                             a informačných...
                                                        8 }
         "address": 1
  9 }
                                                                                                                                       Fakulta matematiky,
                                                                                                                                        fyziky a informatiky Ul
                                                                                                                = Lidl
                                                                                                       >
                                                                                                                                  Zmluvně podmienky Nahlásiť chybu mapy
```

- 8c:59:c3:90:71:81
- 0c:84:dc:96:7b:06
- https://www.google.com/maps/place/48%C2%B010'02.9%22N+17%C2%B006'36.0%22E/@48.1674834,17.1078 093,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x0:0x0!8m2!3d48.1674834!4d17.109998

Iné služba, iná DB, iné API

(podobné výsledky)

```
| Tell |
```



https://cps.combain.com?key=YOUR_API_KEY

Method: POST

Content-Type: application/json

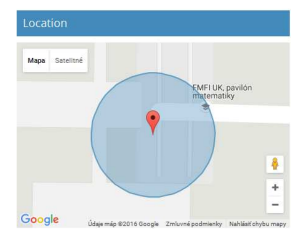
... registrujte sa a vyskúšajte



- 00:0f:f7:2e:16:a0,"FMFI_UK",48.152248500846326,17.07091609016061,5,100,FMFI_UK,1,FMFI_UK
- 00:0f:f7:2e:16:a2,"eduroam",48.1524363392964,17.070470340549946,5,100,eduroam,1,eduroam







231 - Slovakia





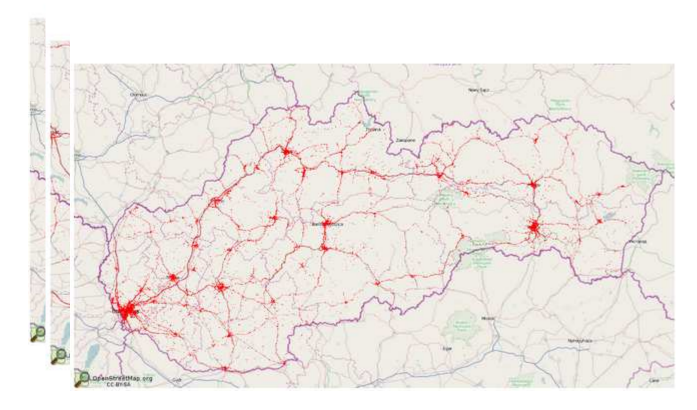
Pokrytie

Radio Type:

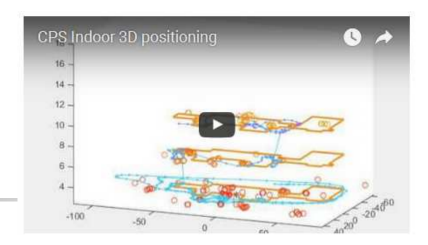
Radio Type:

All CEM

All LTE







See how our SLAM creates a 3D map of all WiFis in a building



Mattehuset

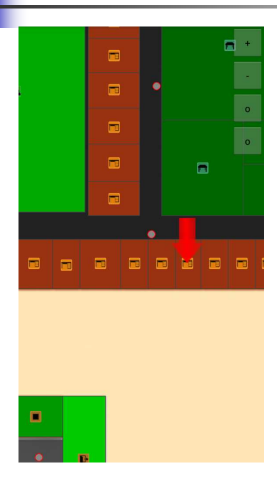
Address:	Sõlvegatan 18	
Zip code:	22363	
City:	Lund	
Country:	Sweden	
Type:	School	

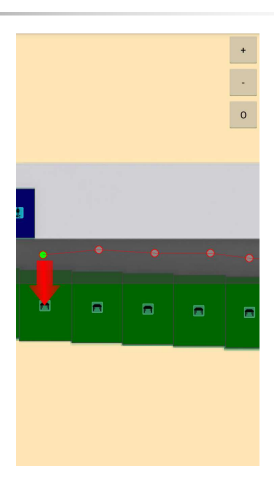


https://combain.com/building/?id=171



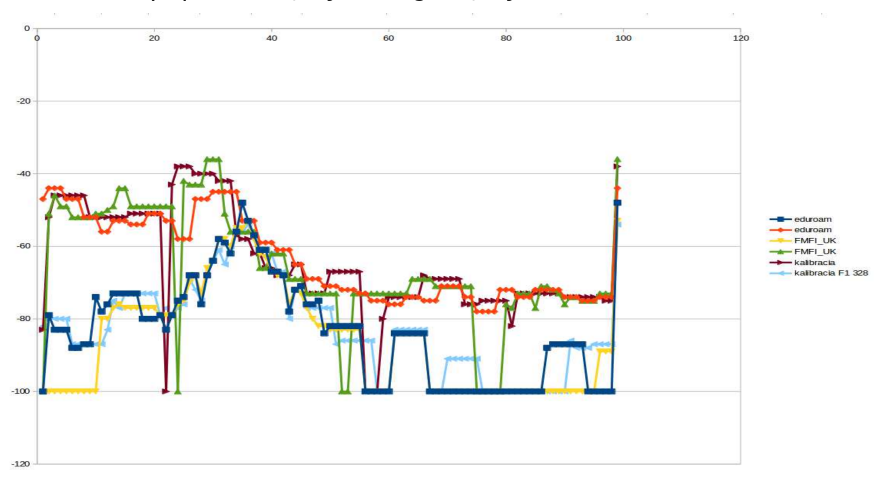
Bc.Martin Šuník





Lokalizácia a navigácia v interieri Bc.Martin Šuník

Pohyb po chodbe, Y je sila signálu, X je čas

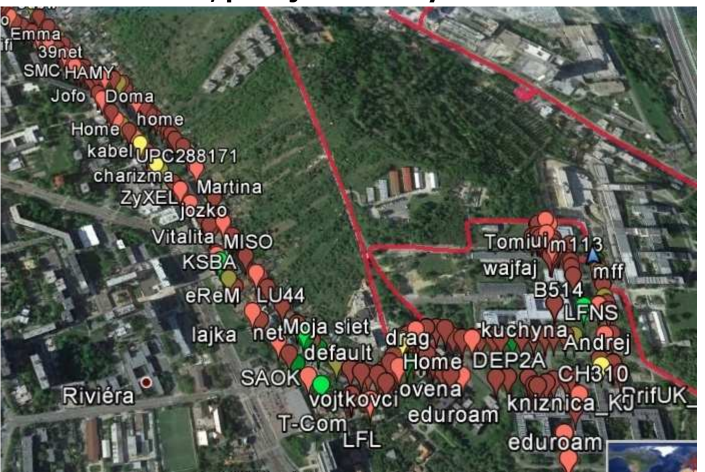




Wifi tracker

https://play.google.com/store/apps/details?id=org.prowl.wifiscanner

Alternatíva, použijeme hotový software



Exportujeme do

- .CSV wifiscan-export.cvs
- .kmlwifiscan-export.kml

transformujeme databázu:

- mac addr
- gps
- ssid

wifiscan-export_redukovany*

Nakrmíme combian

WiFi positioning system (WPS)

(prípade zlyhávajúceho GPS, resp. v kombinácii s GSM, GPS)

```
wifiManager =
  applicationContext.getSystemService(Context.WIFI_SERVICE) as
       WifiManager
if (!wifiManager.isWifiEnabled) {
      wifiManager.setWifiEnabled(true)
if (android.os.Build.VERSION.SDK INT >= Build.VERSION CODES.M
                                // dôležité od verzie Marshmallow
   22
  checkSelfPermission (Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION)
   !== PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
     requestPermissions(arrayOf(
         Manifest.permission.ACCESS_WIFI_STATE,
         Manifest.permission.CHANGE_NETWORK_STATE,
         Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION,
         Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION),
       RUNTIME_PERMISSION_REQUEST_CODE) // callback pre
                       onRequestPermissionsResult
```

WiFi positioning system (WPS)

(requestPermissions callback)

```
// callback
override fun onRequestPermissionsResult(
               requestCode: Int,
               permissions: Array<String>,
               grantResults: IntArray ) {
  when (requestCode) {
      RUNTIME_PERMISSION_REQUEST_CODE -> {
        for (i in grantResults.indices) {
          if (grantResults[i] == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
              Log.d(TAG, "GRANTED")
           } else {
              Log.d(TAG, "DENIED")
        return
```

WiFi positioning system (WPS)

(broadcast receiver)

```
broadcastReceiver = object : BroadcastReceiver() {
   override fun onReceive(context: Context?, intent: Intent?) {
     val scanList = wifiManager.scanResults
                                                               👘 MvWiFiScanner
     val wifis = arrayOfNulls<String>(scanList.size)
                                                                Dandelion,90:f6:52:43:a5:76,[W
     for (i in scanList.indices) {
                                                                PS][WEP][ESS],-93
                                                                Pupava,
        val sr = scanList[i]
                                                                f0:84:2f:81:79:31,[WPA2-PSK-
                                                                CCMP][ESS],-54
        wifis[i] = sr.SSID + // network name
                                                                Pampeliska,64:70:02:9d:e6:ac,
                     "," + sr.BSSID + // mac addr
                                                                [WPA-PSK-CCMP][ESS],-78
                     "," + sr.capabilities + // authent, key,
                     "," + sr.level // db
     listView1.adapter = ArrayAdapter<String>( applicationContext,
                    android.R.layout.simple_list_item_1, wifis)
v onCreate zaregistrujte broadcastReciever pre intent scan_results_available_action
   registerReceiver (broadcastReciever, IntentFilter (
            WifiManager.SCAN_RESULTS_AVAILABLE_ACTION) )
v spustíte skenovanie
   wifiManager.startScan()
                                                             Project: MvWiFiScanner. zip
```

Žiadosť o povolenie

Ak SDK 23 (Marshmallow) alebo vyššie:

```
if (android.os.Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.M)
```

- •musite deklarovat' napr. access_coarse/fine_location alebo v A-Manifest.xml
- •musíte žiadať o povolenie dynamicky, ktoré užívateľ schváli alebo zamietne

Ak SDK 22 alebo nižšie:

•deklarujete **ACCESS_COARSE/FINE_LOCATION** len v AndroidManifest.xml



Permissions do Manifest.xml

(toto je/bolo pravda do API <23)

<uses-permission</pre>

android: name= "android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>

<uses-permission</pre>

android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>

a veľmi skoro budeme potrebovať ...

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>

MapActivity

Accur:23.345236

Lat:48.167550833333344

Long:17.109992333333333

Altitude:287.2379524372518

Provider:gps

Speed:0.34313443

Bearing:0.0

Time:1353692380000 ... Nov 23, 2012 6:39:40 PM



Permissions do Manifest.xml

(ak API >= 23)

Okrem tohoto:

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
a velmi skoro budeme potrebovat ...
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
treba v kóde dynamicky žiadať o povolenie (zjednodušený kód):

if (android.os.Build.VERSION.SDK_INT >= 23) {
   if (getApplicationContext().checkSelfPermission(permission) !=
        PackageManager.PERMISSION_GRANTED)
        permissionsList.add(permission)
}
... a následne požiadať o povolenia:
requestPermissions(permissionsList.toArray()),
        REQUEST_CODE_ASK_MULTIPLE_PERMISSIONS)
```

Úrovne povolení

Normal Permissions –

nízka úroveň narušenia súkromia

- ACCESS NETWORK STATE
- CHANGE NETWORK STATE
- ACCESS WIFI STATE
- CHANGE WIFI STATE
- CHANGE_WIFI_MULTICAST_STATE
- BLUETOOTH
- BLUETOOTH_ADMIN
- INTERNET
- SET ALARM
- SET_WALLPAPER
- VIBRATE
- WAKE_LOCK

Signature Permissions –

appka musí byť podpísaná autoritou

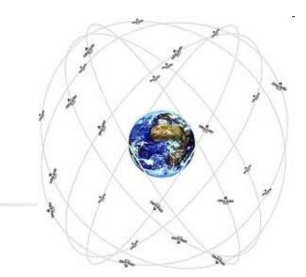
- BIND_ACCESSIBILITY_SERVICE
- BIND_NFC_SERVICE
- BIND TV INPUT
- BIND WALLPAPER
- READ/WRITE VOICEMAIL
- WRITE SETTINGS

Dangerous Permissions –

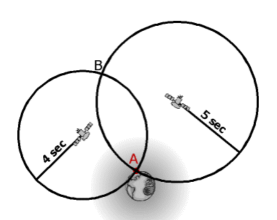
appka musí explicitne žiadať povolenie

- READ/WRITE_CALENDAR
- CAMERA
- READ/WRITE_CALL_LOG
- READ/WRITE CONTACTS
- GET ACCOUNTS
- ACCESS_FINE_LOCATION
- ACCESS_COARSE_LOCATION
- SEND/RECEIVE_SMS

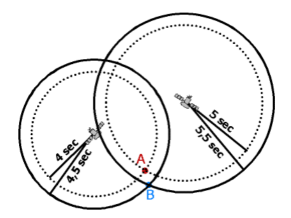


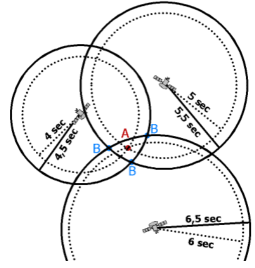


- viac ako 24 satelitov v niekoľkých rovinách,
- vysielajú v signáli svoje súradnice a presný čas,
- prijímač zistí časový posun, za ktorý správa príde k prijímaču,
- ako ? prijímač nemá presný čas… (http://gpsinformation.net/main/gpslock.htm)
- to aproximuje vzdialenosť od satelitu,
- satelity disponujú presným časom [merania s presnosťou 1ns=30cm],
- 3 satelity určujú 3 guľové sféry, ktorých prieniku zodpovedajú 2 body,
- preto sa používajú minimálne 4 satelity na určenie polohy,
- problémy: atmosferická refrakcia, počasie (vodná para), stromy/domy



http://en.wikipedia.org/wiki/Geoid http://www.kowoma.de/en/gps/orbits.htm









D.

- ako vysoko lietajú satelity ?
- stoja satelity, alebo sa pohybujú vzhľadom na Zem ?
- kto vie/určuje polohu satelitov ?
- čo, ak satelit má posunuté hodinky ?
- vieme síce vypočítať vzdialenosť dvoch bodov na zemi (Great Circle Distance, http://en.wikipedia.org/wiki/Great-circle distance), ale ako vypočítať vzdialenosť bodu na zemi od satelitu?
- ako je možné, že presnosť, ktorú dosiahneme je v rádoch metre-desiatky

vojaci/geodeti používajú gps s presnosťou na cm.

Čo majú iné? Prijímač? Vlastné satelity?

Pre zvyšok prednášky považujme za štandard:WGS-84

- latitude (zem.šírka) -90 .. +90
- longitude (zem.dĺžka) -180 ... +180
- altitude (nadmorská výška) oproti ideálnemu elipsoidu

GPS - NMEA

\$GPGGA,184357.08,1928.967,S,02410.530,E,1,04,1.9,100.00,M,-33.9,M,,0000*67 \$GPGLL,1928.947,S,02410.536,E,184358.08,A,A*70 \$GPVTG,16.78,T,,M,74.00,N,137.05,K,A*36 \$GPRMC,184400.08,A,1928.907,S,02410.547,E,74.00,16.78,210410,0.0,E,A*29 \$GPGGA,184401.08,1928.888,S,02410.553,E,1,04,2.2,100.00,M,-33.9,M,,0000*6E \$GPGLL,1928.868,S,02410.559,E,184402.08,A,A*7D \$GPVTG,16.78,T,,M,74.00,N,137.05,K,A*36 \$GPRMC,184404.08,A,1928.829,S,02410.577,E,74.00,16.78,210410,0.0,E,A*25 \$GPGGA,184405.08,1928.899,S,02410.577,E,1,04,1.1,100.00,M,-33.9,M,,0000*65 \$GPGLL,1928.789,S,02410.583,E,184406.08,A,A*7E \$GPVTG,16.78,T,,M,74.00,N,137.05,K,A*36 \$GPRMC,184408.08,A,1928.750,S,02410.595,E,74.00,16.78,210410,0.0,E,A*22 \$GPGGA,184409.08,1928.730,S,02410.501,E,1,04,2.8,100.00,M,-33.9,M,,0000*64 \$GPGLL,1928.710,S,02410.607,E,184410.08,A,A*76

Keď "preskočíme" fyziku, čo a aké informácie GPS príjímač produkuje?

GPS signál obsahuje vety (>19) rôznych formátov, napr. niektoré z nich:

- \$GPGGA Global Positioning System Fix Data
- \$GPGLL Geographic position, latitude / longitude
- \$GPGSV GPS Satellites in view
- \$GPZDA Date & Time

\$GPGLL,5133.81,N,00042.25,W*75

- 1 5133.81 Current latitude
- 2 N North/South
- 3 00042.25 Current longitude
- 4 W East/West
- 5 *75 checksum

Knižnica pre prácu s GPS poskytuje API zakrývajúce tieto raw-formáty

Prémia "Slnečné hodiny"

V "čiernej skrinke" bol externý Bluetooth GPS prijímač, ktorý generuje:

```
$GPGGA,202013.000,4810.0583,N,01706.6030,E,1,05,3.9,306.5,M,,,,0000*04
$GPGSA,A,3,07,30,28,08,13,,,,,5.8,3.9,4.3*36
$GPRMC,202013.000,A,4810.0583,N,01706.6030,E,0.18,170.37,021116,,*09
$GPGGA,202014.000,4810.0578,N,01706.6030,E,1,05,3.9,306.4,M,,,,0000*06
$GPGSA,A,3,07,30,28,08,13,,,,,,5.8,3.9,4.3*36
```

Takže, keď vznikal tento .log, Bolo 2.11.2016 presne 20:20:13 UTC





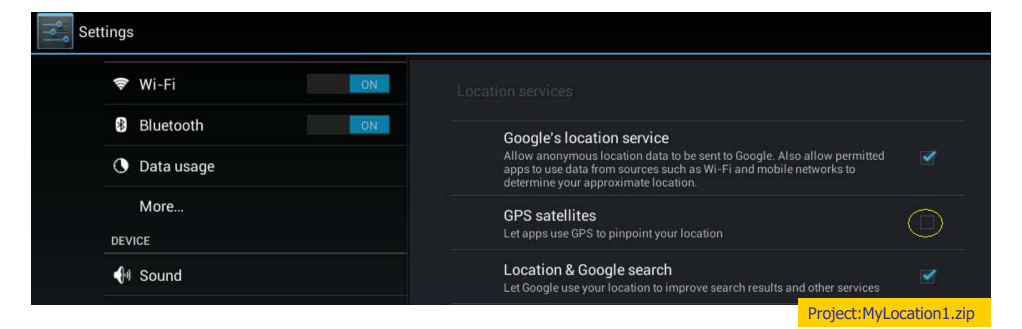
LocationManager LocationProvider

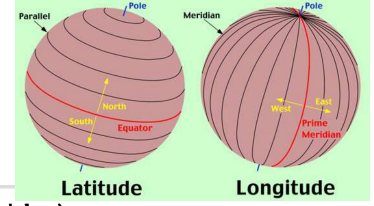
```
Location API zakrýva NMEA ale keď potrebujete, viete sa k nemu dostať...
```

```
lateinit var lm: LocationManager
lm = getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE) as LocationManager
val cr = Criteria()
   cr.isAltitudeRequired = false
   cr.accuracy = Criteria.ACCURACY_COARSE // hrubá presnosť
   // cr.setAccuracy(Criteria.ACCURACY_FINE); // fajnová presnosť
   cr.powerRequirement = Criteria.POWER_LOW
   cr.isSpeedRequired = false
Log.d("MyLoc", "all providers:${lm.allProviders}")
String provider = LocationManager.GPS_PROVIDER;
       // LocationManager.NETWORK_PROVIDER
       // lm.getBestProvider(cr, false); // enabled or disables
       // lm.getBestProvider(cr, true); // enabled providers
```

Ak máme GPS vypnuté

```
if (! lm.isProviderEnabled(LocationManager.GPS_PROVIDER) ) {
   val settingsIntent = Intent(
        android.provider.Settings.ACTION_LOCATION_SOURCE_SETTINGS)
   startActivity(settingsIntent)
} else
Log.d("MyLoc", "GPS is enabled")
```





Location

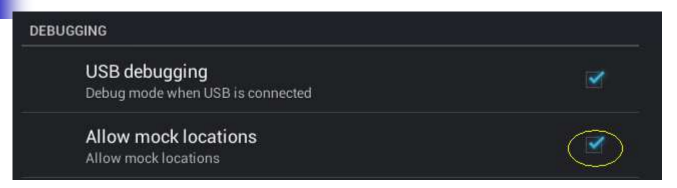
MapActivity **℅** 🕏 🔏 📶 100% Accur:30.0 ctivity Lat:48.1672728 ur:20.0 Long:17.1103865 48.16756483633071 q:17.11011447943747 Altitude:0.0 tude:290.6 Provider:network vider:gps Speed:0.0 ed:1.8125 Bearing:0.0 ring:323.77 e:1383471502000 ...3.11.2013 10:38:22 Time:1353530211083 ...Nov 21, 2012 9:36:51 PM Project:MyLocation1.zip

LocationListener - updates

```
override fun onResume() {
  // každú sekundu, resp. ak sme prešli aspoň 10 metrov
  lm.requestLocationUpdates(provider, 1000, 10, this)
  // minDistace = 0, minTime = 0
  lm.requestLocationUpdates(provider, 0, 0, this)
override fun onPause() { <-// ak aktivita prestane byť aktívna
  lm.removeUpdates(this) // patrí sa to vypnúť
override fun onLocationChanged(Location arg0) {
  Log.d("MyMap", "onLocationChanged:" ...
```

Ako debugovať, ak prší...

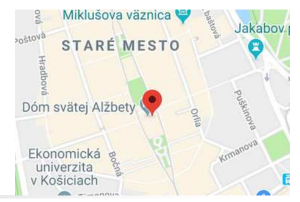
ak máme mobil, tak napr. si nainštalujeme nejaký FakeGPS



Accur: 1.0
Lat: -22.967033
Long: -43.180698
Altitude: 65.0
Provider: gps
Speed: 0.0
Bearing: 0.0
Time: 1353694738829 ... Nov 23, 2012 7:18:58 PM



Simulovať polohu možno aj v emulátore (avd) – Android Device Monitor, DDMS



ProximityListener

```
val pid = PendingIntent.getBroadcast(this,-1L,
                                        Intent("blizko KE"), 0)
 // ak sa priblížime k bodu (KE) na 50.000 metrov, odpáli sa pid
 lm.addProximityAlert (48.720297, 21.258333, 50000f, (long) (-1), pid)
 // a kto to chytí ?
 val bRec = object : BroadcastReceiver() {
    override fun onReceive(Context context, Intent intent) {
     if (intent.getBooleanExtra(
                LocationManager. KEY_PROXIMITY_ENTERING, false))
          Log.d("MyLoc", "už si v Košicoch (< 50 km)")
                                                                             OKošice

    □ 43 min.

                                                                                48,6 km
                                                                      35 min.
43,6 km
 registerReceiver(bRec, IntentFilter("blizko_KE"))
11-23 20:21:37.034: D/MyLoc(1100): Location:47.83066:20.73621833333333
                                                                     Vasút út 66 O
11-23 20:21:37.234: D/MyLoc(1100): už si v Košicoch (< 50 km)
                                                                    Project: MvLocation 2.zip
11-23 20:21:37.284: D/MyLoc(1100): onLocationChanged:47.83317:20.738178333333334
```

Geocoder

(getFromLocation)

}

```
5554:MyAvD4
 Accur:0.0
 Lat:48.0068883333333336
 Long:17.1795483333333333
 Altitude:0.0
 Provider:qps
 Speed:0.0
 Bearing:0.0
 Time:1353630473000 ...Fri Nov
 23 00:27:53 GMT 2012
Hungary, Rajka,
     // if qc != null
```

Geocoder

(getFromLocation)

- Geocoder.getFromLocation transformuje
 (Latitude;Longitude) na List<Address>
- Geocoder.getFromLocationName nájde miesto podľa popisu, vráti List<Address> ale potrebuje internet:

```
© 8:41

MapActivity

Accur:0.0

Lat:48.0068883333333336

Long:17.179548333333333

Altitude:0.0

Provider:gps

Speed:0.0

Bearing:0.0

Time:1353630473000 ...Fri Nov
23 00:27:53 GMT 2012

Hungary,Rajka,
```

Geocoder

(getFromLocationName)

Geocoder.getFromName transformuje
String na List<Address>
val addrs = gc.getFromLocationName(
 "Bratislava", 5); // max. 5 adries
for (adr : addrs) {//addrs!=null
 locationBA = Location("Blava")

```
<sup>36</sup> 2 9:21
MapActivity
Accur:0.0
Lat:48.02673
Long:17.1600183333333333
Altitude:0.0
Provider:gps
Speed:0.0
Bearing:0.0
Time:1353631126000 ...Fri Nov
23 00:38:46 GMT 2012
Slovakia,85110 Čunovo,
14 km, Slovakia, Bratislava,
```

Project: MvLocation 2.zip