

Computação Móvel e Ubíqua

1º Semestre

Docente: fas Ficha Prática: Mapas e Sensores

Tema: Mapas e Sensores

Objetivos:

- Utilização dos sensores de um dispositivo Android
- Utilização da localização geográfica e representação de informação em mapas

PARTE 1 - Sensores

Exercício 1

Utilizando o IDE Android Studio crie um novo projeto com as seguintes características:

Atributo	<i>Valor</i>
Application Name	SensorList
Project Location	Leave the default value
Form factor	Phone and tablet only
Minimum SDK	API 23 Marshmallow
Type of Activity	Empty
Activity Name	MainActivity (default)
Layout Name	Activity_main (default)

Neste exercício pretende-se o desenvolvimento de uma aplicação liste todos os sensores existentes no dispositivo Android num fragmento dentro de uma atividade em Android.

Deve implementar um projeto que faça uso dos seguintes componentes numa atividade:

- *ScrollView* para inserir a lista de sensores. Esta *View* permite a ver a lista completa caso a mesma necessite de mais espaço que o ecrã
- TextView dentro da ScrollView com o texto "lista de sensores"

Na atividade principal deverá apresentar a lista com todos os sensores como na Figura 1.



Figura 1 - Exemplo de atividade principal com todos os sensores existentes

Laboratório de Programação	Página: 1 / 9
----------------------------	---------------



Computação Móvel e Ubíqua

1º Semestre

Docente: fas Ficha Prática: Mapas e Sensores

Exercício 2

Utilizando o exercício 1 desenvolvido anteriormente, acrescente um novo fragmento com a capacidade de demonstrar o valor real dos sensores do dispositivo Android. Na figura 2, um exemplo para valores do sensor de luminosidade e proximidade. Considere também a representação de sensores adicionais como acelerómetro e giroscópio. Verifique que a medida que o emulador ou dispositivo Android é rodado os valores dos sensores são atualizados. Caso esteja a testar num dispositivo real, considere também sensores de deteção de atividade e deteção de passos.

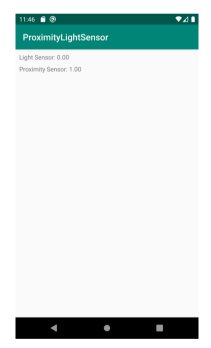


Figura 2 - Exemplo de valores captados para os sensores de luminosidade e proximidade

Adicionalmente, considere o uso da biblioteca MPAndroidChart – (https://weeklycoding.com/mpandroidchart/) demonstrada na ficha prática 1 e represente o valor de cada sensor usando um gráfico apropriado.



Computação Móvel e Ubíqua

1º Semestre

Docente: fas Ficha Prática: Mapas e Sensores

PARTE 1 - Localização e Mapas

Exercício 1

Utilizando o IDE Android Studio crie um novo projeto com as seguintes características:

Atributo	Valor
Application Name	Location
Project Location	Leave the default value
Form factor	Phone and tablet only
Minimum SDK	API 23 Marshmallow
Type of Activity	Empty
Activity Name	MainActivity (default)
Layout Name	Activity_main (default)

Neste exercício pretende-se o desenvolvimento de uma aplicação que utilize os serviços de localização. Deve implementar um projeto que faça uso dos seguintes componentes:

- Uma *MainActivity* com um fragmento (idêntico à Figura 1) que possua
 - o Um botão *Obter última localização* que invoque o método *getLastLocation()* da biblioteca de localização dos serviços *Google Play*
 - Uma *TextView* para apresentar ao utilizador a localização no formato latitude, longitude e precisão
 - Um botão Começar localizações periódicas que invoque o método
 requestLocationUpdates() da biblioteca de serviços do Google Play. As localizações
 obtidas deverão ser apresentadas ao utilizador através da TextView do ponto anterior
 - o Um botão *Parar localizações periódicas* que invoque o método *removeLocationUpdates()* da biblioteca de serviços do *Google Play*

Note que a utilização dos serviços de localização necessita de permissões específicas. É necessário garantir que as permissões não foram desativadas pelo utilizador, devendo requerer a ativação dos serviços (Figura 2).

Laboratório de Programação	Página: 3/9
----------------------------	-------------



Computação Móvel e Ubíqua

1º Semestre

Docente: fas Ficha Prática: Mapas e Sensores

Com base na localização obtida a aplicação deve usar a classe *GeoCoder* (disponível no Android) para obter o endereço no formato rua, cidade e país. A utilização desta classe é um ponto extra na resolução do exercício.



Figura 3 – MainActivity da aplicação de localização

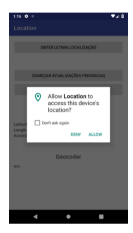


Figura 4 – Dialog para gestão de permissões

Exercício 2

Utilizando o exercício 1 desenvolvido anteriormente, pretende-se que adicione um novo fragmento que permita a visualização da localização actual num mapa idêntico à figura 5. Lembre-se de registar o projeto na Google APIs e ativar a API do google maps.

A localização deve ser demonstrada através de um marcador (*Marker*) posicionado nas coordenadas detetadas pelo dispositivo e atualizado sempre que a localização se alterar.



Figura 5 – MainActivity com apresentação do mapa

Laboratório de Programação Página: 4 / 9



Computação Móvel e Ubíqua

1º Semestre

Docente: fas Ficha Prática: Mapas e Sensores

Exercício 3

Utilizando o IDE Android Studio crie um novo projeto com as seguintes características:

<i>Atributo</i>	Valor
Application Name	Retrofit
Project Location	Leave the default value
Form factor	Phone and tablet only
Minimum SDK	API 23 Marshmallow
Type of Activity	Empty
Activity Name	MainActivity (default)
Layout Name	Activity_main (default)

Neste exercício pretende-se o desenvolvimento de uma aplicação que utilize a *API TourPedia* disponível em http://tour-pedia.org/api.

Deve implementar um projeto que faça uso dos seguintes componentes:

- Uma *MainActivity* (idêntica à Figura 4) que possua
 - o Um SupportMapFragment
 - o Uma Toolbar
- Uma Interface para declaração da API definida por TourDataAPI
- Uma classe que replique o modelo de dados que é devolvido pela API
- Uma classe que proceda à criação dos objetos Retrofit e TourPediaAPI

De forma a demonstrar a realização de pedidos à *API* e obtenção de resultados, implemente no método *onResume()* da *MainActivity* um pedido pelos pontos de interesse numa cidade baseada numa localização (ex: Londres). Após receção da lista de pontos de interesse, coloque-os no mapa com base na localização de cada ponto recebido.



Computação Móvel e Ubíqua

1º Semestre

Docente: fas Ficha Prática: Mapas e Sensores



Figura 6 - MainActivity após inserção dos pontos recebidos no mapa

Laboratório de Programação Página: 6 / 9



Computação Móvel e Ubíqua

1º Semestre

Docente: fas Ficha Prática: Mapas e Sensores

PARTE 3

Questão 1

Qual das seguintes características são fornecidas pela classe *SensorManager*? (selecione todas as que se apliquem)

- Métodos para registar e remover sensor listeners.
 - Métodos para detetar a orientação do dispositivo.
 - Constantes que representam os tipos de sensores.
 - Constantes que representam a precisão do sensor.
 - Métodos para indicar se o sensor é um *wake-up sensor*.

Questão 2

Em que momento do ciclo de vida da atividade se devem registar os sensor listeners?

- onResume()
- onCreate()
- onStart()
- onRestart()

Questão 3

Quais a melhores práticas para utilização de sensores na sua aplicação? (Selecione todas as que se aplicam)



Registar *listeners* apenas para os sensores que são necessários.



Verificar se o sensor está disponível no dispositivo antes da sua utilização.



Verificar as permissões para utilização do sensor.



Registar o *sensor listener* para a menor taxa de atualização.

• Não bloquear *onSensorChanged()* para filtrar ou transformar os dados recebidos.



Computação Móvel e Ubíqua

1º Semestre

Docente: fas Ficha Prática: Mapas e Sensores

Questão 4

Qual a AP/utilizada para obter a última localização conhecida do dispositivo?

- Método *getLastKnownLocation()* existente na classe *FusedLocationProviderApi*
- Método *getLastKnownLocation()* existente na classe *LocationServices*
- Método *getLastLocation()* existente na classe *FusedLocationProviderApi*
 - Método *getLastLocation* (/existente na classe *LocationServices*

Questão 5

Que método utilizaria para realizar *updates* periódicos à localização do dispositivo?

- Método requestPeriodicUpdates() presente na classe FusedLocationClient
- Método requestLocationUpdates() presente na classe FusedLocationProviderClient
- Método requestUpdates() presente na classe FusedLocationProviderClient
- Método requestLocationUpdates() presente na classe FusedLocationProvider

Questão 6

Que método é chamado quando o mapa é carregado e se encontra preparado para ser utilizado pela aplicação?

- onMapReady(GoogleMap googleMap)
- onMapLoaded(GoogleMap googleMap)
- onMapCreate(GoogleMap googleMap)
- onMapInitialize(GoogleMap googleMap)

Questão 7

Que componentes do Android utiliza para incluir os mapas do Google na sua aplicação?

- MapViewe MapFragment
- MapFragmente MapActivity
- *MapViewe MapActivity*
- openas o *MapFragment*



Computação Móvel e Ubíqua

1º Semestre

Docente: fas Ficha Prática: Mapas e Sensores

Questão 8

Que tipos de mapas a API Android dos mapas da Google disponibiliza?

- Normal, híbrido, terreno, satélite e estradas
- Normal, híbrido, terreno, satélite e 'nada'
 - Híbrido, terreno, satélite, estradas e 'nada'
 - Normal, terreno, satélite, mapa de imagens e 'nada'