# Lab 6. Layout and application (4 tiết)

#### I. Yêu cầu

- Sinh viên sử dụng công cụ Android Studio để làm bài. Kết quả bài làm cần được chụp lại và giữ lại toàn bộ dự án để sử dụng khi cần thiết.
- Mỗi người làm trên một dự án khác nhau. Mỗi sinh viên chỉ làm trên một dự án
- Khi có yêu cầu, sinh viên nộp qua email giáo viên hoặc một kênh khác.

## II. Luyện tập

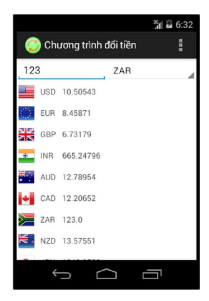
# Xây dựng chương trình đổi tiền tệ

### 1. Phạm vi kiến thức vận dụng

- Các kiến thức căn bản về Design UI
  - o Drawable
  - o Color Schemes
  - String constants
- Các đối tượng View System
  - o Spiner
  - o Các ViewGroup gồm:
    - LinearLayout, TableLayout, TableRow
- Các đối tượng logic
  - Activity

### 2. Nội dung bài thực hành

Trong bài này, sinh viên dựa theo các gợi ý ở dưới để xây dựng chương trình đổi tiền lẻ như hình sau đây:



# Các gợi ý:

a) Trong tập tin *strings.xml*, tạo thêm các tài nguyên kiểu chuỗi cho như trong bảng dưới đây, sau đó các tài nguyên được gọi lên giao diện

Name	Value		
author	Điền họ và tên của bạn		
computer	Điền tên máy đang dùng		
textbox_hint	Nhập số tiền		
app_name	Chương trình đổi tiền		
usd_name	American Dollar		
eur_name	European Cash		
gbp_name	Greate Britain		
aud_name	Australia Dollar		
cad_name	Canadian Dollar		
zar_name	South Africa Rand		
nzd_name	New Zealand Dollar		
vnd_name	Việt Nam Đồng		

Name	Value
inr_name	Indian Rupe
jpy_name	Yên Nhật
usd_unit	USD
eur_unit	EUR
gbp_unit	GBP
inr_unit	INR
aud_unit	AUD
cad_unit	CAD
zar_unit	ZAR
nzd_unit	NZD
jpy_unit	JPY
vnd_unit	VNÐ

b) Ma trận tỉ giá được cho như sau:

1	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K
1		USD	EUR	GBP	INR	AUD	CAD	ZAR	NZD	JPY	VND
2	USD	1	0.80518	0.6407	63.3318	1.21828	1.16236	11.7129	1.2931	118.337	21385.7
3	EUR	1.24172	1	0.79575	78.6084	1.51266	1.44314	14.5371	1.60576	146.927	26561.8
4	GBP	1.56044	1.25667	1	98.7848	1.90091	1.81355	18.2683	2.01791	184.638	33374.9
5	INR	0.0158	0.01272	0.01012	1	0.01924	0.01836	0.18493	0.02043	1.8691	337.811
6	AUD	0.82114	0.66119	0.5262	52.086	1	0.95416	9.61148	1.06158	97.112	17567.9
7	CAD	0.86059	0.69296	0.55148	54.5885	1.04804	1	10.0732	1.11258	101.777	18401.7
8	ZAR	0.08541	0.06877	0.05473	5.40852	0.10398	0.09924	1	0.11037	10.0996	1825.87
9	NZD	0.77402	0.62319	0.49597	49.0031	0.94215	0.89951	9.06754	1	91.5139	16552.1
10	JPY	0.00846	0.00681	0.00542	0.53547	0.0103	0.00983	0.09908	0.01093	1	180.837
11	VND	0.00005	0.00004	0.00003	0.00296	0.00006	0.00005	0.00055	0.00006	0.00553	1

- c) Chuyển hết các tập tin hình có sẵn trong thư mục *Flags* đi kèm vào *drawable*.
- d) Bố cục và giao diện ứng dụng:

```
<LinearLayout</pre>
                                             android:layout_width="match_parent"
                                                                                                     <TableRow
                                             android:layout height="wrap content"
                                                                                                         android:layout_width="match_parent"
                                             android:orientation="horizontal">
                                                                                                          android:layout_height="wrap_content"
android:padding="3dp"
                                                                                                         android:gravity="center">

■ LinearLayout

                                            <EditText
   △ ∐ LinearLayout
                                                 android:id="@+id/txtNumber"
                                                                                                          <ImageView</pre>
       EditText: @+id/txtNumber
                                                                                                              android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
                                                 android:layout_width="0dip"

■ Spinner: @+id/spnUnit

    1 ScrollView
                                                 android:layout_height="wrap_content"
                                                                                                              android:src="@drawable/usd"

■ TableLayout

                                                 android:layout_weight="1"
                                                                                                              android:contentDescription="@string/usd_name"/>
        ■ TableRow
                                                android:ems="10"
             ImageView: usd
             Ab TextView: @string/usd_...
Ab TextView: @+id/lblUsd
                                                 android:hint="@string/textbox hint"
                                                                                                         <TextView
                                                                                                              android:layout width="wrap content"
                                                 android:inputType="numberDecimal"/>
        ■ TableRow
                                                                                                              android:layout_height="wrap_content"
android:text="@string/usd_unit"
android:paddingLeft="10dp"/>
             ImageView: eur
Ab TextView: @string/eur_...
                                          <Spinner
             Ab TextView: @+id/lblEur
                                                 android:id="@+id/spnUnit"
        D TableRow
D TableRow
D TableRow
D TableRow
                                                                                                        <TextView
                                                 android:layout_width="0dip"
                                                                                                              android:id="@+id/lblUsd"
                                                 android:layout_height="wrap_content"
                                                                                                              android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
          TableRow
                                                 android:layout_weight="1" />
        TableRow
                                                                                                               android:paddingLeft="10dp"
        D TableRow
D TableRow
                                      </LinearLayout>
                                                                                                     </TableRow>
```

e) Một số code gợi ý:

#### Khai báo các biến thành viên

Khai báo mảng chứa danh sách các loại tiền tệ

```
// Khai báo biến lưu danh sách đơn vi đo
private String[] units = {
    "USD", "EUR", "GBP", "INR", "AUD",
    "CAD", "ZAR", "NZD", "JPY", "VNĐ"
};
```

Khai báo ma trận lưu tỉ giá giữa các loại tiền tệ

Khai báo các đối tượng View

```
// Khai báo các đối tương View
private EditText txtNumber;
private Spinner spnUnits;
private TextView[] lblResults;
```

Cài đặt hàm đổi tiền

```
// HÀm đổi đơn vị tiền tê
private void changeMoneyUnit() {
    // Lấy vị trí của đơn vị được chọn
    int rowIdx = spnUnits.getSelectedItemPosition();
    if (rowIdx < 0) rowIdx = 0;
    // Lấy giá tri từ ô nhập
    String input = txtNumber.getText().toString();
    if (input.isEmpty())
        input = "0";
    // Đổi giá trị nhập sang số thực
    double number = Double.valueOf(input);
    // Tính giá trị quy đổi ứng với từng loại tiền
    for (int i = 0; i < lblResults.length; i++) {
        double temp = number * ratio[rowIdx][i];
        // Hiến thị kết quả lên TextView tương ứng
        lblResults[i].setText(String.valueOf(temp));
}
```

## Cài đặt hàm onCreate

Khởi tao các biến thành viên

```
// Ket noi cac doi tuong View
txtNumber = (EditText)findViewById(R.id.txtNumber);
spnUnits = (Spinner)findViewById(R.id.spnUnit);
lblResults = new TextView[] {
    (TextView)findViewById(R.id.lblUsd),
    (TextView)findViewById(R.id.lblEur),
    (TextView)findViewById(R.id.lblEur),
    (TextView)findViewById(R.id.lblInr),
    (TextView)findViewById(R.id.lblInr),
    (TextView)findViewById(R.id.lblLaud),
    (TextView)findViewById(R.id.lblCad),
    (TextView)findViewById(R.id.lblZar),
    (TextView)findViewById(R.id.lblNzd),
    (TextView)findViewById(R.id.lblNzd),
    (TextView)findViewById(R.id.lblJpy),
    (TextView)findViewById(R.id.lblJnd)
};
```

Đưa dữ liệu vào Spinner

```
// Khởi tạo đối tương trung chuyển
      ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<String>(
              MoneyActivity.this, android.R.layout.simple_spinner_item, units);
      // Thiết lập cách hiển thi của Spinner
      adapter.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple list item 1);
      // Gån adapter vào Spinner
      spnUnits.setAdapter(adapter);

    Thiết lập các hàm xử lý sự kiện

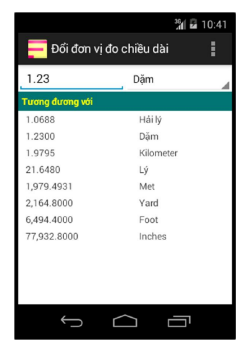
// Thiết lập hàm xử lý sự kiên thay item được chon trong Spinner
spnUnits.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
    @Override
    public void onItemSelected(AdapterView<?> arg0, View arg1, int arg2, long arg3) {
        changeMoneyUnit();
    @Override
    public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0) {
});
// Thiết lập hàm xử lý sự kiên thay đối nội dung ô nhập
txtNumber.addTextChangedListener(new TextWatcher() {
    @Override
    public void onTextChanged(CharSequence arg0, int arg1, int arg2, int arg3) {
        changeMoneyUnit();
    @Override
    public void beforeTextChanged(CharSequence arg0, int arg1, int arg2, int arg3) {
    }
    @Override
    public void afterTextChanged(Editable arg0) {
});
```

## III. Bài tập

Cho bảng tỉ lệ giữa các đơn vị độ dài như sau:

	Hải lý	Dặm	Km	Lý	Met	Yard	Foot	Inch
Hải lý	1.00000000	1.15077945	1.8520000	20.2537183	1852.0000	2025.37183	6076.11549	72913.38583
Dặm	0.86897624	1.00000000	1.6093440	17.6000000	1609.3440	1760.00000	5280.00000	63360.00000
Km	0.53995680	0.62137119	1.0000000	10.9361330	1000.0000	1093.61330	3280.83990	39370.07874
Lý	0.04937365	0.05681818	0.0914400	1.0000000	91.4400	100.00000	300.00000	3600.00000
Met	0.00053996	0.00062137	0.0010000	0.0109361	1.0000	1.09361	3.28084	39.37008
Yard	0.00049374	0.00056818	0.0009144	0.0100000	0.9144	1.00000	3.00000	36.00000
Foot	0.00016458	0.00018939	0.0003048	0.0033333	0.3048	0.33333	1.00000	12.00000
Inch	0.00001371	0.00001578	0.0000254	0.0002778	0.0254	0.02778	0.08333	1.00000

# Xây dựng chương trình đổi độ dài như hình sau



--Hết--