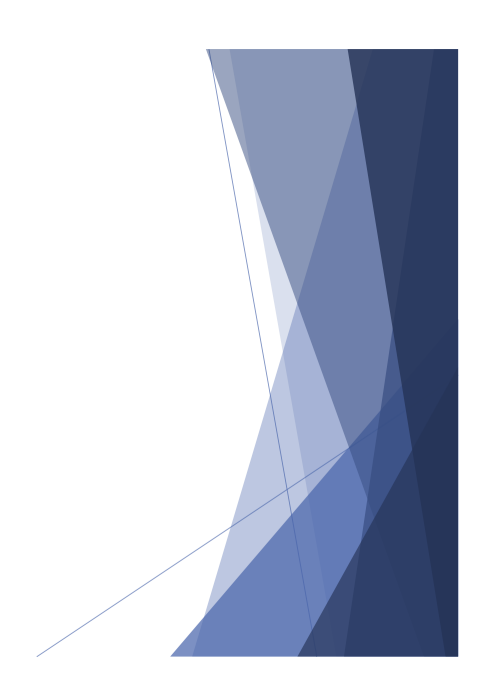
Android Programming

고급 UI 구현

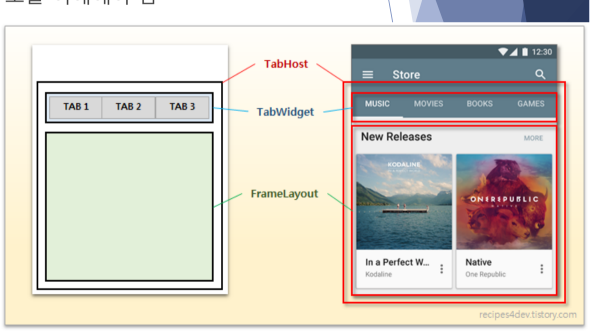
Advanced UI

TabHost와 FrameLayout

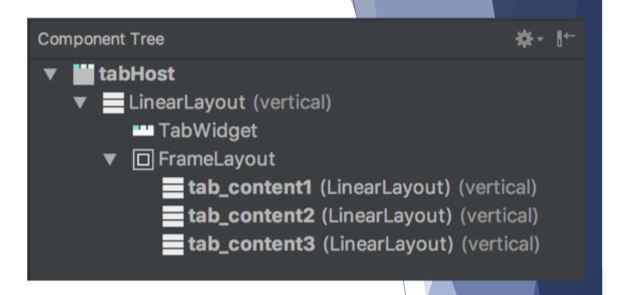


- ▶ Tab UI: 화면을 여러 개 준비한 후, 사용자가 버튼을 누르면 버튼과 연결된 화면 을 보여주는 User Interface
- ▶ TabHost로 탭 화면을 만들려면 TabHost의 구조를 이해해야 함
- ▶ TabHost의 구조
 - ▶ TabHost : 탭 전체 영역
 - ▶ TabWidget : 탭 버튼이 들어갈 영역
 - ▶ FrameLayout(Content) : 탭 버튼 클릭시

표시할 화면 영역



: TabHost UI를 위한 Layout 구조



: TabHost UI를 위한 TabSpec 등록

- ▶ 탭을 눌렀을 때 원하는 화면을 보여주려면 TabHost에 TabSpec을 추가해 주어야 함
- ▶ TabSpec: TabHost에 추가할 탭 화면의 태그, 탭에 표시할 내용(Indicator), 내용 등으로 구성

```
<TabSpec 등록의 예>
```

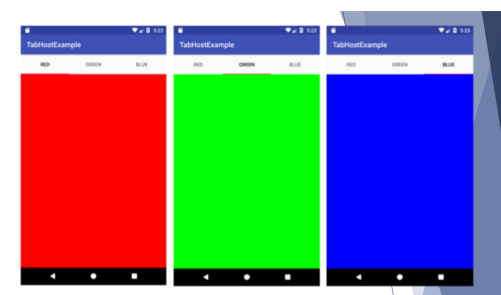
```
TabHost tabHost = findViewById(R.id.tabHost);
tabHost.setup();

TabHost.TabSpec spec = tabHost.newTabSpec("tab1");
spec.setIndicator("Tab 1");
spec.setContent(R.id.tab_content1);
tabHost.addTab(spec);
```

: TabHost UI 구현 실습

[실습] TabHostExample

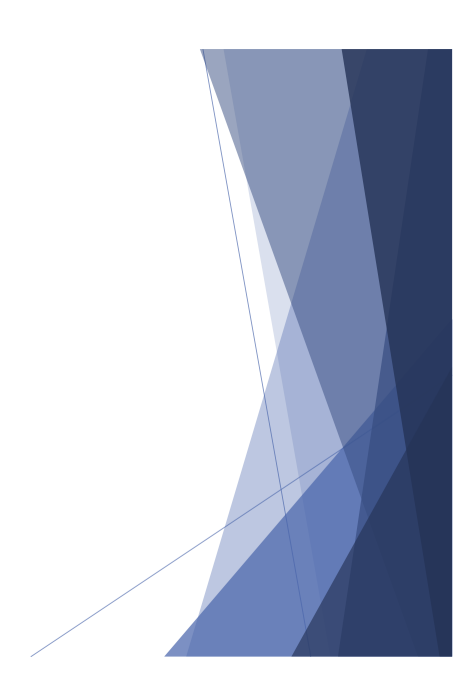
1) TabHost 기본 형태를 구성합니다



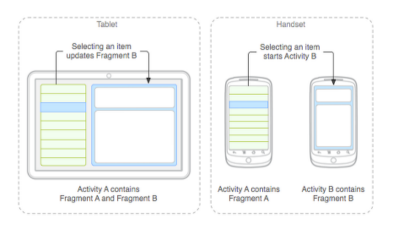
- 2) FrameLayout 내에 다음과 같이 배경색이 다른 세 개의 LinearLayout을 Tab Content 영역으로 추가합니다.
- id: tab_content1, background: #FF0000 (빨강)
- id: tab_content2, background: #00FF00 (녹색)
- id: tab_content3, background: #0000FF (파랑)
- 3) TabSpec을 이용, TabHost에 2)에서 작성한 세 Content 영역을 등록합니다. 각각의 탭 Indicator는 다음과 같이 합니다.
- tab_content1 -> "RED", tag: red_tag
- tab_content2 -> "GREEN", tag: green_tag
- tab_content3 -> "BLUE", blue_tag

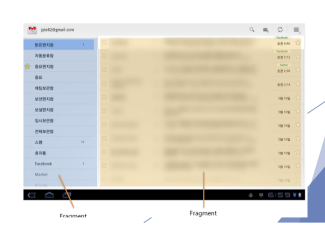
Advanced UI

Fragment



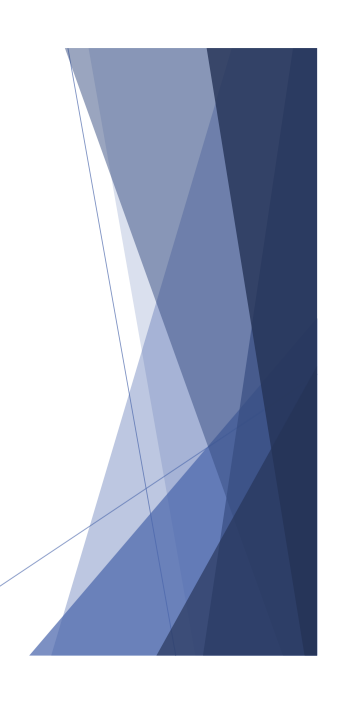
- ▶ Activity의 기본 개념은 한 화면에 보이는 모든 것을 관리하는 개념
- ▶ 다양한 태블릿 디바이스, 다이나믹한 앱 개발을 위해 Activity 개념으로는 부족, Fragment 개념이 도입(화면 분할 개념, 컴포넌트화)
- ▶ 기존 Activity는 하나의 화면밖에 사용할 수 없게 설계되지만 Fragment는 Activity와 비슷한 LifeCycle을 가지면서 여러 방식으로 화면을 넣을 수 있는 방법을 지원
- ▶ Android 3.0(HoneyComb)부터 지원



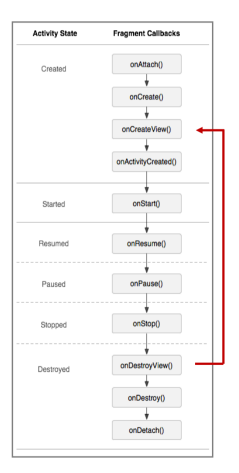


: 특징

- ▶ 뷰 그룹의 일부가 되거나 레이아웃의 일부가 될 수 있음 (View의 특성)
 - ▶ Activity 내에서 다른 뷰와 공존할 수 있음
 - ▶ Activity 내에서만 존재, 단독으로는 존재하지 않음
 - ▶ Activity의 조각 혹은 Sub Activity로 활용
- ▶ 자신만의 라이프 사이클을 가지고 있음 (Activity의 특성)
 - ▶ Back Stack 사용 가능
 - ▶ 컨텍스트 객체는 아니며, 라이프 사이클을 액티비티에 종속됨



: Fragment의 생명 주기(Life Cycle)



1.onAttach: fargment가 activity에 추가되고 나면 호출. Activity가 파라미터로 전달된다.

2.onCreate: 프래그먼트가 생성될 때 호출된다. 프래그먼트의 필수 컴포넌트을 초기화한다. Activity의 onCreate() 메소드와 비슷

3.onCreateView: 실제 사용할 뷰를 만드는 작업을 한다. LayoutInflater를 인자로 받아 layout 으로 설정된 XML을 연결

4.onActivityCreated:

Activity에서 Fragment를 모두 생성하고 난 다음에 (Activity의 onCreate()가 마치고 난 다음)에 호출.

5.onDestroyView: Fragment의 View가 모두 소멸될 때 호출 View에 관련된 모든 자원들이 사라지게 된다.

6.onDestroy: Fragment를 더 이상 사용하지 않을 때. Activity와의 연결은 아직 끊어진 상태는 아님.

7.onDetach: Activity와의 연결을 끊으며 Fragment에 관련된 모든 자원들이 사라지게 된다.

: Fragment 작성

- ▶ Fragment에서 사용할 Layout 작성
 - ▶ 작성법은 Activity의 Layout 작성법과 동일
- ▶ Fragment를 상속받아 클래스를 생성

```
<Fragment 생성의 예>
```

: Layout에서 Frament 사용하기

- ▶ Activity의 Layout XML 내에서 Fragment는 <fragment> 태그로 등록하여 사용
- ▶ class 속성에 Fragment의 클래스 명을 입력해 줘야 함

<Layout 내 fragment 넣기>

```
<fragment
    android:id="@+id/first_fragment"
    class="com.example.android.fragmentexample.FirstFragment"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent" />
```

: Layout에 선언된 Frament 객체 얻기

▶ Layout 내에 선언된 Fragment는 FragmentManager의 findFragmentByld 메서드를 이용하여 객체를 얻어와야 한다

<Layout에 선언된 Fragment 객체 얻기>

: Activity 코드에서 Fragment 다루기

- ► Activity 코드 내에서 Fragment를 추가하거나 빼거나 교체하거나 할 때에는 FragmentTransaction 클래스를 얻어서 처리해야 함
- ▶ 트랜젝션은 beginTransaction 메서드로 시작, commit() 메서드로 수행됨

<Activity 코드에서 Fragment 다루기>

```
getSupportFragmentManager()
    .beginTransaction()
    .replace(R.id.container, firstFragment)
    .commit();
```

: 액티비티와의 연결 및 통신

- ▶ Fragmemt는 그 자신만으로는 존재할 수 없고, Activity 내에서 동작해야 함
- ▶ 자신을 품고 있는 Activity의 객체를 받아오려면 getActivity() 메서드를 이용

<Fragment에서 Activity 객체 활용하기>

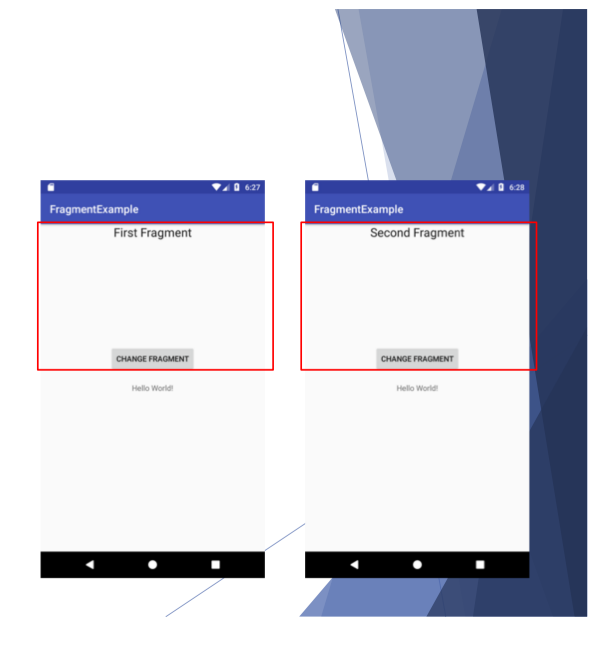
MainActivity activity = (MainActivity)getActivity(); MainActivity에 있는 메서드 📦 activity.changeFragment("second");

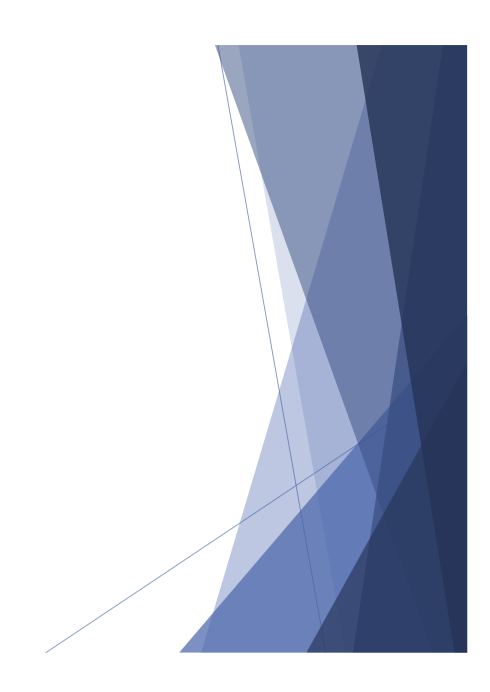


: 액티비티와의 연결 및 통신

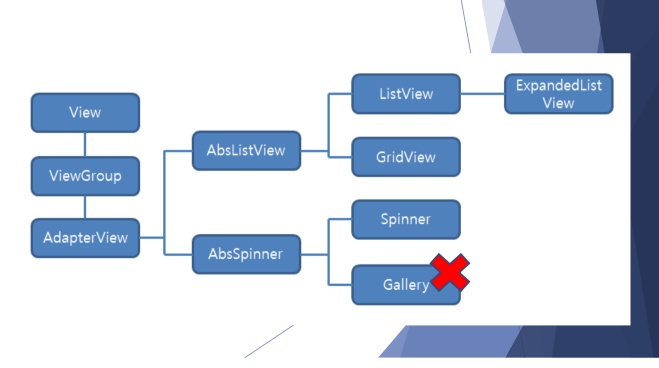
[실습] FragmentExample

- 1) 프래그먼트 2개를 만듭니다.
- FirstFragment
- SecondFragment
- 2) 다음과 같이 프래그먼트를 생성합니다.
- FirstFragment : Main 레이아웃에 포함
- SecondFragment : 별도로 new 로 생성
- 3) 다음과 같이 프래그먼트 내 버튼의 기능을 구현합니다.
- 메인 액티비티에 changeFragment 메서드를 구현하고
- 프래그먼트의 버튼을 누르면 메인 액티비티에서 프래그먼트를 교체합니다.



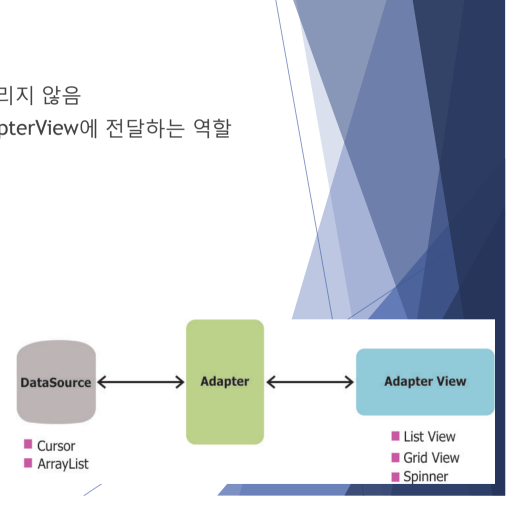


- ▶ AdapterView는 항목을 나열하는 뷰를 지칭
- ▶ 하나의 뷰에 데이터를 나열하고 그 중 하나를 사용자가 선택하도록 하는 뷰
- ▶ AdapterView의 종류
 - ListView
 - ExpandableListView
 - GridView
 - Spinner
- ▶ 가장 대표적인 AdapterView는 ListView



: AdapterView, Adapter 그리고 DataSource

- ▶ AdapterView에는 직접 데이터를 받아오거나 뷰를 그리지 않음
- ▶ DataSource의 데이터를 받아와 View를 완성하여 AdapterView에 전달하는 역할 은 Adapter가 수행
- DataSource
 - ▶ Content Provider
 - ▶ SharedPreference
 - Resources
 - ▶ SQLite
 - ▶ File System
 - ▶ Network 등



: Adapter

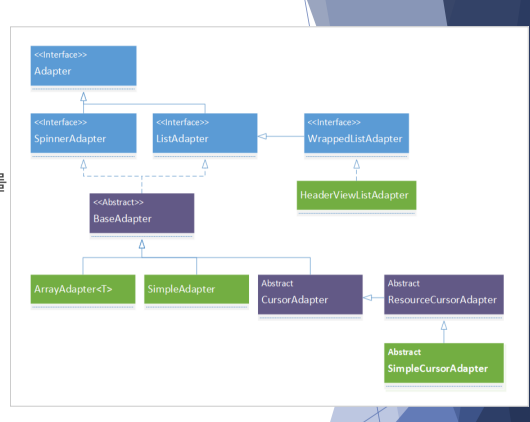
- ▶ AdapterView에 DataSource로부터 받은 데이터를 View로 렌더링하여 제공
- ▶ 안드로이드 내장 Adapter
 - ▶ ArrayAdapter : 문자열 배열을 DataSource로 함
 - ▶ SimpleAdapter : 한 항목에 여러 데이터를 넣어야

할 경우에 사용

▶ CursorAdapter : 안드로이드 내장 Database의

결괏값을 직접 이용할 때 사용

▶ 필요할 시에는 Custom Adapter를 직접 구현하여 활용해야 할 경우

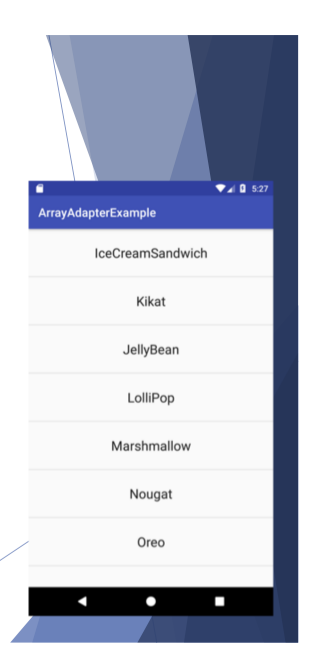


: ArrayAdapter를 이용한 데이터와 ListView의 연결

- ▶ ListView는 가장 널리 사용되는 AdapterView
- ▶ ArrayAdapter는 한 항목에 문자열 하나를 나열할 때 사용

[실습] ArrayAdapterExample

- 1) 프로젝트를 만들고 예제 파일을 다운받아 리소스들을 적합한 위치에 복사
- list_item_main.xml (리스트 항목 레이아웃 파일)
- arrays.xml (배열 리소스)
- 2) 복사한 리소스들을 확인합니다.
- 3) activity_main.xml을 LinearLayout으로 바꾸고 listView를 넣은 후 다음과 같이 설정합니다
- id: list



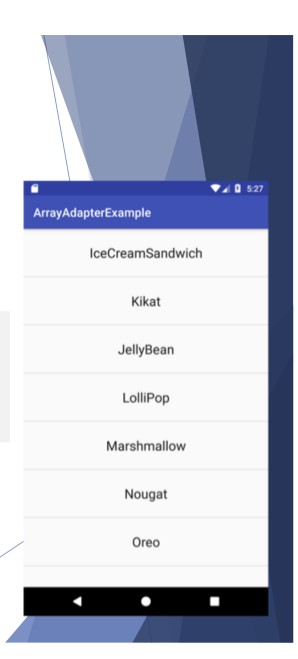
: ArrayAdapter를 이용한 데이터와 ListView의 연결

[실습] ArrayAdapterExample

4) ArrayAdapter를 선언하고 데이터와 데이터를 표시할 뷰를 연결합니다.

<리스트 뷰를 위한 안드로이드 내장 xml>

- simple_list_item_1: 문자열 데이터 하나
- simple_list_item_2 : 문자열 데이터 둘
- simple_list_item_multiple_choice : 문자열과 오른쪽 체크박스
- simple_list_item_single_choice : 문자열과 오른쪽 라디오 버튼



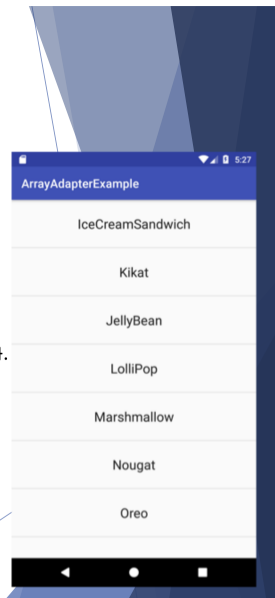
: ArrayAdapter를 이용한 데이터와 ListView의 연결

[실습] ArrayAdapterExample

5) ListView에 어댑터를 연결합니다. (연결하지 않으면 내용이 표시되지 않음)

```
list.setAdapter(adapter);
```

6) 리스트 뷰를 클릭했을 때, 데이터를 가져올 수 있도록 AdapterView.OnItemClickLister를 구현합니다.



: ArrayAdapter를 이용한 데이터와 ListView의 연결

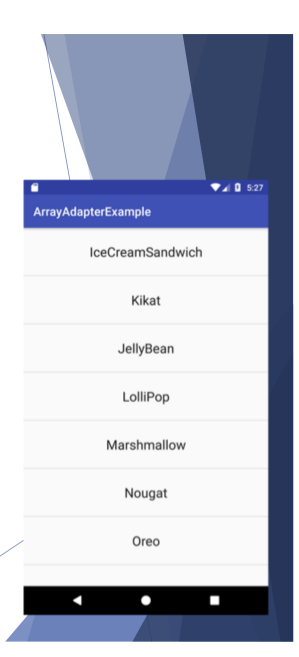
[실습] ArrayAdapterExample

7) ListView에 이벤트 리스너를 등록

```
list.setOnItemClickListener(this);
```

추가 실습) ListView에 연결된 ArrayAdapter에 안드로이드 기본 제공 레이아웃이 아닌 커스텀 레이아웃을 연결해 봅니다.

이때 주의해야 할 점은, 커스텀 레이아웃의 경우, ArrayAdapter가 데이터를 어느 ID에 연결해야 할지 알 수 없으므로 명시적으로 데이터를 연결할 위젯의 ID를 명시해 줘야 합니다.



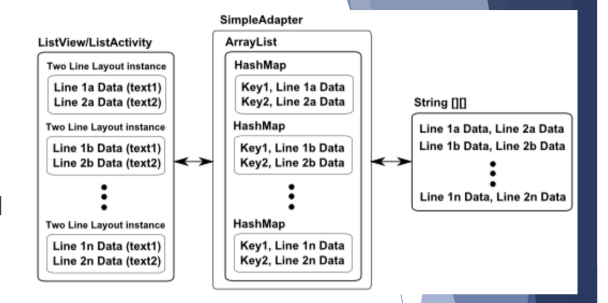
: SimpleAdapter

- ▶ 한 항목에 데이터를 여러 개 나열해야 할 때
- ► HashMap을 가지고 있는 ArrayList를 만들어 SimpleAdapter에 전달해 주는 구조

[실습] SimpleAdapterExample

- 1) 프로젝트를 만듭니다.
- 2) activity_main.xml을 LinearLayout으로 바꾸고, ListView를 배치한 후, 다음과 같이 설정합니다.
- id: list
- 3) 필요한 변수들을 선언합니다.

```
private ListView list; // 목록을 보여줄 위젯
private SimpleAdapter adapter; // 어댑터
private ArrayList<HashMap<String, String>> data; // 데이터
```



: SimpleAdapter

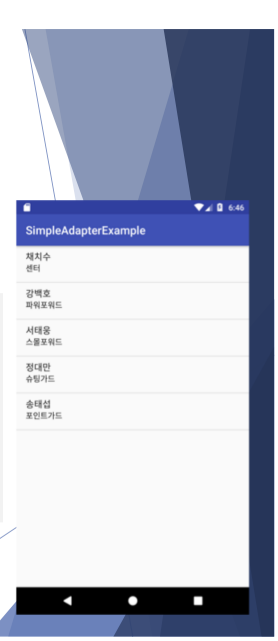
[실습] SimpleAdapterExample

4) 데이터로 넘겨줄 ArrayList를 초기화하고 데이터를 담습니다.

```
// ArrayList 초기화
data = new ArrayList<>();

// 데이터를 넣읍시다
HashMap<String, String> map = new HashMap<>();
map.put("name", "채치수");
map.put("position", "센터");

data.add(map);
```



: SimpleAdapter

[실습] SimpleAdapterExample

5) 어댑터를 설정하고 리스트 뷰에 연결합니다,

맵 내에서 가져올 데이터의 키값 배열

맵 내에서 가져올 데이터를 연결할 위젯의 아이디

6) OnltemClickListener를 구현하고 아이템을 선택했을 때 Toast로 띄워주는 기능을 구현합니다.

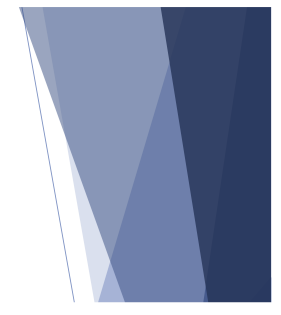


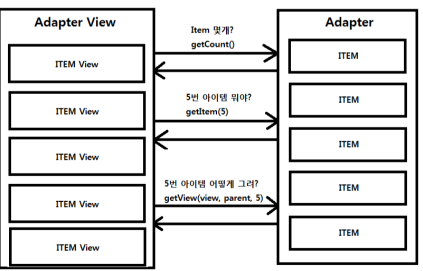
: 커스텀 Adapter

- ▶ 내장 Adapter 들은 데이터의 문자열 출력 정도의 기능만 제공
- ▶ 그 이상의 데이터를 표현하며 다양한 방식의 이벤트를 구현해야 할 경우, 개발 자가 직접 Adapter를 구현해야 함
- ▶ 직접 만들어야 할 상황
 - ▶ 개발자 알고리즘대로 항목의 데이터가 설정되어야 할 때
 - ▶ 개발자 알고리즘대로 항목별 뷰의 이벤트를 다르게 처리해야 할 때
 - ▶ 개발자 알고리즘대로 항목별 레이아웃을 다르게 적용해야 할 때

: 커스텀 Adapter

- ▶ 커스텀 Adapter를 만들 때 구현해야 할 오버라이드 메서드
 - ▶ getCount : 어댑터 내에 들어있는 아이템의 개수
 - ▶ getItem : 어댑터 내 특정 위치에 있는 아이템을 확인
 - ▶ getView : 어댑터 내 뷰를 받아옴
- ▶ 레이아웃 초기화(LayoutInflater), 뷰 획득(findViewByld) 할 때, 성능 이슈가 다수 발생
 - ▶ ViewHolder 패턴으로 해소





: 커스텀 Adapter

- ▶ 항목별 데이터를 추상화한 VO 클래스를 생성
 - ▶ 한 항목에 여러 가지의 데이터가 들어간다면 VO를 생성하고 관리하는 것이 좋음

```
class MovieVO {
    public int image;
    public String title;
    public String year;
}
```

▶ VO는 단순히 데이터를 담고 있는 객체이기 때문에 데이터를 은닉해야 할 필요가 없어 getter/setter를 구현하지 않음

: 커스텀 Adapter

- ▶ Custom Adapter를 구현
 - ▶ BaseAdapter, ArrayAdapter, SimpleAdapter 등을 상속받아 Custom Adapter를 구현

getView의 두 번째 인자로 contentView가 넘어오는데, 최초로 보여지는 시점에는 null이므로 이때 한 번만 초기화

: 커스텀 Adapter

- ▶ 레이아웃 객체를 담을 ViewHolder의 구현
 - ▶ 한 항목에 여러 가지의 데이터가 들어간다면 VO를 생성하고 관리하는 것이 좋음

```
class MovieHolder {
   public ImageView imageView;
   public TextView tvTitle;
   public TextView tvYear;

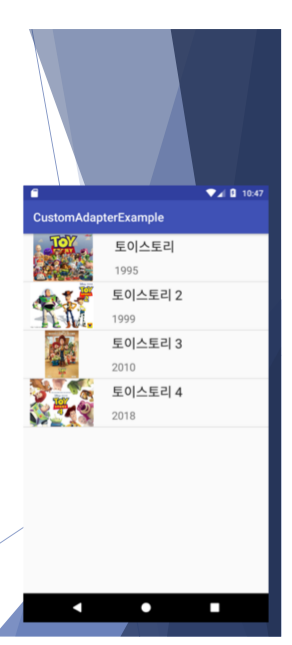
   public MovieHolder(View root) {
      imageView = root.findViewById(R.id.imageView);
      tvTitle = root.findViewById(R.id.tvTitle);
      tvYear = root.findViewById(R.id.tvYear);
   }
}
```

- ▶ 각 항목의 레이아웃을 초기화할 때 LayoutInflater를 이용, inflate 하게 되는데, 이때 꽤 많은 부담이 발생
- ▶ 바뀌는 것은 레이아웃이 아니라 데이터일 뿐이므로 최초로 나오는 한 순간만 초기화 작업을 수행

: 커스텀 Adapter

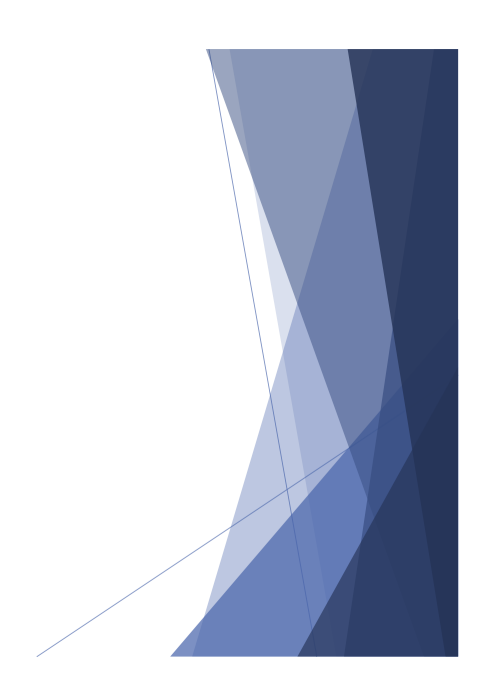
[실습] CustomAdapterExample

- 1) 프로젝트를 생성하고 다음의 작업을 수행합니다.
- activity_main.xml 을 LinearLayout으로 바꾸고 id는 list로 합니다.
- 샘플 파일에 포함된 list_item_movie.xml 을 /res/layout 디렉터리에 복사하고 확인합니다.
- 샘플 파일에 포함된 drawables.zip 압축을 풀고 파일들을 /res/drawables 디렉터리에 복사합니다.
- 2) 데이터를 담을 MovieVO 클래스를 생성합니다.
- 3) 이미 만들어진 리스트 항목 뷰를 저장할 MovieHolder 클래스를 생성합니다.
- 4) ArrayAdapter를 상속한 MovieAdapter를 만들고 어댑터를 생성, 데이터를 넣습니다.
- 5) 리스트에 어댑터를 연결하고 결과를 확인합니다.



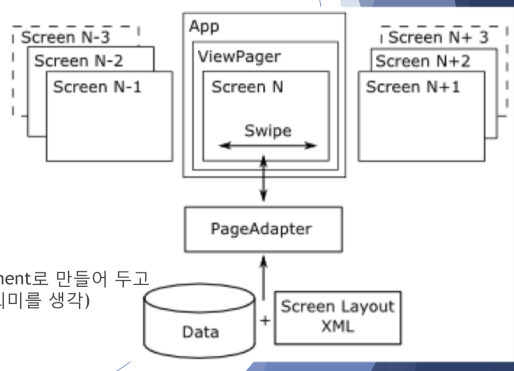
Advanced UI

ViewPager



▶ 좌우로 슬라이드(Swipe) 하여 사용하는 액티비티(혹은 프래그먼트)를 전환하는 ViewGroup

- ▶ ViewPager는 support v4에서 제공하는 클래스
- ▶ ViewPager는 AdapterView의 일종
 - ▶ PageAdapter를 구현하여 등록해 주어야 함
- ▶ 구현하는 두 가지 방법
 - ▶ PagerAdapter: 기본 어댑터
 - ▶ FragmentPagerAdapter : 페이저의 각 화면을 Fragment로 만들어 두고 전환시키는 방식. 선호되는 방식(Fragment의 존재 의미를 생각)



[실습] ViewPagerExample

- 1) 프로젝트를 만듭니다.
- 2) activity_main.xml을 LinearLayout으로 변경하고, ViewPager를 배치한 후 다음과 같이 설정합니다.

- id: pager

```
<android.support.v4.view.ViewPager
android:id="@+id/pager"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent" />
```

pager는 support v4에서 제공하는 클래스이므로 android.support.v4.View.ViewPager 전체를 기술해 주어야 합니다.

3) Fragment 세 개를 새로 만들고, 각 페이지가 구분될 수 있도록 UI를 다르게 구성합니다.

[실습] ViewPagerExample

3) FragmentPagerAdapter를 상속받은 MyPagerAdapter를 구현합니다.

```
Class MyPagerAdapter extends FragmentPagerAdapter {
    ArrayList<Fragment> fragments;

    public MyPagerAdapter (FragmentManager fm) {
        super (fm);
        // Pager에 제공할 Fragment 생성 및 등록
    }

    @Override
    public Fragment getItem (int position) {
        return fragments.get(position); // Pager에서 선택된 position의 Fragment 반환
    }

    @Override
    public int getCount() {
        return fragments.size(); // Pager에서 사용할 수 있는 총 Fragment의 개수
    }
}
```

[실습] ViewPagerExample

4) Pager에 어댑터를 등록

```
ViewPager pager = findViewById(R.id.pager);
MyPagerAdapter adapter = new
MyPagerAdapter(getSupportFragmentManager());
pager.setAdapter(adapter);
```

