

# 앱 패러다임의 변화 어떻게 대응할 것인가?

## - 구조 설계와 모듈 관점의 접근

# CONTENTS

DEVIEW  
2019

1. 무엇이 변했는가?
2. 안드로이드 앱의 구조와 요소
3. 어떤 구조를 적용할 것인가
4. 효율적인 앱이란?

# 1. 무엇이 변했는가?

# 1.1 무엇이 변했는가? (1/2)

## Hardware

- MultiCore
- Large Memory
- Big Display & Floadable

## Platform

- Dalvik->JIT/ART
- Many restrictions
- App Bundle(Dynamic Feature & Delivery)

# 1.1 무엇이 변했는가? (2/2)

## Language

- Functional Programming
- Java8, Kotlin

## 다양한 프레임워크

- JetPack
- RxJava
- Lottie
- Retrofit
- Glide, Picasso, OkHttp

## 1.2 좋은 앱이란?

### 좋은 앱은

- Multi-Featured
- Multi-Media
- Multi-CORE
- Big-Sized
- Multi-Module

에서 효율적 + 빠른 개발과 유지 보수

# 1.3 객체형이 모바일 환경에 적합한가?

## 단말의 앱은

- 복잡한 UI 와 잦은 변경
  - 많은 객체가 정의
  - 플랫폼 요소가 다양함(멀티 미디어)
- => BIG Size, 복잡한 GUI 환경에 자바가 적합하지는 않음
- 좀 더 간결한 코딩이 필요 (많은 기능이 필요)
  - Android N 이상에서 Functional Interface 가 지원

# 1.3 함수형 vs 객체형 프로그래밍

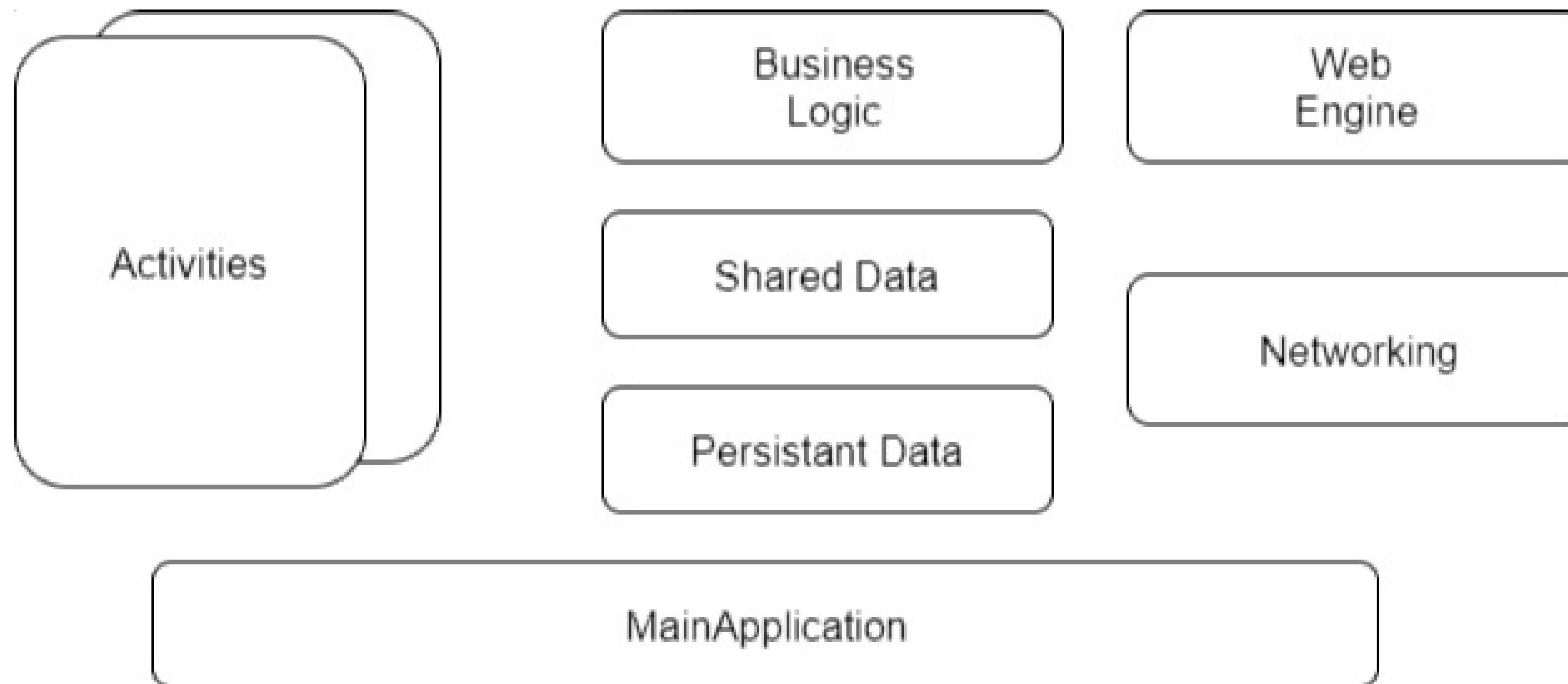
## Why Functional (Not Inheritance)

- UI 코드를 방대함 이를 간결하게 표현할 수 있는 도구 필요
- 코어 로직에 대한 간결한 표현 방식의 필요성
- 많은 함수를 가진 큰 객체의 이벤트 처리의 효율성 제고 필요



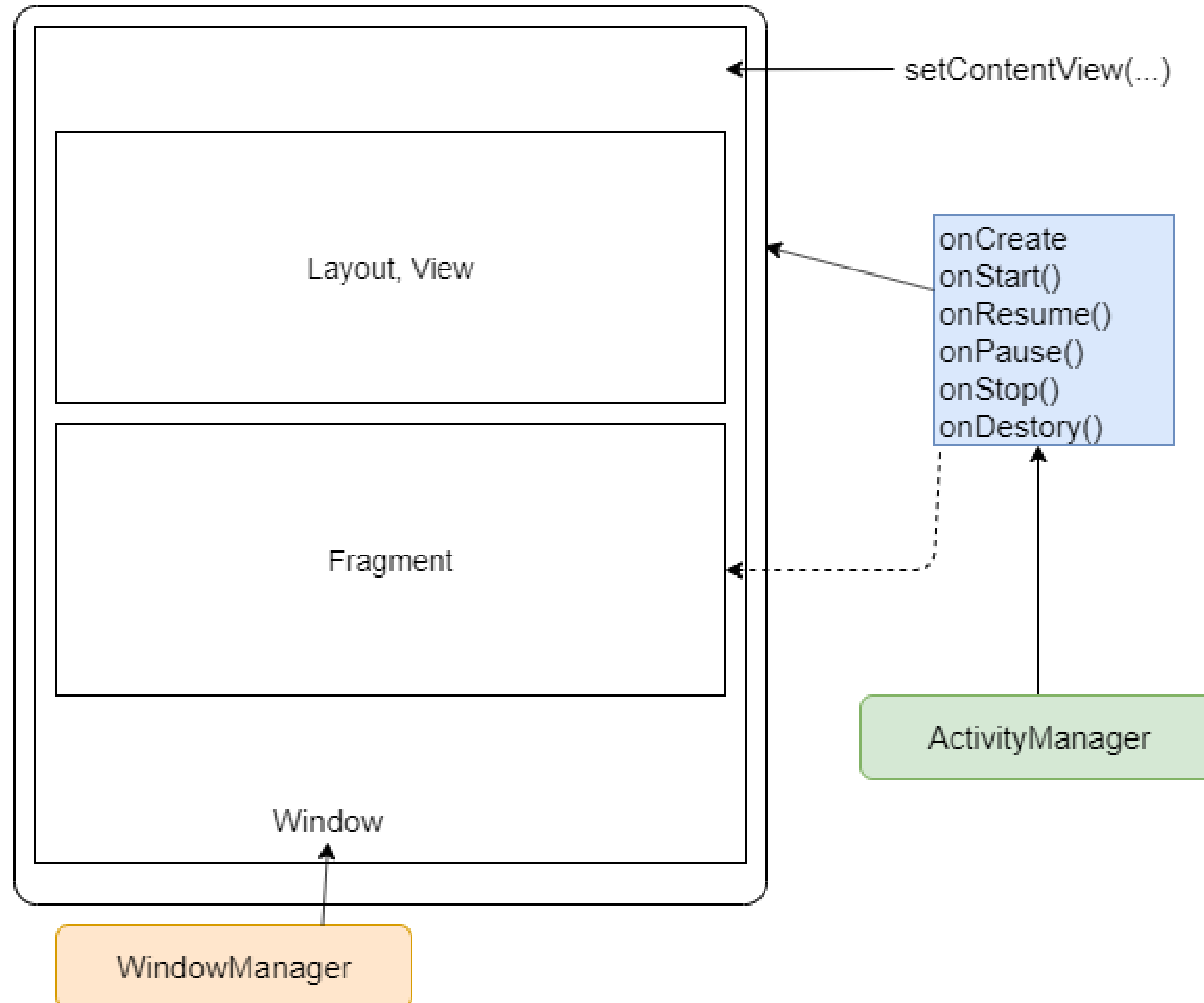
## 2.기본 앱의 기본 구조와 요소

## 2.1 안드로이드 앱의 구조

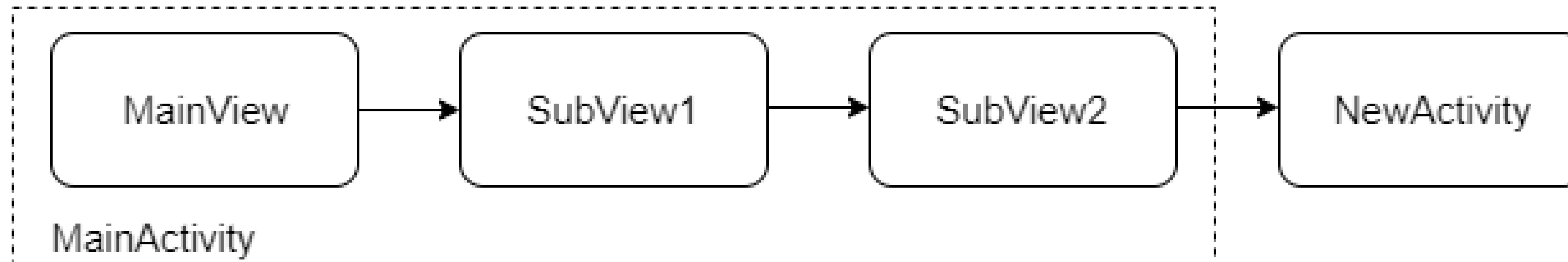
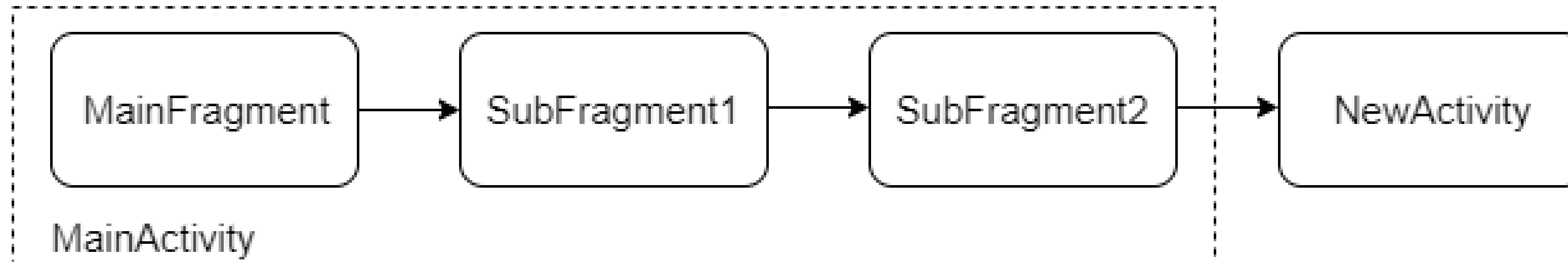
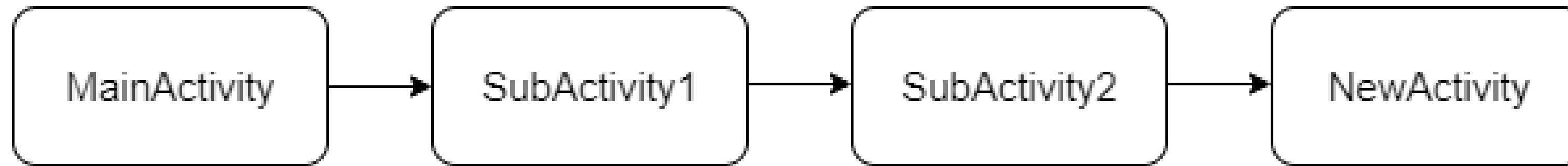


## 2.2 UI구조 - Activity, Window, Fragment

DEVIEW  
2019



## 2.2 UI와 Navigation



## 2.3 Multi-Process(1/2)

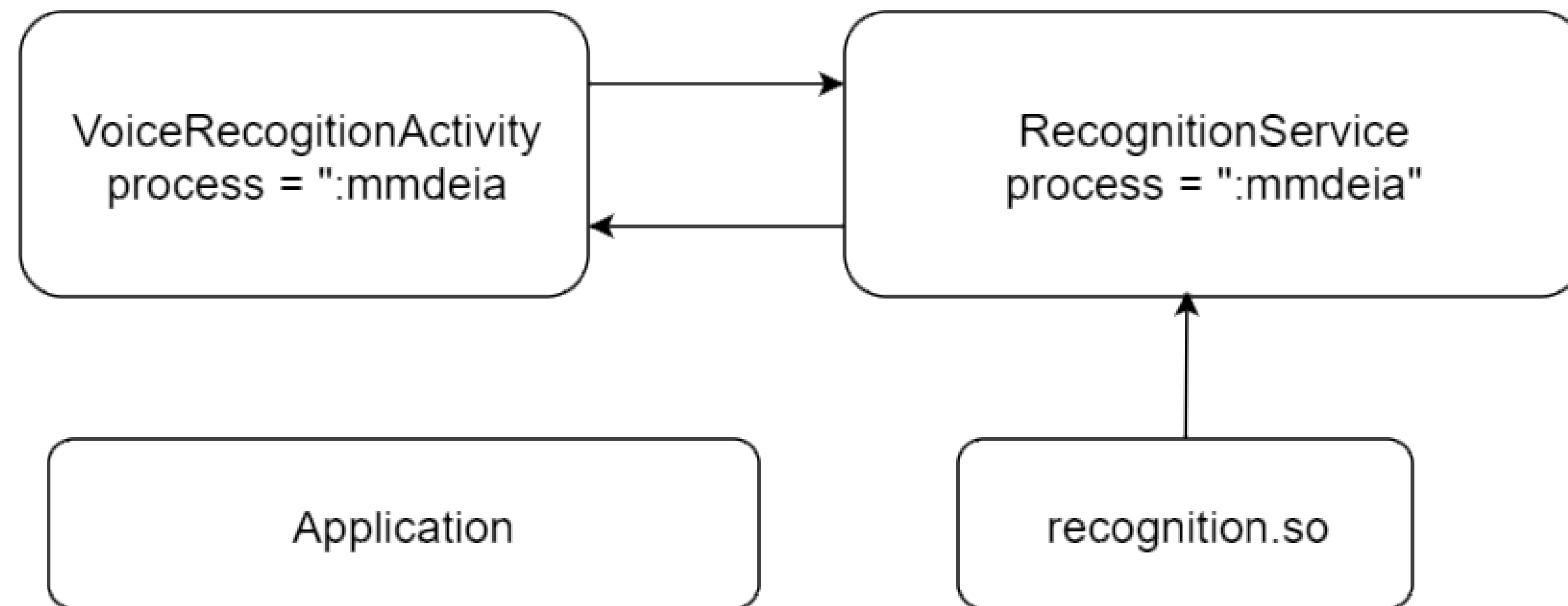
### 멀티 프로세스 필요성

- 메인과 구별되는 기능요소
- 별도의 모듈(Dynamic Linked Library) 로드 하는 요소
- 모듈의 크기가 큰 경우
- 멀티 미디어와 같이 자원을 많이 소요하는 요소
- 크래시 발생시 해당 모듈에서 전파되기를 원하지 않을 때

## 2.3 Multi Process(2/2)

### 멀티 프로세스 구현

- 별도의 Activity, Service에 process 속성 지정
- 프로세스마다 Application.onCreate()에서 초기화
- Content Provider, Intent Bundle, Intent Broadcast 로 데이터 공유



# 3.어떤 아키텍처를 적용할 것인가?

## 3. 아키텍처 기반의 접근

### Language Toolkit

- Kotlin Toolkit

### View-Data 패턴

- MV, MVC, MVP, MVVM

### State Model, Finite State Machine

- State Model – 간단한 이벤트로 상태관리 (디바이스)
- FSM – 이벤트에 따른 상태변화와 동작 구조(프로토콜, 앱상태)

### Media Processing

- Piped Stream Model
- Multiplexed Event Queue Model

### 모듈화

- Layered Project



# 3.1 Kotlin Toolkit (1/2)

## 간결한 하고 효율적인 표현 위한 도구

- 전역 변수
- 함수 확장
- 프로퍼티
- 연산자의 재정의 활용
- DSL 스타일의 정의

```
val cookieSet: List<Pair<String, String?>>? = cookies["http://m.naver.com"]
cookieSet?.forEach { it: Pair<String, String?>
    if (it.first == "svcList") {
        print("${it.first} = ${it?.second}")
    }
}

val cookies
    inline get() = CookieManager.getInstance()

operator fun CookieManager.get(url: String): List<Pair<String, String?>>? {
    val cookieSet = this.getCookie(url);
    return if (cookieSet.isNullOrEmpty() == false) {
        cookieSet.split(...delimiters: ';').map { it.split(...delimiters: "=").let{ Pair(it[0], it[1]) } }
    } else null
}
```

## 3.1 Kotlin Toolkit(2/2)

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {  
    super.onCreate(savedInstanceState)  
  
    isLandscape {  
        showToast( message: "Not supporting orientation!!")  
    }  
  
    if (isLandscape.not()) {  
        //...  
    }  
    //...  
}  
  
val Activity.isLandscape:Boolean  
    inline get() = resources.configuration.orientation == Configuration.ORIENTATION_LANDSCAPE  
  
inline fun Activity.isLandscape(action: ()-> Unit) {  
    if (resources.configuration.orientation == Configuration.ORIENTATION_LANDSCAPE) {  
        action()  
    }  
}  
  
inline fun Activity.isPortrait(action: ()-> Unit) {  
    if (resources.configuration.orientation == Configuration.ORIENTATION_PORTRAIT) {  
        action()  
    }  
}
```

## 3.2 Event Re-Dispatching (1/3)

### Complicated Activity-View Hierachy

- Many Events
  - Deep Depth of View
  - Avoiding of sub-classing
- ⇒ Need to route of Event (Activity, WebView, ...)

## 3.2 Event Re-Dispatching (2/3)

### 필요성 (Activity 예제)

- Activity의 이벤트를 Child View나 비즈니스 로직에서 사용하는 경우가 많다
- 함수를 만들고 Activity에서 함수들을 만들어야 함
- Lifecycle, Permissions, onBackPressed, onActivityResult 등

```
activity.startActivityForResult(new Intent(getContext(), MainActivity.class), requestCode: 1001,
    (requestCode, resultCode, intent) -> {
        //processing result
    });

activity.requestPermission(new String[]{Manifest.permission.ACCESS_WIFI_STATE}, requestCode: 100, (code, permission, granted) -> {
    if (code == 100) {
        //Progress Network Action
    }
});

activity.addBackKeyListener(() -> {
    //Process Backkey
    return true;
});
```

## 3.3 Event Re-Dispatching (3/3)

```
Map callMap = new HashMap<Integer, Object>();
List<Object> eventList = new LinkedList<>();

@Override
public void onBackPressed() {
    for(Object l : eventList) {
        if (l instanceof OnBackPressedListener) {
            if (((OnBackPressedListener)l).onBackPressed() == true) {
                return;
            }
        }
    }
    super.onBackPressed();
}

public void startActivityForResult(Intent intent, int requestCode, OnActivityResultListener resultCallback) {
    callMap.put(requestCode, resultCallback);
    startActivityForResult(intent, requestCode);
}

@Override
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    Object l = callMap.get(requestCode);
    if (l != null && l instanceof OnActivityResultListener) {
        ((OnActivityResultListener)l).onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
    }
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
}

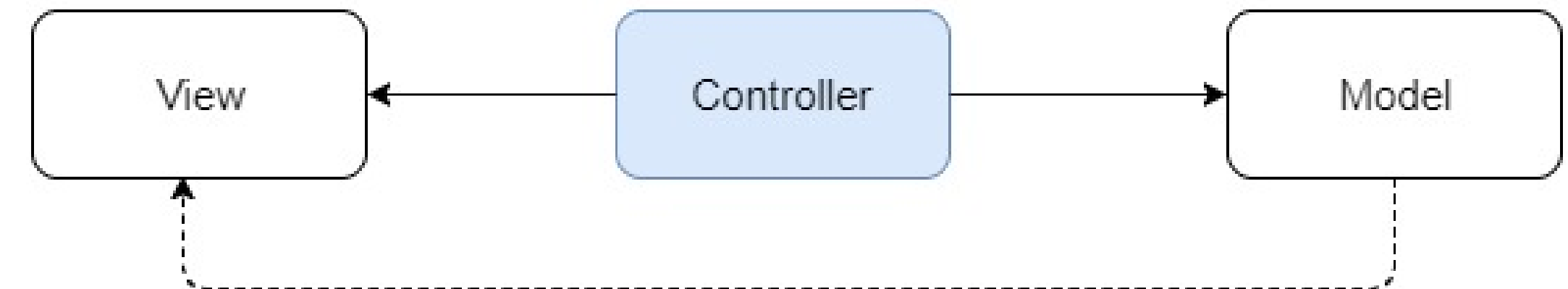
public void requestPermission(String[] permssison, int requestCode, OnPermissionResultListener callback) {
    callMap.put(requestCode, callback);
    ActivityCompat.requestPermissions(activity: this, permssison, requestCode);
}

@Override
public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, @NonNull String[] permissions, @NonNull int[] grantResults) {
    super.onRequestPermissionsResult(requestCode, permissions, grantResults);
    Object l = callMap.get(requestCode);
}
```

## 3.3 View-Data Model

### View-Data 패턴 - MV, MVC, MVP, MVVM

- 패턴은 통일된 인터페이스를 갖지만 코드의 양을 증가
- 작은 부분에 과도하게 적용하면 배보다 배꼽이 더 큼
- 협업 시에 레이어 구분을 위해서 사용은 좋은 예
- 단순 구조에 적용은 신중해야 함



## 3.4 State Model(1/3)

### State 모델

- 여러 가지 상태가 존재하고 변하는 경우 상태관리가 필요함
- 여러 개의 변수(플래그)를 묶어 상태로 관리
- 비동기적인 상태 관리(주로 네트워크) – Session & State
- 카메라, 오디오 장치와 같이 상태를 가지는 경우 – State
- 각 상태에서 제한된 입력과 상태 변화 – Finite State Machine

## 3.4 State Model (2/3)

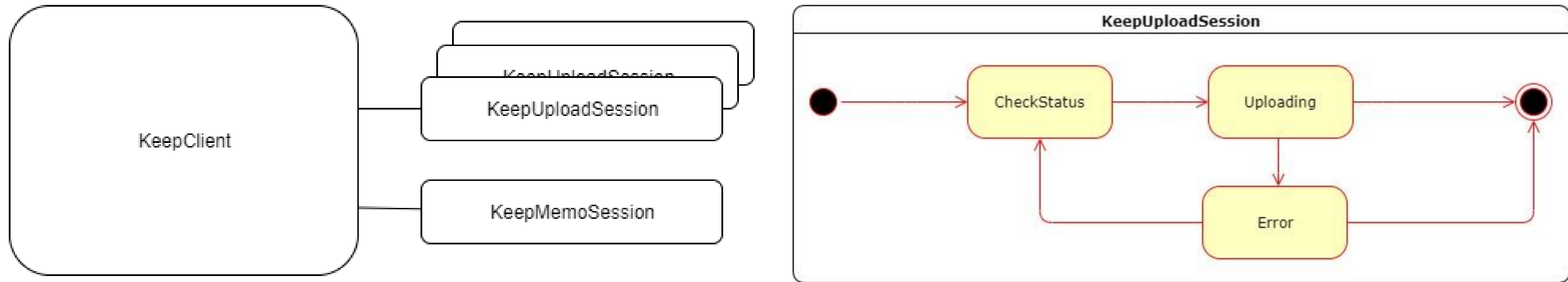
### 업로드 서비스 예

- 기존에 일부라도 업로드 되었는지 확인(Prechecking-Request&Response)
- 파일을 조각내어 업로드(Uploading-Request&Response)
- 업로드 중 끊어짐에 대해서 2회 재시도
- 업로드 중 취소 가능



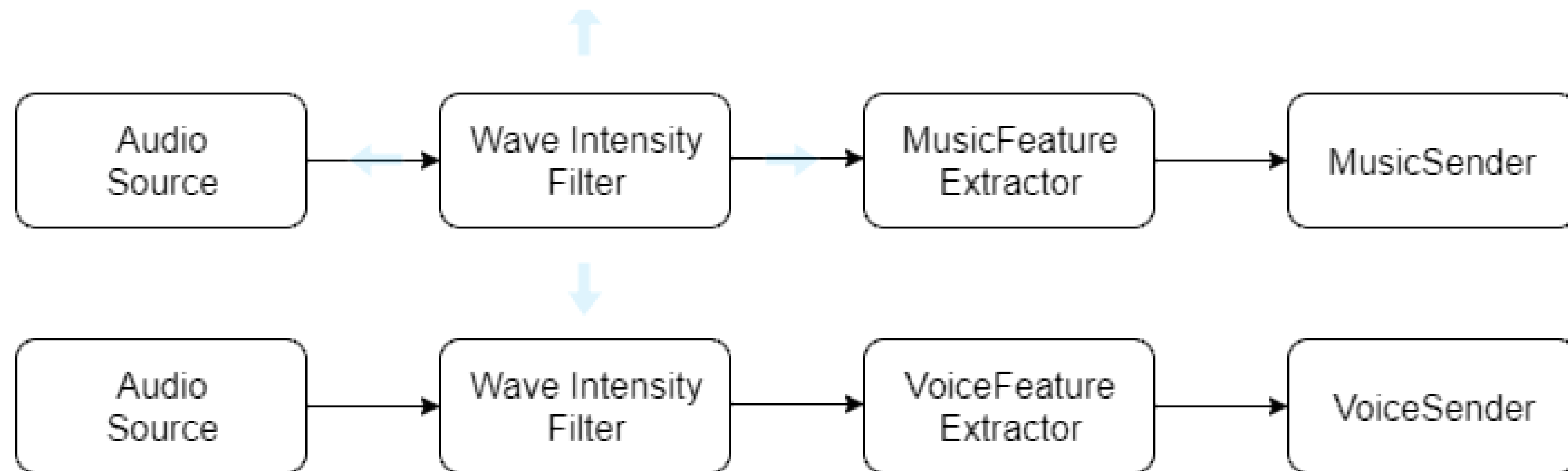
## 3.4 State Model(3/3)

DEVIEW  
2019



## 3.5 Piped Filter Model(1/2)

- 실시간 미디어는 Source, Transform, Sink의 모델
- 실시간 미디어 처리는 공통 모듈이 많음 (Threading, Buffering, Streaming)
- 공통 모듈과 개별 기능 모듈의 인터페이스가 필요함



# 3.5 Piped Filter Model (2/2) - Example

DEVIEW  
2019

## ■ MediaProcessor 추상 객체

```
public class MediaProcessor implements Runnable{
    public enum State {
        Unknown, Ready, Running, Stopped, Paused
    }
    enum Type {
        Source, Transform, Sink
    }

    public PipedInputStream inputStream;
    public PipedOutputStream outputStream;
    protected State state = State.Unknown;
    Thread mediaThread;

    public void init(Type type) {
        if (type == Type.Source || type == Type.Transform) {
            outputStream = new PipedOutputStream();
        }
        if (type == Type.Sink || type == Type.Transform) {
            inputStream = new PipedInputStream();
        }

        state = State.Ready;
    }
}
```

```
void start() {
    if (state == State.Ready) {
        mediaThread = new Thread(target: this);
        mediaThread.start();
        state = State.Running;
    }
}

void stop() throws Exception {
    if (state == State.Running && mediaThread != null) {
        state = State.Stopped;
        mediaThread.join();
    }
}

void connectTo(MediaProcessor nextProcessor) throws Exception {
    nextProcessor.inputStream.connect(outputStream);
}

@Override
public void run() {
    if (state == State.Running) {
        processMedia();
    }
}

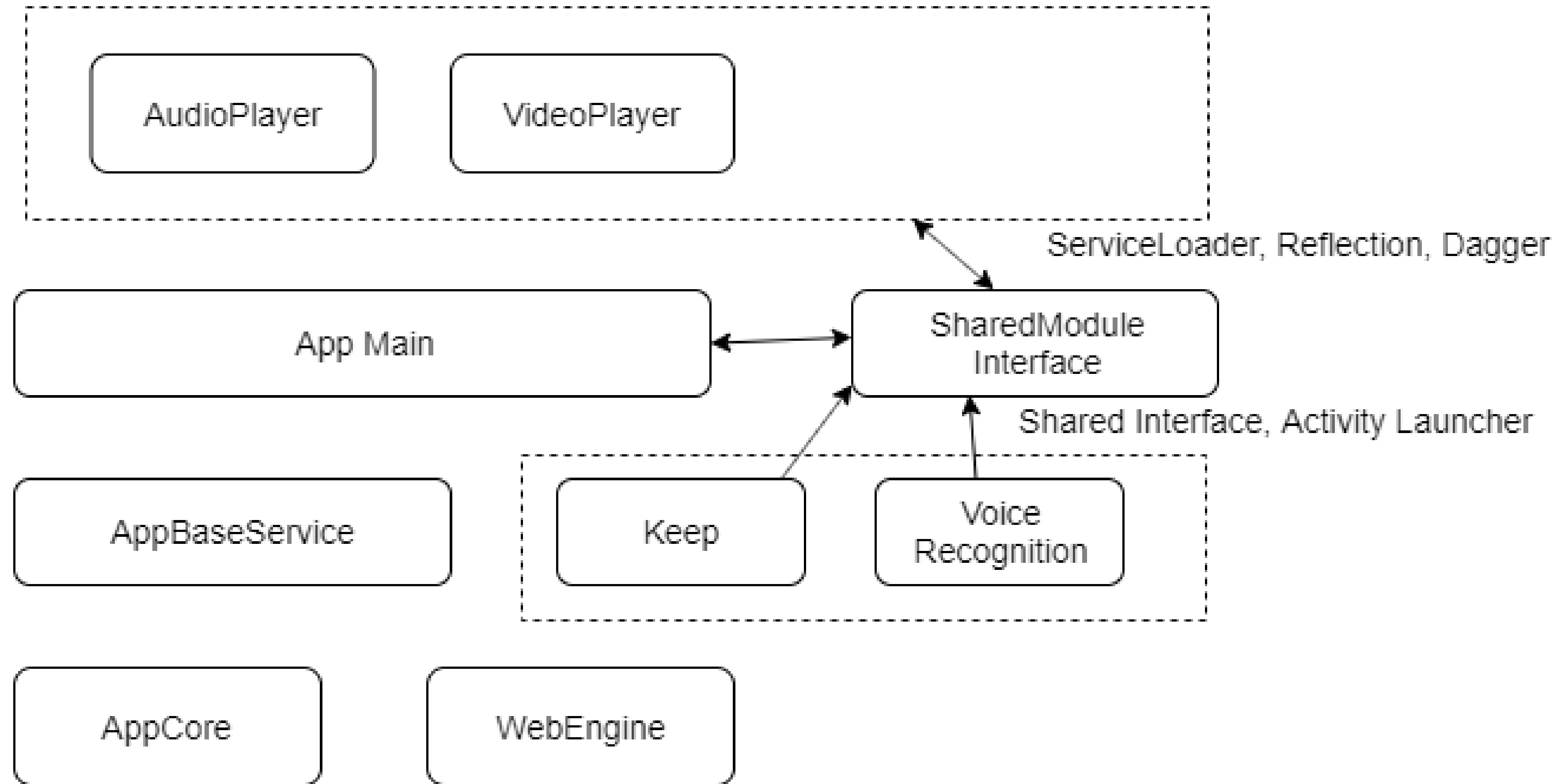
protected void processMedia() {
}
}
```

## 3.6 대용량 앱 & 모듈 구조(1/2)

### 필요성

- Apk ~ 100MB 근처
  - Apk Extension(.obb)
  - Another Apk (테마 팩, 웹엔진)
  - Instant App
  - App Bundle
  - Dynamic Feature Module
- 복잡한 구조의 정리와 효율적인 컴파일
- 기능의 분리 & 리소스와 코드의 컴포넌트화
- 다이나믹 피처를 동적 설치
- 타 조직과 협업 개발

## 3.6 대용량 앱 & 모듈 구조(2/2)



## 4. 효율적인 앱(개발)이란?

- 복잡한 UX를 쉽게 또는 간결하게 구성할 수 있어야 함
- 멀티미디어의 처리는 단순하고 확장이 쉬워야 함
- 협업이 쉽고, 개발 속도가 빠른 구조
- 리소스와 코드는 기능 별로 분리 되어야 함

⇒구조적인 설계 + 탄탄한 기반 모듈(Toolkit)

⇒기능적으로 잘 분리된(모듈화된) 구조

# Q & A

# Thank You