Android İşletim Sisteminde Uygulamalar Arası Haberleşme Mekanizmalarına Giriş

Bu Mekanizmalar Neler?

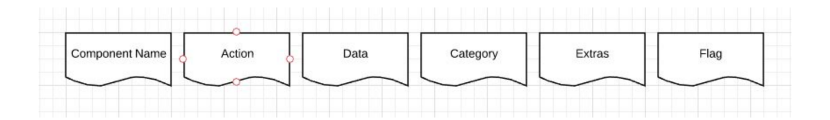
- 1. Intent
- 2. Content Provider
- 3. Broadcast
- 4. Local Broadcast
- 5. Bind Servis
- 6. EventBus
- 7. Live Data
- 8. RxJava

Activity Intent Sevice Broadcast

1. Intent

Bir uygulama bileşenleri arasında veri transferini ve iletişimini sağlayan haberleşme nesnesi.

- a. Explicit Intent
- b. Implicit Intent



2. Content Provider

Yapılandırılmış veri yapılarına erişim işlemlerini yönetmek için kullanılan uygulama bileşenleridir. Temel amacı diğer uygulamaların verilere erişebilmesini sağlayan yapılar geliştirmektir. Özellikle, veri paylaşmak, farklı uygulamalar için ortak veri yapıları oluşturmak için kullanılır.

Bir içerik sağlayıcısından verilere erişmek için ContentResolver sınıfı kullanılır.

content://com.mas.createcontentprovider.books.lbook/2

Bir Content Provider Oluşturma Aşamaları

- 1. ContentProvider ile extend edilen bir sınıf oluşturuyoruz.
- 2. Content Provider'e erişmek için URI adresleri tanımlıyoruz.
- 3. Veri tabanı oluşturuyoruz.
- 4. Veritabanları üzerinde işlem yapmak için sorgular oluştuyoruz.
- 5. Son olarak da oluşturulan ContenProvider'i manifes dosyasına bildiriyoruz.

3. Broadcast

Android sistem tarafından, sistem genelinde yapılan duyuruları alan bir bileşendir. Birçok yayın sistem tarafından yapılır.

Bir broadcast kullanmak için projemize BroadcastReceiver extends etmemiz gerekiyor.

Örnek verirsek, mesaj gelmesi, batarya gücünün az olması gibi durumlarda sistem genelinde bir yayın , yani duyuru yapılır.

Öncelikle Broadcast Receiver'ı sisteme bildirmek zorundayız, bu işlem **dinamik** ve **statik** olmak üzere iki farklı yolla yapılmaktadır.

- AndroidManifest.xml dosyasında application etiketleri arasında receiver'ı belirtmek (Statik)
- registerReceiver() metody ile kayıt edilmesi. (Dinamik)

4. Local Broadcast

Aynı uygulama içerisinde farklı componentler arasında iletişim sağlayabiliyoruz. Bunlar iki activity arasında, activity servis arasında, activity ve broadcast arasında veya servis ile broadcast arasında olabilir. Bir broadcastı local olarak kullanabilmek için LocalBroadcastManager sınıfını kullanırız.

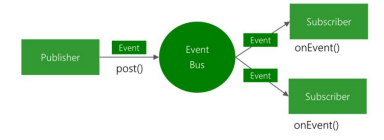
Kullanılmasının en önemli sebebi daha fazla güvenlik sağlamasıdır. Çünkü local olarak çalışır broadcast intenti uygulama dışına çıkmaz.

5. Bind Servis

İstemci-Sunucu arayüzü içerisinde bulunan server dediğimiz bir kavrama karşılık gelir. Başka bileşenlerin servise bağlanmasına, istek göndermesine, sonuç almasına imkan tanır. Bind servise bağlı component kalmadığında kendini yok eder.Main thread üzerinde çalışır.

6. Eventbus

Android için activityler, fragmentler, threadler, servisler bileşenler arasındaki iletişimi daha az kod ile çok daha basit hale getirmek için optimize edilmiş greenrobot bir kütüphanedir.



EventBus Kullanmanın Faydaları

- Bileşenler arası iletişimi kolaylaştırır.
- Eventların göndericilerini ve alıcılarını ayırır.
- Hızlı ve daha iyi performans için optimize edilmiş.

7. Live Data

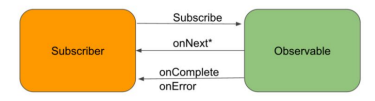
- Android Jetpack'in bir parçası.
- LiveData yaşam döngüsü bilincine sahiptir,yani etkinlikler, fragmanlar veya servisler gibi diğer uygulama bileşenlerinin yaşam döngüsüne uyumludur.

Live Data Kullanmanın Avantajları

- Kullanıcı arayüzü ile veri durumunun eşleşmesini garanti eder
- Memory Leak yoktur.
- Stopped durumdaki Activityler de crashleri önler
- Her zaman güncel veri vardır.

8. RxJava

RxJava, JVM (Java Virtual Machine) için geliştirilmiş bir reactive programlama kütüphanesidir.



Kaynakça

https://developer.android.com

http://greenrobot.org/eventbus/