





# Nội dung

- Lazy Lists (LazyColumn, LazyRow)
- Lazy grids
- Lazy Staggered Grid
- Asynclmage

#### Lazy composables

Nếu bạn cần hiển thị một số lượng lớn các mục (hoặc một danh sách có độ dài không xác định), việc sử dụng một bố cục như Column có thể gây ra vấn đề về hiệu suất, vì tất cả các mục sẽ được sắp xếp và bố trí dù chúng có hiển thị hay không.

Trong Jetpack Compose, "Lazy composables" là những thành phần được thiết kế để hiển thị danh sách hoặc lưới dữ liệu một cách hiệu quả. Chúng chỉ tạo ra và hiển thị những mục đang được nhìn thấy trên màn hình, thay vì tải tất cả mục ngay từ đầu. Điều này giúp tiết kiệm bộ nhớ và tăng hiệu suất, đặc biệt là khi làm việc với danh sách lớn

#### Lazy composables

**LazyColumn** – Tạo ra một danh sách cuộn dọc

LazyRow – Tạo ra một danh sách cuộn ngang

#### For Android developers,

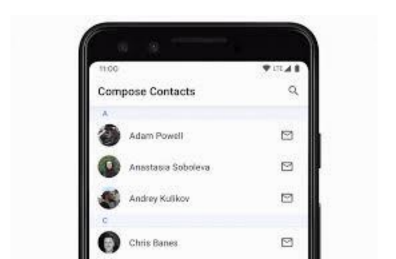
**LazyColumn** - Vertical RecyclerView

**LazyRow** - Horizontal RecyclerView

Trong LazyColumn bạn có thể thêm một item() hoặc items()

Đối với single composable có thể sử dụng item()

Đổi với danh sách (list of composable) có thể sử dụng items(count: Int) hoặc items(items: List<T>)



\*Ví dụ: Single item

\*Ví dụ: Danh sách

#### \*Ví dụ: Single item kết hợp với Danh sách

# 3:39 PM ....0.0KB/s Ø ⊙ ....l ♣ ♠ ♀ ♀ ↓ Header First List items: 0 First List items: 2 Second List Items: 0 Second List Items: 1 Footer

```
@Composable
fun ListListScopeSample(){
    LazyColumn {
        // Add a single item
        item {
             Text(text = "Header")
         // Add 3 items
        items(3) { index \rightarrow
             Text(text = "First List items : $index")
        }
         // Add 2 items
        items(2) { index \rightarrow
             Text(text = "Second List Items: $index")
        }
        // Add another single item
        item {
             Text(text = "Footer")
```

## Simple List

```
*Ví du: Hiển thị danh sách các quốc gia – sử dụng items(items: List<T>)
private val countryList =
    mutableListOf("India", "Pakistan", "China", "United States")
private val listModifier = Modifier
    .fillMaxSize()
    .background(Color.Gray)
    .padding(10.dp)
private val textStyle = TextStyle(fontSize = 20.sp, color = Color.White)
@Composable
fun SimpleListView() {
    LazyColumn(modifier = listModifier) {
        items(countryList) { country →
            Text(text = country, style = textStyle)
```

```
India
Pakistan
China
United States
```

\*Ví dụ: Hiển thị danh sách các loại trái cây với hình ảnh của từng loại

Bước 1: Tạo model Fruit gồm 2 thuộc tính: tên và hình ảnh

data class FruitModel(val name:String, val image : Int)

\*Ví du: Hiển thị danh sách các loại trái cây với hình ảnh của từng loại

Bước 2: Custom giao diện của từng item hiển thị trên danh sách

- Để hiển thị hình ảnh ta sử dụng Image()
- Để hiến thị tên ta sử dụng Text()
- Sử dụng Row để sắp xếp Image() và Text() nằm ngang với nhau (horizontal)

```
@Composable
fun ListRow(model: FruitModel) {
    Row(
        verticalAlignment = Alignment.CenterVertically,
        modifier = Modifier
            .wrapContentHeight()
            .fillMaxWidth()
            .background(color = Color.Blue)
    ) {
        Image(
            painter = painterResource(id = model.image),
            contentDescription = "",
            contentScale = ContentScale.Crop,
            modifier = Modifier
                .size(100.dp)
                .padding(5.dp)
        Text(
            text = model.name,
            fontSize = 24.sp,
            fontWeight = FontWeight.SemiBold,
            color = Color.White
```

\*Ví dụ: Hiển thị danh sách các loại trái cây với hình ảnh của từng loại

Bước 3: Tạo mutableListOf để add danh sách trái cây

```
private val fruitsList = mutableListOf<FruitModel>()
```

\*<u>Ví dụ:</u> Hiển thị danh sách các loại trái cây với hình ảnh của từng loại

#### Bước 4: Thêm trái cây vào danh sách

```
fruitsList.add(FruitModel("Apple", R.drawable.apple))
fruitsList.add(FruitModel("Orange", R.drawable.orange))
fruitsList.add(FruitModel("Banana", R.drawable.banana))
fruitsList.add(FruitModel("Strawberry", R.drawable.strawberry))
fruitsList.add(FruitModel("Mango", R.drawable.mango))
```

\*<u>Ví dụ:</u> Hiển thị danh sách các loại trái cây với hình ảnh của từng loại

Bước 5: Sử dụng LazyColumn để hiển thị danh sách

```
LazyColumn(
    modifier = Modifier
        .fillMaxSize()
        .background(Color.White)
) {
    items(fruitsList) { model →
        ListRow(model = model)
    }
}
```



## **Content Padding**

Để thêm khoảng cách cho các nội dung (đối tượng xung quanh) ta có thể sử dụng **PaddingValues** 

#### <mark>Ví dụ:</mark>

```
LazyColumn(
    contentPadding = PaddingValues(horizontal = 16.dp, vertical = 8.dp),
) {
    //...
}
```

# Khoảng cách nội dung (Content Spacing)

Để thêm khoảng cách giữa các item, bạn có thể sử dụng Arrangement.spacedBy().

Ví dụ: thêm 4.dp khoảng trắng ở giữa items:

```
LazyColumn(
    verticalArrangement = Arrangement.spacedBy(4.dp),
) {
    //...
}
```

## LazyRow

Một số thuộc tính chính trong LazyRow:

- state: Để kiểm soát và truy xuất vị trí cuộn.
- contentPadding: Padding xung quanh nội dung bên trong.
- horizontalArrangement: Sắp xếp các item theo chiều ngang.
- reverseLayout: Hiển thị item theo thứ tự ngược lại.
- flingBehavior: Tùy chỉnh cách cuộn nhanh phản ứng.
- **content**: Định nghĩa nội dung bên trong, bao gồm các item.
- verticalAlignment: Căn chỉnh các item theo chiều dọc.

## LazyRow

```
LazyRow {
    items(fruitsList) { item →
        Column(
            Modifier.padding(8.dp),
            horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally
             Image(
                 modifier = Modifier
                     .size(64.dp)
                     .padding(8.dp)
                     .clip(RoundedCornerShape(50)),
                 contentScale = ContentScale.Crop,
                 painter = painterResource(id = item.image),
                 contentDescription = null
             Text(text = item.name)
                                                                           android
                                                  Marshmallow
                                                            Nougat
                                                                            Pie
                                                                    Oreo
```

Android

## LazyGrids

Trong Jetpack Compose, "Lazy grids" là một cách để hiển thị các item trong một lưới có thể cuộn mà chỉ soạn và bố trí các mục hiển thị trong phạm vi nhìn thấy. Điều này giúp cải thiện hiệu suất và giảm tiêu thụ bộ nhớ khi bạn có một số lượng lớn mục cần hiển thị. Có hai loại lưới lười biếng chính:

- **1.LazyVerticalGrid**: Hiển thị các mục trong một lưới dọc có thể cuộn qua nhiều cột.
- **2.LazyHorizontalGrid**: Tương tự như LazyVerticalGrid nhưng cho phép cuộn theo chiều ngang.

Cả hai đều sử dụng một DSL tương tự nhau - **LazyGridScope.()** để mô tả nội dung.

## LazyGrids

```
@Composable
fun MyGrid() {
    LazyVerticalGrid(
        columns = GridCells.Fixed(3),
        contentPadding = PaddingValues(8.dp)
        items(50) { index \rightarrow
            Card(
                 modifier = Modifier.padding(8.dp),
                 elevation = CardDefaults.cardElevation(2.dp)
                 Text("Item $index")
```

# LazyGrids

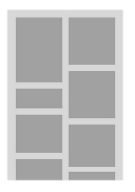
Ta được kết quả:

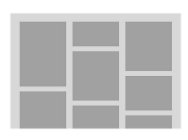




## Lazy Staggered Grid

LazyVerticalStaggeredGrid và LazyHorizontalStaggeredGrid là những thành phần mới được thêm vào trong Jetpack Compose từ phiên bản 1.3.0, cho phép bạn tạo ra các danh sách nội dung theo kiểu lưới chồng chéo (staggered grid), hỗ trợ việc sắp xếp các mục có kích thước đa dạng một cách hiệu quả và hỗ trợ lazy composition.





Một số thuộc tính chính thường gặp:

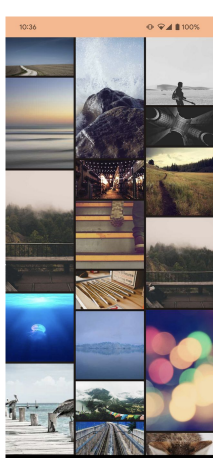
- columns: Định nghĩa cách phân chia các cột trong lưới.
   StaggeredGridCells.Fixed(count) xác định số cột cố định, trong khi
   StaggeredGridCells.Adaptive(minSize) cho phép điều chỉnh số cột dựa trên kích thước tối thiểu của item.
- state: Một instance của LazyStaggeredGridState giúp quản lý và truy cập trạng thái cuộn của lưới.

Một số thuộc tính chính thường gặp:

- contentPadding: Định nghĩa khoảng cách padding xung quanh nội dung của lưới.
- horizontalArrangement: Xác định cách các item được sắp xếp và khoảng cách giữa chúng theo chiều ngang.
- verticalItemSpacing: Khoảng cách giữa các item theo chiều dọc.
- content: Định nghĩa nội dung bên trong của LazyVerticalStaggeredGrid, thường là một danh sách các composable item được hiển thị.

```
@Composable
fun SampleStaggeredGrid() {
    LazyVerticalStaggeredGrid(
        columns = StaggeredGridCells.Fixed(3),
        verticalItemSpacing = 4.dp,
        horizontalArrangement = Arrangement.spacedBy(4.dp),
        content = {
            items(randomSizedPhotos) { photo →
                AsyncImage(
                    model = photo,
                    contentScale = ContentScale.Crop,
                    contentDescription = null,
                    modifier = Modifier.fillMaxWidth().wrapContentHeight()
        modifier = Modifier.fillMaxSize()
```

Ta được kết quả:



## Asynclmage

**Asyncimage** trong Jetpack Compose giúp hiển thị hình ảnh từ nguồn như URL hay tài nguyên. Dưới đây là các thuộc tính chính:

- model: Nguồn hình ảnh cần hiển thị.
- contentDescription: Mô tả về hình ảnh, hỗ trợ, trợ năng.
- contentScale: Cách hình ảnh được điều chỉnh để khớp với kích thước composable.
- modifier: Hiệu chỉnh layout và vẽ, như cắt hoặc thiết lập kích thước.

## Asynclmage

**Asyncimage** trong Jetpack Compose giúp hiển thị hình ảnh từ nguồn như URL hay tài nguyên. Dưới đây là các thuộc tính chính:

- placeholder: Hình ảnh hiển thị khi hình chính đang tải.
- error: Hình ảnh hiển thị nếu có lỗi tải hình chính.
- onLoading: Callback khi bắt đầu tải hình ảnh.
- onSuccess: Callback khi hình ảnh tải và hiển thị thành công.
- onError: Callback khi có lỗi trong quá trình tải hoặc hiển thị hình ảnh.

## Asynclmage

```
AsyncImage(
    model = ImageRequest.Builder(LocalContext.current)
        .data("https://example.com/image.jpg")
        .crossfade(true)
        .build(),
    placeholder = painterResource(R.drawable.placeholder),
    contentDescription = stringResource(R.string.description),
    contentScale = ContentScale.Crop,
    modifier = Modifier.clip(CircleShape)
```

