HenCoder Plus 讲义

ConstraintLayout

布局

居中

xml 代码不要去记,看一遍就够了

居中于父容器

```
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
```

app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"

app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"

app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"

居中于控件中心

● 水平方向居中

```
app:layout_constraintStart_toStartOf="@id/view"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="@id/view"
```

● 垂直方向居中

```
app:layout_constraintTop_toTopOf="@id/view"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="@id/view"
```

● 居中于控件的边

控件垂直居中干 view 的「下边」

```
app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/view"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="@id/view"
```

填充

水平方向填充父容器(通过 match_constraint)

```
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
android:layout_width="0dp"
```

备注: 在早期版本中 match_parent 没有效果。

权重

为水平方向的控件设置权重,大小为 2:1:1 。

```
<!-- (view-1) -->
android:layout_width="0dp"
app:layout_constraintHorizontal_weight="2"

<!-- (view-2) -->
android:layout_width="0dp"
app:layout_constraintHorizontal_weight="1"

<!-- (view-3) -->
android:layout_width="0dp"
app:layout_constraintHorizontal_weight="1"
```

文字基准线对齐

app:layout_constraintBaseline_toBaselineOf

圆形定位

通过「圆心」「角度」「半径」设置圆形定位

app:layout_constraintCircle="@id/view"
app:layout_constraintCircleAngle="90"

app:layout_constraintCircleRadius="180dp"

特殊属性

约束限制

限制控件大小不会超过约束范围。

app:layout_constrainedWidth="true"
app:layout_constrainedHeight="true"

偏向

控制控件在垂直方向的 30%的位置

app:layout_constraintTop_toBottomOf="parent"

app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"

app:layout_constraintVertical_bias="0.3"

除了配合百分比定位,还有用于配合有时在「约束限制」的条件下不需要居中效果 的情况

● 垂直方向居顶部

app:layout_constraintTop_toBottomOf="parent"

app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"

app:layout_constrainedHeight="true"

app:layout_constraintVertical_bias="0.0"

约束链

在约束链上的第一个控件上加上 chainStyle , 用来改变一组控件的布局方式

- packed (打包
- spread (扩散)
- spread_inside (内部扩散)

垂直方向 packed

app:layout_constraintVertical_chainStyle="packed"

宽高比

- 至少需要一个方向的值为 match_constraint
- 默认的都是「宽高比」,然后根据另外一条边和比例算出 match_constraint 的值

x:y 默认表示的都是 width:height

- 宽是 0dp, 高是 100dp, ratio 是 2:1
 默认情况下是宽是 200dp, 但是我们可以指定被约束的边是 height, 那么宽度就是50 dp
- 高是 0dp, 宽是 100 dp, ratio 是 2:1
 默认情况下是高是 50 dp, 但是我们指定被约束的边是 width, 那么高度为 200dp

百分比布局

- 需要对应方向上的值为 match_constraint
- 百分比是 parent 的百分比,而不是约束区域的百分比

宽度是父容器的 30%

android: layout width="0dp"

app:layout_constraintWidth_percent="0.3"

辅助控件

GuideLine

- 设置辅助线的方向 android:orientation="vertical"
- 设置辅助线的位置,根据方向不同
 - 距离左侧或上侧的距离 layout_constraintGuide_begin
 - 距离右侧或下侧的距离 layout_constraintGuide_end
 - 百分比 layout_constraintGuide_percent

Group

通过 constraint_referenced_ids 使用引用的方式来避免布局嵌套。

可以为一组控件统一设置 setVisibility

只有设置可见度的功能,不要指望这个来通知设置点击事件...

Layer

和 Group 类似,同样通过引用的方式来避免布局嵌套,可以为一组控件统一设置旋转/缩放/ 位移。

Barrier

通过设置一组控件的某个方向的屏障,来 避免布局嵌套。

Placeholder

通过 setContentId 来将指定控件放到占位符的位置。

Flow

通过引用的方式来避免布局嵌套。

wrapMode

- chain
- aligned
- none(默认)

注意这个控件是可以被测量的,所以对应方向上的值可能需要被确定(即不能只约束同一方 向的单个约束)

ConstraintSet

使用 ConstraintSet 对象来动态修改布局。

防止布局中有无 id 控件时报错,需要设置 isForceId = false

通过 ConstraintSet#clone 来从 xml 布局中获取约束集。

布局扁平化更加容易做过渡动画

在布局修改之前加上 TransitionManager 来自动完成过渡动画。

问题和建议?

课上技术相关的问题,都可以去群里和大家讨论,对于比较通用的、有价值的问题,可以去我们的知识星球提问。

具体技术之外的问题和建议,都可以找丢物线(微信:diuwuxian),丢丢会为你解答技术以外的一切。

觉得好?

如果你觉得课程很棒,欢迎给我们好评呀! https://ke.qq.com/comment/index.ht ml?cid=381952

一定要是你真的觉得好,再给我们好评。不要仅仅因为对扔物线的支持而好评(报名课程已经是你最大的支持了,再不够的话 B 站多来点三连我也很开心),另外我们也坚决不做好评返现等任何的交易。我们只希望,在课程对你有帮助的前提下,可以看到你温暖的评价。

更多内容:

- 网站: https://kaixue.io
- 各大搜索引擎、微信公众号、微博、知乎、掘金、哔哩哔哩、YouTube、西瓜视频、抖音、快手、微视: 统一账号「**扔物线**」,我会持续输出优质的技术内容,欢迎大家关注。
- 哔哩哔哩快捷传送门: <u>https://space.bilibili.com/27559447</u>

大家如果喜欢我们的课程,还请去扔物线的哔哩哔哩,帮我素质三连,感谢大家!