



・夫、一二里

Qing



博客等级: 18

博客积分: 78篇

博客访问: 407,863

关注人气: **378**

获赠金笔: **0**支

赠出金笔: 0支

荣誉徽章: 3







相关博文

更多〉〉

推荐博文

- 2550mAh电
- ■日本雾霾之战: 民众与政府的博弈
- ■南非猎豹冒死捕杀豪猪被扎满嘴刺
- ■别光顾着把枪口对准柴静
- 马来西亚男子与眼镜王蛇接吻(图
- 【早评】降息利好将会在后市中逐
- ■哪些人能从柴静的"穹顶之下"赚
- "深圳机场撞人事件"不是一个人
- ■政采剔除国外品牌: 早该说不了!
- ■【DIY】做一枚宫灯迎元宵





寻找撒尿小孩儿 美女探寻外星 干连 38年

QML之Layout (2013-11-03 14:18:45) [编辑][删除]

标签: qml qtquicklayouts layout 分类: QML

提供附加属性的项目推到一个GridLayout、RowLayout或ColumnLayout。

附加属性

• alignment : Qt.Alignment

column: intcolumnSpan: intfillHeight: boolfillWidth: bool

maximumHeight: real
maximumWidth: real
minimumHeight: real
minimumWidth: real
preferredHeight: real
preferredWidth: real

row : introwSpan : int

详细描述

布局类型的对象依赖子布局的具体信息有关的项目,附加的对象的属性的影响如何布局排列项目。例如,可以指定minimumWidth、preferredWidth、maximumWidth,如果默认值是不能令人满意。 当调整布局,项目可能增大或缩小。由于这个原因,项目存在最小尺寸、优选尺寸和最大尺寸。

对于每个项目,首选大小可能来自几个来源之一。它可以被指定与preferredWidth和preferredHeight的属性。如果这些属性没有被指定,它将使用该项目的implicitWidth或implicitHeight的大小作为首选。最后,如果没有这些属性,它将使用width和height属性的项目。需要注意的是,仅提供作为最终的后备。如果你想覆盖的首选大小,你应该使用preferredWidth或preferredHeight的。

如果一个项目的最小尺寸还没有被明确指定,那么大小则为0。如果最大尺寸没有被明确指定,那么大小设置到 $Number. POSITIVE_INFINITY$ 。

布局隐式的最小和最大尺寸取决于布局中的内容。

fillWidth和fillHeight的属性可以是真或假。如果它是假的,该项目的尺寸将固定为它的首选大小。否则,它会在最小和最大尺寸之间增大或缩小来调整大小。

注意: 不建议绑定x, y, width, 或height属性在布局的项目,因为这将与布局的目的相冲突,也导致绑定循环。

附加属性文档

• Layout.alignment : Qt.Alignment

这个属性允许指定一个项目的对齐方式在cell(s)内。

默认值是0,这意味着它会Qt.AlignVCenter Qt.AlignLeft

• Layout.column : int

这个属性允许指定一个GridLayout中的项目列的位置。

如果行和此属性未设置,它是将单元分配给该项目的布局。 默认值是0。

• Layout.columnSpan : int

这个属性允许指定一个GridLayout中的项目列跨度。 默认值是1。 + 转 载 ▼

QML之Layout_一去、二三里_新浪博客





鲨鱼爱攻击男性 冲浪者

非洲雄狮撕咬河马尸体





揭秘世界最毒死 亡之蛙

40岁的灵魂歌者 顺子

查看更多〉〉

谁	丢	+	対	竺	悑	Ť	

Mario_Hero	2月22日
独臂斧王	2月6日
wanglovec	2月6日
乖乖醉长安	1月21日
frankxu0217	1月16日
zephan	1月15日
xplume	1月13日
不如不见	1月12日
用户18811…	1月12日
晨叶jinin…	1月10日
小灰	1月5日
tonxi	12月24日

• Layout.fillHeight : bool

如果此属性为true,该项目将是尽可能高同时尊重在给定的约束条件。如果该属性是假的,该项目将有一个固定的高度设置为首选高度。默认值为false,但布局本身默认为true。

• Layout, fillWidth : bool

如果此属性为true,该项目将尽可能宽同时尊重在给定的约束条件。如果该属性是假的,该项目将有一个固定的宽度设置为首选宽度。默认值为false,但布局本身默认为true。

• Layout.maximumHeight : real

默认值是项目隐式的最大高度。

如果该项目是一个布局,隐式的最大高度将是最大高度的布局可以在没有任何项目超出其最大高度成长。任何其他项目的隐式的最大高度是Number. POSITIVE INFINITY。

将此值设置为-1将重置高度为隐式的最大高度。

• Layout.maximumWidth : real

这个属性保存的最大宽度布局中的项目。默认值是项目隐式的最大宽度。

如果该项目是一个布局,隐式的最大宽度将是最大宽度的布局可以在没有任何项目增长超出其最大宽度。任何其他项目的隐式的最大宽度是Number. POSITIVE INFINITY。

将此值设置为-1将其隐式的最大宽度复位宽度。

• Layout.minimumHeight : real

默认值是隐含的项目的最低高度。

如果该项目是一个布局,隐式的最小高度将是最低高度的布局可以在没有任何项目缩小到最小高度。任何其他项目的隐式的最小高度为0。

将此值设置为-1将重置其隐式的最小高度高度。

• Layout.minimumWidth : real

这个属性保存的最大宽度布局中的项目。默认值是隐式的最小宽度项目。

如果该项目是一个布局,隐式的最小宽度将是最小宽度的布局可以在没有任何项目缩小到最小宽度。任何其他项目的隐式的最小宽度为0。

将此值设置为-1将重置其隐含的最小宽度宽度。

• Layout.preferredHeight : real

这个属性保存的一个项目在布局的首选高度。如果首选高度为-1将被忽略,在布局将使用implicitHeight的代替。默认值为-1。

• Layout.preferredWidth: real

这个属性保存的首选宽度布局中的项目。如果首选宽度为-1将被忽略,在布局将使用implicitWidth的代替。默认值为-1。

• Layout.row : int

这个属性允许你指定一个GridLayout行中的项目位置。

如果列和未设置此属性, 它是将单元分配给该项目的布局。

默认值是0。

• Layout.rowSpan : int

这个属性允许你指定一个项目在一个GridLayout行跨度。

默认值是1。

注:

技术在于交流、沟通,转载请注明出处并保持作品的完整性。

作者: △☆奋斗ing♥孩子` 原文: http://blog.sina.com.cn/s/blog_a6fb6cc90101gc0b.html。

∌喜欢

分享: 🧐 微米 🖸 🖂 👩 🗞 📙 人 🙀 豆 🛨

阅读 | 评论 | 收藏 | 还没有被转载 | 喜欢▼ | 打印

已投稿到: 🕍 排行榜

前一篇: Qt Quick Controls模块 后一篇: Qt Quick Layouts模块

评论 重要提示:警惕虚假中奖信息

[发评论]

做第一个评论者吧! 圖抢沙发>>

发评论	
一去、二三里:	
□ 💰 分享到微博 📠	□匿名评论
验证码: 请点击后输入验证码 收听验证码	
发评论	
以上网友发言只代表其个人观点,不	5代表新浪网的观点或立场。
〈 前一篇 Qt Quick Controls模块	后一篇: Qt Quick Layouts模均

新浪BLOG意见反馈留言板 不良信息反馈 电话: 4006900000 提示音后按1键(按当地市话标准计费) 欢迎批评指正 新浪简介 | About Sina | 广告服务 | 联系我们 | 招聘信息 | 网站律师 | SINA English | 会员注册 | 产品答疑

Copyright © 1996 - 2014 SINA Corporation, All Rights Reserved $% \frac{1}{2}$ 新浪公司 版权所有