Q搜索

Qt设计工作室手册 > <u>骨骼动画</u>

*Qt设计工作室手册3.8.0*Topics >



骨骼动画

骨骼动画是计算机动画中使用的一种技术。在骨骼动画中,角色以表面表示(皮肤或网格)和骨架的形式表示。这描绘了角色如何移动,灵感来自物理骨骼如何为脊椎动物工作。骨骼的"骨骼"由关节节点的层次结构表示。

正常的工作流程是使用外部内容创建工具来定义骨架和皮肤(这有时也称为绑定),并将它们导入Qt Design Studio。然后,您可以使用**组件>Qt Quick 3D>Qt Quick 3D**中提供的骨架和**关节**组件创建**骨架**动画。

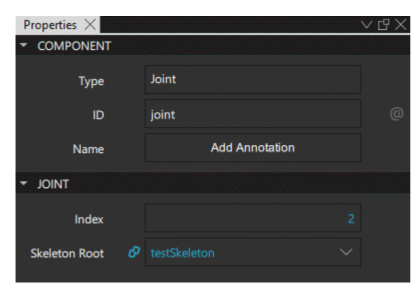
骨架

骨架组件确定骨架动画层次结构,并定义如何使用骨**架**动画对模型进行动画处理。它包含**关节**节点的层次结构。每个关节都可以变换为蒙皮动画。

关节

关节定义骨骼动画层次结构中的节点,其功能类似于人类骨骼中骨骼之间的**关节**。它是一个可转换的节点,必须包含在**骨架**组件中。

在"属性>关节"中定义关节零部件的属性。



使用Index属性定义此关节的索引。此索引值用于联合语义自定义几何属性。

注意:索引值在同一框架中必须是唯一的。

使用"**骨架根**"属性定义包含**关节**的**骨架**。请注意,**骨架**中的所有**关节**必须具有相同的**骨架根**,动画才能正常工作。

〈实例化渲染 3D模型 >













联系我们

公司

关于我们 投资者 编辑部

职业

办公地点

发牌

条款和条件

开源

常见问题

支持

支持服务 专业服务 合作伙伴 训练

对于客户

支持中心 下载 Qt登录 联系我们 客户成功案例

社区

为Qt做贡献

论坛

维基

下载

市场

反馈 登录