目录

目录

第六章 UE5节点上手

课时20 基础节点

- 20.1 材质节点的属性
- 20.2 修改材质的明暗度
- 20.3 将法线图翻转
- 20.4 ORM贴图

课时21 常用节点

- 21.1 常量/向量
- 21.2 乘法: 改变明暗度
- 21.3 UV平铺
- 21.4 顶点色
- 21.5 将多个顶点组合到一起

课时22 顶点绘制

- 22.1 Lerp节点:线性插值节点
 - 22.1.1 节点参数说明
- 22.2 2种颜色的顶点绘制
- 22.3 三种颜色的顶点绘制
- 22.4 同时混合基础颜色、法线、粗糙度
- 22.5 观察绘制的结果

课时23 雪的覆盖生成

- 23.1 根据法线判断显示哪种颜色
- 23.2 修改雪的占比
- 23.3 增加雪的对比度
- 23.4 将基础颜色改为贴图

第六章 UE5节点上手

课时20 基础节点

20.1 材质节点的属性



1. **高光度**:做水的时候会用到 2. **各向异性**:做头发会用到 3. **自发光颜色**:值越高,越白

4. 切线、全局位置偏移: 做世界材质的时候会用到

5. 折射: 做水的时候会用到

6. 像素深度偏移: 做物体和地面的衔接

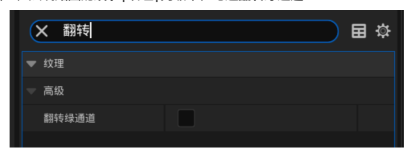
20.2 修改材质的明暗度

1. 修改颜色贴图: 在基础颜色贴图的细节|调整中, 可以修改



20.3 将法线图翻转

1. 修改法线贴图:在法线贴图的细节|纹理|高级中,勾选翻转绿通道

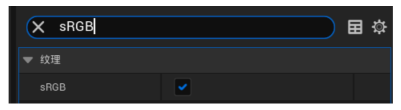


20.4 ORM贴图

1. ORM贴图的三个通道分别对应:

1. R通道(O): AO, 环境光遮挡 2. G通道(R): Roughness, 粗糙度 3. B通道(M): Metallic, 金属度

2. 由于ORM贴图是每一个通道的灰度图,因此我们可以在细节中,将**sRGB**取消勾选,从而与建模中的效果相同,并且节省运算资源



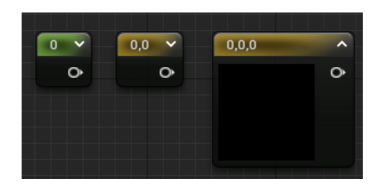
课时21 常用节点

21.1 常量/向量

1. 添加方法:

1. 一维向量: **1+点击** 2. 二维向量: **2+点击**

3. 三维向量: 3+点击,可以表示线性颜色



21.2 乘法: 改变明暗度

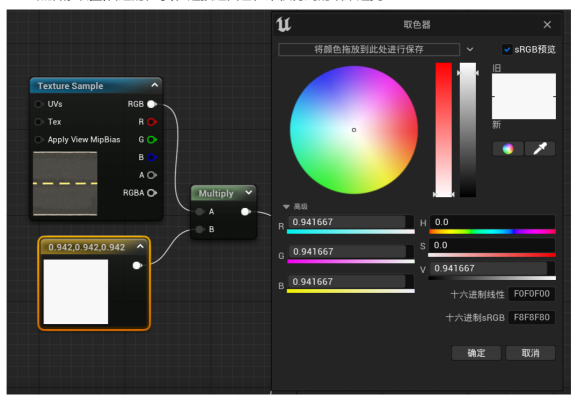
1. 添加方法: **M+点击**

2. 改变明暗度:

1. 将基础颜色贴图与一个三维向量相乘

2. 先将三维向量的饱和度(左边的柱子)设为白色

3. 然后修改值(右边的柱子), 越接近白色, 乘积得到的结果越亮

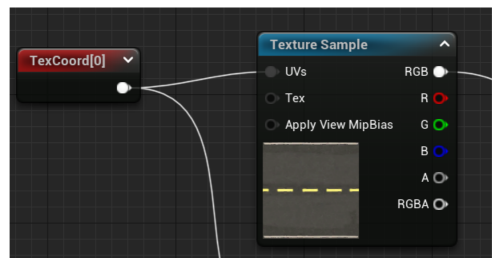


21.3 UV平铺

1. 添加方法: **U+点击**

2. 设置UV平铺

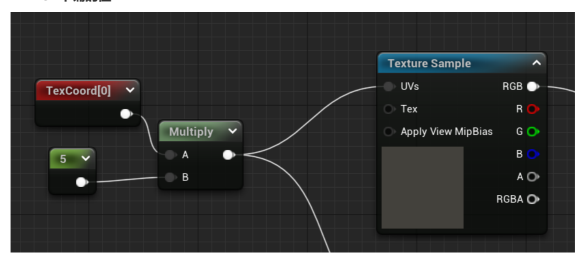
1. 将TexCoord节点与需要修改UV平铺的贴图的UVs相连



2. 修改TexCoord节点中的U平铺、V平铺值,即可修改对应贴图的UV平铺的值



- 3. 一般情况下, **U平铺 == V平铺**
 - 1. 因此可以通过默认TexCoord节点与一个常数相乘的方法,只修改一个参数的值,修改贴图的UV**平铺的值**



21.4 顶点色

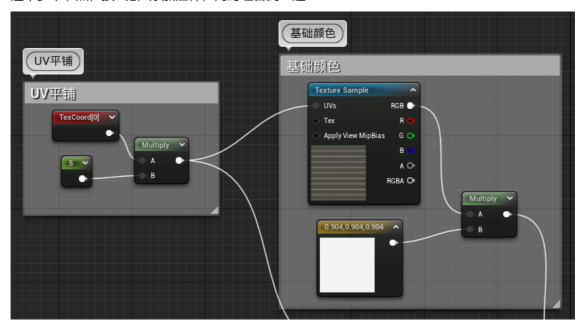
1. 添加方法: 右键|VertexColor



2. 作用: 为顶点着色, 在做雪的时候会用到

21.5 将多个顶点组合到一起

1. 选中多个节点,按C键,添加注释,同时组合到一起



课时22 顶点绘制

22.1 Lerp节点: 线性插值节点

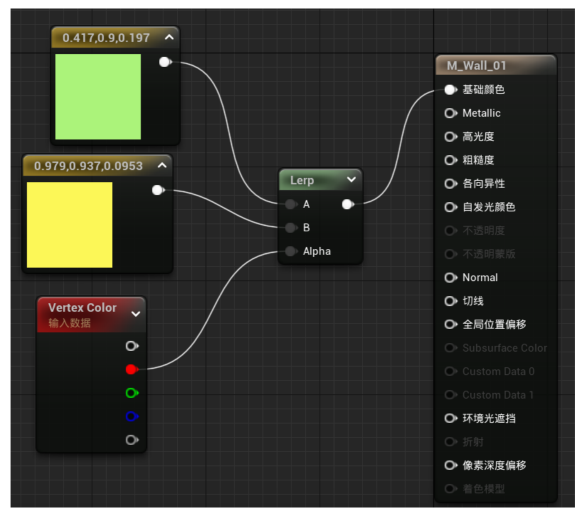


22.1.1 节点参数说明

- 1. 添加方法: **L+点击**
- 2. 参数说明:
 - 1. 根据Alpha通道的值,输出一个介于A通道和B通道值之间的数字
 - 1. 当Alpha==0时, output=A
 - 2. 当Alpha==1时, output=B
 - 3. 当0<Alpha<1时, A<output<B
 - 2. 注意,该函数会对输入的每一个通道均进行一次线性插值
 - 1. 如果A、B、Alpha均为RGB,则输出的R、G、B通道会分别根据Alpha的R、G、B通道的值,进行线性插值
 - 3. 输出:连接到基础颜色上

22.2 2种颜色的顶点绘制

- 1. 参数说明
 - 1. A通道对应Alpha为0时的颜色, 即黑色对应的颜色
 - 2. B通道对应Alpha为1时的颜色,即白色对应的颜色
 - 3. 通过Vertex Color的R通道,控制Alpha的值



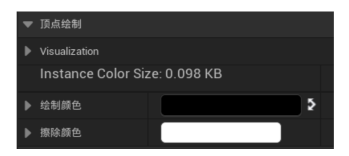
- 2. 将这个材质球放到一个平面上,此时由于**Vertex Color**的值默认为1,因此显示的是B通道的颜色,即黄色
- 3. 在左上角的选择模式中,切换到网格体绘制模式,并选择绘制



- 4. 笔刷的属性设置:
 - 1. 由于是用Vertex Color的R通道控制颜色,因此笔刷的颜色绘制 | 通道选择红

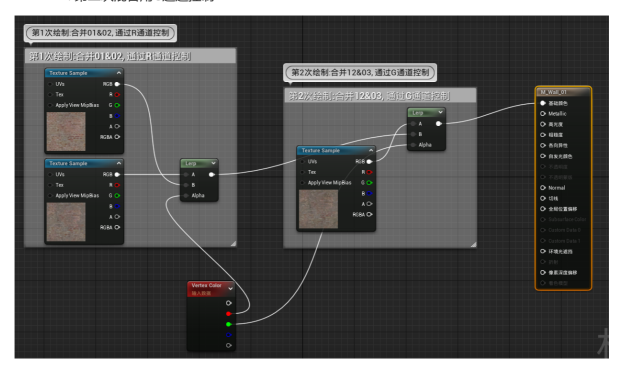


2. 由于A通道对应的值为0, 因此只有将笔刷的绘制颜色设置为黑色, 才能绘制成功



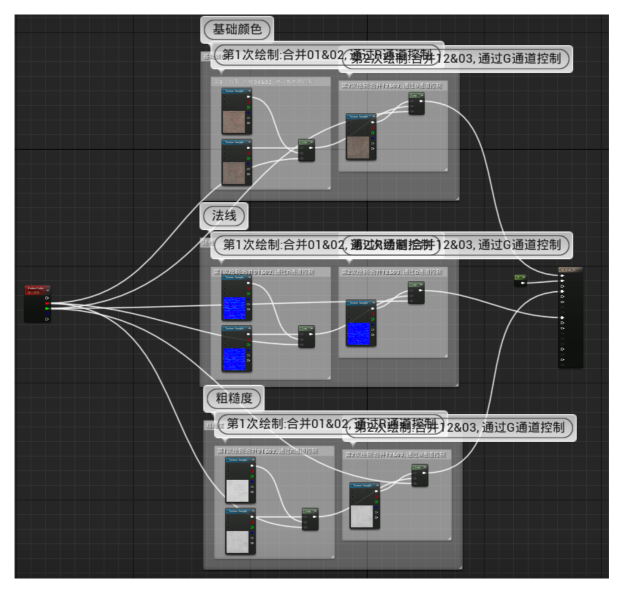
22.3 三种颜色的顶点绘制

- 1. 将wall_01和wall_02的混合结果,再与wall_03混合
 - 1. 第一次混合用R通道控制
 - 2. 第二次混合用G通道控制



22.4 同时混合基础颜色、法线、粗糙度

1. 将22.3里面的结构复制两份,贴图分别改成法线贴图、粗糙度贴图即可



22.5 观察绘制的结果

1. 在**绘制|可视化|颜色视图模式**中,选择RGB通道,可以观察自己绘制的结果

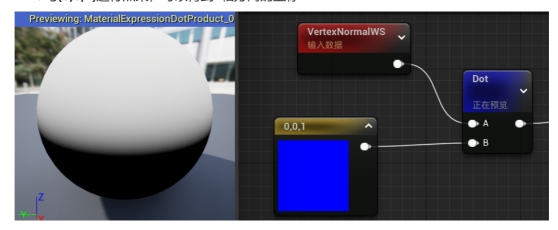


课时23 雪的覆盖生成

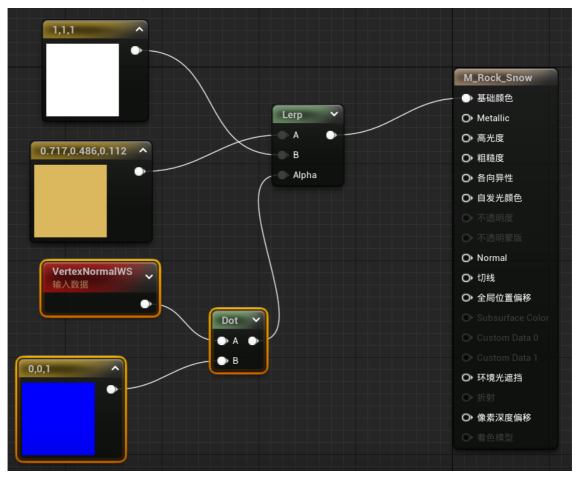
原理:根据顶点法线的Z轴值,判断是积雪区(山上)还是非积雪区(山下)

23.1 根据法线判断显示哪种颜色

- 1. 首先, 要使用Lerp节点, 将两种颜色(雪的颜色&山的颜色)混合
 - 1. **白色**对应山的上面,要显示雪的颜色,因此与**B通道**相连
 - 2. **黑色**对应山的下面,要显示山的颜色,因此与**A通道**相连
 - 3. Alpha通道则是根据法线点乘计算出来的结果
- 2. 根据法线判断是山的上面还是下面
 - 1. 首先,要通过点乘计算**Dot**,来判断当前位置是处于山的那个地方
 - 2. 具体方法是,将当前点的法线方向与(0,0,1)进行点乘
 - 1. VertexNormalWS: 材质表达式顶点法线WS,作用是获取顶点的法线方向
 - 2. 与(0,0,1)进行点乘,可以得到Z轴方向的坐标

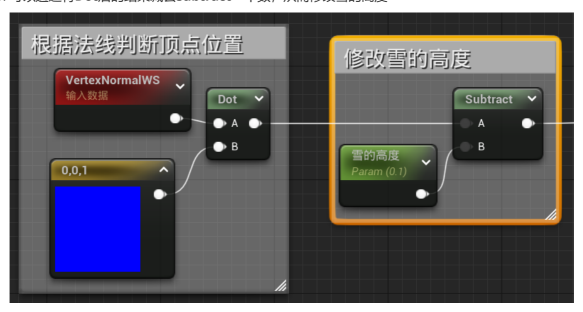


3. 将结果直接连在Alpha通道上



23.2 修改雪的占比

1. 可以通过将Dot后的结果减去subtract一个数,从而修改雪的高度



23.3 增加雪的对比度

1. 通过CheapContract节点,将上一步计算出来的结果,再增加一个对比度,然后连接到Alpha通道



23.4 将基础颜色改为贴图

