# 计算机图形学 2018 第一次小作业

### 作业要求

- 1. 利用示例程序或自行编程实现手的运动, 并绘制运动结果。
- 2. 可以通过键盘/鼠标输入交互地修改或变换手势。
- 3. 考查知识点:图形变换和基本图形编程知识。
- 4. 作业基础: 教师和助教提供基础示例程序工程,包含接口和三维模型文件。
- 5. 提交截止时间: 2018/4/19 晚 24 点。
- 6. 提交方式: 教学网。
- 7. 提交内容:可执行程序文件和完整工程,以及程序使用说明。

### 示例工程(Hand)说明

- 1. 已写好的功能
- 三维模型的读入与渲染
- 骨骼动画在顶点着色器中的实现
- GLFW 框架下的主循环
- 纹理映射贴图的读入与绑定

#### 2. 需要完成的功能

使指关节角度随时间连续变化

例:做出挥手、抓握、前指等动作

#### 3. 辅助材料

#### 手的结构

https://en.wikipedia.org/wiki/Hand



在示例程序中,为了统一表达,用 metacarpals 指代手掌部分的骨骼,大拇指的三段指节改为 proximal/intermediate/distal phalange(与其它手指相同)。故示例程序中手的层次及对应的结构名称如下:

- metacarpals 手掌
  - thumb proximal phalange 大拇指第一指节
    - thumb intermediate phalange 大拇指第二指节
      - thumb distal phalange 大拇指第三指节
        - thumb fingertip 大拇指尖
  - index proximal phalange 食指.....
    - index intermediate phalange
      - index distal phalange
        - index fingertip
  - middle proximal phalange 中指.....
    - middle intermediate phalange
      - middle distal phalange

- middle fingertip
- ring proximal phalange 无名指.....
  - ring intermediate phalange
    - ring distal phalange
      - ring fingertip
- pinky\_proximal\_phalange 小指.....
  - pinky intermediate phalange
    - pinky distal phalange
      - pinky\_fingertip

#### 方法

在主循环中逐帧修改 modifier[手的结构名称]

例: (main.cpp, 198 行)

```
modifier["index_proximal_phalange"] =
glm::rotate(glm::fmat4(), thumb angle, glm::fvec3(0.0, 0.0, 1.0));
```

意为将食指(index)第一指节(proximal phalange)的变换矩阵修改为沿局部坐标系下的向量(0,0,1)旋转 thumb angle 个弧度的矩阵。

需要注意的是 modifier 中的项是在对应骨骼的局部坐标系下作变换的矩阵。此时,向量(1,0,0)是骨骼的方向(由近心端关节指向远心端关节),向量(0,0,1)是近心端关节主要的旋转轴,而手指第一指节亦可沿(0,1,0)作小范围的转动。

## 评分标准(共5分)

利用示例程序完成的作业

- 1分 代码可编译运行
- 1分 手的模型能正常显示
- 1分 五根手指都能动

1分 - 完成3个动作(有负面意义的手势不得分)

举例:抓握,挥手,OK,点赞,"手枪",数字1-9

1分 - 有键盘、鼠标交互事件

加分项 - 设计丰富的手势和交互方法

#### 自行编程实现的作业

- 2分 代码可编译运行
- 1分 手的可视化结果正常, 能看出是一只手
- 1分 完成1个五根手指都运动的动作
- 1分 有键盘、鼠标交互事件

加分项 - 设计丰富的手势和交互方法

### 进阶

#### 纹理映射贴图

如果有自己的手部纹理映射贴图(纹理坐标也应与示例模型对应),可以开启宏命令 DIFFUSE\_TEXTURE\_MAPPING, 并在绘制函数调用前绑定纹理。

### 自定义骨骼模型

如果有自己的带骨骼模型,可以通过修改模型读入函数的调用语句 loadScene()来将示例模型替换成它。若要使其运动,须保证模型内的骨骼名称与 modifier 的 key 相对应。

带纹理的模型要记得开启宏命令并绑定纹理。

#### 骨骼动画

有兴趣的同学可以进一步阅读、修改代码。事实上只需稍加修改 就可以播放在建模软件中设置好的骨骼动画。

### 平台相关

使用 Mac/Linux 的同学可以装上 Windows 10 虚拟机,或在自己的机器上编译依赖库,列表如下:

- Assimp: <a href="https://github.com/assimp/assimp">https://github.com/assimp/assimp</a>

- FreeImage: <a href="http://freeimage.sourceforge.net/download.html">http://freeimage.sourceforge.net/download.html</a>

- GLEW: <a href="http://glew.sourceforge.net/">http://glew.sourceforge.net/</a>

- GLFW: http://www.glfw.org/download.html

### 其他

课程资料,请勿外传

问题与 BUG 反馈请联系 yikangrui@pku.edu.cn