Компьютерная графика

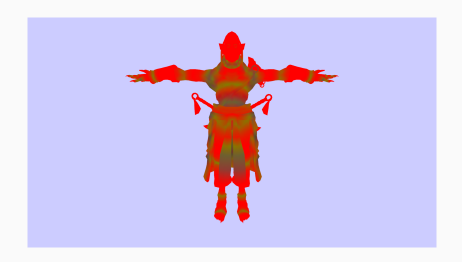
Практика 13: Скелетная анимация

2025



Проверяем, что нормально заданы веса вершин

- В вершинном шейдере добавляем два новых атрибута вершин:
 - Номера костей для вершины: ivec4 in_joints, location = 3
 - Веса костей для вершины: vec4 in_weights, location = 4
 - · (в VAO эти атрибуты уже настроены)
- Передаём in_weights во фрагментный шейдер и используем в качестве цвета



Применяем преобразования костей

- Возвращаем нормальное вычисление цвета во фрагментном шейдере
- · В вершинном шейдере: заводим uniform-массив для матриц костей

```
uniform mat4x3 bones[100]
```

- Location получаем как glGetUniformLocation(program, "bones")
- Вычисляем взвешенное среднее mat4x3 average матриц для вершины (in_joints – индексы четырёх матриц, in_weights – их веса)
- Перед применением матрицы model применяем к входной вершине матрицу mat4(average)
- Перед применением матрицы mat3(model) применяем к входной нормали матрицу mat3(average)
- В цикле рендеринга заводим переменную scale как-то меняющуюся со временем (например, 0.75 + cos(time) * 0.25)
- В цикле рендеринга заводим массив матриц std::vector<glm::mat4x3> pasмepa input_model.bones.size() и заполняем значением glm::mat4x3(scale)
- Передаём матрицы в uniform-массив одним вызовом glUniformMatrix4x3fv



Вычисляем преобразования костей

- · Достаём из входной модели анимацию с названием "hip-hop"
- Для каждой кости і вычисляем её преобразование:

```
glm::mat4 transform = translation * rotation * scale
```

- translation берётся из animation.bones[i].translation(0.f)(0 – время кадра, пока про него не думаем), остальные компоненты аналогично
- Получить по translation матрицу можно через glm::translate(glm::mat4(1.f), translation), аналогично glm::scale для scale
- Получить по кватерниону rotation матрицу можно через glm::toMat4
- Если у кости есть родитель input_model.bones[i].parent != -1, домножаем матрицу transform на матрицу родителя: parent_transform * transform
- Записываем transform в bones[i] (в этот момент mat4 конвертируется в mat4x3)
- После этого отдельным циклом домножаем каждую кость на eë inverse-bind матрицу: bones[i] = bones[i] * input_model.bones[i].inverse_bind_matrix
- Модель будет очень большая (так сделана исходная анимация), отмасштабируйте её с помощью матрицы model



Анимируем модель

 Вместо значения 0, передаваемого в animation.bones[i].translation(...) и т.п., передаём значение std::fmod(time, animation.max_time)



Задание 5*

Переключаемся между тремя анимациями

- В модели есть три анимации: "hip-hop", "rumba" и "flair"
- Модель должна **плавно** переключаться между ними при нажатии на клавиши SDLK_1, SDLK_2 и SDLK_3, соответственно
- Для плавного переключения придётся запомнить имена старой и новой анимации, а так же время, прошедшее со старта переключения – оно будет параметром интерполяции между двумя анимациями
 - Для translation каждой кости интерполируем (glm::lerp) между translation двух анимаций
 - Аналогично для rotation и scale (для вращения лучше использовать glm::slerp)
- · Обратите внимание, что max_time у этих анимаций разный!

Задание <u>5</u>*

