ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ КАФЕДРА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Дипломна робота перший (бакалаврський) рівень вищої освіти спеціальність 113 Прикладна математика освітня програма: Комп'ютерне моделювання та технології програмування

ГЕНЕРАЦІЯ ТА ВІДОБРАЖЕННЯ 3D-МОДЕЛЕЙ ОБ'ЄКТІВ У КОМП'ЮТЕРНИХ ІГРАХ З ВИКОРИСТАННЯМ СПЛАЙНІВ

Виконавець студент групи ПА-17-2 Панасенко Є. С.	(підпис)
Керівник доц., канд. фізмат. наук Степанова Н. І.	(підпис)
Завідувач кафедри комп'ютерних технологій д-р фізмат. наук, проф., Гук Н.А.	
	(підпис)

<u>ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА</u> Факультет прикладної математики
Кафедра комп'ютерних технологій
· · — · ·
Рівень перший (бакалаврський)
Спеціальність 113 Прикладна математика
Освітня програма Комп'ютерне моделювання та технології програмування
ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
комп'ютерних технологій
(підпис) (П.І.Б.) « 22 » березня 2021 року
ЗАВДАННЯ НА ДИПЛОМНУ РОБОТУ
Панасенко Єгор Сергійович 1. Тема роботи <u>Генерація та відображення 3D-моделей об'єктів у комп'ютерних іграх з використанням сплайнів керівник роботи доц., канд. фізмат. Наук Степанова Наталія Іванівна</u> ,
затверджені наказом по Університету від « <u>19</u> » <u>березня 2021 року № 332с</u> 2. Строк подання роботи <u>04 червня 2021 року</u> 3. Вхідні дані до роботи <u></u>
4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно
розробити)
5. Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов'язкових креслень)
6. Консультанти розділів роботи

	Прізвище, ініціали та	Підп	Підпис, дата								
Розділ	консультанта	завдання видав									
7 II	. 22.5	2021									
/. Дата вида	ачі завдання <u>22 березня</u> КАЛЕНДА І	<u>1 2021 р.</u> РНИЙ ПЛАІ	H								
№ 3/п	Назва етапів роботи	Строк ви	конання етапів	Примітка							

Степанова Н. І.

Керівник роботи

РЕФЕРАТ

Дипломна робота складається з 60 с., 7 рис., 7 джерел, 1 додаток.

Об'єктом дослідження даної дипломної роботи є 3D-моделі об'єктів побудованих за допомогою сплайнів, програмне забезпечення для роботи з 3D-моделями.

Мета роботи: розробка програмного забезпечення для генерації та відображення 3D-моделей об'єктів у комп'ютерних іграх з використанням сплайнів у режимі реального часу.

Методика (метод) дослідження: порівняльний аналіз сучасних засобів збереження графічних даних, графічних бібліотек; проведення тестування програмного забезпечення на відомих тестових прикладах

Одержані висновки та їх новизна: У роботі запропоновані підходи до моделювання гладких об'єктів складної форми та розроблено програмне забезпечення для відображення й редагування вказаних об'єктів. Результати досліджень можуть бути використані для створення об'єктів складної форми у системі моделювання, при розробці комп'ютерних ігор.

Результати досліджень можуть бути застосовані при розробці 3D-моделей об'єктів у комп'ютерних іграх.

Перелік ключових слів: КРИВА БЕЗ'Є, ПОВЕРХНЯ БЕЗ'Є, IMGUI, ТЕ-СЕЛЯЦІЙНИЙ ШЕЙДЕР, 3D-МОДЕЛІ.

ANNOTATION

The diploma work of the 4th year student Yehor Panasenko (DNU, Faculty of Applied Mathematics, Department of Computer Technology) is devoted to rendering models with Bezier surfaces.

Modeling and rendering of complex shape spatial objects with a large amount of calculated data, as well as the ability to edit them - an important modern task. The problem of visualization arises in industrial design, graphical representation of the results of scientific experiments, virtual reality systems, in the computer game industry. These areas of human activity are constantly expanding and improving, so the relevance of work related to the study of modeling and visualization of complex objects will continue to grow. So in this work it is proposed to solve complex shape objects rendering problem with Bezier surfaces.

Bibliography -7, pictures -7

3MICT

ВСТУП
ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ
1 АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ
1.1 Математичні моделі поверхонь та об'єктів
1.2 Дослідження математичних моделей складних об'єктів
2 РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЩОДО СТВОРЕННЯ І РЕДАГУВА-
ННЯ ГЛАДКИХ ОБ'ЄКТІВ
2.1 Бібліотека Visualization Library
3 ВИМОГИ ДО РОЗРОБЛЕНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
4 ОПИС ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
5 ОГЛЯД РОБОТИ ПРОГРАМИ
6 ОСНОВНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ДО КОДУ
6.1 Класи
6.2 Клас Beziator
6.3 Клас Bijective
6.4 Клас Model
6.5 Структура Context
6.6 Структура Scene
6.7 Структура Vertex
ВИСНОВКИ
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ
ДОДАТОК А. ЛІСТИНГ ПРОГРАМИ
6.8 Файл osdo/beziator.h
6.9 beziator.h
6.10 Файл res/bezier.frag
6.11 bezier.frag
6.12 Файл res/bezier.geom
6.13 bezier.geom
6.14 Файл res/bezier.tesc
6.15 bezier.tesc
6.16 Файл res/bezier.tese

6.17 bezier.tese												66
6.18 Файл res/bezier.vert .												67
6.19 bezier.vert												67
$6.20~\Phi$ айл osdo/bijective.h .												68
6.21 bijective.h												69
6.22 Файл osdo/context.h .												70
6.23 context.h												72
6.24 Файл osdo/context.cpp												73
6.25 context.cpp												73
6.26 Файл osdo/scene.h												74
6.27 scene.h												75
6.28 Файл osdo/scene.cpp .												76
6.29 scene.cpp												76
6.30 Файл osdo/model.h												76
6.31 model.h												78
6.32Φ айл osdo/model.cpp .												78
6.33 model.cpp												79
6.34 Файл osdo/vertex.h												79
6.35 vertex h												81

ВСТУП

Створення просторових моделей об'єктів виконується сьогодні у багатьох галузях науки і промисловості, таких як архітектура, медицина, будівництво, дизайн. Особливої уваги заслуговують також засоби подання динамічних 3D-об'єктів, які широко використовуються у кінематографі, індустрії комп'ютерних ігор.

У сучасному світі спостерігається неймовірний приріст потужності обчислювальної техніки і розробники систем віртуальної реальності, комп'ютерних ігор намагаються використати цю потужність якомога ефективніше з метою отримання графіки, найбільш схожої на реальний світ.

Для досягнення максимального задоволення користувачів розробники також створюють велику кількість окремих об'єктів та приголомшливих ефектів, що супроводжується значним споживання дискового простору й оперативної пам'яті. Тому завжди є актуальними питання розробки більш ефективних методів моделювання об'єктів складної форми, які б використовували менше обчислювальних ресурсів.

Які можливості сьогодні мають розробники інтерактивних програмних продуктів для зберігання об'єктів? По-перше, майже двадцять років тому, коли потужність процесорів достатньо зросла, щоб швидко виконувати великі об'єми обчислень, було розроблено векторний формат SVG. Для побудови зображень формат використовує криві Безьє, які є окремим випадком В-сплайнів. Сьогодні формат SVG є поширеним, він підтримується всіма сучасними браузерами для настільних і мобільних пристроїв.

Формат SVG дозволяє зберігати як статичну, так і анімовану двовимірну графіку. Якщо розглядати використання SVG формату у інтерактивних системах, зокрема у комп'ютерних іграх, дуже цікавою є можливість закріплення за

об'єктом у даному форматі обробника подій, що дає користувачеві можливість керувати зображенням: міняти його форму, пересувати. Крім того, векторним форматам притаманні гарна масштабованість й незначне використання дискового простору за умови, що зображення складається з невеликої кількості простих елементів, що також сприяє популярності SVG формату у розробників інтерактивних графічних додатків.

З іншого боку, SVG як і всі векторні формати, має також і недоліки: у порівнянні з растровими аналогами побудова SVG-зображення потребує більше процесорного часу, а зображення, що складаються з великої кількості дрібних деталей, починають вимагати більше дискового простору ніж аналогічні растрові.

Також суттєвим обмеженням для використання формату SVG у індустрії комп'ютерних ігор ϵ те, що він не підтриму ϵ опис тривимірної графіки.

У тривимірному просторі найбільш розповсюдженим форматом ϵ OBJ — простий і гнучкий формат, що дозволя ϵ створювати об' ϵ кти за допомогою різних способів, у тому числі з використанням кривих Безь ϵ і В-сплайнів.

Таким чином на даний час вже існують формати, які дозволяють зберігати окремі об'єкти компактно, забезпечувати їх легку масштабованість.

Але у реальному ігровому процесі, де об'єкти мають досить складні форми, постійно взаємодіють один з одним, а сцени є досить насиченими, виникає проблема: як найбільш просто зробити опис об'єктів і забезпечити їх подальшу динаміку з найменшим навантаженням на комп'ютерну систему?

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Метою цієї роботи є розробка програмного забезпечення для генерації та відображення 3D-моделей об'єктів у комп'ютерних іграх з використанням сплайнів у режимі реального часу. У загальному випадку розглядаються 3D-моделі об'єктів створені за допомогою поверхонь Безьє. Для досягнення поставленої мети були поставлені наступні задачі:

- розширити функціонал розробленого програмного забезпечення, розробленого у курсовій роботі, загалом додати можливість динамічно завантажувати моделі, змінювати деталізацію.
- зробити програмне забезпечення придатним для компіляції та роботи у різних операційних системах, загалом Linux та Windows
- розробити шйедер для генерації 3D-моделі за допомогою відеокарти.
- написати документацію до програмного забезпечення.

1 АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

1.1 Математичні моделі поверхонь та об'єктів

Комп'терна графіка пропонує сьогодні різні засоби моделювання просторових форм і об'єктів. Геометричне моделювання - це математичний опис об'єктів у просторі певними атрибутами: координатами, розмірами, формою. При відображенні геометричних об'єктів потрібно враховувати також їх просторове розташування і поведінку: переміщення, повороти відносно координатних осей (шість ступенів свободи), зіткнення з перешкодами або іншими об'єктами. Крім того для отримання образів просторових форм на площині екрану необхідно використовувати ще одне геометричне перетворення - проеціювання.

1.1.1 Математичний опис моделей поверхонь та об'єктів

У комп'ютерній графіці прийнята така класифікація моделей поверхонь і об'єктів:

- Каркасні на екрані візуалізуються не всі точки поверхні, а лише невелика їх кількість, достатня, щоб передати характер поверхні. Пари точок утворюють систему ліній і формують каркас моделі;
- Точкові на екрані відображаються точки з відповідним забарвленням;
- Кінематичні поверхня будується неперервним рухом у просторі лінії по заданій траєкторії;
- Кусочні поверхня складається з окремих фрагментів, при обмеженому наборі даних у поверхні присутні розриви і злами;
- Сплайнові моделі використовуються для побудови гладких поверхонь на

основі обчислення координат за допомогою розв'язання систем лінійних алгебраїчних рівнянь;

- Фрактальні при побудові поверхні використовується властивість об'єктів до самоподібності в залежності від масштабу;
- Графічні використовуються у разі, якщо не можливо виділити певний закон для побудови і поверхня заповнюється деякими дискретними елементами.

У загальному випадку не можна стверджувати, що одна математична модель краща за іншу. Так, наприклад, каркасна модель зручна для виконання швидкої візуалізації поверхні, кінематична підходить для об'єктів з природною симетрією, графічна дає більш реалістичне уявлення про об'єкт. Тому необхідно обирати математичну модель з урахуванням потрібного ступеня реалістичності, обчислювальних можливостей комп'ютерної системи, особливостей задачі, для якої застосовується моделювання об'єктів.

1.1.2 Опис розташування об'єктів у сцені

Сцена у комп'ютерній графіці - це сукупність об'єктів, які підлягають відображенню, описана за допомогою деякої математичної моделі. Візуалізацією називають процес перетворення математичної моделі сцени у вигляд, придатий для показу на наявних пристроях виведення.

Для подання об'єктів сцени у графіці використовують декілька координатних систем: об'єктну (жорстко зв'язана з об'єктом), світову (нерухома система, призначена для визначення взаємного розташування всіх об'єктів сцени), видову (система спостерігача, визначає напрямок камери і ракурс показу).

Для здійснення переходу від однієї координатної системи до іншої використовуються матриці базових геометричних перетворень (зсуву, обертання, масштабування). Складні перетворення визначаються шляхом перемноження матриць відповідних елементарних перетворень між собою. Таким чином спочатку відбувається перехід від об'єктної системи координат до світової, а потім зі світової до видової.

Після отримання видових координат об'єктів сцени виконується проектування сцени на екранну площину. Для цього використовується матриця проективного перетворення (паралельне або центральне проектування), яка дає змогу отримати екранні (двовимірні) координати об'єктів сцени. Третя видова координата зазвичай зберігається; з її допомогою визначають взаємне розташування об'єктів сцени за глибиною.

На останньому кроці відбувається перетворення координат об'єктів з урахуванням особливостей системи графічного виводу.

1.2 Дослідження математичних моделей складних об'єктів

Для подальшої програмної реалізації серед існуючих математичних моделей поверхонь об'єктів було обрано поверхню Безь ϵ , яка ϵ частинним випадком В-сплайнів.

1.2.1 Сплайни і сплайн-інтерполяція

Існує досить велика кількість геометричних конструкцій, які називають сплайнами. Наприклад, експоненціальні (напружені) сплайни, тригонометричні, раціональні сплайни. У комп'ютерній графіці найбільш широке застосування знайшли кубічні сплайни та метод інтерполяції кубічними сплайнами.

Особливість сплайн-інтерполяції полягає в тому, що сплайнова крива складається з кількох поліномів третього ступеня, а їх кількість дорівнює кіль-

кості інтервалів, всередині яких ми виконуємо інтерполяцію. Гладкість побудованої інтерполяційної кривої забезпечується безперервністю першої похідної на всьому інтервалі інтерполяції.

Розглянемо загальний випадок спланової кривої. Нехай у тривимірному просторі існують вектори $u_i = [x_i \ y_i \ z_i], i = \overline{0,n}$, ці вектори визначають вузлові точки сплайнової кривої. Будемо вважати, що вузлові точки пронумеровані у порядку з'єднання кривої.

Параметричне подання сплайнової кривої має вигляд:

$$\begin{cases} x_i(t) = s_{3x_i}t^3 + s_{2x_i}t^2 + s_{0x_i}t + s_{1x_i} \\ y_i(t) = s_{3y_i}t^3 + s_{2y_i}t^2 + s_{0y_i}t + s_{1y_i} \\ z_i(t) = s_{3z_i}t^3 + s_{2z_i}t^2 + s_{0z_i}t + s_{1z_i} \end{cases}$$

або у векторній формі:

$$\left\{egin{array}{ll} p_i(t)=[t^3 & t^2 & t & 1] \ orall t\in [0,d_i], \ i=\overline{0,n} \end{array}
ight.$$
 , де $S_i=egin{bmatrix} s_{3x_i} & s_{3y_i} & s_{3z_i} \ s_{2x_i} & s_{2y_i} & s_{2z_i} \ s_{1x_i} & s_{1y_i} & s_{1z_i} \ s_{0x_i} & s_{0y_i} & s_{0z_i} \end{array}
ight]$

3 урахуванням властивостей сплайнів будується система лінійних алгебраїчних рівнянь відносно невідомих коефіцієнтів сплайну:

$$QS = U \rightarrow S = Q^{-1}U$$

$$QS=U o S=Q^{-1}U$$
 де $Q\in R^{4n imes 4n}$ - матриця яка задає необхідні умови для системи, $S=\begin{bmatrix}S_1\\\ldots\\\S_n\end{bmatrix}$

1.2.2 Крива Безьє

Окремим випадком сплайнів є крива Безьє. Кубічну криву Безьє можна побудувати з використанням чотирьох опорних точок $P_i, i = \overline{0,3}$. У параметричному вигляді отримаємо:

$$B(t) = (1-t)^{3}P_{0} + t(1-t)^{2}P_{1} + t^{2}(1-t)P_{2} + t^{3}P_{3}$$

де t – параметр, $t \in [0, 1]$

Розглянемо графічний спосіб побудови кривої Безьє із застосуванням алгоритму де Кастельє (рис. 1.1).

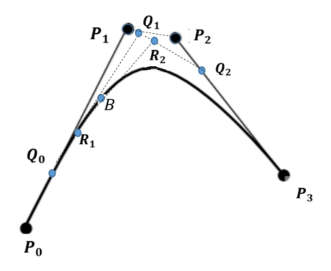


Рисунок 1.1 – Побудова кривої Безьє

Для отримання точки кривої, яка відповідає, наприклад, значенню параметра t=0.25 потрібно відкладаєти 0.25 шляху на відрізках P_iP_{i+1} . В результаті отримаємо точки Q_j , $j=\overline{0,2}$, на наступному кроці зробимо теж саме і отримаємо R_0 та R_1 . У такий спосіб чином ми отримали дотичну до кривої, ця властивість буде використана для побудови нормалі у поверхні кривої Безьє. І знову прокладемо 0.25 шляху на відрізку R_0R_1 отримаємо нашу точку B, яка знаходиться на кривій. Якщо ми будемо послідовно обирати t, наприклад з кроком 0.1, та з'єднувати у відрізки, то ми отримаємо ламану. Зі зменшенням кроку ламана

буде ставати все більш схожою на криву. Таким чином можна підібрати такий крок, при якому на екрані комп'ютера буде відображатися крива.

Крива Безьє задається формулою:

$$B(t) = \sum_{i=0}^{n} P_i b_{i,n}(t)$$

де P_i - контрольні точки, а $b_{k,n}(t)$ - поліноми Бернштейна, базисні функції кривої Безьє.

$$b_{k,n}(t) = C_i^n t^k (1-t)^{n-k}$$

де C_i^n число поєднань з n по k

$$C_i^n = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Побудуємо формулу кубічної кривої Безьє:

$$B(t) = (1-t)^{3}P_{0} + t(1-t)^{2}P_{1} + t^{2}(1-t)P_{2} + t^{3}P_{3}$$

Цю формулу можна отримати побудувавши криву графічним способом. Прокласти шлях від однієї контрольної точки до іншої можна таким чином $(1-t)P_i+tP_{i+1}$, якщо ми послідовно проробимо ті самі кроки, що і у графічному будуванні, отримаємо:

$$B(t) = t(t((1-t)P_2 + tP_3) + (1-t)((1-t)P_1 + tP_2)) +$$

$$+ (1-t)(t((1-t)P_1 + tP_2) + (1-t)((1-t)P_0 + tP_1))$$

Спростимо формулу:

$$B(t) = -t^{3}P_{0} + 3t^{3}P_{1} - 3t^{3}P_{2} + t^{3}P_{3} + 3t^{2}P_{0} - 6t^{2}P_{1} + 3t^{2}P_{2} - 3tP_{0} + 3tP_{1} + P_{0}$$
 (1)

Тепер ми можемо записати формулу у матричному вигляді:

$$B(t) = \begin{bmatrix} t^3 & t^2 & t & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -3 & 1 \\ 3 & -6 & 3 & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_0 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{bmatrix}$$

або нехай $P_i = [p_{ix} p_{iy} p_{iz} 1]$

$$B(t) = \begin{bmatrix} t^3 & t^2 & t & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -3 & 1 \\ 3 & -6 & 3 & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_{0x} & p_{0y} & p_{0z} & 1 \\ p_{1x} & p_{1y} & p_{1z} & 1 \\ p_{2x} & p_{2y} & p_{2z} & 1 \\ p_{3x} & p_{3y} & p_{3z} & 1 \end{bmatrix}$$

Враховуючи що на сучасних комп'ютерах завдяки кешуванню рядків, то множити матрицю на вектор швидше ніж вектор на матрицю, то більш оптимальною формулою буде:

$$B(t) = \begin{bmatrix} p_{0x} & p_{0y} & p_{0z} & 1 \\ p_{1x} & p_{1y} & p_{1z} & 1 \\ p_{2x} & p_{2y} & p_{2z} & 1 \\ p_{3x} & p_{3y} & p_{3z} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -3 & 1 \\ 3 & -6 & 3 & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t^3 \\ t^2 \\ t \\ 1 \end{bmatrix}$$

Тепер знайдемо похідну до вираження (1), для того щоб знайти дотичну, отримаємо:

$$B(t) = -3t^2P_0 + 9t^2P_1 - 9t^2P_2 + 3 * t^2P_3 + 6tP_0 - 12tP_1 + 6tP_2 - 3P_0 + 3P_1$$
 (2)

Запишемо у матричному вигляді:

$$B(t) = \begin{bmatrix} p_{0x} & p_{0y} & p_{0z} & 1 \\ p_{1x} & p_{1y} & p_{1z} & 1 \\ p_{2x} & p_{2y} & p_{2z} & 1 \\ p_{3x} & p_{3y} & p_{3z} & 1 \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 9 & -9 & 0 \\ 6 & -12 & 6 & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} t^{3} \\ t^{2} \\ t \\ 1 \end{bmatrix}$$

Властивості кривої Безьє:

- неперервність заповнення сегменту між початковою та кінцевою точками,
- крива завжди знаходитися у фігурі утвореній контрольними точками, у кубічній кривій це буде деякий чотирикутник, цю властивість можна використати для того щоб перевірити чи не перетинаються дві криві на початковому етапі,
- якщо контрольні точки знаходяться на одній прямій, то утворюється пряма лінія,
- крива симетрична, тобто якщо переставити вектор контрольних точок у зворотьому порядку, то отримаємо ту саму форму,
- крива афінно інваріантна,
- зміна однієї контрольної точки приводить до зміни всієї кривої,
- будь який сегмент кривої є крива Безьє.

1.2.3 Поверхня Безьє

Як і крива Безьє, поверхня Безьє визначається набором контрольних точок. Розглянемо графічний спосіб побудови кубічної поверхні Безьє з 16 контрольними точками (рис. 1.2).

Спочатку будуємо 4 кубічні криві Безьє через контрольні точки 1-4, 5-8,

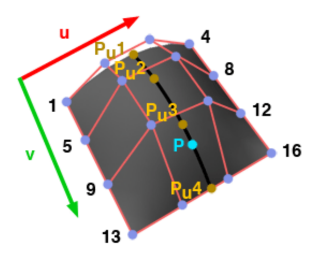


Рисунок 1.2 – Побудова поверхні Безьє

9-12, 13-16 використовуючи дійсне число *v*, далі використовуючи точки відповідних *v* на отриманих кривих як контрольні точки наступної кривої будуємо наступну криву використовуючи дійсне число *u*, таким чином ми отримаємо поверхню побудованої з багатьох кривих, причому як ми все знаємо відрізок отриманий в останньому кроці при побудові кривої це дотична, якщо ми побудуємо поверхню будуючи криві по контрольним точкам 1, 5, 9, 13 і так далі до 4, 8, 12, 16, то ми отримаємо ще одну дотичну, але в деякому іншому напрямку, і якщо ми знайдемо векторний добуток отриманих дотичних, ми отримаємо нормаль до поверхні у даній точці.

Поверхня Безьє задається формулою:

$$p(u, v) = \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} b_{i,n}(u)b_{j,n}(v)P_{ij}$$

В комп'ютерній графіці поверхні Безьє використовують для подання гладких поверхонь. Вони досить компактні, ними легко маніпулювати, вони мають гарні властивості безперервності. Крім того, такі канонічні поверхні, як сфери і циліндри, можна добре апроксимувати невеликим числом кубічних поверхонь Безьє.

2 РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЩОДО СТВОРЕННЯ І РЕДАГУВАННЯ ГЛАДКИХ ОБ'ЄКТІВ

На початку розробки графічного додатку розробник повинен визначитися, з якого рівня починати писати власний програмний код. Програмуванням на рівні графічного обладнання, як правило, займаються лише його виробники. Графічна бібліотека, яка реалізує певний стандарт абстрагування від обладнання, безпосередньо взаємодіє з драйвером. Стандартами абстрагування є, наприклад, бібліотеки OpenGL (відкрита графічна бібліотека для настільних комп'ютерів під керуванням різних ОС), Direct3D (призначена для різних ЕОМ під управлінням Windows i Windows Phone), Metal (для мобільних пристроїв під керуванням iOS). ??

У даній роботі для розробки програмного продукту обрано кросплатформовий програмний інтерфейс OpenGL, що забезпечує незалежність програмного додатку від операційної системи.

2.1 Бібліотека Visualization Library

У ході роботи було знайдено таку біблиотеку, як Visualization Library. Ця біблиотека написана на мові C++ і може використовуватись для графіки у 2D або 3D. Вона дозволяє моделювати різні види поверхонь, фрактали, та багато іншого. Проаналізувавши можливості використання бібліотеки було отримано такі висновки:

- Бібліотека написана на мові C++ та з використанням виключень, таким чином це робить неможливим її використання іншими мовами програмування.
- Бібліотека самостійно реалізує свою матрицю та вектор, таким чином за-

кривають можливість оптимізувати операції над матрицями. Більш того бібліотека не використовує команди SSE, які дають приріст у швидкості, як це зроблено у бібліотеці CGLM.

- Бібліотека вже не підтримується розробниками, останній внесення змін у код було 20 лютого 2020 року, у порівнянні з бібліотекою СGLM, яка активно розвивається.
- Якщо подивитися на реалізацію кривих Безьє, то ми побачимо, що бібліотека не використовує матричний спосіб отримання вершин з поверхні Безьє, таким чином ми знову не можемо використати оптимізацію за допомогою команд SSE.
- Також перерірено спосіб знаходження нормалей для поверхні, біблиотека знаходить нормалі по отриманим трикутникам при будуванні поверхні, хоча для поверхні Безьє існує значно швидший та дешевший спосіб знаходження нормалі, цей спосіб будується на знаходження похідних до кривої Безьє з різних сторін.

3 ВИМОГИ ДО РОЗРОБЛЕНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Для розробки програмного забезпечення висунуто такі вимоги:

- Програмне забезпечення повинно мати відкритий вихідний код та ліцензію вільного програмного забезпечення.
 - Це дозволить будь якому досвідченому користувачу зкомпілювати програмне забезпечення під будь яку платформу та операційну систему, або навіть дасть можливість модифікувати код під свої потреби.

Також ліцензія повинна бути сумісна з ліцензіями використаних бібліотек. Загалом були використані бібліотеки CGLM, ImGui, GLFW, EASTL та прогрмний інтерфейс OpenGL. Перші біблиотеки CGLM та ImGui використовують ліцензію MIT, бібліотека GLFW використовує ліцензію ZLib, а EASTL — ліцензію BSD. А програмний інтерфейс OpenGL має ліцензію подібну до ліцензії BSD. Усі ці ліцензії є сумісними з ліцензією LGPLv3, яка є подібною до GPL, але дозволяє використовувати програмне забезпечення у пропріетарних проектах.

- Програмне забезпечення повинно працювати у режимі реального часу. Саме таким чином було вибрано мову С++ та бібліотеку СGLM, які дозволяють досягти найбільшої швидкості роботи програми у порівнянні з іншими мовами програмування, причому практично не знижуючи швидкості розробки коду. Більш того CGLM автоматично компілюється з використанням SSE команд, якщо є така можливість, що ще дає приріст у швидкості.
- Програмне забезпечення повинно дати можливість використання бібліотеки якомога більшому колу розробників.
 - Саме тому було обрано мову програмування C++ та бібліотеку EASTL, яка на відміну від стандартної бібліотеки STL дозволяє розробляти без

використання виключень. Таким чином за допомогою інструментів можна на основі цього програмного забезпечення згенерувати С код, який у подальшому можна обернути у більшість мов програмування і таким чином програмне забезпечення зможуть використати і розробники, які не знають С++, але знають деяку іншу мову програмування.

• Програмне забезпечення повинно бути якомога простим та легким, та залежати від простих та легких бібліотек.

Програмне забезпечення повинно розроблятися по принципу KISS (акронім для "Keep it simple, stupid"), що означає що проектування повинно бути якомога простішим. Таким чином можна уникнути багатьох помилок пов'язані з тим що неможливо розробник не може охопити структуру вихідного коду складного програмного забезпечення, а також таке програмне забезпечення має дуже малий розмір зкомпільованої програми, що підвищує легкість розповсюдження. А також саме тому було вибрано саме такий набір бібліотек, а загалом графічну бібліотеку ImGui, яка має досить невеликий обсяг коду, приблизно 30 тисяч строк коду разом з коментарями.

4 ОПИС ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Було розроблено програмне забезпечення на мові C++ для моделювання поверхні Безьє за допомогою програмного інтерфейсу OpenGL, що використовується для відображення 2D та 3D векторної графіки на екран, основна особливість, чому була вибрано саме OpenGL це те що інтерфейс має вільну ліцензію подібну до BSD, її підтримують більшість оперативних систем та інтерфейс на мові Ci. Також були використані бібліотеки:

- CGLM математична бібліотека написана на мові Сі. Використовує ліцензію МІТ.
 - У программі загалом використовується для афінних перетворень та арифметичними операціями між матрицями. За замовчанням використовує команди SSE, що дозволяють прискорити швидкість обчислення завдяки повному виковистанню особливостей обчислення процесорів.
- Ітбиі бібліотека для графічного інтерфейсу написана на мові С++. Використовує ліцензію МІТ.
 Бібліотека має невелику кодову базу порівняно з аналогічними графічними бібліотеками та фреймворками, такими як GTK або QT, та дозволяє
- GLFW бібліотека для відображення вікна з OpenGL та обробки вводу. Використовує ліцензію ZLib.

створювати динамічні віджети.

- EASTL бібліотека для заміни стандартного STL. Використовує ліцензію BSD.
 - Бібліотека EASTL дозволяє замінити стандартну бібліотеку STL для того щоб уникнути виключень, що не оброблюється деякими мовами програмування. Також бібліотека цікава тим що вона реалізує оптимізовані версії контейнерів, що мають такий же самий інтерфейс, що і звичайні

контейнери.

Код програмного забезпечення складається з таких компонентів:

- Вихідний код програми, який зберігається у директорії "osdo". Тут знаходиться бібліотека "osdo", яка не використовує STL, таким чином її можна використовувати іншими мовами програмування. Загалом тут знаходяться файли заголовків з розширенням ".h" та з реалізацією з розширенням ".cpp", кожен файл заголовків у цій директорії утворює окремий клас.
- Вихідний код програми, який зберігається у директорії "druidengine". Тут знаходиться інтерфейс програми, так як деякі компоненти ImGui, такі як файловий менеджер, використовує STL, це унеможливлює використання іншими мовами програмування, хоча це і не потрібно, так как інтерфейс програми не потібен для розробки. Загалом тут знаходяться файли заголовків з розширенням ".h" та з реалізацією з розширенням ".cpp", кожен файл заголовків у цій директорії утворює окремий клас.
- Ресурси програми, які зберігаються у директорії "res" (скорочено "resource"). Тут знаходяться шейдери та тестові моделі чайнику, моделі машини та деякої еліпсоподібної моделі.
- Файл з правилами компіляції для CMake. CMake дозволяє компілювати програму незалежно від платформи, більш того дозволяє створити інсталяційний файл на цю платформу.

Після компіляції ми отримаємо нашу програму у директорії "bin" та ресурси у директорії "share/osdo", ця структура директорії Unix подібна.

5 ОГЛЯД РОБОТИ ПРОГРАМИ

Для тестування розробленого програмного забезпечення використано відому модель чайник з Юти, за допомогою якої перевіряють відображення складних об'єктів. Результат генерації моделі продемонстровано на рис 5.1.

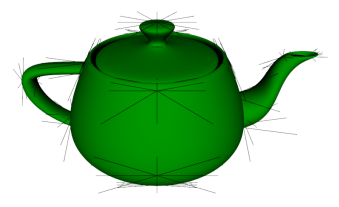


Рисунок 5.1 – Тестування програми на стандартній моделі

Інтерфейс користувача розробленої програми наведено на рис. 5.2

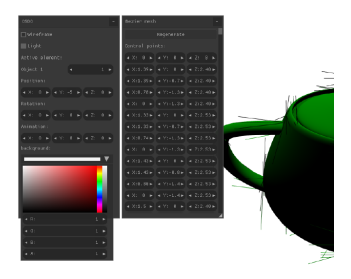


Рисунок 5.2 – Інтерфейс користувача програми

На рис. 5.3 продемонстровано побудовану з використанням розробленого програмного додатку каркасну модель тестового прикладу.

Далі розглянемо приклад створення об'єкту за допомогою розробленої програми. При початковому завантаженні програми ми отримаємо вікно, яке

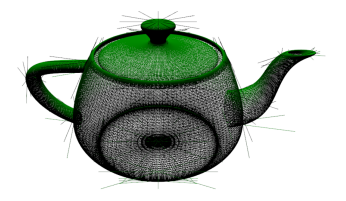


Рисунок 5.3 – Генерація каркасної моделі тестового прикладу

продемонстровано на рис. 5.2. Для налаштування області виводу зображення користувач може скористуватися головним та допоміжним вікнами. У допоміжному вікні є можливість перемкнутися у режим каркасу, перемкнути режим світла. Зробивши камеру джерелом світла також можна вибрати активний елемент з наявних (за замовчанням це камера).

У активному елементі ми можемо задати позицію, поворот та анімацію повороту. Якщо перемкнутися на деякий об'єкт отримаємо наступні екрани (рис. 5.4 ??).

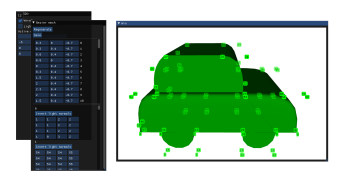


Рисунок 5.4 – Генерація моделі (режим редагування)

У даному режимі з'являється можливість редагування об'єкту побудованого за допомогою поверхонь Безьє. Загалом на головному вікні з'являються номери контрольних точок. Також з'являється третє вікно у якому присутні такі елементи:

• Кнопка "Regenerate дозволяє перебудувати об'єкт

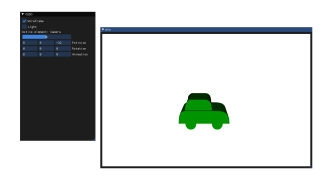


Рисунок 5.5 – Генерація моделі (режим перегляду)

- Кнопка "Save зберігає об'єкт на диск
- Підвікно з можливістю знайти контрольну точку за її номером та змінити її координати
- Підвікно з можливістю знайти одну з поверхонь та відредагувати такими елементами:
- Кнопка "Invert light normals дозволяє змінити порядок контрольних точок поверхні для того щоб нормалі поверхні дивилися в протилежну сторону.
- 16 полів з номерами контрольних точок.

6 ОСНОВНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ДО КОДУ

6.1 Класи

Класи, структури, об'єднання та інтерфейси з коротким описом.

Beziator

Клас який зберігає та оброблює модель утвореню через поверхні Безьє

Bijective

Інтерфейс до об'єктів, що можуть можуть бути переміщені та повернуті у просторі

Buffer

Буфер, у якому відбувається рендеринг у текстуру

Camera

Клас камери, якою можна маніпулювати у сцені

Context

Контекст, який зберігає усі завантажені у пам'ять ресурси

Framebuffer

Буфер кадру, що використовується для рендеренгу

GlBindable

Абстрактний клас, який виконує роль генерації та прив'язки об'єктів OpenGL

GlBinder

Клас який прив'язує контексту до деякого об'єкту OpenGL

Image

Зберігає масив пікселів, ширину та висоту

Mesh

Меш, який зберігається на відеокарті

Model

Інтерфейс до деякої моделі, яку можна відобразити

Object

Об'єкт моделі

Renderbuffer

Буфер рендеренгу (для зберігання кольорів або глибини)

Scene

Сцена із об'єктами

Shader

Клас взаємодії з шейдером у видеокарті

ShaderSource

Texture

Клас текстури, що зберігаэться у відеокарті

OSDO::vector< T >

Вектор що не змінює свій розмір

Vertex

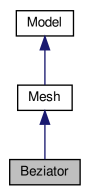
Структура вершини, для передачі у відеокарту

6.2 Клас Beziator

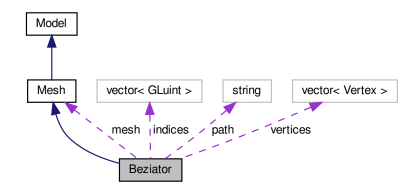
Клас який зберігає та оброблює модель утвореню через поверхні Безьє.

#include <beziator.h>

Схема успадкувань для Beziator



Діаграма зв'язків класу Beziator:



Загальнодоступні типи

• typedef surfacei t * surfaces vector

Тип позначаючий вказівнкик на массив з поверхнями Безьє.

Загальнодоступні елементи

Beziator (const string &path)

Конструктор до Beziator, який зберігає шлях до файлу з моделлю.

- ~Beziator () override
- bool init ()

Завантажує модель у пам'ять.

- void draw (Shader &shader, bool pre_generated) override Відображує модель.
- void generate (size_t d=8) override
 Генерує деталізований меш моделі.
- bool save ()

Зберігає модель у файл, вказаний у полі path.

• void rotate (size t i)

Інвертує порядок індесів поверхні, щоб нормалі дивилися у протилежний бік.

• vector< Vertex > * get vertices () override

Видає список вершин моделі.

Захищені дані

• const string path

Шлях до файлу у якому зберігається модель.

• Mesh mesh

Згенерований за допомогою СРИ меш моделі.

• vector< Vertex > vertices

Масив вершин/вузлів моделі.

• vector< GLuint > indices

Масив індексів, що утворюють поверхні Безье.

6.2.1 Детальний опис

Клас який зберігає та оброблює модель утвореню через поверхні Безьє.

Див. визначення в файлі beziator.h, рядок 22

6.2.2 Опис типів користувача

```
surfaces vector typedef surfacei_t* Beziator::surfaces_vector
```

Тип позначаючий вказівнкик на массив з поверхнями Безьє.

Див. визначення в файлі beziator.h, рядок 27

6.2.3 Конструктор(и)

Конструктор до Beziator, який зберігає шлях до файлу з моделлю.

Обов'язково потібно запустити метод Beziator::init для того щоб завантажити модель у пам'ять.

Аргументи

path Шлях до файлу у якому зберігається модель.

Див. визначення в файлі beziator.cpp, рядок 18

```
~Beziator() Beziator::~Beziator () [override]
Див. визначення в файлі beziator.cpp, рядок 58
```

6.2.4 Опис методів компонент

Відображує модель.

За допомогою флагу pre_generated можна задати яким чином потібно відображати, якщо задати false, то у буде використаний меш із поверхнями Безье 4х4, а якщо задано true, то відобразиться сгенерований деталізований меш моделі.

Аргументи

shader	Шейдер який використовуєтсья для відображення моделі.
pre_generated	Флаг, який позначає який з мешів відображати.

Переозначення з Model.

Див. визначення в файлі beziator.cpp, рядок 61

Граф всіх викликів цієї функції:



```
generate() void Beziator::generate (
    size_t d = 8) [override], [virtual]
```

Генерує деталізований меш моделі.

Ступінь деталізаії d позначає скільки вершин буде створено по двом осям, за заммовчанням задано 8, таким чином поверхня буде складатися з 8х8=64 вершини.

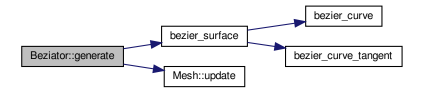
Аргументи

d ступінь деталізації.

Переозначення з Model.

Див. визначення в файлі beziator.cpp, рядок 136

Граф всіх викликів цієї функції:



```
get_vertices() vector< Vertex > * Beziator::get_vertices ( ) [override], [virtual]
```

Видає список вершин моделі.

Повертає

Вказівник на поле vertices.

Переозначення з Model.

Див. визначення в файлі beziator.cpp, рядок 287

init() bool Beziator::init ()

Завантажує модель у пам'ять.

Повертає

Статус, чи успішно була завантажена модель.

Див. визначення в файлі beziator.cpp, рядок 20

Граф всіх викликів цієї функції:



Інвертує порядок індесів поверхні, щоб нормалі дивилися у протилежний бік.

```
і номер поверхні.
```

Див. визначення в файлі beziator.cpp, рядок 277

```
Save() bool Beziator::save ( )
```

Зберігає модель у файл, вказаний у полі path.

Повертає

Статус зберігання файлу.

Див. визначення в файлі beziator.cpp, рядок 110

6.2.5 Компонентні дані

indices vector<GLuint> Beziator::indices [protected]

Масив індексів, що утворюють поверхні Безье.

Індекси розташовані у масиві по 16 элементів, які утворюють поверхню з контрольними точками 4х4. Масив легко інтерпретуєтсья у surfaces_vector:

```
surfacei_t *surfaces = reinterpret_cast<surfacei_t*>(indices.data());
```

Див. визначення в файлі beziator.h, рядок 52

```
mesh Mesh Beziator::mesh [protected]
```

Згенерований за допомогою СРИ меш моделі.

Див. визначення в файлі beziator.h, рядок 36

path const string Beziator::path [protected]

Шлях до файлу у якому зберігається модель.

Див. визначення в файлі beziator.h, рядок 32

vertices vector<Vertex> Beziator::vertices [protected]

Масив вершин/вузлів моделі.

Див. визначення в файлі beziator.h, рядок 42

Документація цих класів була створена з файлів:

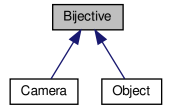
- osdo/beziator.h
- osdo/beziator.cpp

6.3 Клас Bijective

Інтерфейс до об'єктів, що можуть можуть бути переміщені та повернуті у просторі.

#include <bijective.h>

Схема успадкувань для Bijective



Загальнодоступні елементи

- virtual ~Bijective ()
- virtual void get_position (vec4 position)
 Забирає поточну позицію об'єкта у просторі.
- virtual void set_position (vec4 position)
 Задає нову позицію об'єкта у просторі.
- virtual void get_rotation (vec3 rotation)
 Забирає поточний нахил об'єкта.
- virtual void set_rotation (vec3 rotation)
 3α∂αε новий нахил об'єкта.
- virtual void get_animation (vec3 rotation)
 Забирає поточну анімацію обернення об'єкта.
- virtual void set_animation (vec3 rotation)

 Задає нову анімацію обернення об'єкта.
- virtual void get_mat4 (mat4 matrix)
 Забирає матрицю лінійних перетворень над об'єктом.
- virtual void translate (vec3 distances, float delta_time)

 Переміщує об'єкт у просторі.
- virtual void rotate (enum coord_enum coord, float delta_time)
 Οбертає οб'єкт.
- virtual void rotate_all (vec3 angles)

 Обернути об'єкт по всім осям.
- virtual void add_animation (vec3 angles, float delta_time)
 Додає швидкість анімації обертання об'єкту.

6.3.1 Детальний опис

Інтерфейс до об'єктів, що можуть можуть бути переміщені та повернуті у просторі.

```
Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 13
```

6.3.2 Конструктор(и)

```
\sim Bijective() virtual Bijective::\sim Bijective ( ) [inline], [virtual]
```

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 15

6.3.3 Опис методів компонент

```
add_animation() virtual void Bijective::add_animation (
    vec3 angles,
    float delta_time) [inline], [virtual]
```

Додає швидкість анімації обертання об'єкту.

Аргументи

in	angles	вектор швидкостей анімацій обертання по трьом осям
in	delta_time	скільки часу пройшло з останнього кадру

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 81

```
get_animation() virtual void Bijective::get_animation (
    vec3 rotation ) [inline], [virtual]
```

Забирає поточну анімацію обернення об'єкта.

out rotation поточна анімація обернення об
--

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 43

Забирає матрицю лінійних перетворень над об'єктом.

Аргументи

out <i>matrix</i>	матриця лінійних перетворень
-------------------	------------------------------

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 54

```
get_position() virtual void Bijective::get_position (
    vec4 position ) [inline], [virtual]
```

Забирає поточну позицію об'єкта у просторі.

Аргументи

out position	поточна позицію об'єкта
--------------	-------------------------

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 21

out rotation	поточний нахил об'єкта
--------------	------------------------

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 32

```
rotate() virtual void Bijective::rotate (
enum coord_enum coord,

float delta_time) [inline], [virtual]

Οδερταε οδ'εκτ.
```

Аргументи

in	coord	позначає координатну вісь навколо якої обертати
in	delta_time	скільки часу пройшло з останнього кадру

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 70

```
rotate_all() virtual void Bijective::rotate_all (
    vec3 angles ) [inline], [virtual]

Обернути об'єкт по всім осям.
```

in	angles	вектор кутів у радіанах на кожну вісь

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 75

```
set_animation() virtual void Bijective::set_animation (
    vec3 rotation ) [inline], [virtual]
```

Задає нову анімацію обернення об'єкта.

Аргументи

	in	rotation	нова анімація обернення об'єкта.	
--	----	----------	----------------------------------	--

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 48

```
set_position() virtual void Bijective::set_position (
    vec4 position ) [inline], [virtual]
```

Задає нову позицію об'єкта у просторі.

Аргументи

in	position	нова позиція об'єкта у просторі
----	----------	---------------------------------

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 26

```
set_rotation() virtual void Bijective::set_rotation (
vec3 rotation) [inline], [virtual]
Задає новий нахил об'єкта.
```

in rotation	новий нахил об'єкта
-------------	---------------------

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 37

```
translate() virtual void Bijective::translate (
    vec3 distances,
    float delta_time ) [inline], [virtual]
```

Переміщує об'єкт у просторі.

Переміщує об'єкт у просторі на відстані з аргументу distances, де кожне значення вектору позначає відстань відповідної осі.

Аргументи

in	distances	відстані переміщення по осям
in	delta_time	скільки часу пройшло з останнього кадру

Переозначається в Object і Camera.

Див. визначення в файлі bijective.h, рядок 64

Документація цього класу була створена з файлу:

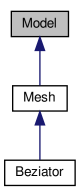
• osdo/bijective.h

6.4 Клас Model

Інтерфейс до деякої моделі, яку можна відобразити.

#include <model.h>

Схема успадкувань для Model



Загальнодоступні елементи

- virtual ~Model ()
- virtual void draw (Shader &shader, bool pre_generated=false)

 Відображує модель.
- virtual void generate (size_t d=8)

 Γ енеру ϵ деталізований меш моделі. Див. Beziator::generate

- virtual vector< Vertex > * get_vertices ()
 Видає список вершин моделі.
- virtual void edit_panel ()

Створює вікно редагування моделі.

6.4.1 Детальний опис

Інтерфейс до деякої моделі, яку можна відобразити.

Див. визначення в файлі model.h, рядок 18

6.4.2 Конструктор(и)

```
\sim\!\! Model() Model::\sim\!\! Model ( ) [virtual]
```

Див. визначення в файлі model.cpp, рядок 4

6.4.3 Опис методів компонент

Відображує модель.

Аргументи

shader	Шейдер який використовуєтсья для відображення моделі.
pre_generated	флаг, який позначає яким чином відображати модель.

Переозначається в Mesh і Beziator.

Див. визначення в файлі model.cpp, рядок 6

```
edit panel() void Model::edit_panel ( ) [virtual]
```

Створює вікно редагування моделі.

Див. визначення в файлі model.cpp, рядок 14

```
generate() void Model::generate (
    size_t d = 8) [virtual]
```

Генерує деталізований меш моделі. Див. Beziator::generate

Аргументи

d ступінь деталізації.

Переозначається в Beziator.

Див. визначення в файлі model.cpp, рядок 8

```
\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} get\_vertices() & vector < Vertex > * Model::get\_vertices() & [virtual] \end{tabular}
```

Видає список вершин моделі.

Повертає

Вказівник на поле vertices.

Переозначається в Beziator.

Див. визначення в файлі model.cpp, рядок 10

Документація цих класів була створена з файлів:

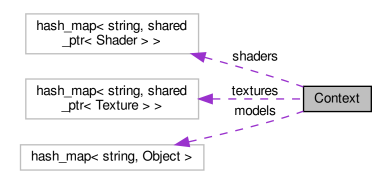
- osdo/model.h
- osdo/model.cpp

6.5 Структура Context

Контекст, який зберігає усі завантажені у пам'ять ресурси.

#include <context.h>

Діаграма зв'язків класу Context:



Загальнодоступні типи

typedef hash_map< string, Object > Models
 Tun для зберігання моделей.

• typedef hash_map< string, shared_ptr< Texture >> Textures *Tun для зберігання текстур.*

Загальнодоступні елементи

- Context ()
- Models::iterator & next_active ()
 перехід до наступної моделі для редагування.
- void load_texture (const char *path)

 Завантажує текстуру у пам'ять.
- bool load_shader (const char *name, const Shader::shader_map &shaders) *Завантажує та компілює шейдер.*
- bool load_model (const string &path)
 Завантажує модель з поверхнями Безье

Загальнодоступні атрибути

Models models

Завантажені моделі.

- hash_map< string, shared_ptr< Shader >> shaders Зкомпіловані шейдери.
- Textures textures

Завантажені текстури.

• Models::iterator active

Вибрана модель для редагування.

• Textures::iterator active texture

Вибрана текстура для відображення.

```
6.5.1 Детальний опис
```

Контекст, який зберігає усі завантажені у пам'ять ресурси.

Див. визначення в файлі context.h, рядок 26

6.5.2 Опис типів користувача

```
Models typedef hash_map<string, Object> Context::Models
```

Тип для зберігання моделей.

Див. визначення в файлі context.h, рядок 31

Textures typedef hash_map<string, shared_ptr<Texture> > Context::Textures

Тип для зберігання текстур.

Див. визначення в файлі context.h, рядок 35

6.5.3 Конструктор(и)

Context() Context::Context ()

Див. визначення в файлі context.cpp, рядок 6

6.5.4 Опис методів компонент

Завантажує модель з поверхнями Безье

Аргументи

path	шлях до файлу з моделлю
Perri	mishi de dami, a medernie

Повертає

статус успішності завантаження моделі

Завантажує та компілює шейдер.

Аргументи

name	назва шейдеру
shaders	массив до файлів шейдеру

Повертає

статус успішності завантаження та компіляції шейдеру

Див. визначення в файлі context.cpp, рядок 26 Граф всіх викликів цієї функції:



Завантажує текстуру у пам'ять.

Аргументи

in path шлях до файлу з текстуро

Див. визначення в файлі context.cpp, рядок 17 Граф всіх викликів цієї функції:



```
перехід до наступної моделі для редагування.
Повертає
     ітератор моделі
     Див. визначення в файлі context.cpp, рядок 10
     6.5.5 Компонентні дані
active Models::iterator Context::active
      Вибрана модель для редагування.
     Див. визначення в файлі context.h, рядок 52
active texture Textures::iterator Context::active_texture
     Вибрана текстура для відображення.
     Див. визначення в файлі context.h, рядок 56
models Models Context::models
      Завантажені моделі.
     Див. визначення в файлі context.h, рядок 39
shaders hash_map<string, shared_ptr<Shader> > Context::shaders
     Зкомпіловані шейдери.
     Див. визначення в файлі context.h, рядок 43
textures Textures Context::textures
     Завантажені текстури.
```

Див. визначення в файлі context.h, рядок 47

Документація цих структур була створена з файлів:

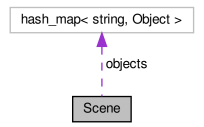
- osdo/context.h
- osdo/context.cpp

6.6 Структура Scene

Сцена із об'єктами.

#include <scene.h>

Діаграма зв'язків класу Scene:



Загальнодоступні елементи

• Scene (const Context::Models &objects)

Конструктор, що створю ϵ об' ϵ кти у сцені за заготовленими у агрументі objects

Загальнодоступні статичні елементи

• static shared_ptr< Scene > create (const Context::Models &objects)

Створює сцену

Загальнодоступні атрибути

• hash_map< string, Object > objects *Об'єкти у сцені*.

6.6.1 Детальний опис

Сцена із об'єктами.

Див. визначення в файлі scene.h, рядок 16

6.6.2 Конструктор(и)

Конструктор, що створює об'єкти у сцені за заготовленими у агрументі objects

Аргументи

objects заготовлені об'єкти для додавання у сцену

Див. визначення в файлі scene.cpp, рядок 7

6.6.3 Опис методів компонент

objects заготовлені об'єкти для додавання у сцену

Повертає

Розумний вказівник на об'єкт сцени.

Див. визначення в файлі scene.cpp, рядок 10

6.6.4 Компонентні дані

```
objects hash_map<string, Object> Scene::objects
```

Об'єкти у сцені.

Див. визначення в файлі scene.h, рядок 20

Документація цих структур була створена з файлів:

- osdo/scene.h
- osdo/scene.cpp

6.7 Структура Vertex

Структура вершини, для передачі у відеокарту.

#include <vertex.h>

Загальнодоступні атрибути

- vec4 position

 Позиція вершини у просторі.
- vec3 normal
 Нормаль вершини.
- unsigned char color [4] Колір вершини.
- vec2 uv

 Координати вершини на текстурі.

6.7.1 Детальний опис

Структура вершини, для передачі у відеокарту.

Див. визначення в файлі vertex.h, рядок 12

6.7.2 Компонентні дані

```
color unsigned char Vertex::color[4]
```

Колір вершини.

Див. визначення в файлі vertex.h, рядок 24

normal vec3 Vertex::normal

Нормаль вершини.

Див. визначення в файлі vertex.h, рядок 20

position vec4 Vertex::position

Позиція вершини у просторі.

Див. визначення в файлі vertex.h, рядок 16

UV vec2 Vertex::uv

Координати вершини на текстурі.

Див. визначення в файлі vertex.h, рядок 28

Документація цієї структури була створена з файлу:

• osdo/vertex.h

ВИСНОВКИ

У ході курсової роботи були отримані такі результати:

- розширено функціонал розробленого програмного забезпечення, розробленого у курсовій роботі, загалом додати можливість динамічно завантажувати моделі, змінювати деталізацію.
- зроблено програмне забезпечення придатним для компіляції та роботи у різних операційних системах, загалом Linux та Windows
- розроблено шйедер для генерації 3D-моделі за допомогою відеокарти.
- написано документацію до програмного забезпечення.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

- 1. Офіційний сайт Міністерства освіти та науки України: http://mon.gov.ua/
- 2. СТП-02066747-009-01. Стандарт Дніпропетровського національного університету. Методика виконання випускних, курсових та дипломних проектів (робіт). Структура, правила оформлення та порядок узгодження і затвердження. Затверджено ректором ДНУ 31.10.2001 р.
- 3. СТП-02066747-010-01. Стандарт Дніпропетровського національного університету. Організація та проведення дипломування. Затверджено ректором ДНУ 1.11.2001 р.
- 4. http://www.dnu.dp.ua/docs/obgovorennya/Polozhennya Antiplagiat 2016.doc
- 5. Порев. В.Н. Компъютерная графика СПб: БХВ-Петербург, 2002 432 с.
- 6. Никулин Е. А. Компъютерная геометрия и алгоритмы машинной графики. СПб: БХВ-Петербург, 2003 560 с.
- 7. Вычислительная геометрия и алгоритмы компьютерной графики. Работа с 3D-графикой средствами OpenGL: учеб. пособие / К. В. Рябинин; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2017. 100 с.

ДОДАТОК А. ЛІСТИНГ ПРОГРАМИ

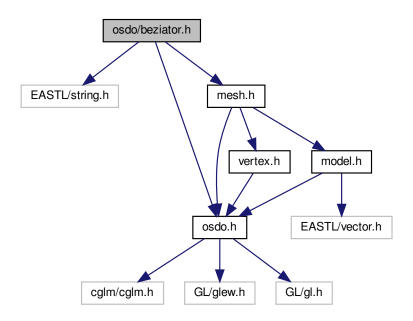
6.8 Файл osdo/beziator.h

Клас який зберігає та оброблює модель утвореню через поверхні Безьє. #include <EASTL/string.h>

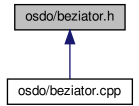
#include "osdo.h"

#include "mesh.h"

Діаграма включених заголовочних файлів для beziator.h:



Граф файлів, які включають цей файл:



Класи

class Beziator

Клас який зберігає та оброблює модель утвореню через поверхні Безьє.

Визначення типів

• typedef GLuint surfacei_t[4][4] Набір індексів на вершини, що утворюють поверхню 4х4.

6.8.1 Детальний опис

Клас який зберігає та оброблює модель утвореню через поверхні Безьє. Див. визначення в файлі beziator.h

6.8.2 Опис визначень типів

```
surfacei_t typedef GLuint surfacei_t[4][4]
Набір індексів на вершини, що утворюють поверхню 4х4.
```

Див. визначення в файлі beziator.h, рядок 17

6.9 beziator.h

```
00001 /**
00002 * Ofile beziator.h
00003 * @brief
00004 */
00005 #ifndef BEZIATOR_H
00006 #define BEZIATOR_H
00008 #include <EASTL/string.h>
00009 #include "osdo.h"
00010 #include "mesh.h"
00011
00012 using eastl::string;
00013
00014 /**
00015 * @brief
                                          4x4.
00016 */
00017 typedef GLuint surfacei_t[4][4];
00018
00019 /**
00020 * @brief
00021 */
00022 class Beziator : public Mesh {
00023 public:
00024 /**
        * @brief
*/
00025
00026
       typedef surfacei_t* surfaces_vector;
00027
```

```
00028 protected:
00029
          /**
00030
          * @brief
00031
          */
00032
          const string path;
00033
00034
          * @brief
                                   CPU
00035
           */
00036
          Mesh mesh:
          //Mesh frame;
00037
00038
          //Mesh normals;
00039
          /**
00040
          * @brief
00041
          */
00042
          vector<Vertex> vertices;
00043
00044
          * @brief
00045
00046
                                16
00047
00048
                                `surfaces_vector`:
00049
00050
                surfacei_t *surfaces = reinterpret_cast<surfacei_t*>(indices.data());
00051
00052
          vector<GLuint> indices;
00053 public:
00054
          * @brief
00055
                            Beziator.
00056
00057
                                   `Beziator::init`
00058
00059
           * Oparam path
00060
00061
          Beziator(const string& path);
00062
          ~Beziator() override;
00063
00064
00065
          * @brief
00066
           * @return ,
00067
00068
          bool init();
00069
00070
          * @brief
00071
00072
                            e_gener.
`false`,
`true`,
00073
                         `pre_generated`
00074
00075
00076
00077
           * Oparam shader
00078
           st <code>Oparam pre_generated ,</code>
00079
08000
          void draw(Shader &shader, bool pre_generated) override;
00081
00082
          /**
00083
           * @brief
00084
                        `d`
00085
00086
           * 8x8=64
00087
88000
00089
00090
          void generate(size_t d = 8) override;
00091
00092
          /**
          * @brief
00093
                                              `path`.
00094
           * @return
00095
           */
00096
          bool save();
00097
00098
          /**
00099
           * @brief
00100
           * @param i
```

```
00101
00102
          void rotate(size_t i);
00103
         /**
00104
00105
          * @brief
00106
          * @return
                                `vertices`.
00107
00108
          vector<Vertex> *get_vertices() override;
00109 };
00110
00111 #endif // BEZIATOR_H
```

6.10 Файл res/bezier.frag

6.11 bezier.frag

```
00001 #version 420 core
00002 layout(location = 0) out vec4 FragColor;
00003
00004 struct Data {
00005
         vec4 color:
00006
         vec2 uv;
00007
         vec3 normal:
80000
         vec3 frag_pos;
00009 };
00010
00011 layout(location = 0) in Data data;
00012
00013 struct DirLight {
00014
         vec3 direction;
00015
00016
         vec3 ambient;
00017
         vec3 diffuse;
          vec3 specular;
00018
00019 };
00020
00021 uniform vec3 viewPos;
00022 uniform DirLight dirLight;
00023 uniform float materialShininess;
00024 uniform float alpha;
00025 uniform bool textured;
00026 uniform sampler2D textureSample;
00027
00028 \!\!\!// calculates the color when using a directional light.
00029 vec3 CalcDirLight(DirLight light, vec3 normal, vec3 viewDir, vec3 color)
00030 {
00031
          vec3 lightDir = normalize(-light.direction);
00032
          // diffuse shading
00033
          float diff = max(dot(normal, lightDir), 0.0);
00034
         // specular shading
00035
          vec3 reflectDir = reflect(-lightDir, normal);
00036
         float spec = pow(max(dot(viewDir, reflectDir), 0.0), materialShininess);
00037
          // combine results
00038
          vec3 ambient = light.ambient * color;
00039
         vec3 diffuse = light.diffuse * diff * color;
00040
          vec3 specular = light.specular * spec * color;
          return (ambient + diffuse + specular);
00041
00042 }
00043
00044 void main()
00045 {
00046
          vec3 norm = normalize(data.normal);
          vec3 viewDir = normalize(-viewPos - data.frag_pos);
00047
00048
          vec4 color = data.color;
00049
         if (textured) {
00050
              color = texture(textureSample, data.uv);
00051
```

```
00052    vec3 tmp = CalcDirLight(dirLight, norm, viewDir, vec3(color));
00053    FragColor = vec4(tmp, alpha);
00054 }
```

6.12 Файл res/bezier.geom

6.13 bezier.geom

```
00001 #version 420 core
00002 layout(triangles) in;
00003 layout(triangle_strip, max_vertices=16) out;
00004
00005 struct Data {
00006
         vec4 color;
00007
          vec2 uv;
80000
         vec3 normal;
00009
          vec3 frag_pos;
00010 };
00011
00012 in Data vertex[3];
00013 out Data geometry;
00015 void main() {
00016
00017
          for(i = 0; i < 16; i++) {
              gl_Position = gl_in[i].gl_Position;
00018
00019
              geometry.color = vertex[i].color;
              geometry.uv = vertex[i].uv;
00020
00021
              geometry.pos = vertex[i].pos;
00022
              geometry.normal = vertex[i].normal;
00023
              EmitVertex():
00024
00025
          EndPrimitive();
00026 }
```

6.14 Файл res/bezier.tesc

6.15 bezier.tesc

```
00001 #version 420 core
00002
00003 struct Data {
00004
         vec4 color;
00005
          vec2 uv;
00006
          vec3 normal;
00007
          vec3 frag_pos;
00008 };
00009
00010 layout(location = 0) in Data inData[];
00011 layout(location = 0) out Data outData[];
00012
00013 uniform int inner;
00014 uniform int outer;
00015
00016 layout(vertices = 16) out;
00017
00018 void main(void) {
         gl_TessLevelInner[0] = inner;
00019
          gl_TessLevelInner[1] = inner;
00020
00021
          gl_TessLevelOuter[0] = outer;
```

```
00022
          gl_TessLevelOuter[1] = outer;
00023
          gl_TessLevelOuter[2] = outer;
          gl_TessLevelOuter[3] = outer;
00024
00025
00026
          gl_out[gl_InvocationID].gl_Position = gl_in[gl_InvocationID].gl_Position;
00027
          outData[gl_InvocationID].color = inData[gl_InvocationID].color;
00028
          outData[gl_InvocationID].uv = inData[gl_InvocationID].uv;
00029
          outData[gl_InvocationID].normal = inData[gl_InvocationID].normal;
          outData[gl_InvocationID].frag_pos = inData[gl_InvocationID].frag_pos;
00030
00031 }
```

6.16 Файл res/bezier.tese

6.17 bezier.tese

```
00001 #version 420 core
00002
00003 layout(quads, equal_spacing) in;
00004
00005 struct Data {
00006
          vec4 color:
00007
          vec2 uv;
00008
          vec3 normal:
00009
          vec3 frag_pos;
00010 };
00011
00012 layout(location = 0) in Data inData[];
00013 layout(location = 0) out Data outData;
00014
00015 mat4 b = mat4 (1, 0, 0, 0,
                       -3, 3, 0,0,
00016
00017
                       3, -6, 3, 0,
00018
                       -1, 3, -3, 1);
00019
00020 void main(void) {
00021
          float x = gl_TessCoord.x;
          float y = gl_TessCoord.y;
00022
00023
          vec4 u = vec4 (1.0, x, x*x, x*x*x);
          vec4 v = vec4 (1.0, y, y*y, y*y*y);
00024
00025
          vec4 uu = vec4 (0, 1.0, 2*x, 3*x*x);
          vec4 \ vv = vec4 \ (0, 1.0, 2*y, 3*y*y);
00026
00027
00028
          vec4 bu = b * u;
00029
          vec4 bv = b * v;
          vec4 buu = b * uu;
00030
00031
          vec4 bvv = b * vv;
00032
00033
          mat4 pu[4], pv[4], cu, cv;
          for (int i = 0; i < 4; i++) {
  for (int j = 0; j < 4; j++) {
00034
00035
00036
                  pv[i][j] = gl_in[j*4 + i].gl_Position;
00037
          }
00038
00039
          for (int i = 0; i < 4; i++) {
00040
              cv[i] = pv[i] * bv;
00041
00042
00043
          gl_Position = cv * bu;
00044
00045
          for (int i = 0; i < 4; i++) {
00046
              for (int j = 0; j < 4; j++) {
00047
                  pu[i][j] = vec4(inData[i*4 + j].normal, 1);
                  pv[i][j] = vec4(inData[j*4 + i].normal, 1);
00048
              }
00049
00050
          for (int i = 0; i < 4; i++) {
00051
00052
              cu[i] = pu[i] * bu;
```

```
00053
              cv[i] = pv[i] * bv;
00054
00055
          vec4 du = cv * buu, dv = cu * bvv;
00056
          outData.normal = cross(vec3(du), vec3(dv));
00057
00058
          for (int i = 0; i < 4; i++) {
00059
              for (int j = 0; j < 4; j++) {
00060
                  pv[i][j] = vec4(inData[j*4 + i].frag_pos, 1);
00061
          }
00062
00063
          for (int i = 0; i < 4; i++) {
00064
              cv[i] = pv[i] * bv;
00065
00066
          outData.frag_pos = vec3(cv * bu);
00067
00068
00069
          /*for (int i = 0; i < 4; i++) {
00070
              for (int j = 0; j < 4; j++) {
00071
                 pv[i][j] = vec4(inData[i*4 + i].uv, 0, 1);
00072
00073
          for (int i = 0; i < 4; i++) {
00074
00075
              cv[i] = pv[i] * bv;
00076
00077
          outData.uv = vec2(cv * bu);*/
00078
          outData.uv = vec2(x, y);
00079
          outData.color = inData[0].color;
08000
00081 }
```

6.18 Файл res/bezier.vert

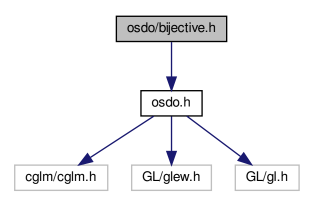
6.19 bezier.vert

```
00001 #version 420 core
00002 layout (location = 0) in vec3 position;
00003 layout (location = 1) in vec3 normal;
00004 layout (location = 2) in vec4 color;
00005 layout (location = 3) in vec2 uv;
00006
00007 struct Data {
00008
         vec4 color:
00009
         vec2 uv;
00010
         vec3 normal;
00011
          vec3 frag_pos;
00012 };
00013
00014 layout(location = 0) out Data data;
00016 uniform mat4 model;
00017 uniform mat4 camera;
00018 uniform mat4 projection;
00019
00020 void main()
00021 {
00022
          mat4 trans = projection * camera * model;
          vec4 pos = trans * vec4(position, 1.0);
00023
00024
          gl_Position = pos;
00025
          data.color = color;
00026
          data.uv = uv;
00027
          data.frag_pos = vec3(model * vec4(position, 1.0));
00028
          data.normal = mat3(transpose(inverse(model))) * vec3(normal);
00029 }
```

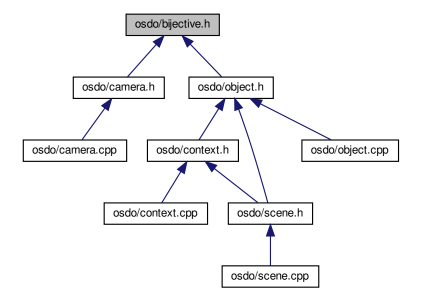
6.20 Файл osdo/bijective.h

Інтерфейс до об'єктів, що можуть можуть бути переміщені та повернуті у просторі. #include "osdo.h"

Діаграма включених заголовочних файлів для bijective.h:



Граф файлів, які включають цей файл:



Класи

class Bijective

Інтерфейс до об'єктів, що можуть можуть бути переміщені та повернуті у просторі.

6.20.1 Детальний опис

Інтерфейс до об'єктів, що можуть можуть бути переміщені та повернуті у просторі. Див. визначення в файлі bijective.h

6.21 bijective.h

```
00001 /**
00002 * Ofile bijective.h
00003 * @brief '
00004 */
00005 #ifndef BIJECTIVE_H
00006 #define BIJECTIVE_H
00007
00008 #include "osdo.h"
00009
00010 /**
00011 * @brief '
00012 */
00013 class Bijective {
00014 public:
         virtual ~Bijective() {}
00015
00017
         /**
00018
          * @brief
          * @param[out] position
00019
00020
00021
         virtual void get_position(vec4 position) {}
00022
         * @brief
00023
00024
         * @param[in] position
00025
00026
         virtual void set_position(vec4 position) {}
00027
00028
00029
         * @brief
00030
          * @param[out] rotation
00031
00032
         virtual void get_rotation(vec3 rotation) {}
00033
00034
          * @brief
          * @param[in] rotation
00035
00036
          */
00037
         virtual void set_rotation(vec3 rotation) {}
00038
00039
00040
          * @brief
          * @param[out] rotation
00041
00042
00043
         virtual void get_animation(vec3 rotation) {}
         /**
00044
         * @brief
00045
00046
          * @param[in] rotation
00047
00048
         virtual void set_animation(vec3 rotation) {}
```

```
00049
         /**
00050
00051
         * @brief
         * @param[out] matrix
00052
00053
00054
         virtual void get_mat4(mat4 matrix) {}
00055
00056
         * @brief ' .
00057
00058
00059
                                          `distances`,
00060
00061
         * @param[in] distances
00062
         * @param[in] delta_time
00063
00064
         virtual void translate(vec3 distances, float delta_time) {}
00065
         /**
         * @brief
00066
         * @param[in] coord
00067
00068
         * @param[in] delta_time
00069
         virtual void rotate(enum coord_enum coord, float delta_time) {}
00070
00071
00072
         * @param[in] angles
00073
00074
00075
         virtual void rotate_all(vec3 angles) {}
00076
00077
         * @brief
00078
          * Oparam[in] angles
         * @param[in] delta_time
00079
08000
00081
         virtual void add_animation(vec3 angles, float delta_time) {}
00082 };
00083
00084 #endif // BIJECTIVE_H
```

6.22 Файл osdo/context.h

#include "EASTL/shared_ptr.h"

```
Контекст, який зберігає усі завантажені у пам'ять ресурси.

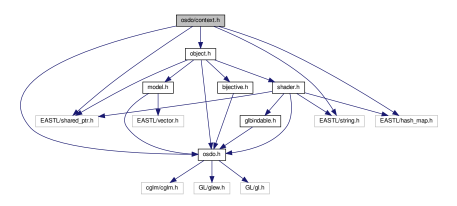
#include "osdo.h"

#include "object.h"

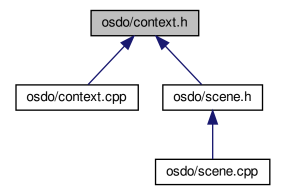
#include "EASTL/hash_map.h"

#include "EASTL/string.h"
```

Діаграма включених заголовочних файлів для context.h:



Граф файлів, які включають цей файл:



Класи

struct Context

Контекст, який зберігає усі завантажені у пам'ять ресурси.

6.22.1 Детальний опис

Контекст, який зберігає усі завантажені у пам'ять ресурси. Див. визначення в файлі context.h

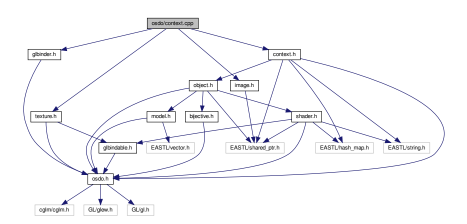
6.23 context.h

```
00001 /**
00002 * @file context.h
00003 * @brief ,
00004 */
00005 #ifndef CONTEXT_H
00006 #define CONTEXT_H
00007
00008 #include "osdo.h"
00010 #include "object.h"
00011 #include "EASTL/hash_map.h"
00012 #include "EASTL/string.h"
00013 #include "EASTL/shared_ptr.h"
00014 using eastl::hash_map;
00015 using eastl::string;
00016 using eastl::shared_ptr;
00017 using eastl::pair;
00018 using eastl::make_shared;
00019
00020 class Shader;
00021 class Texture;
00022
00023 /**
00024 * @brief ,
00025 */
00026 struct Context
00027 {
00028
00029
          * @brief
00030
00031
          typedef hash_map<string, Object> Models;
00032
00033
          * @brief
00034
          */
00035
          typedef hash_map<string, shared_ptr<Texture>> Textures;
00036
          * @brief
00037
00038
          */
00039
         Models models;
00040
          /**
00041
00042
00043
          hash_map<string, shared_ptr<Shader>> shaders;
00044
          /**
          * @brief
00045
00046
00047
          Textures textures;
00048
00049
          * @brief
00050
00051
00052
          Models::iterator active;
00053
          /**
00054
          * @brief
00055
           */
00056
          Textures::iterator active_texture;
00057
00058 public:
00059
         Context();
00060
00061
00062
          * @brief
00063
          * @return
00064
00065
          Models::iterator &next_active();
00066
00067
00068
          * @brief
00069
          * @param[in] path
```

```
00070
          void load_texture(const char *path);
00071
00072
00073
          /**
00074
           * @brief
00075
           * @param name
00076
           * @param shaders
00077
           * @return
00078
           */
          bool load_shader(const char *name, const Shader::shader_map& shaders);
00079
08000
00081
00082
           * @brief
00083
           * Oparam path
00084
           * @return
00085
00086
          bool load_model(const string& path);
00087 };
00088
00089 #endif // CONTEXT_H
```

6.24 Файл osdo/context.cpp

```
#include "context.h"
#include "glbinder.h"
#include "image.h"
#include "texture.h"
Діаграма включених заголовочних файлів для context.cpp:
```



6.25 context.cpp

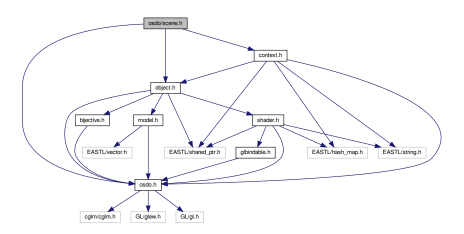
```
00001 #include "context.h"
00002 #include "glbinder.h"
00003 #include "image.h"
00004 #include "texture.h"
00005
00006 Context::Context() : active(models.end()), active_texture(textures.end()) {
00007
00008 }
00009
```

```
00010 Context::Models::iterator &Context::next_active() {
00011
          if (active == models.end()) {
              active = models.begin();
00012
00013
          } else active++;
00014
          return active;
00015 }
00016
00017 void Context::load_texture(const char *path) {
          Image img = Image::fromFile(path);
00018
          if (img.data) {
00019
00020
              auto tex = make_shared<Texture>();
              tex->update(img);
00021
00022
              textures[path] = tex;
00023
00024 }
00025
00026 bool Context::load_shader(const char *name, const Shader::shader_map& shaders) {
          auto shader = Shader::create(shaders);
00027
00028
          if (!shader)
00029
              return false;
00030
          this->shaders[string(name)] = shader;
00031
          return true;
00032 }
```

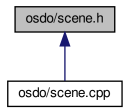
6.26 Файл osdo/scene.h

Задає клас сцени із об'єктами. #include "osdo.h" #include "object.h" #include "context.h"

Діаграма включених заголовочних файлів для scene.h:



Граф файлів, які включають цей файл:



Класи

• struct Scene *Сцена із об'єктами*.

6.26.1 Детальний опис

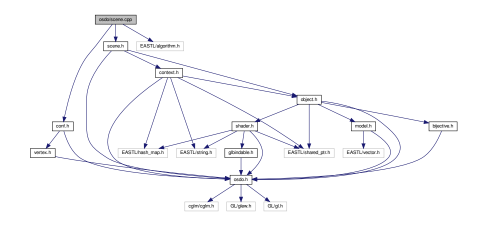
Задає клас сцени із об'єктами. Див. визначення в файлі scene.h

6.27 scene.h

```
00001 /**
00002 * @file scene.h
00003 * @brief
00004 */
00005 #ifndef SCENE_H
00006 #define SCENE_H
00007
00008 #include "osdo.h"
00009
00010 #include "object.h"
00011 #include "context.h"
00012
00013 /**
00014 * @brief
00015 */
00016 struct Scene {
00017
         /**
          * @brief '
00018
00019
00020
          hash_map<string, Object> objects;
00021
00022
          * @brief
00023
                                                                `objects`
00024
           * @param objects
00025
00026
          Scene(const Context::Models& objects);
```

6.28 Файл osdo/scene.cpp

```
#include "scene.h"
#include "conf.h"
#include "EASTL/algorithm.h"
Діаграма включених заголовочних файлів для scene.cpp:
```



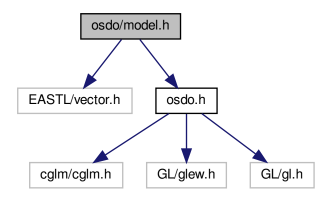
6.29 scene.cpp

```
00001 #include "scene.h"
00002 #include "conf.h"
00003 #include "EASTL/algorithm.h"
00004 using eastl::transform;
00005 using eastl::make_shared;
00006
00007 Scene::Scene(const Context::Models &objects) : objects(objects) {
00008 }
00009
00010 shared_ptr<Scene> Scene::create(const Context::Models &objects)
00011 {
00012    return make_shared<Scene>(objects);
00013 }
```

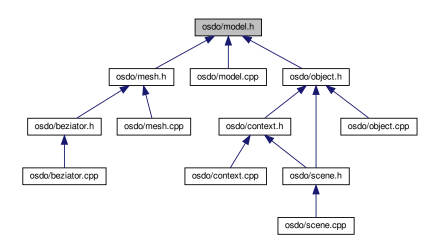
6.30 Файл osdo/model.h

Задає інтерфейс моделі, яку можна відобразити.

#include <EASTL/vector.h>
#include "osdo.h"
Діаграма включених заголовочних файлів для model.h:



Граф файлів, які включають цей файл:



Класи

• class Model Інтерфейс до деякої моделі, яку можна відобразити.

6.30.1 Детальний опис

Задає інтерфейс моделі, яку можна відобразити. Див. визначення в файлі model.h

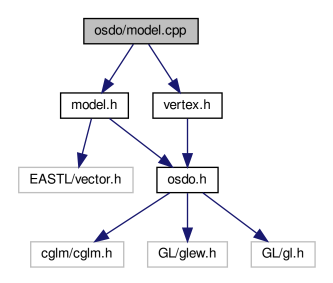
6.31 model.h

```
00001 /**
00002 * Ofile model.h
00003 * @brief
00004 */
00005 #ifndef MODEL_H
00006 #define MODEL_H
00007
00008 #include <EASTL/vector.h>
00009 #include "osdo.h"
00010
00011 struct Vertex;
00012 class Shader;
00013 using eastl::vector;
00014
00015 /**
00016 * @brief
00017 */
00018 class Model {
00019 public:
00020 virtual ~Model();
        /**
00021
       * @brief
00022
        * @param shader
* @param pre_generated ,
00023
00024
00025
         */
00026
        virtual void draw(Shader &shader, bool pre_generated = false);
00027
00028
        * @brief
        * . `Beziator::generate`
00029
         * Oparam d .
00030
00031
         */
        virtual void generate(size_t d = 8);
00032
00033
        /**
         * @brief
00034
         * @return
00035
                             `vertices`.
00036
         */
00037
         virtual vector<Vertex> *get_vertices();
00038
        * @brief
*/
00039
00040
00041
         virtual void edit_panel();
00042 };
00043
00044 #endif // MODEL_H
```

6.32 Файл osdo/model.cpp

```
#include "model.h"
#include "vertex.h"
```

Діаграма включених заголовочних файлів для model.cpp:



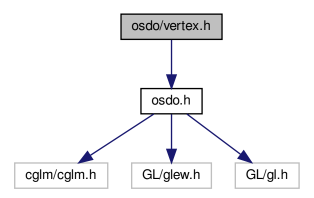
6.33 model.cpp

```
00001 #include "model.h"
00002 #include "vertex.h"
00003
00004 Model::~Model() {}
00005
00006 void Model::draw(Shader &, bool pre_generated) {}
00007
00008 void Model::generate(size_t d) {}
00009
00010 vector<Vertex> *Model::get_vertices() {
00011    return nullptr;
00012 }
00013
00014 void Model::edit_panel() {}
```

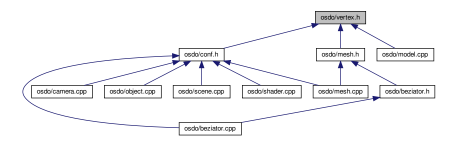
6.34 Файл osdo/vertex.h

Задає структуру вершини.

#include "osdo.h" Діаграма включених заголовочних файлів для vertex.h:



Граф файлів, які включають цей файл:



Класи

• struct Vertex

Структура вершини, для передачі у відеокарту.

6.34.1 Детальний опис

Задає структуру вершини. Див. визначення в файлі vertex.h

6.35 vertex.h

```
00001 /**
00002 * @file vertex.h
00003 * @brief c
00004 */
00005 #ifndef VERTEX_H
00006 #define VERTEX_H
00007 #include "osdo.h"
80000
00009 /**
00010 * @brief
00011 */
00012 struct Vertex {
00013 /**
00014 * @brief
00015 */
00016
          vec4 position;
         /**
    * @brief
    */
00017
00018
00019
00020
          vec3 normal;
00021
          /**
          * @brief
*/
00022
00023
           unsigned char color[4];
00024
00025
          * @brief
*/
00026
00027
00028
          vec2 uv;
00029 };
00030
00031 #endif // VERTEX_H
```