Laboratorium: Lista zadań 2

termin: 2021-05-09

1. Testowanie WebGL (1 p.)

Napisz prosty program, który demonstruje rysowanie w WebGL obiektów geometrycznych: POINTS, LINE_STRIP, LINE_LOOP, LINES, TRIANGLE_STRIP, TRIANGLE FAN, TRIANGLES.

Zastosować zmienne uniform do ustalania pewnych parametrów rysowania (np. kolorów, przekształceń geometrycznych itp.) Należy także:

- a. wypisać w konsoli lub na stronie listę aktywnych atrybutów, zgodnie z przykładem na stronie
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebGLRenderingContext/getActiveAttrib,
- b. analogicznie wykorzystać getActiveUniform aby wypisać listę zmiennych uniform.
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebGLRenderingContext/getActiveUniform
- c. zademonstrować działanie bindAttribLocation aby przypisać zmienne attribute variable do ustalonych przez użytkownika indeksów generic vertex index.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebGLRenderingContext/bindAttribLocation

2. **(1.5 p.)**

Wygeneruj zbiory odcinków / trójkątów składających się na trójkąty Sierpińskiego / płatki Kocha różnego stopnia,

umieść odpowiednie dane w buforach i zaimplementuj shadery rysujące te dane w kontekście webgl. Napisz interakcyjny program, który rysuje krzywe różnego stopnia w różnych kolorach na różnych głębokościach (współrzędna z), tak aby krzywe o większych głębokościach stanowiły tło krzywej o najmniejszej głębokości, i umożliwia przy pomocy klawiszy lub przycisków operacje takie jak przesuwanie krzywych, zmiany głębokości.

3. Gra komputerowa 2D (2 p.)

Zaimplementować w WebGL prostą dwuwymiarową grę zręcznościową typu: Pong, Arkanoid, Space Invaders, lub inną podobną, ale w taki sposób aby tło zawierało jakiś rysunek utworzony z elementów geometrycznych (np. boisko). Wykorzystaj bufor głębokości tak aby elementy pierwszoplanowe były rysowane z mniejszą współrzędną Z niż elementy tła. Zaimplementuj animację w zalecany sposób jak w przykładowym programie:

http://156.17.7.16/public/dydaktyka/kik/grafika/animation/animation.html

Zwróć uwagę, że callback animacji jest wywoływany w określonych punktach czasowych zależnych od częstotliwości wyświetlania obrazy na ekranie, natomiast zdarzenia istotne dla stanu gry, takie jak np. zderzenie obiektów, mogą wystąpić między tymi punktami czasowymi. Zadbaj o poprawną implementację takich sytuacji. Skoncentruj się na graficznej prezentacji gry. Pomiń takie rzeczy, jak obliczanie punktacji i gromadzenie statystyk dotyczących wyników.

4. Tekstury (1 p.)

Zaprojektuj i ponakładaj tekstury na na ruchome obiekty i elementy tła zaimplementowanej przez siebie gry z poprzedniego zadania.