

Zadania do wykonania (1)

Na ocenę 3.0 należy zbudować model jajka przy pomocy punktów.

- zadeklarować tablicę wierzchołków o rozmiarze $N \times N \times 3$,
- wyznaczyć N-elementowe tablice wartości dla parametrów u i v,
 - pierwszą wartością musi być 0.0, zaś ostatnią liczba 1.0;
- $-\,$ dla każdej pary u i v obliczyć i zapisać w tablicy wartości $x,\;y$ i z,
- w funkcji definiującej klatkę obrazu (render()) wyświetlić współrzędne,
 - elementy tablicy będą stanowiły wejście funkcji glVertex(),
 - posłużyć się prymitywem GL_POINTS;



Zadania do wykonania (2)

Na ocenę 3.5 należy zbudować model jajka przy pomocy linii.

- w programie posłużyć się prymitywem GL_LINES,
- każdy element z dziedziny (u, v) połączyć z elementem sąsiadującym,
 - element (i,j) połączyć z elementami (i+1,j) oraz (i,j+1),
 - zwrócić uwagę na zakres indeksów i liczbę iteracji w pętli,
- dodatkowo należy zaimplementować obracanie się obiektu,
 - wykorzystać zaproponowaną funkcję spin(angle),
 - argument angle może stanowić parametr time funkcji render(),
 - ightharpoonup time traktować jako wartość kąta w radianach angle = time $\cdot \frac{180}{\pi}$.



Zadania do wykonania (3)

Na ocenę 4.0 należy zbudować model przy pomocy trójkątów.

- tym razem wykorzystać prymityw GL_TRIANGLES,
- każdy element dziedziny (u,v) połączyć z dwoma sąsiednimi elementami,
 - element (i,j) połączyć jednocześnie z (i+1,j) oraz (i,j+1),
 - konieczne będzie także narysowanie trójkąta dopełniającego;
- każdemu wierzchołkowi przypisać losowy kolor (ale bez efektu migotania).

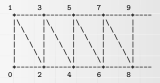




Zadania do wykonania (4)

Na ocenę 4.5 należy zbudować model za pomocą prymitywu paskowego.

- wykorzystać poprawnie prymityw GL_TRIANGLE_STRIP,
- wystarczy każdą warstwę modelu zbudować za pomocą jednego paska,
 - celem jest zmniejszenie liczby wywołań funkcji glVertex();
- zadbać o spójność modelu, wyeliminować artefekty łączenia na modelu,
 - konieczne może być odpowiednie nadpisanie wartości koloru
 na skrajnych wierzchołkach brzegach dziedziny przestrzeni (u, v).





Zadania do wykonania (5)

Na ocenę 5.0 należy zbudować inny, dodatkowy model.

Wskazówka:

- wybrać jeden z przykładów zaproponowanych jako "zadania domowe",
 - dokument znajduje się na stronie prowadzącego.