

SPRAWOZDANIE

Zajęcia: Grafika komputerowa

Prowadzący: prof. dr hab. Vasyl Martsenyuk

Laboratorium 10

Data: 17.05.2022

Temat: "Podstawy WebGL/GLSL"

Michał Wielopolski
Informatyka I stopień,
stacjonarne,
4 semestr,
Gr. 4

1. Polecenie:

Program w **lab11.html** pokazuje wiele ruchomych czerwonych kwadratów, które odbijają się od krawędzi płótna. Płótno wypełnia cały obszar zawartości przeglądarki internetowej. Kwadraty odpowiadają również myszy: Jeśli klikniesz lewym przyciskiem myszy lub klikniesz lewym przyciskiem myszy i przeciągniesz na płótnie, cały kwadrat będzie kierowany w stronę pozycji myszy. Jeśli klikniesz lewym przyciskiem myszy, dane punktów zostaną ponownie zainicjowane, więc zaczną się od środka. Możesz wstrzymać i ponownie uruchomić animację, naciskając spację.

Kwadraty są w rzeczywistości częścią jednego prymitywu WebGL typu `gl.POINTS`. Każdy kwadrat odpowiada jednemu z wierzchołków pierwotnego. Oczywiście renderowanie jest wykonywane przez moduł shadera wierzchołków i moduł shadera fragmentu. Kod źródłowy shaderów jest w dwóch fałszywych „skryptach” w górnej części pliku html.

Będziesz modyfikował kod modułu shadera i kod JavaScript, aby zaimplementować kilka różnych stylów dla prymitywu punktu. Na przykład możliwe będzie rysowanie kwadratów w różnych kolorach, rysowanie wielokątów zamiast kwadratów i tak dalej. Użytkownik będzie kontrolował program, naciskając klawisze na klawiaturze. Do ciebie należy decyzja, których klawiszy użyć, ale proszę udokumentować interfejs w odpowiednim komentarzu do funkcji `doKey()` lub na górze programu.

Program ma dwie funkcje, nad którymi będziesz musiał pracować: Funkcja `initGL()` jest wywoływana, gdy program jest uruchamiany po raz pierwszy, a funkcje `updateForFrame()` i `render()` są wywoływane dla każdej ramki animacji. Ten sam zestaw poleceń byłby legalny we wszystkich tych poleceniach, ale `initGL()` jest najlepszym miejscem do ustawiania rzeczy, które nie zmieniają się w trakcie działania programu, takich jak położenie zmiennych i zmiennych atrybutów w module shadera; `updateForFrame()` jest przeznaczony do aktualizacji zmiennych JavaScript, które zmieniają się z ramki na ramkę; i `render()` ma na celu wykonanie rzeczywistego rysunku WebGL ramki.

Atrybut koloru

W oryginalnej wersji programu wszystkie kwadraty są czerwone. Pierwsze ćwiczenie polega na umożliwieniu przypisania innego koloru do każdego kwadratu. Ponieważ kwadraty są naprawdę wierzchołkami w pojedynczym prymitywie typu `gl.POINTS`, można użyć zmiennej atrybutu dla koloru. Atrybut może mieć inną wartość dla każdego wierzchołka.

Pierwszym zadaniem jest dodanie zmiennej kolorowej typu `vec3` do modułu shadera wierzchołka i użycie wartości atrybutu do pokolorowania kwadratów. Będziesz także musiał pracować po stronie JavaScript. Będziesz potrzebował `Float32Array` do przechowywania wartości kolorów po stronie JavaScript, a będziesz potrzebował bufora WebGL dla tego atrybutu. Program ma już jeden atrybut, który jest używany do współrzędnych wierzchołków. Będziesz robił coś podobnego do atrybutu `color` (poza tym, że możesz to zrobić w `initGL()`, ponieważ wartości kolorów nie zmieniają się po ich utworzeniu). Można użyć losowych wartości w zakresie od 0,0 do 1,0 dla składników koloru.

Po uruchomieniu wielokolorowych kwadratów powinieneś ustawić kolory jako opcjonalne. Możesz włączać i wyłączać użycie tablicy wartości atrybutów za pomocą następujących poleceń, gdzie `a_color_loc` to identyfikator atrybutu `color` w programie shader:

```
gl.enableVertexAttribArray (a_color_loc); // użyj bufora atrybutów kolorów
gl.disableVertexAttribArray (a_color_loc); // nie używaj bufora
```

Gdy tablica atrybutów jest włączona, każdy wierzchołek otrzymuje swój własny kolor z bufora atrybutów. Gdy tablica atrybutów jest wyłączona, wszystkie wierzchołki otrzymują ten sam kolor, a tę wartość można ustawić za pomocą rodziny funkcji `gl.vertexAttrib *`. Na przykład, aby

ustawić wartość używaną, gdy tablica atrybutów kolorów jest wyłączona, można użyć

```
gl.vertexAttrib3f (a_color_loc, 1, 0, 0); // ustaw kolor attribute na czerwony
```

Pozwól użytkownikowi na naciśnięcie określonego klawisza, aby włączyć lub wyłączyć losowe kolory. Program ma funkcję doKey(), która jest już skonfigurowana do reagowania na wprowadzanie z klawiatury. Będziesz dodawać do programu kilka typów interakcji z klawiaturą. Aby odpowiedzieć na klawisz, musisz znać numeryczny kod klawiszy. Funkcja doKey() wysyła kod do konsoli za każdym razem, gdy użytkownik uderza klawisz, i możesz użyć tej funkcji, aby odkryć wszystkie inne kody klawiszy, których potrzebujesz.

Styl punktów

Powinieneś dodać opcję używania stylu wyświetlania dla punktów w postaci wielokąta. Pozwól użytkownikowi wybrać styl za pomocą klawiatury; na przykład, naciskając klawisze numeryczne.

Style będą musiały zostać zaimplementowane w shaderze fragmentu, a będziesz potrzebował nowej zmiennej jednolitej, aby powiedzieć modułowi shadera fragmentu, którego stylu użyć. Dodaj jednolitą zmienną typu int do shadera fragmentu, aby kontrolować styl punktu, i dodaj kod do modułu cieniującego fragmentu, aby zaimplementować różne style. Będziesz także musiał dodać zmienną po stronie JavaScript dla lokalizacji zmiennej jednolitej, a będziesz musiał wywołać glUniform1i, gdy chcesz zmienić styl.

Naprzykład, żeby narysować punkt jako dysk, odrzucając niektóre piksele:

```
float      dist      =      distance(      vec2(0.5),      gl_PointCoord      );
if      (dist      >      0.5)      {
discard;
}
```

Powinieneś również wykorzystać przezroczystość alfa w niektórych stylach. Aby umożliwić korzystanie ze składnika alpha, musisz dodać następujące linie do funkcji initGL ():

```
gl.enable(gl.BLEND);
gl.blendFunc(gl.SRC_ALPHA, gl.ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
```

Dzięki tym ustawieniom wartość alfa koloru będzie używana do przezroczystości w zwykły sposób. W szczególności jeden z twoich stylów powinien pokazywać punkt jako wielokąt, który zanika z całkowicie nieprzezroczystego w środku wielokąta do całkowicie przezroczystego na krawędzi.

2. Wykorzystane komendy:

a) kod źródłowy

```
function render() {

    gl.clear(gl.COLOR_BUFFER_BIT); // clear the color buffer before drawing
```

```

    // The position data changes for each frame, so we have to send the new
    values
    // for the position attribute into the corresponding buffer in the GPU
    here,
    // in every frame.

    gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, a_coords_buffer);           // Select the
    buffer we want to use.
    gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, positions, gl.STREAM_DRAW); // Send the
    data.
    gl.vertexAttribPointer(a_coords_loc, 2, gl.FLOAT, false, 0, 0); //
    Describes the data format.

    // Now, draw the points as a primitive of type gl.POINTS

    if (isColorRandom) {
        gl.enableVertexAttribArray(a_color_loc);
    } else {
        gl.disableVertexAttribArray(a_color_loc);
        gl.vertexAttrib3f(a_color_loc, 1, 0, 0)
    }

    gl.drawArrays(gl.POINTS, 0, POINT_COUNT);

    if (gl.getError() !== gl.NO_ERROR) {
        console.log("During render, a GL error has been detected.");
    }
} // end render()

```

b) kod źródłowy

```

function doKey(evt) {
    var key = evt.keyCode;
    console.log("key pressed with keycode = " + key);

    if (key == 32) { // space bar
        if (isRunning) {
            isRunning = false; // stops the animation
        }
        else {
            isRunning = true;
            requestAnimationFrame(frame); // restart the animation
        }
    } else if (key == 27) {
        menu();
    }
}

```

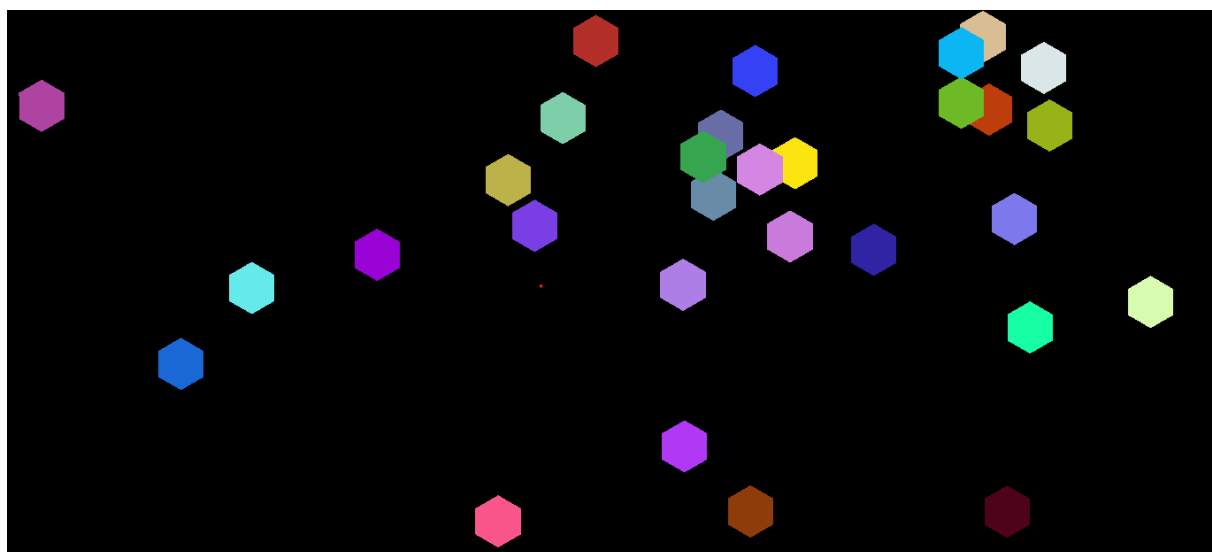
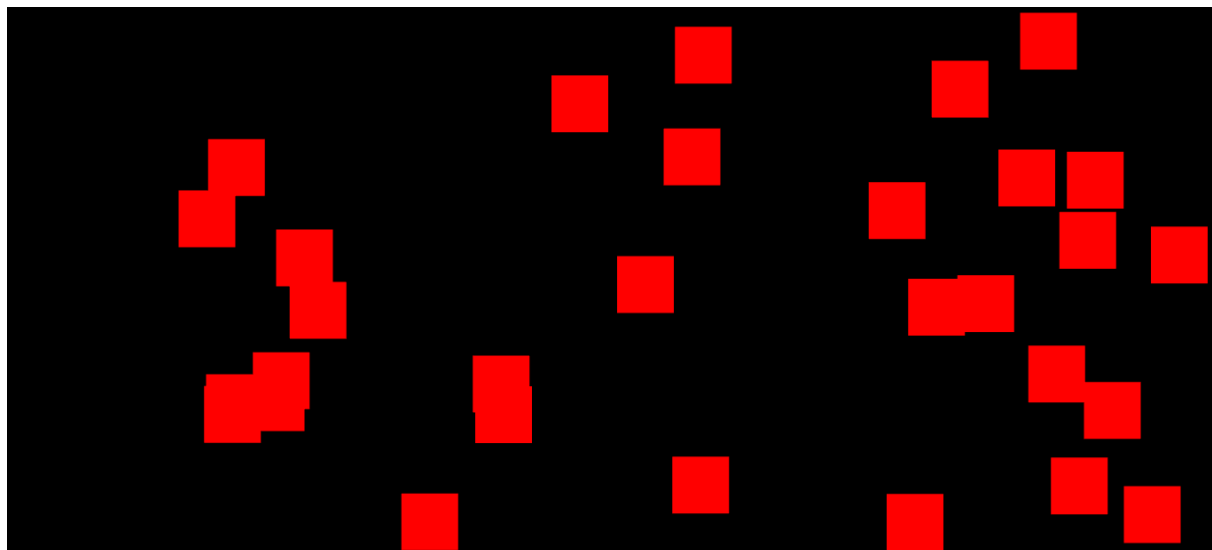
```

    }else if(key==75){
        if(isColorRandom== false){
            isColorRandom=true
        }
        else{isColorRandom=false}
    }else if(key==87){
        nSides = 4;
        changeShape();
    }
} // end doKey();

```

<https://github.com/wielopolski/GrafikKomputerowa>

4. Wynik działania:



5. Wnioski:

WebGL/GLSL pozwala nam na stworzenie animacji za pomocą języka js.