# Grafika komputerowa. Laboratorium 1.

## WebGL: Grafika 3D w przeglądarkach internetowych

WebGL jest okrojoną wersją biblioteki OpenGL, która służy do prezentowania grafiki 3D w przeglądarkach internetowych. Naturalnym środowiskiem dla WebGL jest Javascript, który to kod jest z kolei zanurzony w pliku HTML5.

Większość współczesnych przeglądarek automatycznie obsługuje polecenia WebGL, choć efekty ich działania mogą się nieco różnić między sobą

Programowanie w WebGL może odbywać się "niskopoziomowo" – z bezpośrednim wykorzystaniem wierzchołków, buforów, macierzy transformacji i rzutowania oraz shaderów – programów cieniujących wykonywanych bezpośrednio, przypominając styl programowania współczesnej wersji OpenGL. Można również wykorzystać istniejące biblioteki, które przenoszą programowanie na poziom budowania sceny 3D z dostępnych obiektów. To drugie podejście jest prostsze, pozwala na szybkie uzyskanie interesujących efektów graficznych, choć wprowadza też pewne ograniczenia w renderowaniu.

W poniższym ćwiczeniu będziemy korzystać raczej z bibliotek "wysokopoziomowych". W następnych również, choć będziemy je też łączyć z programowaniem shaderów.

W WebGL obiektowe biblioteki wysokopoziomowe cieszą się dużą popularnością, podczas gdy OpenGL są zdecydowanie mniej powszechne.

## Biblioteki wysokopoziomowe

Zapisywanie kodu grafiki wyłącznie za pomocą funkcji WebGL i shaderów jest generalnie dosyć uciążliwe. W praktyce często staramy się uciec od takiego rozwiązania i poszukujemy bibliotek, które pozwalają na programowanie bardziej intuicyjne i oderwane o technicznych, niskopoziomowych aspektów grafiki 3D.

WebGL oferuje przynajmniej kilka takich rozwiązań, które ułatwiają programowanie i radykalnie skracają kod. Z popularnych bibliotek możemy wymienić np.:

- Three.js (<u>https://github.com/mrdoob/three.js</u>) z niej będziemy korzystać,
- BabylonJS (<a href="http://babylonjs.com">http://babylonjs.com</a>), warta rozważenia konkurencja dla Three.js

Trochę z obowiązku wymieniam niektóre biblioteki/frameworki, które dobrze się zapowiadały, ale zostały zarzucone. Może jednak ktoś do nich wróci i je odświeży. Każda z tych bibliotek ma nieco inną filozofię budowania i renderowania scen, ale wszystkie starają się realizować wysokopoziomowy i przyjazny dla użytkownika interfejs programisty.

- GLGE (http://www.glge.org), projekt zarzucony w 2012 r.,
- SceneJS (<a href="http://www.scenejs.org">http://www.scenejs.org</a>), zarzucony w 2015 r., nawet strona już nie żyje,

- PhiloGL (<a href="http://www.senchalabs.org/philogl">http://www.senchalabs.org/philogl</a>), zarzucony w 2012 r., a ciekawie się zapowiadał...
- SpiderGL (http://spidergl.sourceforge.net), zarzucony w 2010 r.

Dobry spis dwudziestu najpopularniejszych (najlepszych?) frameworków *Open Source*, jest na stronie <a href="https://medevel.com/16-webgl-opensource-frameworks/">https://medevel.com/16-webgl-opensource-frameworks/</a> Choć i ten spis nie jest już najnowszy bo pochodzi z roku 2019.

W dalszym ciągu będziemy się opierać na bibliotece three.js (<a href="https://github.com/mrdoob/three.js">https://github.com/mrdoob/three.js</a>). Użytą w ćwiczeniu wersją biblioteki jest r116 – nie jest to wersja najnowsza.

Strona domowa <u>www.threejs.org</u> zawiera dokumentację biblioteki, liczne przykłady oraz specyfikację poszczególnych klas. 06.03.2022 aktualną wersją biblioteki jest r138, a w październiku r145. Przeciętnie jedna wersja na miesiąc. Raczej wyjątkowo w tym ćwiczeniu użyjemy starszej wersji biblioteki, bo łatwiej w niej uruchomić przykłady.

## Biblioteka three.js

W bibliotece three.js scena jest budowana z obiektów. Sama scena jest również obiektem – kontenerem – w którym umieszczane są inne obiekty, zarówno te geometryczne jak i pozostałe charakteryzujące scenę.

Podstawowe obiekty, które tworzymy na podstawie wbudowanych w bibliotekę klas, to:

- Renderery (są przynajmniej dwa: Canvas renderer i WebGL renderer, ten ostatni z większymi możliwościami, ale też i potrzebami względem sprzętu – te jednak na ogół są dostępne nawet na przeciętnych komputerach)
- **Formy geometryczne**, gotowe, zapewnione przez bibliotekę (takie jak sześcian, sfera, itp.) oraz tworzone ręcznie jako siatka wielokątów.
- **Obiekty reprezentujące obserwatora sceny** (*camera*): jego położenie, punkt na który patrzy, kąt widzenie, etc.
- **Źródła światła**, które oświetlają scenę.
- Materiały przypisane formom geometrycznym, określające ich kolor i sposób odbijania światła.

Obiekty three.js mają swoje zmienne składowe, którym należy nadać określone wartości oraz swoje metody. Dobrą choć niekompletną dokumentacją opisującą między innymi strukturę obiektów jest ta na stronie *threejs.org*. Sugeruję korzystać z niej na bieżąco, w miarę potrzeb.

## Przykłady do uruchomienia

#### Example 01

Example 01 rysuje trójkąt i kwadrat w kolorze białym. Bieżący przykład i kolejne w tym zestawie korzystają z biblioteki three.js, jednak figury tworzone są ręcznie, na podstawie wierzchołków – raczej nietypowy sposób w three.js.

W kodzie proszę zwrócić uwagę na:

• Stworzenie sceny.

```
scene = new THREE.Scene();
```

do sceny dołącza się następnie wszystkie obiekty: nasze obiekty geometryczne wraz materiałami, kamerę, źródła światła.

• Ustalenie położenia obserwatora – stworzenie kamery. Jakie parametry ma kamera, jakie współrzędne i gdzie jest skierowana? Jak dodaje się kamerę do sceny? Wygodnie posłużyć się dokumentacją ze strony threejs.org.

#### W przykładzie mamy:

Obserwator (camera) jest tworzony jako obiekt klasy PerspectiveCamera z parametrami określającymi kąt widzenia, proporcje kadru, bliski i daleki zakres widzenia. Po szczegóły proszę sięgnąć do dokumentacji.

• Jak buduje się geometrię trójkąta z wierzchołków?

```
var triangleGeometry = new THREE.Geometry();
triangleGeometry.vertices.push(new THREE.Vector3( 0.0, 1.0,
0.0));
triangleGeometry.vertices.push(new THREE.Vector3(-1.0, -1.0,
0.0));
triangleGeometry.vertices.push(new THREE.Vector3( 1.0, -1.0,
0.0));
triangleGeometry.vertices.push(new THREE.Vector3( 1.0, -1.0,
0.0));
triangleGeometry.faces.push(new THREE.Face3(0, 1, 2));
W przykładzie posługujemy się obiektem z ogólnej klasy Geometry, w którym wypełniamy
tablicę wierzchołków (vertices) współrzędnymi z klasy Vector3. W następnym
kroku wypełniamy tablicę ścian (faces). vertices i faces są standardowymi
polami w strukturze klasy Geometry.
```

• Jak tworzy się materiał, który określa m.in. kolor trójkąta?

```
var triangleMaterial = new THREE.MeshBasicMaterial({
color:0xFFFFFF,
side:THREE.DoubleSide });
```

Wykorzystujemy tu najprostszą klasę MeshBasicMaterial która nadaje obiektowi jednolity kolor (choć możliwości tej klasy są znacznie większe).

- Jak z geometrii i materiału tworzy się obiekt klasy Mesh, który można dodać do sceny? var triangleMesh = new THREE.Mesh(triangleGeometry, triangleMaterial);
- Jak można zmienić położenie gotowego obiektu na scenie?
   W przykładzie mamy:

```
triangleMesh.position.set(-1.5, 0.0, 4.0);
```

Zmianę położenia obiektu można rozszerzyć o inne dostępne transformacje dla obiektów geometrycznych i kamery:

Atrybut	Opis
position	Określa położenie x,y,z obiektu, względem obiektu – rodzica. Zazwyczaj
	obiektem odniesienia jest Scene.
rotation	Określa obrót obiektu wokół każdej z osi (kąt podaje się w radianach).
scale	Określa skalowanie obiektu wzdłuż każdej z osi.
translateX(amount)	Przesuwa obiekt wzdłuż osi x o zadaną wielkość.
<pre>translateY(amount)</pre>	Przesuwa obiekt wzdłuż osi y o zadaną wielkość

Położenie obiektu można ustawić na trzy sposoby.

Pierwszy:

```
cube.position.x=10;
cube.position.y=3;
cube.position.z=1;

Drugi: cube.position.set(10,3,1);

Trzeci cube.postion=new THREE.Vector3(10,3,1);
```

Podobnie można wykonać operacje rotation i scale. Nie działa jednak opcja rotation. set i scale. set

#### Example 02

Przykład 02 rysuje trójkąt i kwadrat z interpolowanymi kolorami. W przykładzie można odczytać w jaki sposób kolor jest przypisywany do każdego wierzchołka osobno. Niczego tu nie zmieniamy.

#### Example 03

Przykład 03 obraca oba obiekty. Nowością jest tu wprowadzenie prostej animacji. Odpowiedzialna jest za to nasza funkcja animateScene (), która jest z kolei wywoływana rekurencyjnie poprzez systemową funkcję requestAnimationFrame (animateScene); To wywołanie umożliwia automatyczną realizację animacji z prędkością 60 klatek na sekundę (jeżeli tylko komputer daje radę). Po przeanalizowaniu kodu możemy zmienić szybkość i oś obrotów.

#### Do zrobienia na podstawie przykładów 01, 02 i 03

Do wysłania jest tylko punkt 3. Punkty 1. I 2. Do ewentualnej zabawy. Po przeanalizowaniu kodu:

- 1. Zmień kolor trójkąta i kwadratu z białego na inny.
- 2. Przesuń obiekty do przodu, do tyłu oceń co się zmienia. Podnieś kamerę i spójrz na oba obiekty z góry
- 3. Zbuduj z trzech przesuniętych trójkątów choinkę, a z kwadratu i trójkąta domek. Można oczywiście rozbudować choinkę o pień, domek o komin, okno i drzwi, albo w ogóle złożyć coś innego. Można wykorzystać elementy kolejnych przykładów, np. choinka się obraca. Każdy poziom choinki można zbudować z prostopadłych trójkątów wtedy podczas obrotów choinka zawsze będzie widoczna.

Można też dołożyć najprostszy pojazd zbudowany z prostokąta na dwóch kołach. Zamiast budować koło ręcznie z trójkątów (co jest oczywiście pouczające) wygodniej wykorzystać obiekt z klasy CircleGeometry:

```
var geometry = new THREE.CircleGeometry( 5, 32 );
```

Dwa parametry w konstruktorze oznaczają odpowiednio promień i liczbę segmentów (trójkątów) z jakich zbudowane jest koło. Pojazd oczywiście warto zaanimować, tak żeby przejeżdżał przez scenę.

Scenę w tym stylu, w formie pliku html (bez bibliotek) proszę przysłać jako zadanie laboratorium 1.

### **Example 04**

Przykład 04 demonstruje pierwsze bryły 3d (budowane ręcznie) i ich obroty. Wykorzystujemy tu gotowe bryły (graphics primitives) z grupy Geometry. Proszę spojrzeć do dokumentacji na stronie threejs.org i zobaczyć jakie parametry są związane z poszczególnymi bryłami

## Do zrobienia w przykładzie 04

Spróbuj zmodyfikować kształty brył (np. zamienić piramidkę w ścięty stożek) i kolory. Można uzupełnić poprzednią scenę obiektami 3D. Np. choinka może być zbudowana z piramidek, a nie z trójkątów, a domek z sześcianu, a nie z kwadratu. Nie jest to jednak konieczne, bo ćwiczenie zasadniczo dotyczy obiektów 2D – choć umieszczonych w przestrzeni 3D.