Grafika komputerowa. Laboratorium 6. Importowanie obiektów.

Ładowanie obiektów z zewnętrznych plików FBX – ćwiczenie do wykonania

Budowanie, zwłaszcza złożonych, obiektów geometrycznych w three.js (nie mówiąc już o WebGL) jest bardzo uciążliwe.

Co prawda three.js i pokrewne biblioteki zapewniają grupę narzędzi pozwalające na pewną automatyzację i wyjście ponad ręczne składanie obiektów z trójkątów, jednak i one nie są wygodne w stosowaniu. Raczej nadają się do budowy własnych aplikacji do modelowania. Do tych narzędzi należy między innymi klasa THREE.ExtrudeGeometry, do wyciągania powierzchni w 3D, wtyczka ThreeCSG.js do operacji boolowskich na obiektach, zagęszczanie siatki jest pokazane w przykładzie https://threejs.org/examples/webgl modifier subdivision.html.

Podejście tu zaproponowane jest mniej ambitne i opiera się na importowaniu gotowych obiektów 3D, przygotowanych za pomocą aplikacji do modelowania takich jak 3DS max, Blender, Maya, czy jakichś innych. Jest ich sporo, a orientacyjną ich listę można znaleźć na https://en.wikipedia.org/wiki/List of 3D modeling software.

Obiekty możemy modelować sami lub ściągnąć je z jednego z licznych repozytoriów intenetowych.

W ramach ćwiczenia wykonamy jeden przykład, który ładuje animowany obiekt 3D w formacie FBX, za pomocą funkcji FBXLoader z biblioteki FBXLoader.js.

Przykład jest następujący.

W rozpakowanym katalogu Lab11_fbxloadr uruchamiamy skrypt webgl_loader_fbx.html, który automatycznie ładuje tańczącego robota.

Robot pochodzi z sieciowej aplikacji Mixamo firmy Adobe.

Proszę wejść do Mixamo na http://mixamo.com. Wtym celu trzeba się zarejestrować w aplikacji – ja to robię przez konto googlowe.

W Mixamo mamy do dyspozycji zestaw postaci humanoidalnych i zestaw krótkich sekwencji ruchów o różnym charakterze (taniec, sport, walka). Postaci i sekwencje można dowolnie łączyć.

Proszę jedną lub dwie postaci z jedną lub kilkoma sekwencjami ruchu i ściągnąć je na swój komputer w formacie FBX. Następnie proszę dodać umieścić postaci na scenie, tak żeby:

- Wydłużyć sekwencję ruchu, lub
- Ustawić kilka postaci, żeby synchronicznie tańczyły, lub
- Zamodelować scene walki, lub
- Wymyślić coś innego ale fajnego.

Tak zmodyfikowany przykład jest celem naszego ćwiczenia.

Inne formaty obiektów

Poniżej przytaczam informację o innych popularnych formatach modeli 3D (nieanimowanych). Nie wykorzystujemy ich w tym ćwiczeniu, a opis pochodzi z wcześniejszych wersji laboratorium. Zostawiam je bez wyraźnego celu, ale nie zajmują wiele miejsca i są *à propos* .

Z biblioteką three.js stowarzyszonych jest kilka dodatkowych funkcji, które obsługują te formaty 3D. Są one umieszczone w plikach, które mają w swojej nazwie człon *Loader* (np. OBJLoader.js, MTLLoader.js, etc) i służą do ładowania obiektów, a także w plikach z członem *Exporter* (np. OBJExporter.js) służących oczywiście do zapisywaniu obiektów na dysku.

W WebGL z biblioteką Three.js mamy możliwość obsłużenia następujących formatów:

| Nazwa formatu | Opis |
|---------------|---|
| JSON | Natywny format Three.js |
| OBJ/MTL | Jeden z najpopularniejszych formatów 3D utworzony przez firmę |
| | Wavefront Technologies. Pliki OBJ opisują geometrię, a pliki MTL – parametry materiałowe. |
| Collada | Popularny format zapisujący dane w XML |
| STL | STereoLithography, znajduje zastosowanie m. in. w opisie modeli dla |
| | drukarek 3D. |
| CTM | Format zdefiniowany dla biblioteki openCTM (Open Compressed |
| | Triangle Mesh). |
| VTK | Format zdefiniowany dla biblioteki Visualization Toolkit, specyfikuje |
| | wierzchołki i ściany. Three.js obsługuje starszą wersję formatu w ASCII. |
| PDB | Protein Databank, format zaprojektowany do opisu złożonych molekuł, |
| | zwłaszcza białek. |
| PLY | Polygon file format. Najczęściej jest używany do przechowywania |
| | danych ze skanerów 3D. |

Poniżej opisany jest tylko jeden, być może najpopularniejszy format . Pozostałe niestety nie.

Format OBJ/MTL

OBJ i MTL są stowarzyszonymi formatami zwykle używanymi wspólnie. Plik OBJ opisuje geometrię, a MTL definiuje użyte materiały. Oba formaty zapisywane są tekstowo. Przykładowy fragment OBJ umieszczony jest poniżej. Dokładniejszą specyfikację format można znaleźć np. w http://en.wikipedia.org/wiki/Wavefront .obj file

```
v -0.032442 0.010796 0.025935
v -0.028519 0.013697 0.026201
v -0.029086 0.014533 0.021409
usemtl Material
s 1
f 2731 2735 2736 2732
f 2732 2736 3043 3044
```

Wiersze z identyfikatorem 'v' oznaczają wierzchołki i ich współrzędne, a wiersze z identyfikatorem 'f', ścianki (faces) z numerami wierzchołków, które je tworzą. Z kolei plik MTL definiuje materiał np. w następujący sposób:

```
newmtl Material
Ns 56.862745
Ka 0.000000 0.000000 0.000000
Kd 0.360725 0.227524 0.127497
Ks 0.010000 0.010000 0.010000
Ni 1.000000
d 1.000000
illum 2
```

Specyfikację pliku MTL można objerzeć np. na stronie Paule Bourke: http://paulbourke.net/dataformats/mtl/

OBJ i MTL są odczytywane przez Three.js. Jednocześnie mogą być tworzone przez wiele programów do modelowania 3d, m. in. przez Blendera i Art of Illusion. Three.js ma dwie oddzielne funkcje ładujące obiekty w tych formatach. Jeżeli chcemy użyć tylko pliku OBJ z geometrią, należy użyć OBJLoader i dodać go do naszego kodu:

```
<script type="text/javascript"
src="OBJLoader.js"></script>
```

Samo importowanie może wykorzystać następujący schemat:

```
var loader = new THREE.OBJLoader();
loader.load('pinecone.obj', function(geometry) {
var material = new THREE.MeshLambertMaterial({
color: 0x5C3A21
});
// geometry is a group of children.
// If a child has one additional child it's probably a mesh
geometry.children.forEach(function(child) {
if (child.children.length == 1) {
if (child.children[0] instanceof THREE.Mesh) {
child.children[0].material = material;
}
}
});
geometry.scale.set(100, 100, 100);
geometry.rotation.x = -0.3;
scene.add(geometry);
});
```

Używcie klasy OBJMTLLoader służy do załadowania modelu oraz dołączonego materiału i ekstury.

Musimy dołożyć funkcje ładujące:

```
<script type="text/javascript"
src="OBJLoader.js"></script>
<script type="text/javascript"
src="MTLLoader.js"></script>
<script type="text/javascript"
src="OBJMTLLoader.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></scr
```

A kod może wyglądać:

```
var loader = new THREE.OBJMTLLoader();
loader.addEventListener( 'load', function ( event ) {
var object = event.content;
var wing2 = object.children[5].children[0];
var wing1 = object.children[4].children[0];
wing1.material.alphaTest = 0.5;
wing1.material.opacity = 0.6;
wing1.material.transparent = true;
wing2.material.alphaTest = 0.5;
wing2.material.opacity = 0.6;
wing2.material.transparent = true;
object.scale.set(140, 140, 140);
object.rotation.x = 0.2;
object.rotation.y = -1.3;
scene.add(object);
});
loader.load('butterfly.obj',
'butterfly.mtl');
```