## Wstęp do grafiki komputerowej projekty

## **Semestr letni 2019/2020**

W tym semestrze zadania projektowe opierają się na programowaniu w WebGL z użyciem bibliotek pomocniczych, przede wszystkim three.js, ale także innych (physijs, cannon.js, babylon.js ....).

Oprócz hasłowych tematów podanych niżej, każdy z prowadzących laboratorium może zaproponować swój zestaw. Oczywiście wykonawca może zaproponować swój własny temat projektu, w podobnym stylu lub nawet całkiem odmienny (wtedy jednak rozsądna jest krótka konsultacja z prowadzącym).

W sieci można znaleźć sporo miejsc z przykładami projektów realizowanych w WebGL, które mogą stać się inspiracją do własnych realizacji. Niektóre z prezentowanych projektów są całkiem skomplikowane, mogą jednak być inspiracją do prostszych wersji. Zrozumiałe też, że inspiracja, to nie kopiowanie plus np. kosmetyczne zmiany koloru.

Jedną z interesujących stron jest <a href="http://www.hongkiat.com/blog/webgl-chrome-experiments/">http://www.hongkiat.com/blog/webgl-chrome-experiments/</a> zawierająca 30 ciekawych i bardzo efektownych demonstracji. Liczne, prostsze, przykłady można znaleźć m.in. na stronach <a href="http://stemkoski.github.io/Three.js/">http://stemkoski.github.io/Three.js/</a> i <a href="http://threejs.org/examples/">http://threejs.org/examples/</a> Z kolei na stronie <a href="https://www.chromeexperiments.com/webgl">https://www.chromeexperiments.com/webgl</a> zebrane są najbardziej interesujące (i zaawansowane) projekty z różnych źródeł.

Tematy projektów mogą być realizowane jako jedno- lub dwuosobowe. Dwuosobowe powinny być bardziej rozbudowane, a poza tym obie osoby powinny być w projekcie zorientowane.

Zakończonemu i oddanemu projektowi powinien towarzyszyć krótki opis tekstowy zawierający informacje:

- Co realizuje projekt (można dodać instrukcję dla użytkownika, jeśli to potrzebne)
- Jaka jest struktura i zawartość kodu z dokładnością do ważniejszych bibliotek i funkcji
- Jakie były źródła inspiracji jeśli były, skąd pochodzą importowane modele, itp.

Tematy przykładowych zadań projektowych.

- 1. Na podstawie mapy bitowej należy wygenerować siatkę mapy wysokości, pokolorować ją lub nałożyć teksturę i przedstawić w formie terenu nad którym można przelecieć samolotem. Należy dodać model samolotu (choćby bardzo uproszczony), samolotu, widziany jako *third person player*. Scenę można rozbudować o cień rzucany przez samolot, chmury, które mogą się pojawiać, mgłę, itp.
- 2. Przejście labiryntem przez kolejne pokoje, komnaty w pomieszczeniu. Labirynt powinien być generowany na podstawie wczytanej mapy. Projekt może być wykonany w formie fragmentu gry, w której możemy zbierać przedmioty, ewentualnie strzelać do przeciwnika.
- 3. Chodzący robot z możliwością prostego sterowania stylem chodzenia. Można wykorzystać na początek rozwiązanie z przykładu na stronie <a href="http://stemkoski.github.io/Three.js/">http://stemkoski.github.io/Three.js/</a>, ale to nie jest zbyt udany robot. Można wyposażyć robota w możliwość skoku i wskakiwania na prostopadłościenne przeszkody.
- 4. Jazda samochodem pomiędzy przeszkodami z prostopadłościanów. Samochód można zaimportować np. z Blendera, a prostopadłościany teksturować, tak, żeby wyglądały jak domy. Dobrze jest wykorzystać bibliotekę fizyki physijs lub cannon.js, wyposażyć samochód w zawieszenie (jak w jednym z przykładów physijs) i skręcane koła. Można też rozważyć inne efekty (np. kurz spod opon ruszającego samochodu).
- 5. Układanie kostek (sześcianów) jednych na drugich, tak jak klocków. Kostki można chwytać i przenosić za pomocą myszki. Do wykorzystania przykład z biblioteki physijs.
- 6. Model samolotu własny lub ściągnięty z sieci, który startuje i/lub ląduje w nieskomplikowanym terenie. Bardzo uproszczony symulator lotu. Można dołączyć przełączanie widoku: z zewnątrz i z kabiny pilota.
- 7. Dźwig lub inny manipulator z połączonych elementów, który może przenosić obiekty. Może to być dźwig samojezdny, a elementy chwytać co najprostsze jakby magnetycznie. Można go jednak wyposażyć w sterowane kleszcze.
- 8. Fragment gry typu "strzelanka" FPP. Na pierwszym planie powinna znajdować się broń, która obraca się w zależności od tego w co celujemy. Obiekty do których strzelamy mogą być bardzo proste. Jednak trafione powinny jakoś efektownie reagować przewracać się, wybuchać, rozlatywać na części...

- 9. Gra w kręgle... wydaje się prosta, ale można ją skomplikować szczegółami dodającymi realizmu (otoczenie, tekstury, zderzenia kuli z kręglami, sposób przewracania się kręgli, itp.).
- 10.Fragment gry typu wyścigi samochodowe dla jednego lub dwóch zawodników. Mogą to być wyścigi po zamkniętym torze lub (co bardziej pracochłonne) po urozmaiconym terenie.
- 11. Zamodelowanie uproszczonej sceny "wyspa na morzu", do której możemy podpływać. Ważne jest to zamodelowanie krajobrazu, umieszczenie drzew, krzaków z teksturami (należy je zaimportować z sieci), ładne oświetlenie (typu wschód/zachód słońca).
- 12.Realizacja prostego modelu fal morskich w formie animowanej siatki. Wymaga użycia modelu matematycznego do animacji (np. w oparciu o klasyczną pracę Tessendorfa:

  <a href="http://graphics.ucsd.edu/courses/rendering/2005/jdewall/tessendorf.pdf">http://graphics.ucsd.edu/courses/rendering/2005/jdewall/tessendorf.pdf</a>, lub inne prostsze prace). Falującemu morzu może towarzyszyć unosząca się na powierzchni łódka. Alternatywnie można położyć nacisk na inne efekty: załamywanie się fal, rozbijanie się fal na brzegu (służę konstultacją).
- 13. Realizacja prostego systemu cząstek udającego ogień lub fontannę. Efekt cząstek powinien być wbudowany w jakąś scenę otoczoną skyboxem.
- 14. Wymodelowanie płomienia za pomocą cząstek, np. w efekcie płonącej świecy lub ogniska.
- 15. Wymodelowanie uproszczonej wersji mechanizmu, np. ruchomego modelu silnika tłokowego.
- 16. Modelowanie efektów zimowych (np. do gry): padający śnieg pokrywa scenę równą warstwą.
- 17. Modelowanie padającego deszczu realizowanego za pomocą cząstek.