# Etap 1

Programowanie grafiki trójwymiarowej wiąże się z tworzeniem różnorodnych, efektownych dla oka efektów jednak należy pamiętać, że podstawą nawet najbardziej skomplikowanej sceny jest geometria. To baza wyjściowa do nadawania kształtu wizualizacji i ostatecznego "rysu artystycznego".

W ramach pierwszego etapu utworzymy prostą scenę składającą się z obiektów 3D (modeli), podstawowego oświetlenia oraz interfejsu kamery.

## Wstęp - Modele (geometria)

Karty graficzne zoptymalizowane są do wyświetlania **trójkątów** jako bazowych prymitywów (spotykane są również linie i punkty, lecz rzadko stosowane z racji swojej dwuwymiarowej natury). Z tego powodu każdy wyświetlany obiekt aproksymowany jest trójkątną siatką. Stosowane są wymiennie angielskie terminy: *mesh*, *triangle mesh*, *polygonal mesh* (*polygonal* – w domyśle *triangle*). Jeśli konkretne API grafiki trójwymiarowej udostępnia rysowanie innych prymitywów, to na pewno realizowane jest to na niższym poziomie przez sprowadzenie do siatki trójkątów.

Słowem **model** przyjęło się nazywać logiczny obiekt reprezentowany przez jedną lub więcej siatek, o których mowa wyżej. Modelem może być np. człowiek, krzesło, samochód, zamek. Może istnieć wiele modeli posiadających tę samą reprezentację geometryczną np. dwóch przeciwników w grze różniących się kolorem lub zestawem tekstur.

Siatki dla modeli mogą być przygotowane w różny sposób:

- 1. **Ręcznie** w kodzie poprzez podanie parametrów wierzchołków. Podstawowym parametrem jest wektor określający pozycję w 3D [x,y,z], ale do zrealizowania konkretnych efektów (w szczególności oświetlenia) często potrzebne są dodatkowe parametry takie jak np. wektor normalny, kolor, jeden lub więcej zestawów współrzędnych tekstury, indeks materiału, wektor styczny/binormalny itp.
- Proceduralnie przy pomocy wzoru na powierzchnię np. latarnia jako bryła obrotowa, tor samochodowy jako rozciągnięty wzdłuż współrzędnej Z wykres funkcji. Szczególnie dużo dostępnych w Internecie źródeł poświęconych jest proceduralnemu generowaniu terenu i powierzchni wody.
- 3. **Przy pomocy wbudowanych funkcji** do tworzenia prostych kształtów modele można budować z kul, prostopadłościanów, walców, stożków. W niektórych API dostępne są funkcje tworzące siatki takich obiektów. Jak łatwo zauważyć, podejście sprawdza się tylko dla pewnych obiektów o prostej geometrii.
- 4. **Wczytane z plików modeli.** To podstawowa metoda umieszczania modeli na scenie w komercyjnych produkcjach takich jak gry komputerowe lub filmy. Artyści modelują modele w specjalistycznych programach np. 3D Studio Max, Maya, Blender, Softlmage i eksportują do plików. Pliki te traktowane są z punktu widzenia programu jak zasoby, często określane mianem **contentu** lub **assetów**.

## Uwaga.

W ramach przedmiotu naturalnie nie jest wymagana umiejętność modelowania siatek. Wymagana jest natomiast umiejętność wczytania gotowych modeli z pliku i umieszczenia ich na scenie (szczegóły w definicji zadania). W Internecie dostępne są dziesiątki tysięcy darmowych siatek do pobrania.

Przykładowe formaty:

- \*.x format DirectX. Występuje w odmianach tekstowej i binarnej. Zaletą jest wbudowana, gotowa do użycia funkcja wczytująca w DirectX. W starszych wersjach DirectX SDK znajduje się dużo modeli w tym formacie.
- \*.obj prosty format zaproponowany przez Wavefront. http://en.wikipedia.org/wiki/Wavefront .obj file

Do powyższych dwóch formatów łatwo jest napisać parser ręcznie, jeśli dane środowisko ich natywnie nie wspiera. Do pozostałych sugeruję skorzystać z gotowych, darmowych bibliotek obsługi modeli.

Inne popularne formaty to:

- \*.3ds, \*.max, \*.fbx Autodesk
- \*.md2, \*.md3 formaty Quake
- \*.blend format Blendera

**COLLADA** (\*.dae) – w założeniu uniwersalny format wymiany siatek

\*.stl – prosty binarny lub tekstowy format siatek stworzony przez 3D Systems

Biblioteka AssImp napisana w C++ do obsługi różnego rodzaju formatów: http://assimp.sourceforge.net/

Biblioteka do obsługi formatu 3ds: http://code.google.com/p/lib3ds/

## Zadanie

#### Scena

Tematem przewodnim sceny przestrzeń kosmiczna. Scena składać powinna się przynajmniej z:

- Obiekt reprezentujący planetoidę złożoną z jednej dużej sfery oraz jednej lub kilku połączonych ze sobą półsfer i półwalców na powierzchni planetoidy reprezentujących stację badawczą. Utworzone one powinny być w kodzie przy inicjalizacji programu. Można użyć wszelkich wbudowanych funkcji API graficznego do utworzenia prostych obiektów geometrycznych lub ręcznie podać wierzchołki. Można na powierzchni dodać dodatkowe obiekty reprezentujące np. nierówności powierzchni itp.
- Przynajmniej dwie satelity wokół planetoidy utworzone dowolną metodą mogą składać się np. z kilku walców, sfer i/lub prostopadłościanów. Mogą być także wczytane z pliku. Wymaganiem jest, aby dla tych obiektów istniała tylko jedna siatka, czyli przed narysowaniem ustawiana jest odpowiednia macierz przekształcenia, która umieści geometrię (faktycznie istniejącą w jednym egzemplarzy) w odpowiednim miejscu na scenie. Zamiast satelity można umieścić inne dwa obiekty o wspólnej siatce i co najmniej dwóch wystąpieniach.
- Co najmniej dwa, dowolne obiekty wczytane z plików. Można skorzystać z plików dołączanych w przykładach do SDK (DirectX SDK, MDX), pobrać darmowe modele z Internetu (np. <a href="http://www.turbosquid.com/">http://www.turbosquid.com/</a>, <a href="https://opengameart.org/">https://opengameart.org/</a>) lub ręcznie zamodelować (co jest czasochłonne i odradzane).
  Przykładowe obiekty to np. łazik, satelita, kosmonauta, dodatkowe elementy stacji badawczej, itp. Obiekty niekoniecznie muszą być tematycznie związane ze sceną.

Każdy z obiektów powinien mieć przypisany <u>inny kolor</u> materiału. Na scenie umieścić oczywiście można więcej obiektów niż wymagane minimum.

Można zaprojektować też inną podobną scenę, o ile scena posiada podobne założenia: proceduralny kształt głównego obiektu; co najmniej dwa obiekty o identycznej geometrii; oraz dwa nietrywialne obiekty wczytane z plików.

## Oświetlenie

W pierwszym etapie korzystamy z prostego **oświetlenia lokalnego** bazującego na modelu Phonga, które jest wbudowane w stare wersje niektórych dostępnych API. W aktualnych wersjach należy napisać ręcznie shader takiego oświetlenia lub skorzystać z dołączonego przykładu – prawie każdy uwzględnia standardowe oświetlenie. Oświetlenie lokalne szczegółowo jest także omówione na wykładzie.

Na scenie należy umieścić:

- Dwa światła reflektorowe imitujące np. reflektory łazika, satelity lub niezależne reflektory rozstawione wokół stacji badawczej.
- Jedno światło kierunkowe imitujące światło pobliskiej gwiazdy.
- Przynajmniej jedno z tych świateł powinno zmieniać kolor i/lub intensywność w czasie (np. światło z satelity imitujące skanowanie powierzchni w różnych długościach fali

świetlnych). Można skokowo przechodzić pomiędzy kolorami z ustalonego ich zestawu, gładko przechodzić pomiędzy nimi lub zastosować dowolną inną technikę.

Dla każdego światła należy uwzględnić składnik **diffuse** oraz **specular** z modelu Phonga. Podczas testowania może zaistnieć konieczność zmiany parametrów świateł (kierunku, kąta rozwarcia dla świateł reflektorowych, koloru diffuse), ale nie jest wymagany specjalny interfejs do tego – wystarczy, że autor będzie potrafił sprawnie zmodyfikować odpowiednią wartość w kodzie. Scena domyślnie znajduje się w kosmosie, gdzie ze względu na brak atmosfery, światło nie rozprasza się za bardzo po scenie. Z tego powodu składowa **ambient** w modelu Phonga powinna mieć wartość bliską 0.

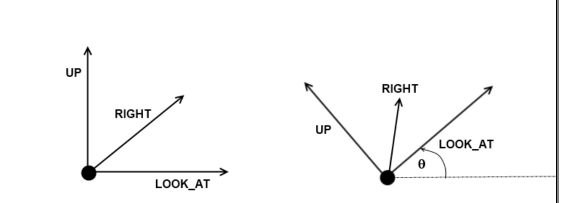
#### Kamera

DirectX oraz OpenGL nie zawierają w sobie obiektu kamery. To pojęcie abstrakcyjne, wyższego poziomu. Zaprojektowanie wygodnego interfejsu kamery to bardzo ważny element programowania grafiki 3D. Zadaniem kamery jest wykonanie przekształcenia ze współrzędnych świata do współrzędnych kamery a następnie wykonanie rzutowania (zazwyczaj perspektywicznego) do przestrzeni ekranu. Przekształcenia na współrzędnych zapisywane są w postaci macierzy 4x4 we współrzędnych afinicznych. Dzięki temu, łatwe i naturalne jest składanie (superpozycja) przekształceń.

Z trójwymiarową kamerą związane są zwykle właściwości widoku takie jak pozycja i kierunek (punkt) patrzenia oraz projekcji takie jak pole widzenia (FOV), stosunek wysokości do długości obrazu, na który przeprowadzane jest rzutowanie a także odległość od bliskiej i dalekiej płaszczyzny obcinania.

Kamera, którą należy zaimplementować w projekcie to kamera umożliwiająca następujące akcje:

- Poruszanie do przodu / w tył
  Przesuwa kamerę wzdłuż aktualnego <u>kierunku patrzenia</u> (w obie strony).
- Poruszanie w lewo / w prawo
  Przesuwa kamerę wzdłuż aktualnego kierunku w lewo (w prawo).
  Jest to kierunek zawsze prostopadły do kierunku "do przodu" oraz "do góry".
- Poruszanie do góry/ w dół
  Przesuwa kamerę wzdłuż aktualnego kierunku "w górę", który pokrywa się z kierunkiem do góry na płaszczyźnie ekranu.
- Spoglądanie góra-dół
   Umożliwia zmianę kierunku patrzenia w osi pionowej. Można tę własność utożsamić z
   pewnym kątem θ współrzędnych sferycznych zmieniającym się w zakresie [-π/2, +π/2].
   Zmiana kąta patrzenia nie powoduje zmiany położenia kamery, wpływa natomiast na
   bieżące kierunki "do przodu" ("do tyłu") i "w górę" ("w dół").
- Rozglądanie się na boki
   Umożliwia zmianę kierunku patrzenia poprzez obracanie się wokół bieżącego kierunku
   "w górę". Nie wpływa na położenie kamery, ale modyfikuje kierunki "do przodu" ("do
   tyłu") oraz "w lewo" ("w prawo"). Można tę własność utożsamić z pewnym kątem φ
   współrzędnych sferycznych z zakresu [0,2π], ale uwaga kąty (θ,φ) w tym zadaniu nie
   tworzą klasycznego układu współrzędnych sferycznych, ponieważ obrót na boki
   dokonywany jest płaszczyźnie wyznaczonej przez kierunek patrzenia (a więc wraz ze
   zmianą kąta θ zmienia się nachylenie płaszczyzny w której realizowany jest obrót o φ).
   Osie, wokół których dokonywane są obroty są zawsze wzajemnie prostopadłe:



Spojrzenie 'w górę' - kierunek patrzenia (LOOK\_AT) jest obrócony względem osi wyznaczanej przez kierunek w bok (RIGHT). Kierunek w górę (UP) uaktualnia się, tak aby pozostał prostopadły do pozostałych kierunków.

Dla każdego położenia kamery istnieje lokalnie przyłożony prostokątny układ współrzędnych rozpięty na wektorach (UP, RIGHT, LOOK\_AT).

 Obrót kamery zgodnie/przeciwnie do ruchu wskazówek zegara wokół aktualnego kierunku "w przód". Nie wpływa na położenie kamery, ale modyfikuje kierunki "w górę" ("w dół") oraz "w lewo" ("w prawo").

Poruszanie się i rozglądanie powinno być <u>płynne</u> i mieć stałą prędkość – dopóki poruszana jest myszka lub wciśnięty klawisz, dopóty akcja się wykonuje. Innymi słowy, aby dla przykładu poruszać się do przodu wystarczy wcisnąć jeden przycisk i przytrzymać – dopóki jest wciśnięty, kamera będzie się poruszać proporcjonalnie do czasu wciśnięcia. Rozglądanie się na boki powinno być nieograniczone – tzn. wciskając jeden przycisk lub przesuwając mysz, możemy wykonywać wiele pełnych obrotów.

Stałą prędkość <u>należy</u> zagwarantować przez uwzględnienie czasu w obliczeniach. W ten sposób szybkość poruszania kamery będzie niezależna od szybkości komputera.

Do zainicjowania okna, obsługi urządzeń myszki/klawiatury, wczytywania zasobów należy posłużyć się dowolnym, możliwie prostym i najlepiej gotowym rozwiązaniem.

W przypadku MonoGame sprawa jest uproszczona, bo uwzględnia obsługę urządzeń wejścia i nie trzeba odwoływać się bezpośrednio do WinAPI.

W DirectX można rozpocząć od modyfikacji czystego projektu z SDK lub dodawać stopniowo funkcjonalność do jednego z wielu dostępnych w sieci tutoriali.

Można wykorzystać bibliotekę np. DXUT w DirectX (wspomagającą tworzenie urządzenia, obsługę pętli renderowania).

W OpenGL można wykorzystać np. biblioteki GLUT, SDL lub SFML. <a href="http://www.opengl.org/resources/libraries/glut/">http://www.opengl.org/resources/libraries/glut/</a>, <a href="http://www.sfml-dev.org/">http://www.sfml-dev.org/</a>

### **Podsumowanie**

Należy utworzyć projekt w wybranym API grafiki trójwymiarowej spośród OpenGL, WebGL, DirectX lub MonoGame.

## Zadanie składa się z przygotowania:

- Trójwymiarowej sceny złożonej z co najmniej pięciu obiektów: planetoidy, stacji badawczej, dwóch satelit/kosmonautów/łazików posiadających tę samą geometrię oraz dwóch (lub więcej) modeli wczytanych z plików,
- 1 światła kierunkowego oraz 2 świateł reflektorowych jedno z tych trzech świateł zmieniające kolor w czasie,
- Interfejsu kamery o sześciu stopniach swobody.

Szczegółowe wymagania poszczególnych elementów opisane są w powyższym dokumencie. Termin oddania projektu to 8.11.2018r. Rozwiązania można przesyłać mailowo na adres <a href="P.Aszklar@mini.pw.edu.pl">P.Aszklar@mini.pw.edu.pl</a> do końca dnia. Projekty nie oddane na zajęciach wymagają zaprezentowania ich osobiście w późniejszym terminie.