Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych



Dokumentacja projektu Grafika 3D – "Iluminacje świąteczne"

Jadwiga Słowik

Spis treści

1	Specyfikacja				
	1.1	Opis biznesowy			
	1.2	Wymaganie funkcjonalne			
	1.3	Harmonogram projektu			
	1.4	Architektura rozwiązania			
		1.4.1 Rysowanie			

1 Specyfikacja

1.1 Opis biznesowy

Niniejsza aplikacja zawiera trójwymiarową scenę 3D przedstawiającą fragment parku z choinkami w nocy. Ów park jest ozdobiony "iluminacjami" świątecznymi. Są to kolorowe lampki ułożone we wzory, oświetlające całą scenę. Na gruncie widoczne są rozbłyski owych lampek.

Na scenie znajduje się również obiekt (turkusowy kot), którym użytkownik może sterować w czterech kierunkach. Ponadto, użytkownik może patrzeć na scenę przy pomocy jednej z trzech kamer:

- Kamera nieruchoma, patrząca na całą scenę
- Kamera nieruchoma, śledząca kota
- Kamera ruchoma patrząca "oczami" kota

oraz zapewniony jest wybór jednego z trzech dostępnych modeli cieniowania:

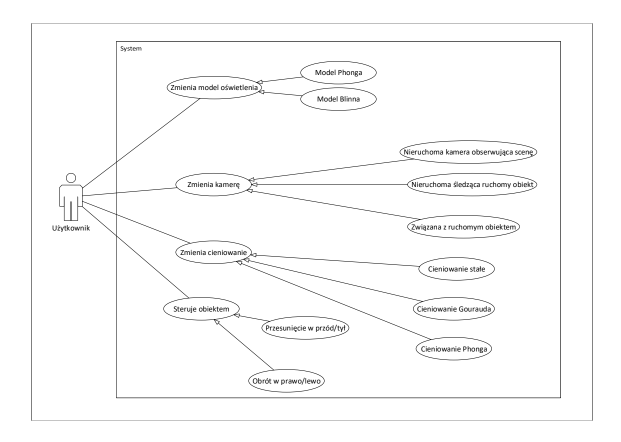
- Cieniowanie Gorauda
- Cieniowanie Phonga
- Cieniowanie płaskie

i wybór jednego z dwóch modeli oświetlenia:

- Oświetlenie Phonga
- Oświetlenie Blinna

1.2 Wymaganie funkcjonalne

Na poniższym diagramie przedstawiono zbiór przypadków użycia dla użytkowanika:



Opisy przypadków użycia dla użytkownika:

Aktor	Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu
Użytkownik	Zmienia model oświetlenia	Zmiania algorytm obliczania koloru światła dla pixela	Nieznaczna zmiana wyglądu rysowania sceny
	Zmienia kamerę na nieruchomą obserwującą scenę	Zmiana sposobu patrzenia na scenę	Zmiana obrazu widzianego przez użytkownika na obraz całej sceny
	Zmienia kamerę na nieruchomomą śledzącą ruchomy obiekt	Zmiana sposobu patrzenia na scenę	Zmiana obrazu widzianego przez użytkownika. Wraz ze zmianą położenia kota, ulega również zmianie ob- raz widziany na ekranie, ale kamera nie zmienia położenia.
	Zmienia kamerę na ruchomą zwią- zaną z ruchomym obiektem	Zmiana sposobu patrzenia na scenę	Zmiana obrazu widzianego przez użytkownika. Na ekranie przedstawiony jest obraz widziany "oczami" obiektu ruchomego. Ów obraz zmienia się po zmianie położenia obiektu ruchomego
	Zmienia cieniowa- nie	Zmienia sposób cieniowania na jeden z trzech możliwych (cieniowanie Phonga, Gorau- da, płaskie)	Zmiana wyglądu sceny
	Steruje obiektem	Steruje obiektem (w jednym z trzech kierunków)	Zmiana położenia / ustawienia ruchomego obiektu

1.3 Harmonogram projektu

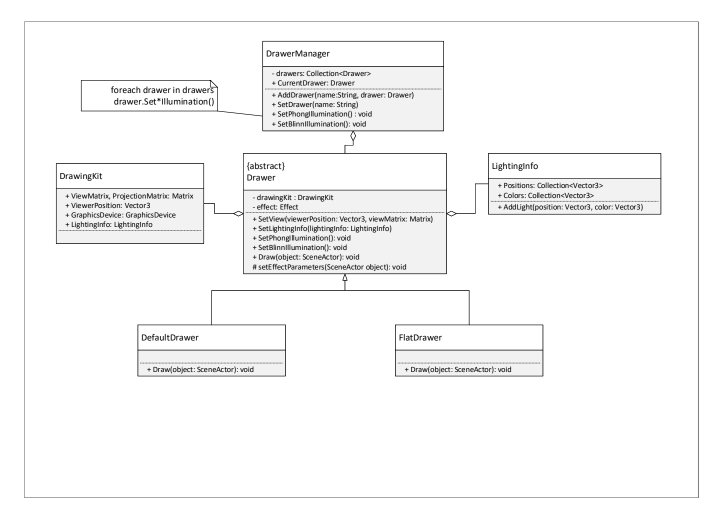
Nr	Zadanie	Data rozpo-	Data zakoń-	Przeznaczony
111		częcia	czenia	czas
1	Wstępna analiza zadania	5.12.2016	18.12.2016	12 dni
2	Przygotowanie specyfikacji	18.12.2016	28.12.2016	1 dzień
3	Wdrożenie technologii	28.12.2016	28.01.2017	31 dni
4	Projektowanie rozwiązania	28.01.2017	06.02.2017	9 dni
5	Implementacja	06.02.2017	20.02.2017	14 dni
6	Przygotowanie końcowej do-	20.02.2017	22.02.2017 2 dni	2 dni
U	kumentacji	20.02.2017	22.02.2011	Z um
7	Oddanie projektu	22.02.2017	22.02.2017	1 dzień

1.4 Architektura rozwiązania

Rozwiązanie zostało podzielone na poszczególne częsci:

1.4.1 Rysowanie

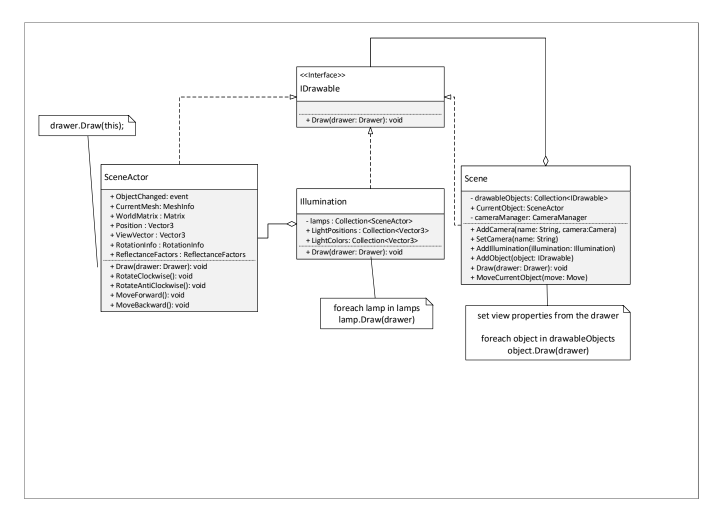
Do rysowania przeznaczone są klasy pochodne klasy Drawer. Implementują one konkretny algorytm rysowania, korzystając z publicznych pól obiektu, który ma być rysowany (SceneActor).



Każdy "rysownik" posiada "przybornik do rysowania" (*DrawingKit*) oraz "efekt", w którym znajduje się implementacja shadera. Przed rozpoczęciem rysowania, w wymaganych polach shadera są ustawiane konkretne wartości odczytane z aktualnie przekazanego obiektu.

"Przybornik do rysowania" zawiera dane potrzebne do wykonania procedury rysowania, które nie są związane z rysowanym obiektem takie jak: dane związane z widokiem, referencja do sterownika karty graficznej, macierz Projekcji oraz dane związane z aktualnym oświetleniem.

Istniejącymi "rysownikami" zarządza *DrawerManager*, który zawiera do nich referencje i wie, który jest aktualnie ustawiony, tj. za pomocą którego wykonywać procedurę rysowania. Ponadto, interfejs "zarządcy" zapewnia nam możliwość dodawania nowych "rysowników" oraz zmiany aktualnego sposobu rysowania.



Rysowane mogą być obiekty implementujące interfejs *IDrawable* takie jak: *SceneActor*, *Illumination*, *Scene*.

Klasa *SceneActor* reprezentuje elementarny obiekt, który może być rysowany. Zawarte są w niej wszystkie cechy i właściwości, związane z jego wyglądem takie jak: aktualna siatka trójkątów (wewnątrz obiektu klasy *SceneActor* może być wiele siatek trójkątów. Dzięki temu, możemy symulować animację obiektu), informacje związane z położeniem, współczynniki pochłaniania/odbicia światła, "wektor patrzenia" (za jego pomocą wiemy, jak interpretować ruch obiektu do przodu/tyłu; ów wektor jest modyfikowany w momencie wykonywania obrotu obiektu).

Klasa *Illumination* reprezentuje wzór światełek. Składa się ona z mniejszych obiektów reprezentujących pojedyncze elemenenty (obiekty klasy *SceneActor*). W celu optymalizacji wydajności aplikacji, palą się tylko niektóre światełka. Jednakże, nie jest to zauważalne przez obserwatora, gdyż świecące lampki oświetlają pozostałe i można odnieść wrażenie, że wszystkie światełka są zapalone.

Klasa *Scene* enkapsuluje pojedynczą scenę. Zapisane są w niej referencje do wszystkich obiektów, które się na niej znajdują. Ponadto, posiada referencję do obiektu, którym użytkownik porusza (*CurrentObject*). Co więcej, w scenie jest zapisana referencja do "zarządcy kamer", który jest odpowiedzialny za to, co użytkownik widzi na ekranie. Zarządzanie kamerami zostanie wyjaśnione w następnym podrozdziale.

Rysowanie zostało zaimplementowane przy pomocy wzorca projektowego "kompozyt" (obiekty rysowalne są budowane za pomocą mniejszych obiektów rysowalnych) i "strategia" (*Drawer-sManager*) oraz "podwójnego rozsyłania" (*ang. double dispatch*).