

Cvičení 6 Graf scény

zimní semestr 2011/2012

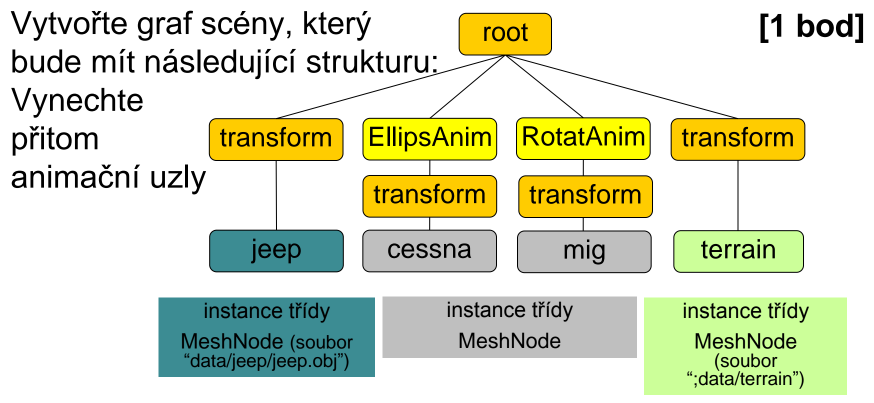
Příprava



- Prostudujte si stavbu tříd pro vytváření grafu scény
- Poté se pusťte do řešení úloh
- V prvním úkolu vynechejte animační uzly (kružnice a elipsa), doplníte je v úkolech dva a tři
- Povšimněte si správce pro nahrávní modelů

Úloha 1





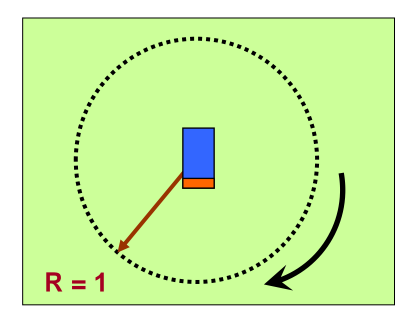
- graf scény vytvořte ve funkci createJeep (), createCessna(), createMig()
- model auta (jeep) zvětšete 4x a posuňte tak, aby ležel na terénu
- model letadla (cessna) zvětšete 8x

Úloha 2



Naimplementujte tělo třídy RotationAnimNode [1 bod]

- Třída vytváří lokální matici, která otáčí potomky zadanou rychlostí podle obecné osy
- Využijte ji pro simulaci letu migu po kružnici



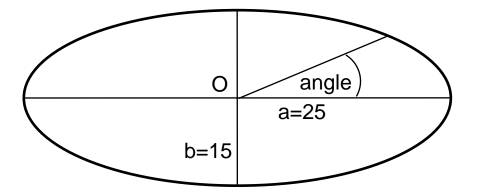
Úloha 3



[1 bod]

Naimplementujte třídu EllipseAnimNode, která bude pohybovat objekty po elipse.

- Třída bude, stejně jako všechny uzly v grafu potomkem třídy SceneNode
- Umožní nastavit délku hlavní a vedlejší osu elipsy
- Využijte ji pro animaci letu cesny po elipse (a=25, b=15) ,
- Natočení objektu vzhledem ke středu elipsy bude shodné se směrem tečny



pohyb po elipse

x = a.cos(angle)

y = b.sin(angle)