

ZÁPADOČESKÁ
UNIVERZITA
V PLZNI

Samostatná práce

z předmětu

Úvod do počítačové grafiky

Jméno a příjmení: *Martin Lipinský*
Osobní číslo: *A05450*
Studijní skupina: *Dálkové studium*
Obor: *INIB-INF B*
E-mail: [*martin@lipinsky.cz*](mailto:martin@lipinsky.cz)
Označení zadání: *Procházení terénu*

Datum odevzdání: 24.11.2007

Obsah

1 Zadání.....	3.
2 Popis řešení.....	3
2.1 Vlastní vykreslení mapy.....	3
2.2 Pohyb po terénu.....	4
2.3 Osvětlení scény.....	5
3 Závěr.....	5
4 Poděkování.....	5
5 Použité materiály.....	5

1 Zadání

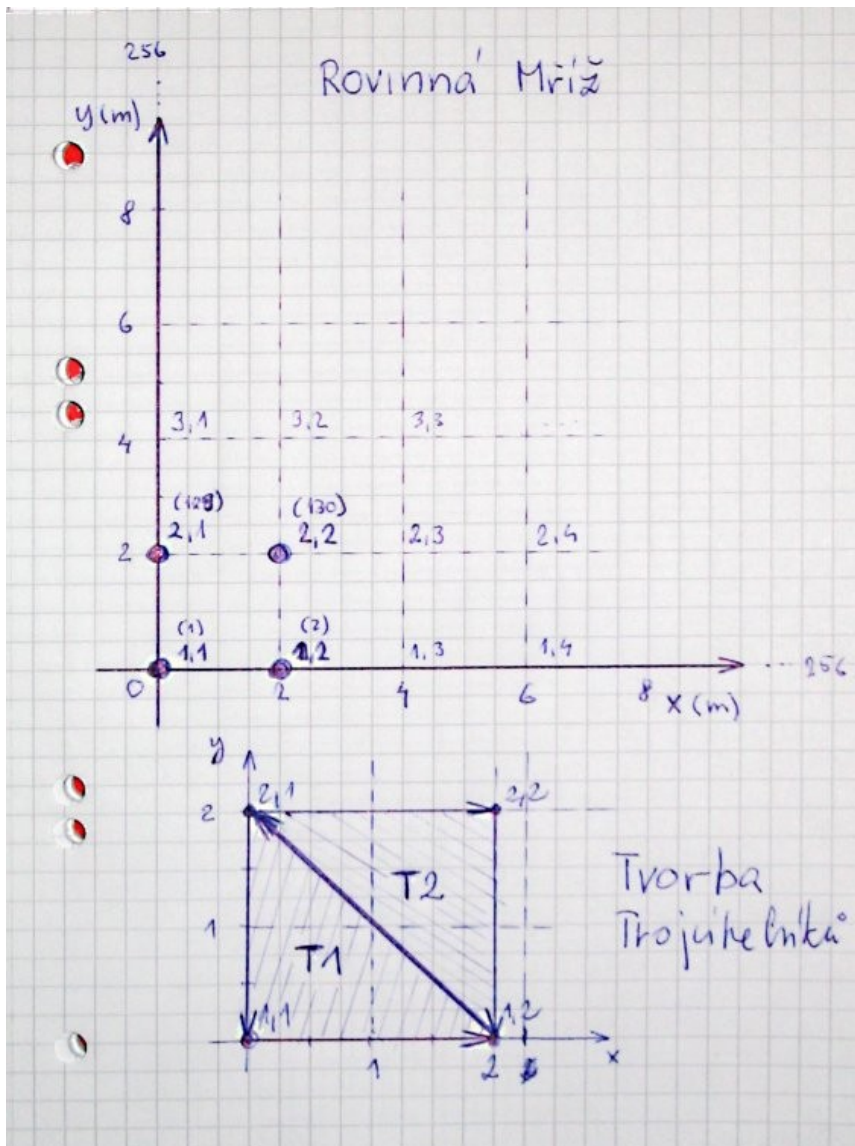
Aplikace umožňuje procházet terénem na vymyšlené planetě. Podrobné zadání lze nalézt na odkazu: <http://herakles.zcu.cz/education/zpg/cviceni.php>

Ve stručnosti jde v podstatě o jakýsi náznak moderních počítačových 3D her tvořených z pohledu hráčových očí.

2 Popis řešení

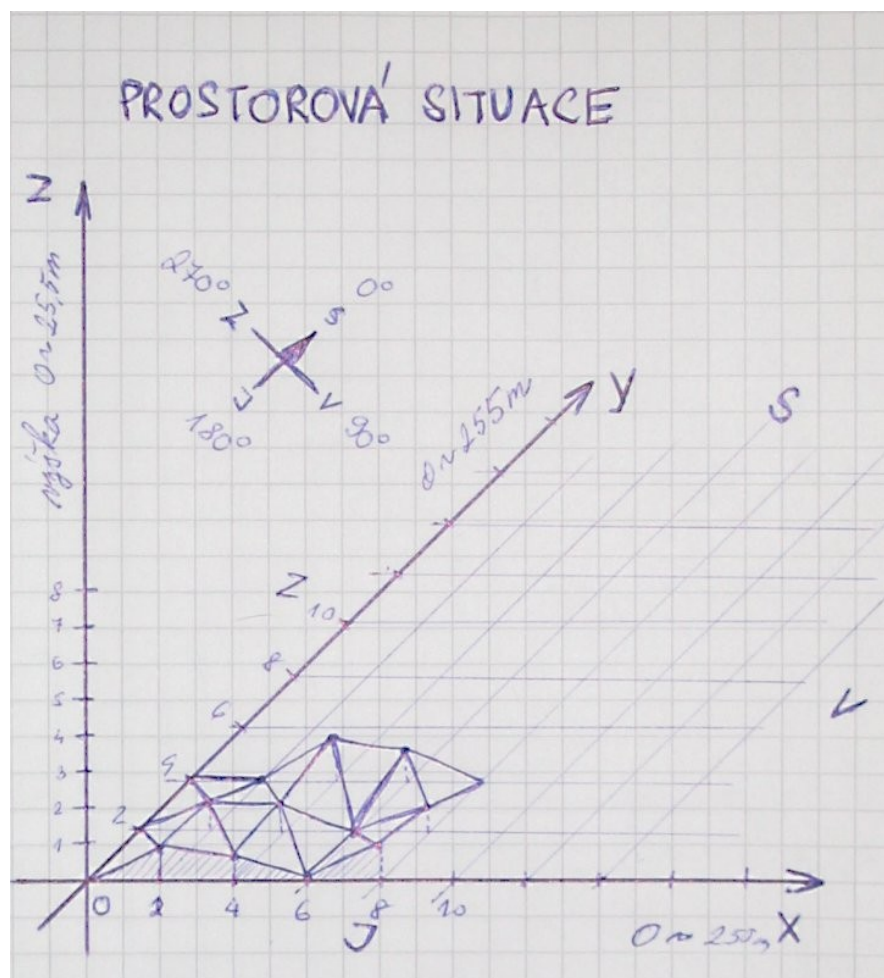
2.1 Vlastní vykreslení mapy

Mapa výšek je načtena do dvojrozměrného pole [128,128]. Následně načtena do IndexBufferu a to tak, že se postupuje odleva doprava, a odpředu dozadu. Trojúhelníky se pak spojují $T1=[1,1;1,2;2,1]$ a $T2=[1,2;2,1;2,2]$ pro každý čtverec sítě.



Ilustrace 1: Rovinné vyjádření terénu

Díky vzorkování po dvou metrech potom docházíme k rovinnému čtverci 256x256m. Od pozorovatele doleva běží osa x, od pozorovatele rovně pryč běží osa y. Osa z udává výšku. Výšky jsou naopak oproti hodnotě 0~255 děleny deseti, tedy udávají výšku 0~25,5m.



Ilustrace 2: terén v prostoru

Umístění pozorovatele do středu je dosaženo počátečním posunutím do pozice 127,127.

2.2 Pohyb po terénu

Pohyb po terénu a požadavek na konstantní rychlost (tedy konstantní délku uražené dráhy za jednotku skutečného času) se ukázal jako obecně nejsložitější problém. Není ani tak rázu technického jako matematického, neboť je třeba spočítat uraženou dráhu na různě nakloněných trojúhelnících aby bylo možno přizpůsobit změnu 2D souřadnic. Ta v obecně nakloněném terénu není konstantní ale klesá (myšleno rovinná rychlost) s rostoucím úhlem který svírá hráčova trajektorie s rovinou „podložky“.

Po několika pokusech počítat skutečnou vzdálenost uraženou po terénu za jednotku času jsme od tohoto řešení upustili, a rozhodli se pro jednoduché zjištění úhlu pod kterým jdeme (zjištění výšky o kousek ve směru pohybu, počítání rozdílu výšek) a pak vynásobení rychlosti cosinem takto získaného úhlu. Pokud neklesne snímková frekvence pod nehratelnou úroveň, pak nemá toto zjednodušení žádný zásadní vliv na správnost rychlosti pohybu.

2.3 Osvětlení scény

Pro osvětlení scény požadovanou simulací slunce a měsíce byli použita 2 směrová světla svítící různou barvou a intenzitou, jejich směrový vektor se kruhově měnil.

3 Závěr

Zatím se mi ještě nic nepovedlo

4 Poděkování

Jako kostra programu bylo použito dílo kolegy Špeliny. Řešení pohybu (zjištění výšky, počítání rychlosti atd.) bylo konzultováno řešitelskou skupinou Daniel Pešek, Radek Tančouz a já.

5 Použité materiály

Seriál o psaní počítačových her:

<http://blogs.msdn.com/coding4fun/archive/2006/11/09/1044115.aspx>

Matematické pojednání o průsečíku přímky:

http://nehe.ceske-hry.cz/cl_mat_primka2d.php

Knihy moderní počítačová grafika – Žára / Beneš / Felkel