

CUDA ALAPÚ TÉRKÉPMEGJELÉNÍTÉS

FEHÉR KRISZTIÁN

2019.11.29.

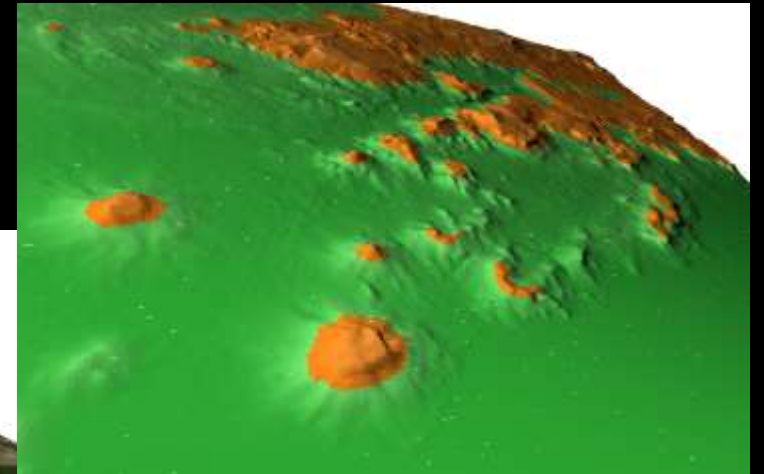
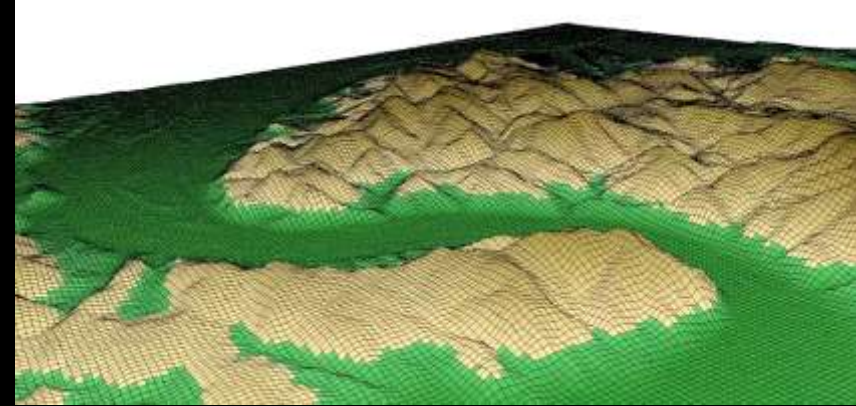
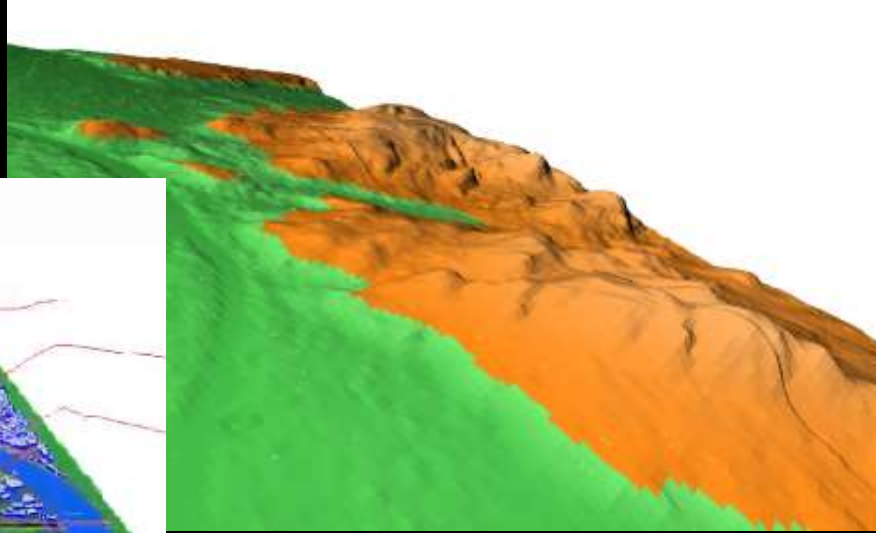
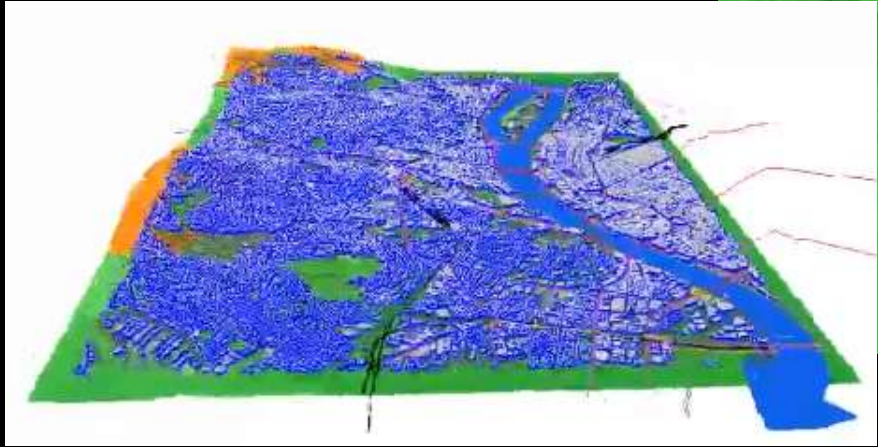
8. NYÍLT FORRÁSKÓDÚ TÉRINFORMATIKAI MUNKAÉRTEKEZLET



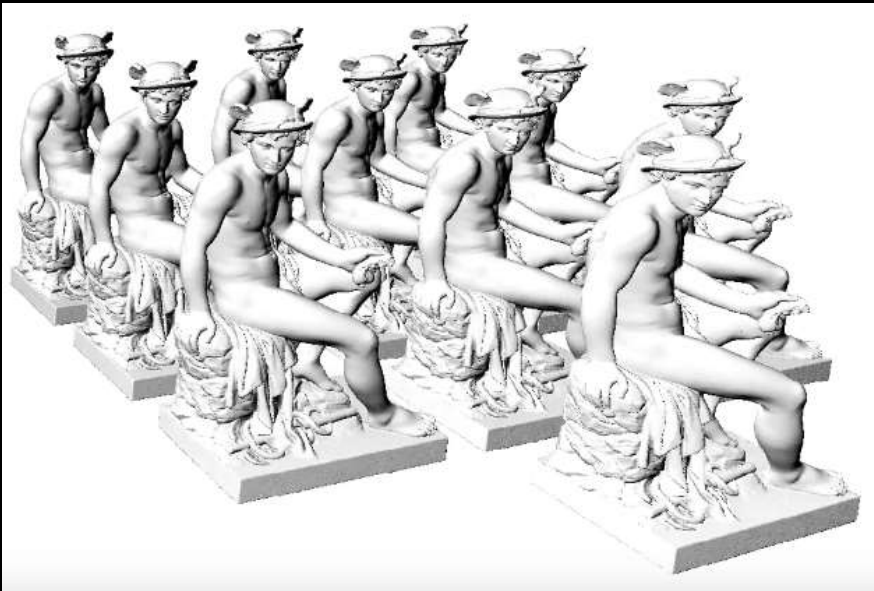
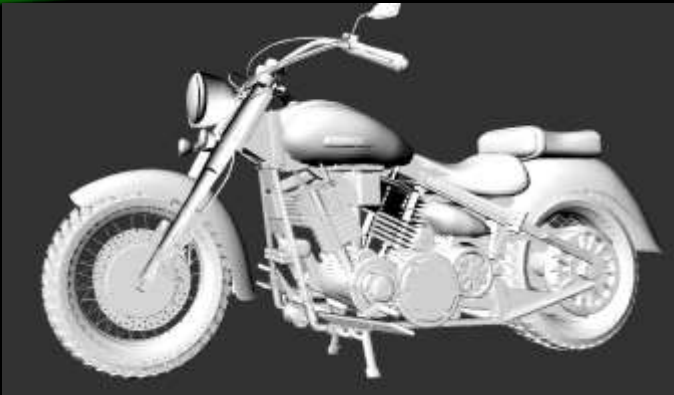
- Téradatok
- Általános grafikus megjelenítés
- Üzleti modell

• Inspiráció (vonal- és háromszögrajzolás, árnyalás): Dmitry V. Sokolov: <https://github.com/ssloy/tinyrenderer>

ALKALMAZÁSI PÉLDÁK - GIS



ALKALMAZÁSI PÉLDÁK - ÁLTALÁNOS



NYÍLT FORRÁSKÓDÚ ÜZLETI MODELL: KÖNYVKIADÁS!

- 16 könyv !!!!

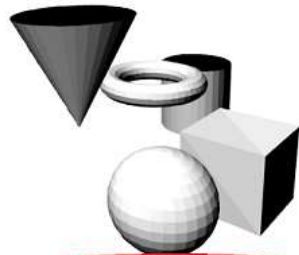


NYÍLT FORRÁSKÓD

3D programozási elméletről sokat olvasni, de annál kevesebb információ lelhető fel konkrét programírási fogásokról.

Jelen kiadvány érthető és gyakorlatias bemutatását adja a legalapvetőbb algoritmusoknak, melyek segítségével az olvasó felkészültségétől függően akár egy hétvége alatt kibővítheti saját alkalmazásait személyre szabott 3D megjelenítéssel.

A legtömörebb, instant 3D programozási receptkönyv, teljes és nyílt forráskóddal!



Ennek a kiadványnak a megvásárlásával Ön egy hazai nyílt forráskódú kezdeményezést támogat!

Fehér Krisztián

3D programozás



Teljes, nyílt forráskóddal!

Fehér Krisztián

3D programozás



CALL FOR ACTION

I WANT YOU TO WRITE A BOOK!





KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

ELÉRHETŐSÉGEK:

[GITHUB.COM/FKHYDRA](https://github.com/fkhydra)

[YOUTUBE.COM/CHANNEL/UCVQFYJLJLNLBJD34HNUKOG](https://youtube.com/channel/UCVQFYJLJLNLBJD34HNUKOG)