```
Fakulta informatiky a informačných technológií
                      STU
```

OpenCL modul pre jazyk Lua

```
Autor: Patrik Polakovič
```

Vedúci: Ing. Peter Drahoš

16.06.2011

```
k,e = prog.Kernel('Motivacia, "Kernel error", e
```

- Rýchla tvorba častí programov umožňujúca spracovanie rozsiahlych dát
- Tvorba prenositeľných programov

```
ev,e = q.ReadImage(out)

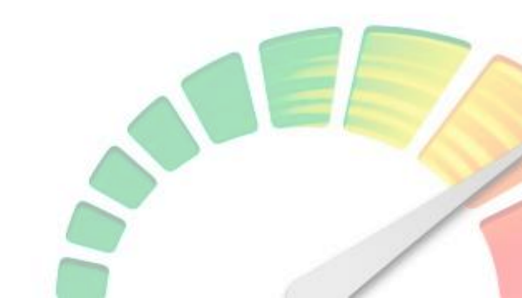
if e~=cl.CL_SUCCESS then print("Read Image erro
```

k,e = prog.Kernel("fraCiel") if e~=cl.CL SUCCESS Ciel"

- Analýza súčasných technológií pre podporu paralelných výpočtov na GPU
- Analýza spôsobov tvorby previazania do jazyka Lua
- Implementácia modulu pre jazyk Lua sprístupňujúci funkcionalitu knižnice OpenCL

OpenCL

- Multiplatformový štandard schválený Khronos Group
- Framework pre paralelné programovanie (CPU, GPU, DSP, ...)
- Využitie:
 - osobné počítače
 - servery
 - vreckové zariadenia



OpenCL

- Implementácie:
 - OpenCL Marching Cubes (vizualizácie CT a MRI snímkov v medicíne, špeciálne 3D efekty, analýzy v ropnom priemysle)
 - ODE system solving (výpočet diferenciálnych rovníc)
 - OpenCL FFT (nástroj pre výpočet diskrétnej Fouriérovej transformácie použitím FFT)
 - OpenCL Support Vector Machine (štatistický nástroj používaný aj v medicíne)

Lua

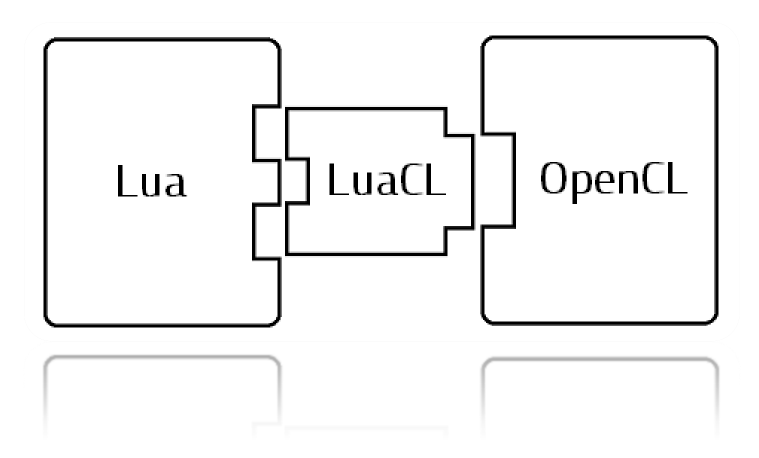
- Skriptovací 00 jazyk
- Prenositel'ná
- Rozšíriteľná
- Rozširujúca
- Malá
- Účinná

Lua

 Rozsiahla oblasť využitia (robotika, spracovanie obrazu, textové editory, ethernetové prepínače, bioinformatické aplikácie, webové aplikácie, ...)



LuaCL



LuaCL

- Riešené problémy:
 - typovosť dát
 - previazanie konštánt
 - chybové stavy
 - viacúrovňové previazanie
 - väzobný modul pre LuaJIT

Využite LuaCL

- Implementácia
- Platforma:
 - osobné počítače
 - mobilné zariadenia
 - konzolové zariadenia

Budúcnost' LuaCL

- Kompletná podpora OpenCL:
 - neimplementovaná funkcionalita
 - OpenCL rozšírenia (cl_khr_gl_sharing, cl_nv_d3d9_sharing, ...)
 - nové verzie OpenCL
- Lua framework pre zložité matematické operácie

Vyhodnotenie a záver

- Vytvorené moduly:
 - LuaCL
 - Icl nadstavba
 - modul pre LuaJIT
- Vynechaná funkcionalita OpenCL