**Semestrální projekt MI-PAR 2010/2011:**

Paralelní algoritmus pro řešení problému Jeskyně pokladů (JSP)

Daniel Kavan <kavanda1@fit.cvut.cz>

Michal Včelička <velimic@fit.cvut.cz>

magisterské studium, FIT ČVUT, Kolejní 550/2, 160 00 Praha 6

8. prosinec 2010

# Definice problému a popis sekvenčního algoritmu

tbf

# Popis paralelního algoritmu a jeho implementace v MPI

# Naměřené výsledky a vyhodnocení

# Závěr

# Literatura

1. C++ Reference
   1. STL vector <<http://www.cplusplus.com/reference/stl/vector/>>
   2. STL deque (double ended queue) <<http://www.cplusplus.com/reference/stl/deque/>>
2. Šoch, M.: Programovaní pod MPI (pro MI-PAR) <<https://users.fit.cvut.cz/~soch/mi-par/>>
3. Šimeček, I.: Poznámky k implementaci (pro MI-PAR)  
   <<https://edux.fit.cvut.cz/courses/MI-PAR/labs/poznamky_k_implementaci>>