Realizacja frontalnego solwera MES z wykorzystaniem technologii OpenCL

Spis treści:

1. Wstęp
2. Solwery frontalne.

Solwer został opisany w [1]

Przykładowe zdania [2]

Przykładowe zdanie [3].

1. Realizacja oprogramowania

Abc [4]

1. Testy wydajności solwera frontalnego
2. Model urządzenie-solwer
3. Podsumowanie

Obrazek

Rys. 1. jhsgjhgsgd

Odwołanie (Rys. 1)

Obrazek

Rys. 2 podpis rysunku

Odwołanie do rysunku: (Rys. 2)

1. Literatura

[1] Wal, Paszynski, 2009

[2] Rauch L., shshshs

[3] Park A.J., Perumalla K.S., Efficient heterogeneous execution on large multicore and accelerator platforms: Case study using a block tridiagonal solver, Journal of Parallel and Distributed Computing, 73, 1578-1591, 2013.

[4] Madej L., jhgjhgasd

[5]

[6]