

Фреймворк для конечно-разностного моделирования диффузионных задач на гибридных вычислительных кластерах

Фролов Д. А.

Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова

Научный руководитель: Глызин С. Д.

Ярославль 2015

Разработка программного комплекса для моделирования диффузионных задач.

- Вычислительное ядро
- Предварительная обработка
- Пользовательский интерфейс

Общий вид задачи «реакция-диффузия»

$$\frac{\partial u}{\partial t} = D \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + F(u);$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=0} = \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=1} = 0, F(0) = 0.$$

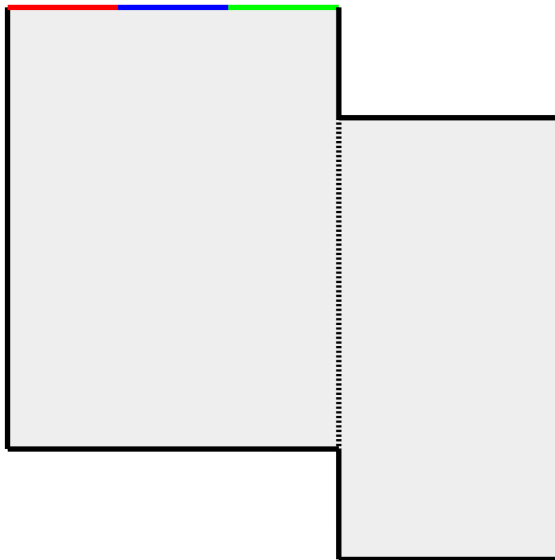
Приближение оператора Лапласа его разностными аналогами

$$\left. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right|_{x=x_j} = \frac{u_{j-1} - 2u_j + u_{j+1}}{\Delta^2};$$

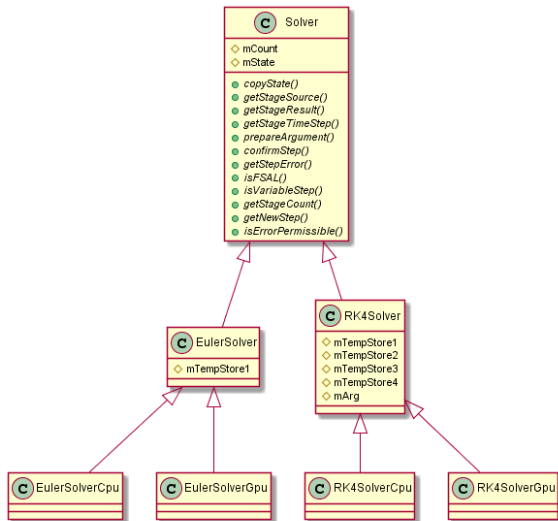
$$\dot{u}_j = D \frac{u_{j-1} - 2u_j + u_{j+1}}{\Delta^2} + F(u_j);$$

$$u_0 = u_1, u_{N+1} = u_N, j = \overline{1, N}.$$

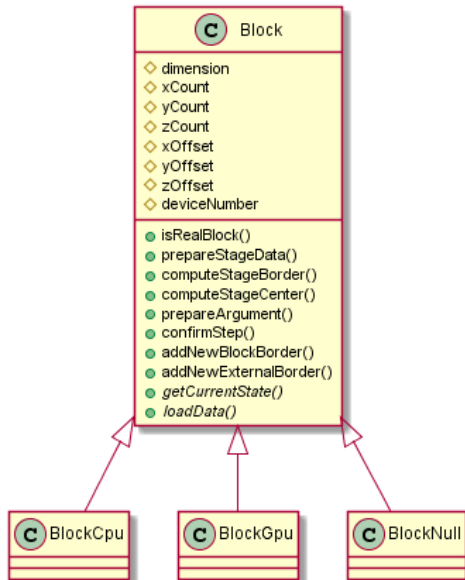
Пример области задачи



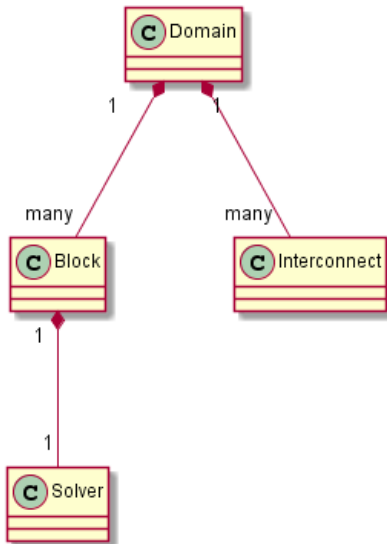
Класс Solver и его наследники



Класс Block и его наследники

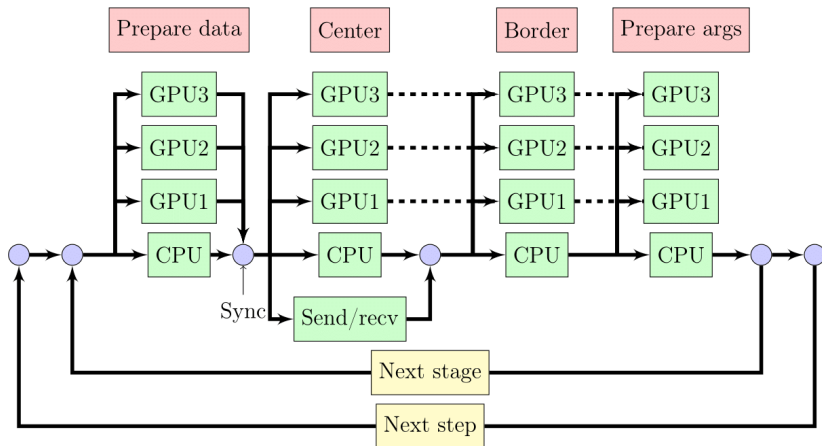


Общая схема классов приложения

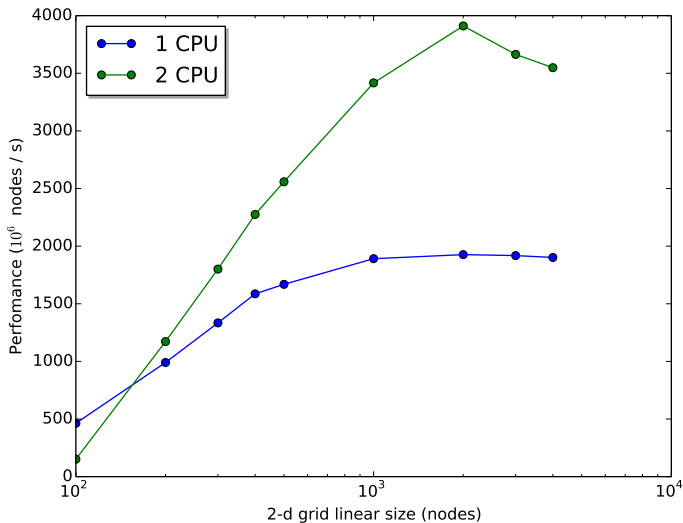


- Крупнозернистый параллелизм – разделение задачи на блоки
- Мелкозернистый параллелизм
 - Центральный процессор – OpenMP
 - Видеокарта – CUDA
- Передача данных между узлами кластера – библиотека MPI

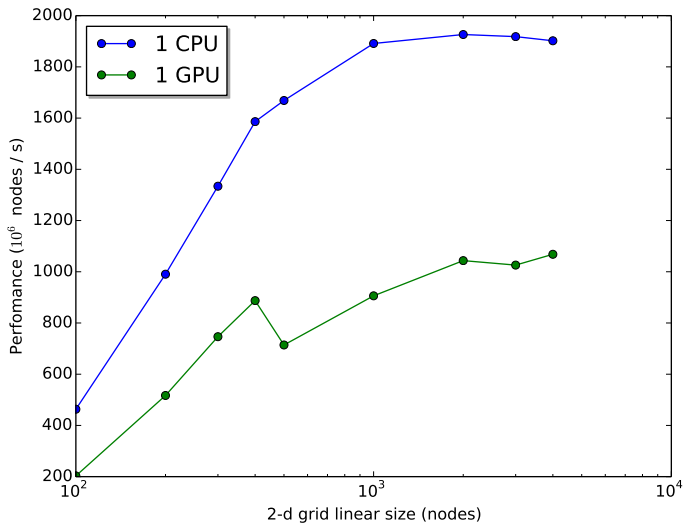
Схема расчетов



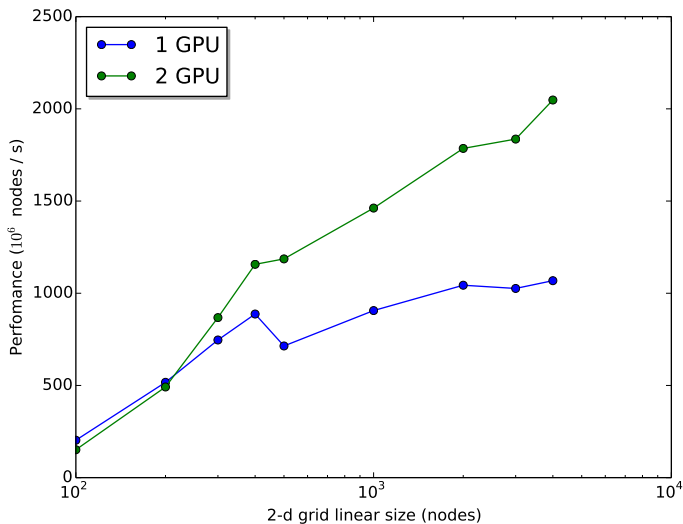
Результаты тестирования



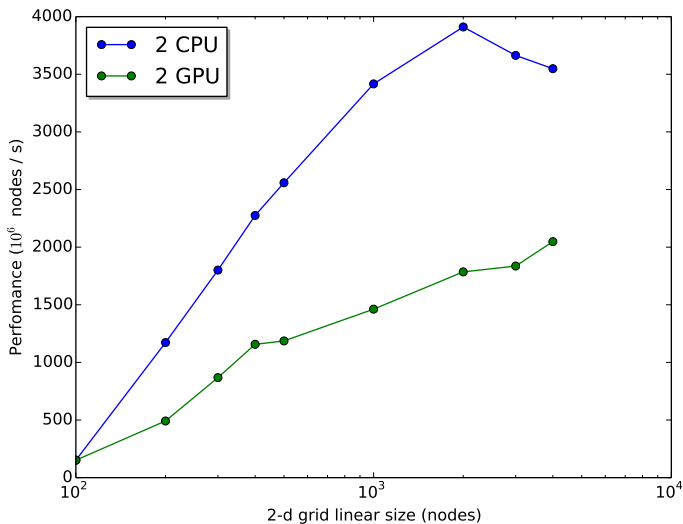
Результаты тестирования



Результаты тестирования



Результаты тестирования



Результаты тестирования

