Динамическая балансировка нагрузки процессоров

Якобовский Михаил Владимирович

Стратегии балансировки загрузки

 W_{i}^{j} - вычислительная нагрузка, ассоциированная с узлом сетки i на шаге j

Статическая

 $\square W_{i}^{j} \stackrel{\vee}{=} W_{i}^{j}$

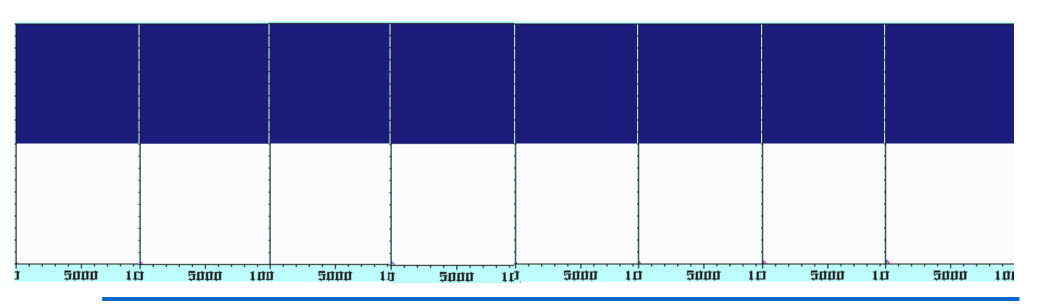
 $\beth W_i{}^j \approx \widetilde{W}_i{}^{j-1}$

 $\square W_{i}^{j} \neq W_{i}^{j-1}$

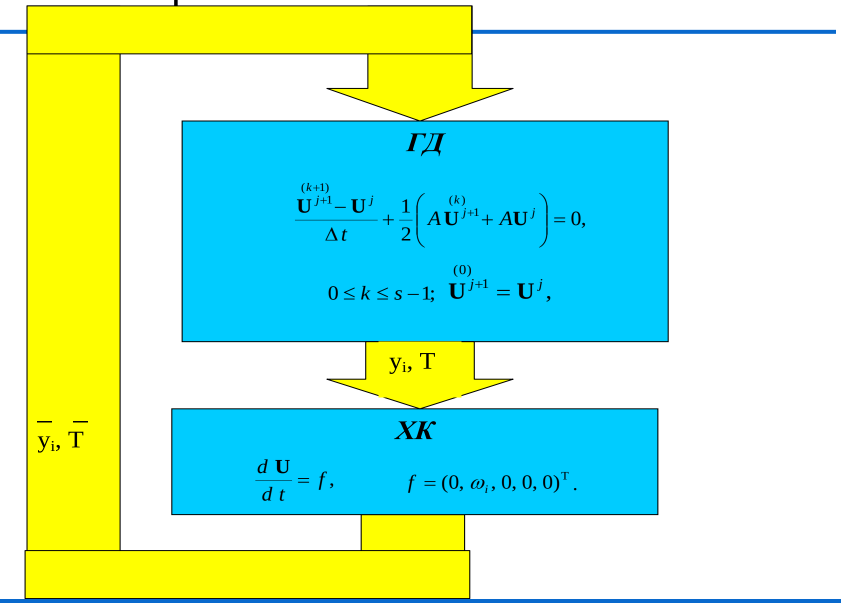
Динамическая ? Динамическая диффузная

- не зависит от времени
- меняется медленно
- меняется значительно и не прогнозируемо

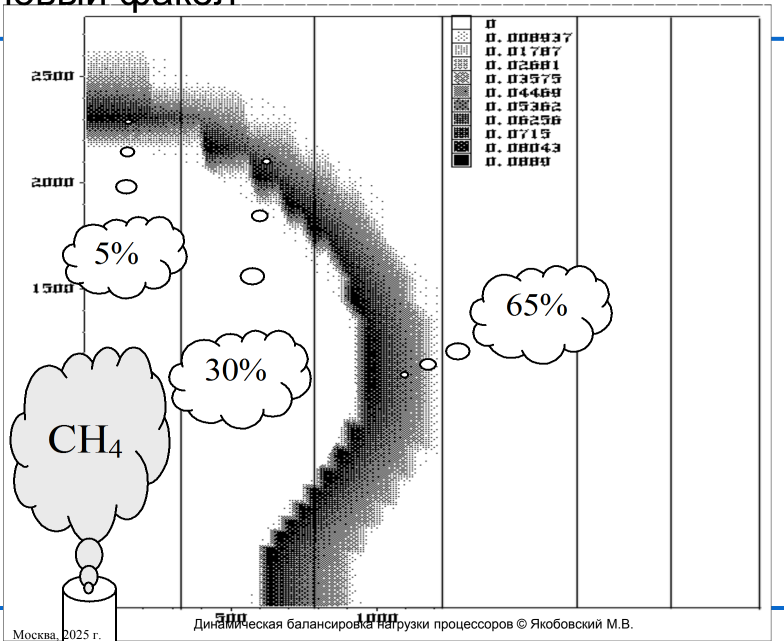
Methane combustion



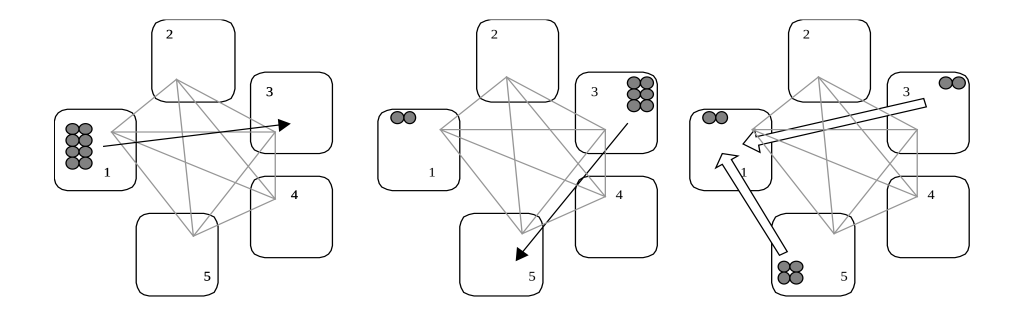
Блок схема алгоритма



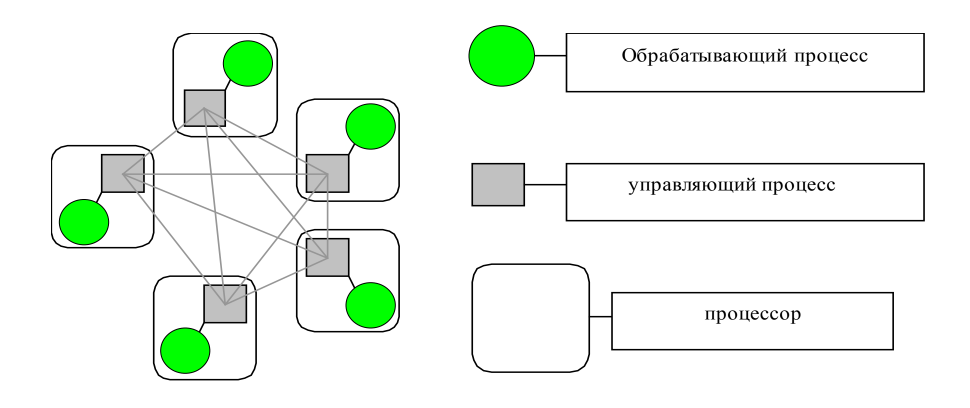
Метановый факел



Динамичекая балансировка



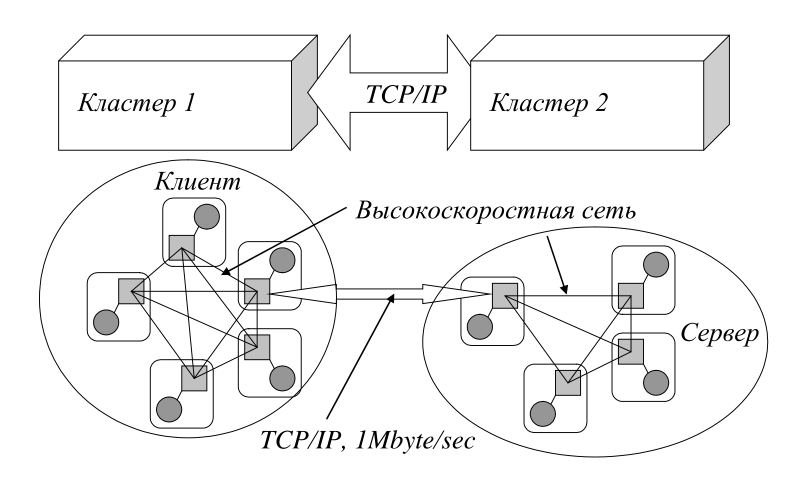
Основные процессы



Завершение работы при выполнение всех условий

□ нет локальных необработанных точек нет внешних точек □ нет обрабатываемых точек всем процессорам был послан запрос на получение необработанных точек всем процессорам было послано сообщение о том, что необработанные точки предоставлены быть не могут □ от всех процессоров получено сообщение о том, что необработанные точки предоставлены быть не могут все локальные точки обработаны и получены результаты обработки всех переданных точек

Структура программы при совместном использовании двух многопроцессорных комплексов



Эффективность и ускорение



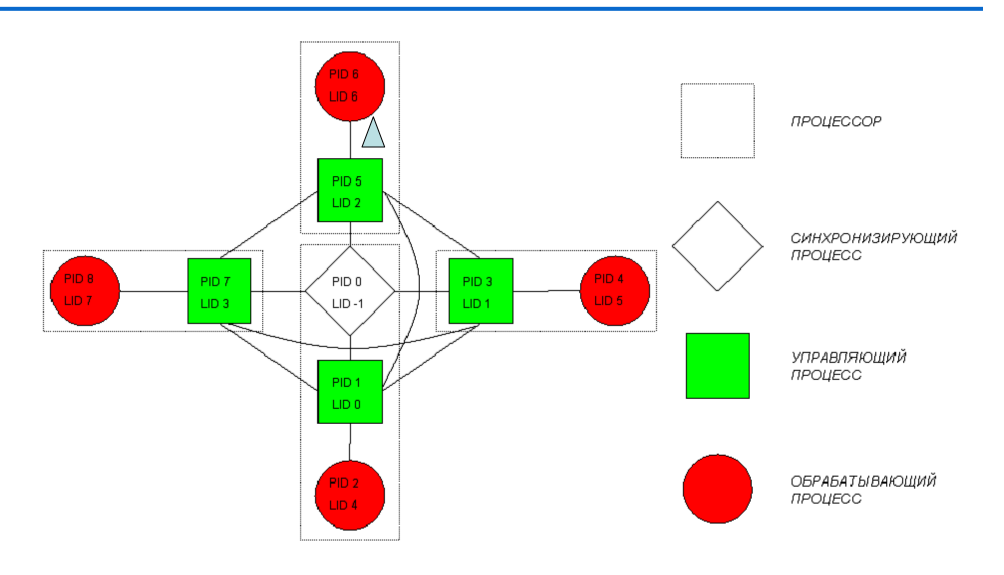
статическая балансировка

Число процессоров	Время	Ускорение
1	289	1.00
2	141	2.04
3	142	2.02
4	147	1.96
5	283	1.02
6	147	1.96
7	238	1.21
8	161	1.79

Динамическая балансировка загрузки

Число физических процессоров	Число процессов	Время	Ускорение	Эффективность
5	5(2)	158.18	1.8284865	91%
7	7(3)	107.5	2.6905116	90%
9	9(4)	82.95	3.4867993	87%
2	5(2)	113.85	2.540448	127%
3	7(3)	85.75	3.3729446	112%
4	9(4)	70.33	4.1124698	103%
5	11(5)	60.61	4.7719848	95%
6	13(6)	52.56	5.5028539	92%
7	15(7)	43.88	6.5913856	94%
8	17(8)	39.7	7.2853904	91%

Схема взаимодействия процессов



Типы процессов

- □ Тип процесса может быть определен с помощью функции proc_type(void)
- Синхронизирующий процесс т_мастек обеспечивает согласованность выполнения расчета и записи результатов
- □ Управляющие процессы т_таѕк отвечают за хранение данных, выполнение «диффузионного блока» и распределение заданий на этапе динамической балансировки загрузки.
- □ Обрабатывающие процессы т_снем выполняют обработку заданий из списков, формируемых на этапе динамической балансировки.

Серверный параллелизм

□ Серверный параллелизм - метод динамической балансировки загрузки, применимый в случае обработки распределенного множества элементарных заданий непредсказуемой трудоёмкости

Литература

- □ Якобовский М.В. Введение в параллельные методы решения задач: Учебное пособие / Предисл.: В. А. Садовничий. М.: Издательство Московского университета, 2013. 328 с., илл. (Серия «Суперкомпьютерное образование») ISBN 978-5-211-06382-2
- М.В.Якобовский, С.А.Суков, Динамическая балансировка загрузки, 2004 http://lira.imamod.ru/mipt201403/CourseManualBalance.pdf
- М.В.Якобовский, С.А.Суков, Библиотека подпрограмм динамической балансировки загрузки, 2004
 http://lira.imamod.ru/mipt201403/DynamicLibrary.pdf

Контакты

Якобовский М.В.

Член.-корр. РАН, проф., д.ф.-м.н.,

и.о. директора

Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук

mail: lira@imamod.ru

web: http://lira.imamod.ru