Научный семинар "Параллельные вычислительные технологии" 3 февраля 2005 г., Челябинск

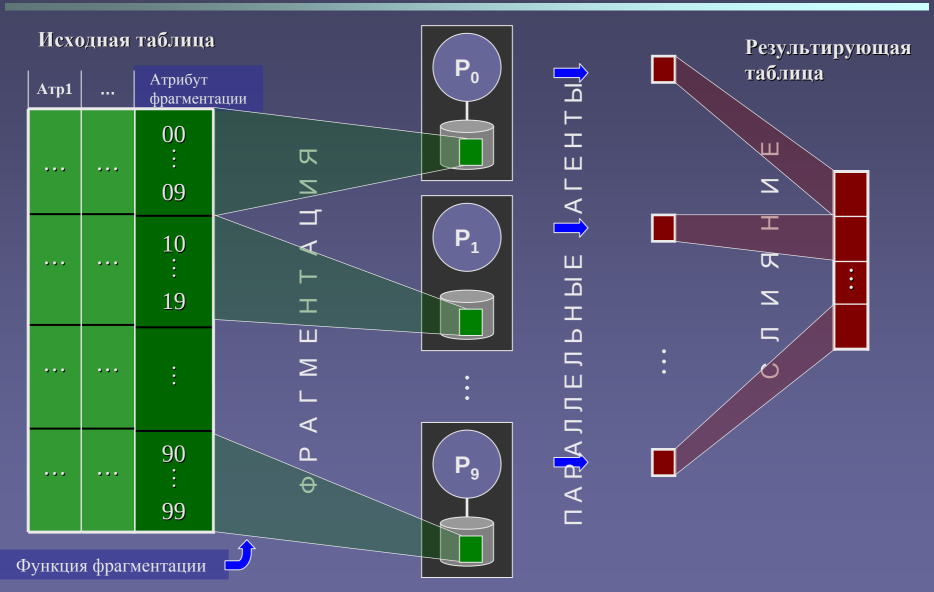
Прототип параллельной СУБД для мультипроцессорных систем с кластерной архитектурой

Л.Б. Соколинский, д.ф.-м.н., проф. sokolinsky@acm.org

М.Л. Цымблер, к.ф.-м.н., доц. mzym@susu.ru

Кафедра системного программирования Южно-Уральский государственный университет

Параллельная СУБД



Омега: прототип параллельной СУБД



Модельная база данных "Поставки"

П (Поставщики)

Код_П*	Имя_П	Город
23	Иванов И.И.	Москва
14	Петров П.П.	Самара

 Π – фрагментировано по Код_ Π : $\psi_{\Pi}(\pi) = \pi$.Код_ Π div 10

Д (Детали)

Код_Д*	Имя_Д	Цвет
3	Гайка	Красный
7	Болт	Синий

ПД (Поставки)

Код_ПД*	Код_П#	Код_Д#
1	14	7
2	23	3

 Π Д – фрагментировано по Код_Д: ψ_{Π Д (пд) = пд.Код_Д div 10

Компилятор запросов

```
-- Имена поставщиков
-- детали с кодом 3

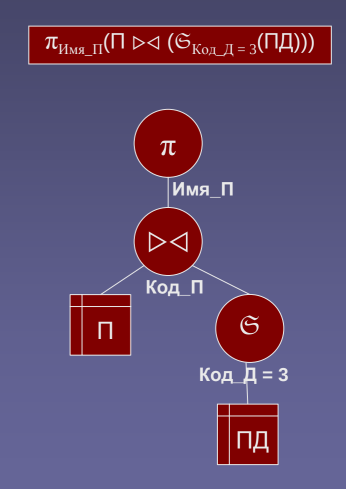
SELECT Имя_П

FROM П, ПД

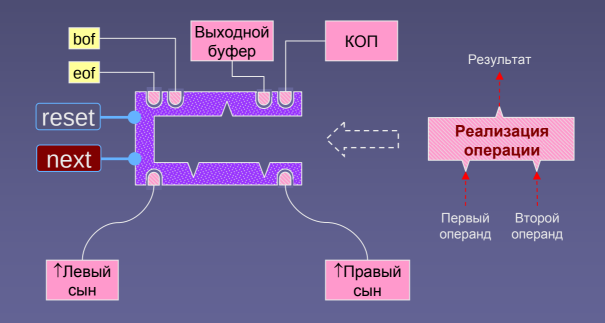
WHERE П.Код_П = ПД.Код_П

AND ПД.Код_Д = 3;
```

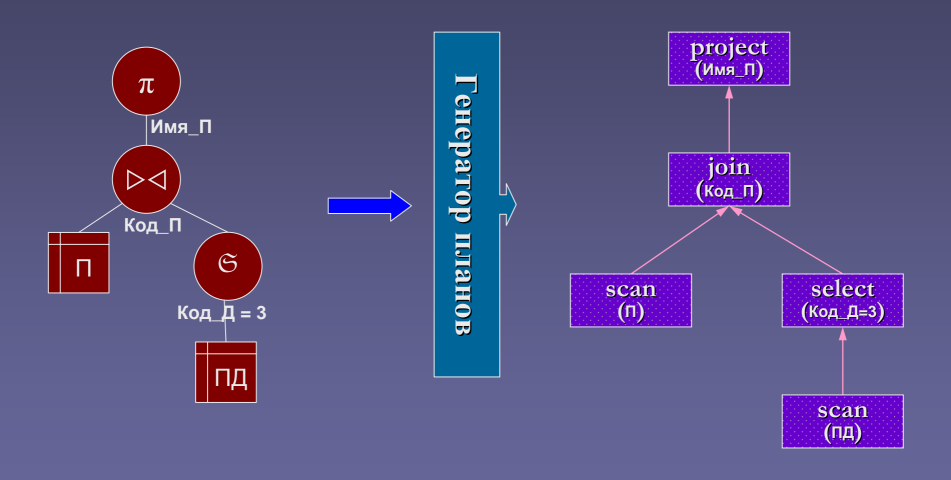




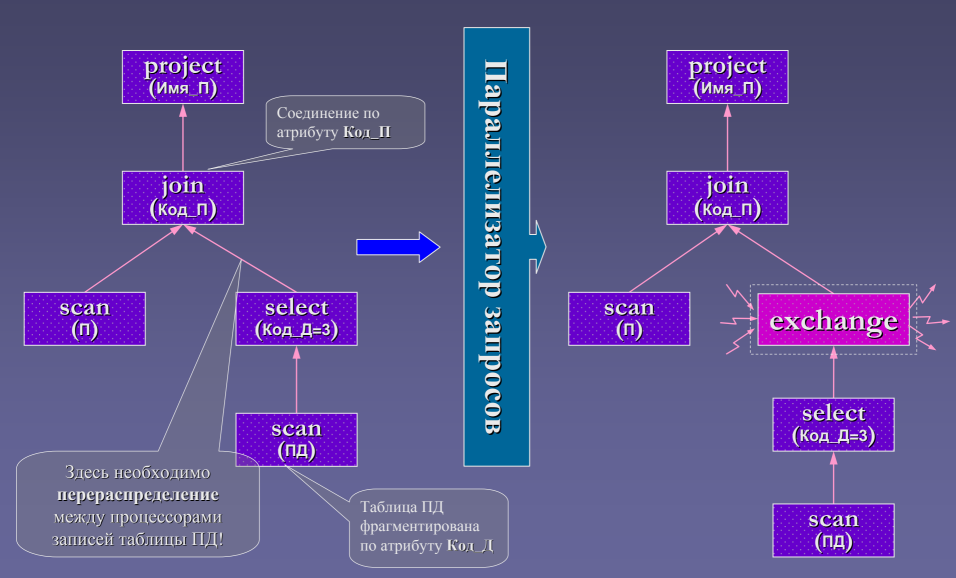
Скобочный шаблон



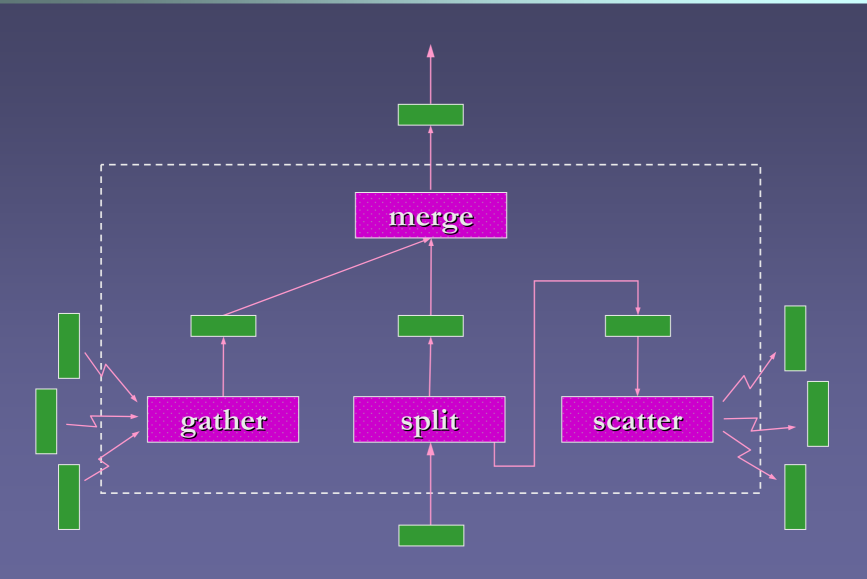
Генератор последовательных планов



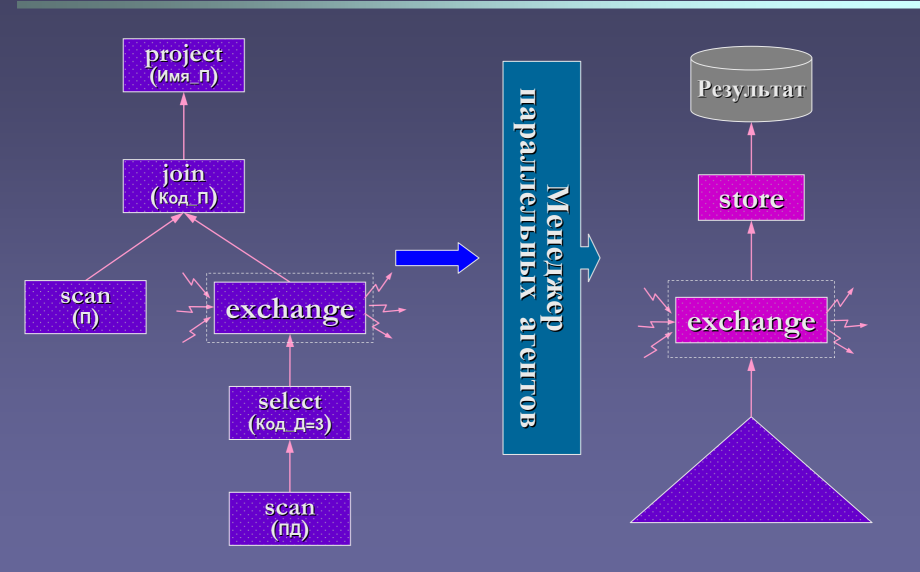
Параллелизатор запросов



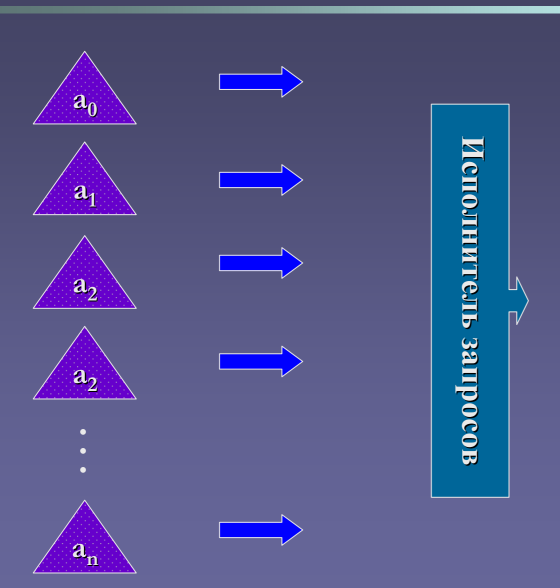
Оператор обмена exchange

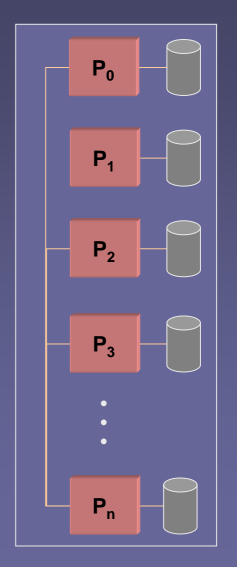


Менеджер параллельных агентов



Исполнитель запросов





Менеджер файлов, Менеджер сообщений

```
/* Открыть отношение */
void OpenTable (int table);

/* Закрыть отношение */
void CloseTable (int table);

/* Подготовить отношение к сканированию */
void ResetTable (int table);

/* Выдать следующий кортеж отношения */
void * NextRecord (int table);
```

```
/* Запустить отправку сообщения */
int RunSend (int port, int dest, void * buf, int len);

/* Запустить прием сообщения */
int RunRecv (int port, int src, void * buf, int len);

/* Проверить завершение операции */
int IsDone (int operation);
```

Заключение

- Разработан прототип параллельной СУБД для кластерных вычислительных систем.
 Спецификации и исходные тексты доступны на сайте http://omega.susu.ru.
- Прототип апробирован на следующих аппаратно-программных платформах:
 - ВВК ЮУрГУ, SUSE Linux, MVAPICH;
 - IIK Pentium IV, MS Windows, MPICH.
- Начаты вычислительные эксперименты по исследованию масштабируемости прототипа.