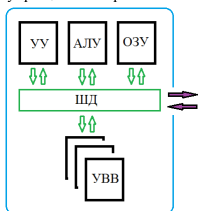
Лекция 1. Введение в параллельные вычисления.

1. Устройство "обыкновенного" компьютера.

1.1. Аппаратное устройство компьютера.

В упрощенном варианте компьютер (системный блок) иммет вид, показанный на Рис. 1.



УУ – управляющее устройство, АЛУ – арифметико-логическое устройство, ОЗУ – оперативно-запоминающее

ОЗУ – оперативно-запоминающее устройство,

УВВ – устройства ввода/вывода,

ШД – шина обмена данными.



Рис. 2. Фабрика

Рис. 1. Компьютер

1.2. Программное обеспечение компьютера.

Операционная система, средства подготовки программ, специализированные системы хранения и обработки данных, средства визуализации, прикладные программы пользователей.

1.3. Узкие места и проблемы использования.

Модель: компьютер – предприятие широкого профиля по оказанию информационно-вычислительных услуг (Рис. 2). В нем: АЛУ – производственный сектор, УУ – сектор оперативного управления, ОЗУ – склад, шина – транспортный сектор, операционная система – организационный сектор, компилятор – технологический сектор.

Пиковая производительность компьютера – суммарная производительность АЛУ.

Реальная производительность компьютера – производительность компьютера при выполнении конкретных задач.

Эффективность работы компьютера – отношение его реальной производительности к пиковой. Узкие места:

- 1) состав, принцип работы и временные характеристики АЛУ
- 2) состав, размер и временные характеристики ОЗУ
- 3) структура и пропускная способность шины
- 4) структура и эффективность работы операционной системы
- 5) эффективность компиляторов

2. Методы повышения производительности обыкновенного компьютера.

- 1) усложнение и наращивание аппаратных средств
- 2) модернизация программного обеспечения
- 3) параллельная обработка данных внутри компьютера
- 4) многопроцессорные вычислительные системы, суперкомпьютеры
- 5) вычислительные сети компьютеров и суперкомпьютеров

3. Параллельная обработка данных (пример).

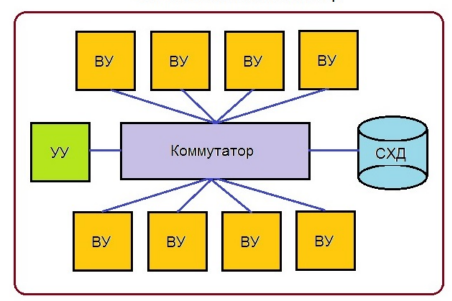
Завтрак джентльмена: газета (10), кофе (3), "хот-дог" (7), салат (5).

- 1) дж. последовательное выполнение (10+3+5+7)
- 2) жена, дж. параллельное выполнение, высокая занятость (10+3, 7+5)
- 3) жена, дочь, дж. параллельное выполнение, средняя занятость (10, 3+7, 5)
- 4) жена, дочь, сын, дж. параллельное выполнение, низкая занятость (10, 3, 7, 5)

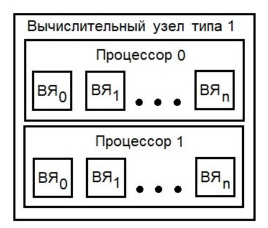
4. Многопроцессорные вычислительные системы и их применение.

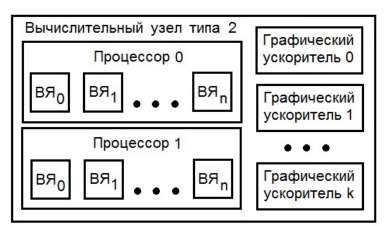
MBC – вычислительная система, имеющая более одного вычислительного устройства (процессора). Типичный вариант конструкции MBC (вычислительного кластера, суперкомпьютера) показан на рис. 3:

Вычислительный кластер



- УУ управляющий узел
- ВУ вычислительный узел
- ВЯ вычислительное ядро процессора
- СХД система хранения данных





Для чего применяются МВС:

- 1) Решение задач "большого вызова" (прогноз погоды на планете)
- 2) Решение задач реального времени (управление полетами и перевозками)
- 3) Сокращение времени решения задачи (моделирование технологических процессов)
- 4) Построение систем высокой надежности (моделирование процессов в ядерных реакторах)
- 5) Одновременное обслуживание многих потоков данных (система продажи авиабилетов)
- 6) Информационное обслуживание распределенных баз данных (параллельные поисковые системы)

5. Проблемы использования МВС.

Проблемы использования МВС напрямую связаны со следующими узкими местами:

- 1) архитектура и производительность узлов МВС
- 2) структура и пропускная способность межпроцессорных коммуникаций
- 3) эффективность работы операционной системы МВС
- 4) эффективность средств разработки и отладки параллельных программ
- 5) эффективность параллельных алгоритмов