Лекция 6 Мультипроцессорные вычислительные системы

Ефимов Александр Владимирович E-mail: efimov@cpct.sibsutis.ru

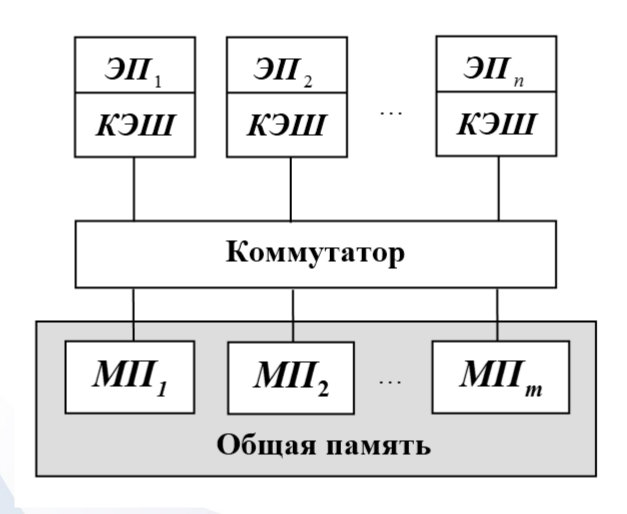
Курс «Архитектура вычислительных систем» СибГУТИ, 2017

Мультипроцессорные вычислительные системы

- ✓ Многопроцессорные вычислительные системы (BC) это класс параллельных средств обработки информации, которые характеризуются тремя особенностями:
- МІМD-архитектурой,
- множеством процессоров,
- единым общедоступным ресурсом (как правило, общей оперативной памятью)

Мультипроцессорная ВС – это средство обработки информации, в котором имеется множество процессоров, взаимодействующих между собой через единый ресурс.

Каноническая функциональная структура



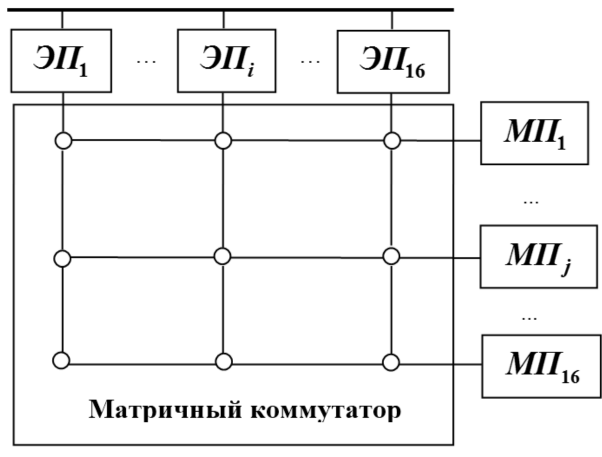
Мультипроцессорные ВС

• Средства обработки информации, основанные на мультипроцессоре с канонической функциональной структурой, называют вычислительными системами с общей (разделяемой) памятью (True Shared Memory).

Вычислительная система C.mmp Carnegie-Mellon Multi-Processor

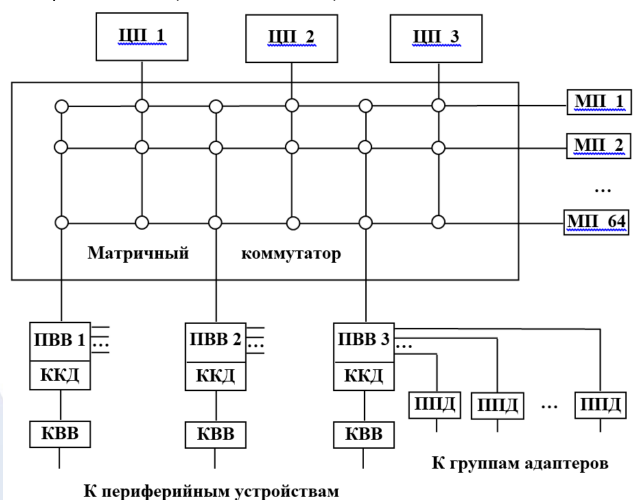
- Университетом Карнеги-Меллона (США)
- Начало работ 1970 г

Межпроцессорная шина



Семейство BC BURROUGHS

- Фирма Бэрроиз (Burroughs Corporation)
- Начало работ 1961 г. (ВС В 6700 1971 г.)



Семейство ВС "ЭЛЬБРУС"

- Институт точной механики и вычислительной техники (ИТМиВТ) им. С.А. Лебедева АН СССР
- Руководитель В.С. Бурцев
- Начало работ 1970 г.
- "Эльбрус-1" принята Госкомиссией в 1980 г.,
- "Эльбрус-2" в 1985 г.

Обе модели выпускались в СССР более 15 лет

Семейство ВС "ЭЛЬБРУС"

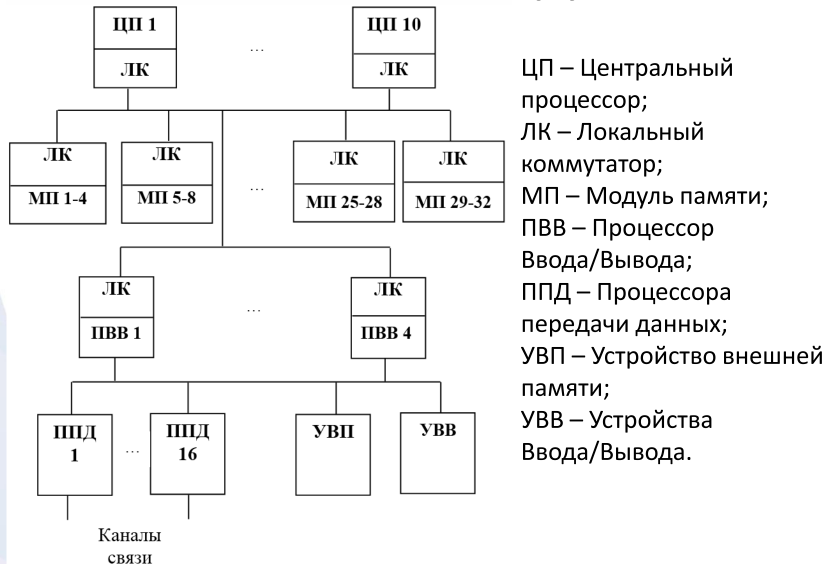
- Институт точной механики и вычислительной техники (ИТМиВТ) им.С.А.Лебедева АН СССР
- Руководитель В.С. Бурцев
- Начало работ 1970 г.
- "Эльбрус-1" принята Госкомиссией в 1980 г.,
- "Эльбрус-2" в 1985 г.

Обе модели выпускались в СССР более 15 лет

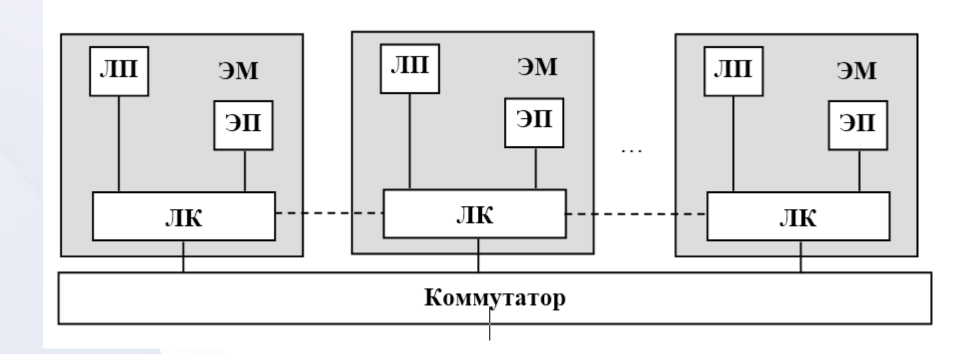
Характерные черты ВС семейства "Эльбрус"

- МІМD-архитектура;
- распределенное управление;
- однородность, модульность и масштабируемость структуры;
- надежность и самоконтроль;
- аппаратурная поддержка функций операционной системы и средств языка высокого уровня;
- разрядность слов 32, 64, 128;
- многоуровневая память;
- спецпроцессоры приема-передачи данных;
- производительность до 125 MFLOPS.

Функциональная структура ВС семейства "Эльбрус"



Функциональная структура модифицированная мультипроцессора



Мультипроцессорные ВС

- Средства обработки информации, основанные на функциональной структуре модифицированного мультипроцессора, называют вычислительными системами с виртуальной общей (разделяемой) памятью (Virtual Shared Memory).
- Современные мультипроцессорные BC это системы с массовым параллелизмом (MPP Systems, Massively Parallel Processing Systems)

Литература

Хорошевский В.Г. Архитектура вычислительных систем.

Учебное пособие. – М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005; 2-е издание, 2008.

Хорошевский В.Г. Инженерные анализ функционирования вычислительных машин и систем. – М.: "Радио и связь", 1987.