# Организация ЭВМ и систем

(7 семестр)

#### Цель дисциплины:

•получить знания и навыки, необходимые для проектирования и эффективного использования современных аппаратных вычислительных средств.

#### Задачами дисциплины является изучение:

- •принципов организации ЭВМ;
- •методики проектирования ЭВМ и устройств, их составляющих.

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Цилькер Б.Я., Орлов С.А. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2004. 668 с.: ил.
- 2. Угрюмов Е. П. Цифровая схемотехника: Учеб. Пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 800 с.: ил.
- 3. Каган Б.М. Электронные вычислительные машины и системы. М.: Энергоатомиздат, 1991.

Организация ЭВМ ИУ6

1

#### План проведения теоретических и практических занятий:

Семестр	Теоретические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Вид отчетности
8	Принципы построен ия и архитектура ЭВМ Устройства управле ния ЭВМ Операционные устройства ЭВМ Процессорные устройства Организация шин Организация вводавывода	Разработка радиоэлектронной аппаратуры на основе микроконтроллеров ARM7 TDMI в интегрированной среде Keil uVISION Изучение средств ввода и вывода алфавитно-цифровой информации и индикации с использованием микроконтроллеров ARM7 Изучение принципов работы цифровых осциллографов Синхронизация микроконтроллера и управление таймерами Система прерываний микроконтроллера и управление интерфейсом RS232 Интерфейс CAN Реализация технологии тонкого клиента на платформе RaspberryPi Свободная тема (Система мониторинга сети на RaspberryPi)	Домашнее задание. Проектиров ание СнК	экзамен

# І.Принципы построения и архитектура ЭВМ

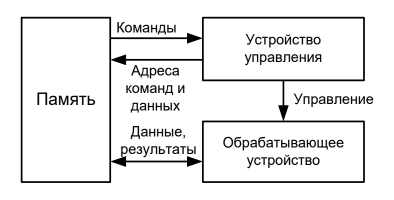
- Общие принципы построения современных ЭВМ.
- Основные тенденции развития ЭВМ.
- Классификация архитектур системы команд (СК).
- RISC, CISC, VLIW архитектура.
- Типы команд.
- Форматы команд.
- Способы адресации.

#### Общие принципы построения современных ЭВМ

#### Принципы Фон-Неймана

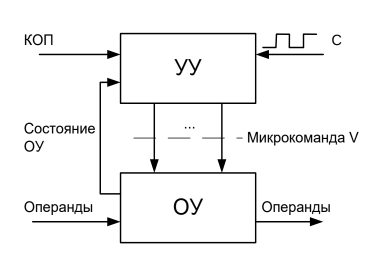
- -Двоичное кодирование информации
- -Программное управление
- -Адресность памяти
- -Однородность памяти

#### ОКОД, SISD



-Гарвардская архитектура (ОП для хранения команд и ОП для хранения данных) Принстонская архитектура (ОП для хранения команд и данных)

#### Принципы микропрограммного управления



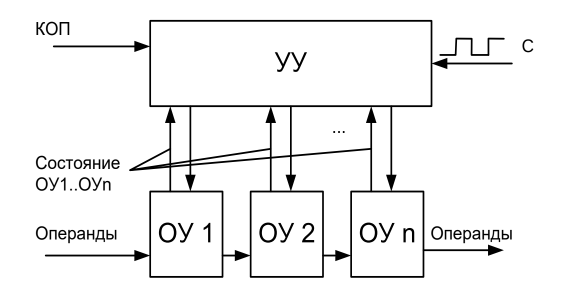
Любое цифровое устройство можно рассматривать, как совокупность операционного и управляющего блока.

Любая команда или последовательность команд реализуется в операционном блоке за несколько тактов

Последовательность сигналов управления должна выдаваться устройством управления в соответствии с поступающей на вход командой и текущим состоянием операционного блока

Состояние линий управления в каждом такте задает микрокоманду. Совокупность микрокоманд, необходимых для реализации команды называется микропрограммой.

#### Принцип конвейерной обработки



Конвейерная обработка представляет собой процесс, при котором сложные действия разделяются на более короткие стадии. Их параллельное выполнение для последовательности действий позволяет более полно использовать обрабатывающие ресурсы конвейера.

#### Структура современных ЭВМ с архитектурой Фон-Неймана

- -Центральное процессорное устройство (ЦПУ).
  - Арифметико-логическое устройство (АЛУ)
  - -Устройство управления (УУ)
  - -Регистры общего назначения (РОН)
- -Основная память
- -Система ввода-вывода
- -Внешние устройства
- -Внешняя память
- -Система передачи информации
- -Система синхронизации
- -Система прерываний
- -Система прямого доступа к памяти
- -Система подвода питания/земли и система энергосбережения
- -Система повышения отказоустойчивости

#### Компьютеры с «не Фон-Неймовской» архитектурой

**Нейрокомпьютеры** — устройство переработки информации на основе принципов работы естественных нейронных систем.

#### Когнитивный компьютинг—

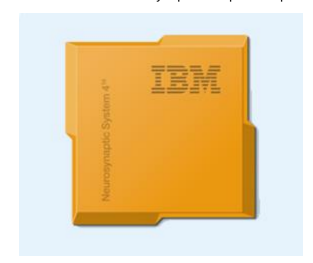
вычислительная технология, основанная на имитации процесса познания на нейросинаптических структурах

#### Компьютеры, управляются потоком данных -

выполнение каждой операции производится при готовности всех её операндов, при этом последовательность выполнения команд заранее не задаётся

**Квантовые компьютеры -** вычислительное устройство, работающее на основе квантовой механики. Квантовый компьютер принципиально отличается от классических компьютеров, работающих на основе классической механики.

TrueNorth neurosynaptic computer chip



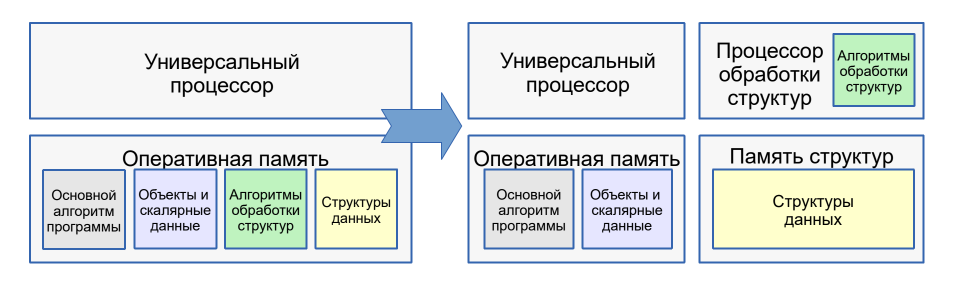
TrueNorth chip (08.2014):

- Не Фон-Неймановская архитектура
- 5.4 миллиарда транзисторов
- 4,096 нейросинаптических ядра
- Миллион нейронов и 256 миллионов синапсов (связей между нейронами)
- Произведен по технологии 28nm
- Потребляет 70mW

Организация ЭВМ ИУ6

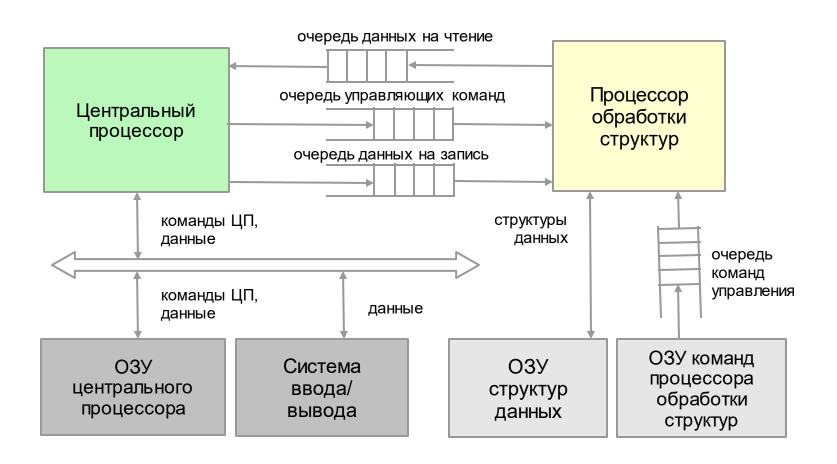
8

# Система с аппаратной поддержкой операций дискретной математики (Discrete mathematics Instuctions Set Computer)

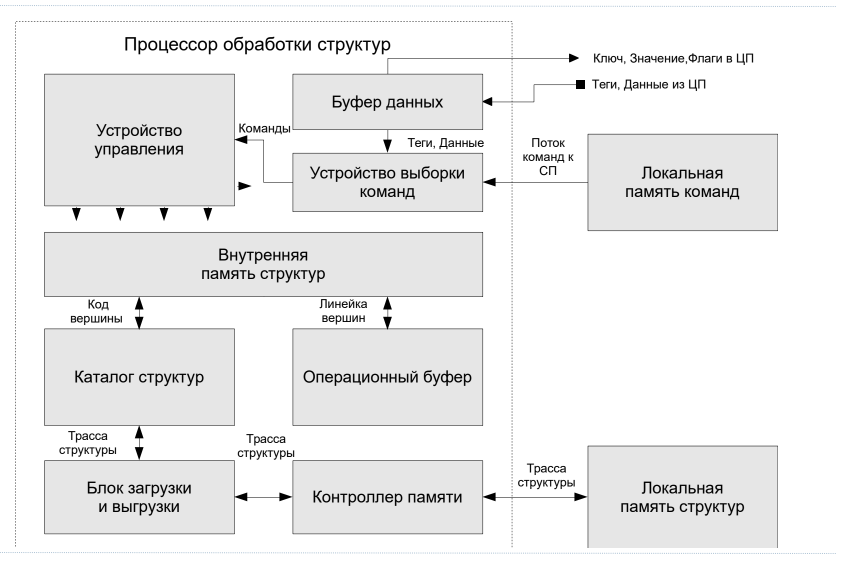


- ускорения задач оптимизации на графах в научных и инженерных расчетах;
- планирование траектории движения роботизированных систем;
- ускорение сетевой маршрутизации и планирование выделения ресурсов пр QoS;
- аппаратная поддержка реляционных СУБД;
- ускорение поиска информации в системах хранения данных;
- ускорение работы операционных систем;
- ускорители САПР и аналитических систем;
- повышение скорости разработки программного обеспечения.

#### Вариант реализации DISC системы с распределенной памятью



#### Микроархитектура процессора Leonhard



#### Набор команд Leonhard

- **Search** key in the specified data structure.
- Insert key and value into the data structure.
- **Delete** key and removes it from the data structure.
- Smaller and Greater Neighbors help to find neighbor keys and return its value.
- Maximum and Minimum instructions find the first or last key in the data structure.
- Cardinality instruction helps to understand keys count in the data structure.
- AND, OR, NOT instructions perform union, intersection, and complement operations on two data structures.
- Slices LS, GR, LSEQ, GREQ perform extraction the subset of one data structure into another.
- Search next and previous exactly find next (or previous key) in the data structure from the stored key.
- Delete all structure clears all resources used by the given structure.
- Squeeze instruction compresses the memory blocks used by the data structure.
- Jump instruction branches the SPU code in order to give the CPU control.

#### Способы хранения графов в SPU Leonhard

1) Список смежных вершин

G.KEY	G.VALUE
u,0	count
u,1	$v_1$ ,c
	• • •
u,count	$v_{count}$ ,c

2) Список инцидентных ребер

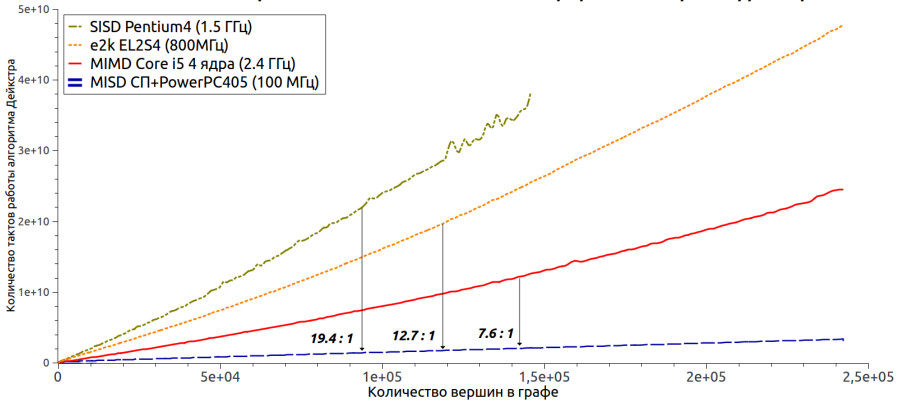
G.KEY	G.VALUE
u,0	0
u,v	С

3) Упорядоченный список инцидентных ребер

G.KEY	G.VALUE
c,u,v	

# Пример повышения эффективности в гетерогенной системе



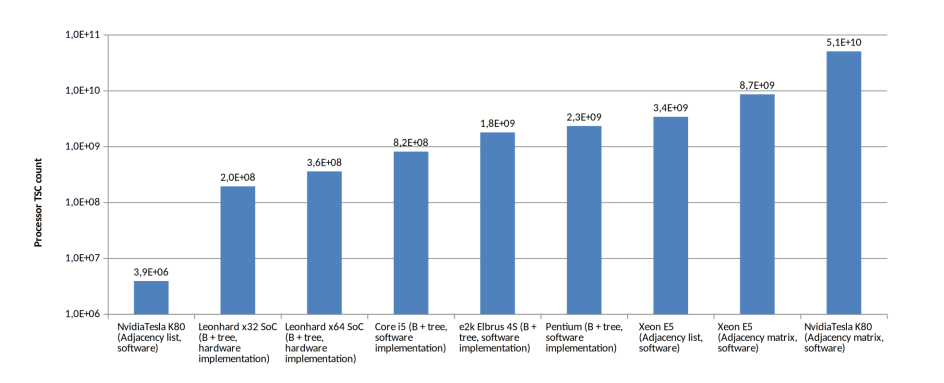


Количество транзисторов в MISD системе - 1 млн (800:1). Рассеиваемая мощность MISD системы - 1 Вт (35:1).

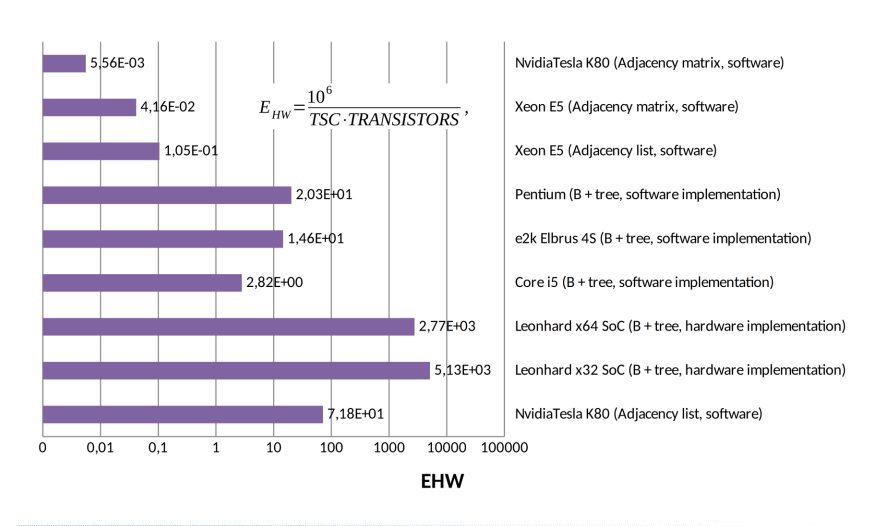
### Performance experiments

Experiment	Acceleration
Delete (MISD with Embedded Microblaze Single Core)	164.4
Insert (MISD with Embedded Microblaze Single Core)	42.7
Search (MISD with Embedded Microblaze Single Core)	31.4
Delete (MISD with Intel Pentium Single Core)	22.8
Dijkstra's Algorithm (MISD with Intel Pentium Single Core)	19.4
Search (MISD with Intel Pentium Single Core)	15.3
Depth-First Search (MISD with ARM11 Single Core)	12.9
Dijkstra's Algorithm (MISD with e2k Eight Cores)	12.7
Breadth-First Search (MISD with ARM11 Single Core)	12.3
Delete (MISD with Intel Quad Core)	11.8
Prim's Algorithm (MISD with ARM11 Single Core)	10.3
Search (MISD with Intel Core Quad Core)	9.8
Dijkstra's Algorithm (MISD with Intel Core Quad Core)	7.6
Kruskal's Algorithm (MISD with ARM11 Single Core)	7.8
Insert (MISD with Pentium Single Core)	5.7
Insert (MISD with Intel Core Quad Core)	3.2
Depth-First Search (MISD with Intel Quad Core)	3.2
Breadth-First Search (MISD with Intel Quad Core)	3.0

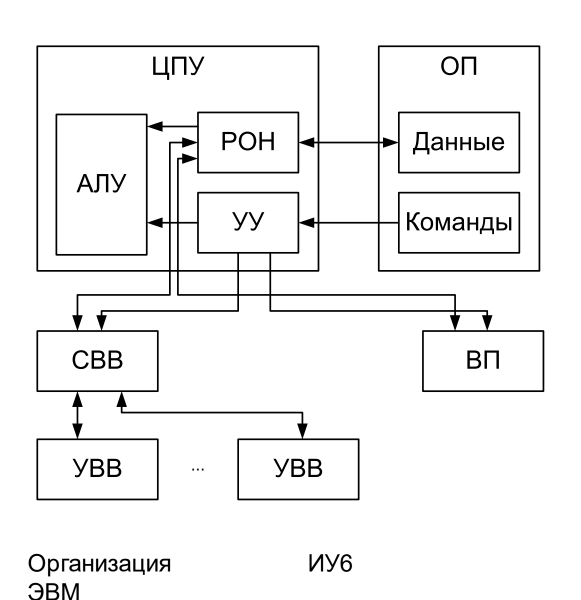
# Сравнение аппаратной эффективности на примере алгоритма на графах



# Сравнение аппаратной эффективности на примере алгоритма на графах

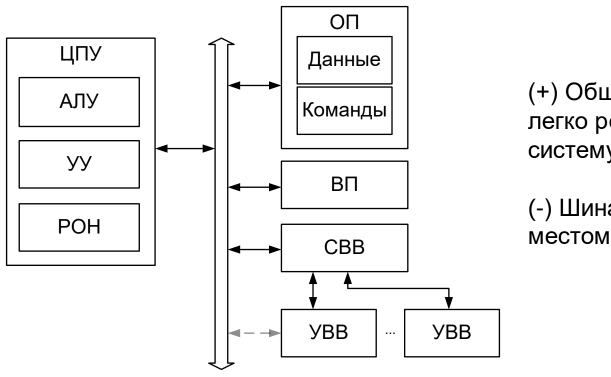


#### ЭВМ с непосредственными связями



- (+) При построении оптимальных линий связи вычислительная машина обладает максимальным быстродействием.
- (-) Ограничение на количество выводов микросхем не позволяет организовать широкие шины.
- (-) Канал между ОП и ЦПУ является узким местом.
- (-) Реконфигурация системы требует изменения характеристик линий **¢8**язи.

#### ЭВМ с магистральной структурой

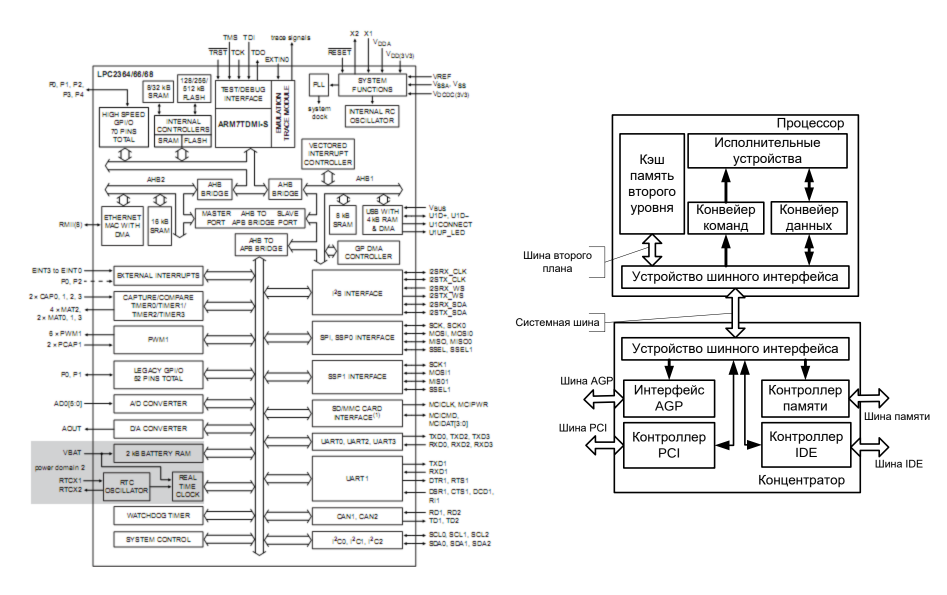


- (+) Общая шина позволяет легко реконфигурировать систему.
- (-) Шина является узким местом.

- Шина, используемая всеми устройствами системы для передачи данных называется системной.
- Для разгрузки системной шины используют иерархию шин.
- По назначению, разделяют шины адреса, шины данных и шины управления.

Организация ЭВМ

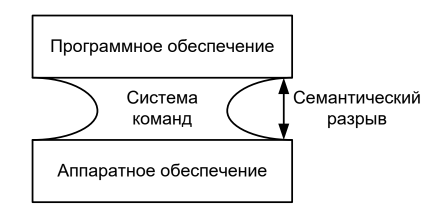
#### Примеры построения ЭВМ с иерархией шин



Организация ЭВМ ИУ6

#### Основные тенденции развития ЭВМ

- Повышение степени интеграции элементной базы
  - -Увеличение набора команд -Увеличение степени аппаратной поддержки.
- Наличие семантического разрыва



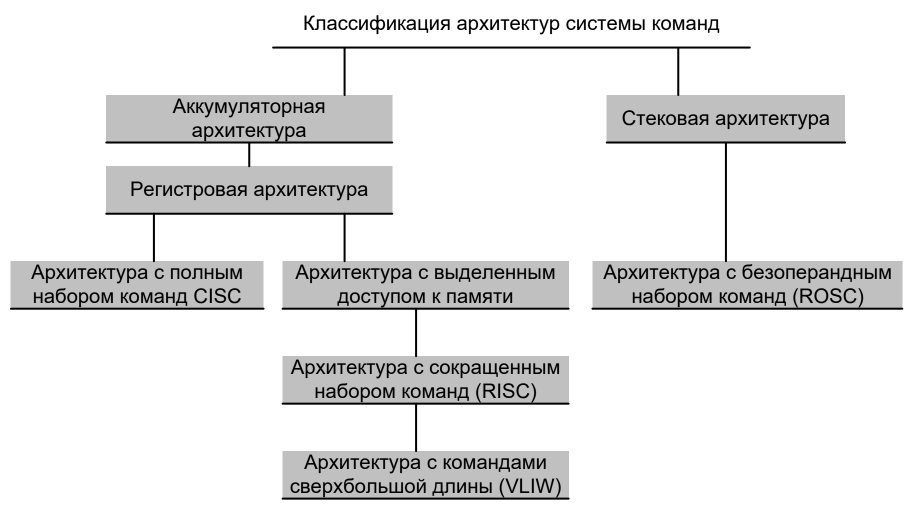
#### Проблема семантического разрыва

Технология программирования непрерывно развивается, что позволяет увеличивать функциональность программ и сокращать время их разработки. Создание проблемно-ориентированных языков высокого уровня усугубляет принципиальное отличие языка машинных команд, реализуемого компьютером, от языков, используемых при написании программ. Данная проблема носит название "семантического разрыва" и выражается в неоправданном падении производительности вычислительной системы.

Организация ЭВМ ИУ6

#### Архитектура системы команд

В команде указывается, какую операцию выполнять (КОП), над какими операндами выполнять операцию, а также куда поместить операнд.



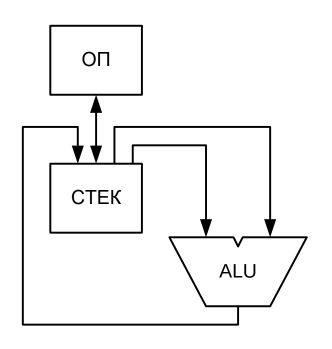
RISC – Reduced Instruction Set Computer; CISC – Complex Instruction Set Computer; VLIW – Very Long Instruction Word; ROSC - Removed Operand Set Computer

#### Сравнение CISC, RISC и VLIW архитектур СК

Характеристика	CISC	RISC	VLIW
Длина команды	Различная	Одинаковая	Одинаковая
Расположение полей в командах	Различное	Одинаковое	Одинаковое
Количество архитектурных регистров	Малое. Регистры специализирован ные	Большое. Регистры универ сальные	Большое. Регистры универ сальные
Доступ к памяти	Кодируется в команде. Выполняется по микрокоманде	Выполняется по специальной команде	Выполняется по специальной команде
Длительность выполнения команд	Различная	Одинаковая (для большинства команд)	Различная

#### Стековая архитектура СК

(+) При размещении операндов в стековой памяти (LIFO) архитектура команд упрощается (большое количество действий выполняется аппаратно)



#### Операции:

- занесение в стек (PUSH);
- извлечение из стека (РОР);
- выполнение действий над стеком (извлечение операндов из вершины стека, выполнение действий, помещение результата в вершину стека)

Для выполнение арифметических операций их преобразуют к постфиксной форме (Польской записи).

Пример: a = a + b \* (c -d); Постфиксная форма: abcd-\*+; Действия: PUSH a; PUSH b; PUSH c; PUSH d; SUB; MUL; ADD; POP a.

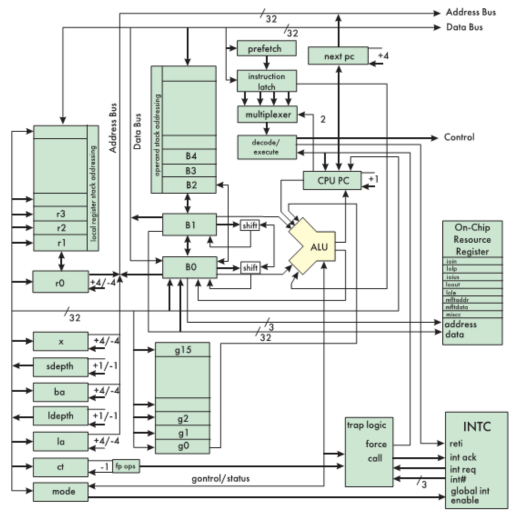
- (-) Отсутствие прямого доступа к памяти ограничивает область применения.
- (-) Сложность организации параллельной обработки.

Организация ЭВМ ИУ6

24

# Стековые процессоры (Форт-процессоры)

#### Блок-схема микропроцессора IGNITE

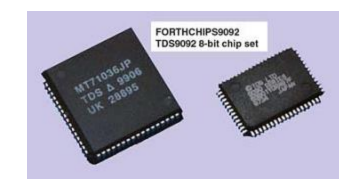


**TPUMEP** 

#### Сравнение выполнения программы на RISC-процессоре и на стековом микропроцессоре

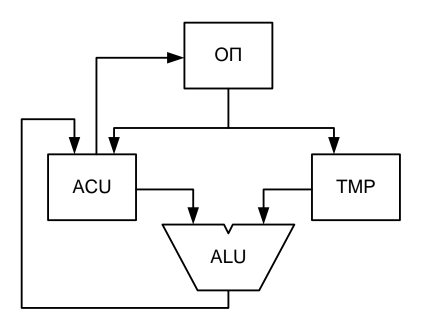
Номер команды	RISC MPU	IGNITE
	add #1, g2, g5	push g 1
1		push g2
		inc #1
2	sub g 1, g5, g5	sub
3	add g5, g3, g5	push g3
J		add
,	shl g4, #1, temp	push g4
4		sh <b>l</b> #1
5	sub g5, temp, g5	sub
٦		рор д5
	Всего 20 байт	Всего 10 байт

#### Набор микросхем TDS9092 FORTH CHIPS



#### Аккумуляторная архитектура СК

Один из операндов должен обязательно находиться в специальном регистреаккумуляторе. Результат также сохраняется в аккумулятору.



#### Операции:

- занесение в аккумулятор (LOAD);
- извлечение из аккумулятора (STORE);
- выполнение действий над операндами (извлечение первого операнда из аккумулятора, извлечение второго операнда из ОП и помещение во временный теневой регистр ТМР, выполнение действий, помещение результата в аккумулятор).

Пример: a = a + b \* (c - d); Определение троек: T1=c-d; T2=b\*T1; T3=a+T2; Действия:LOAD c; SUB D; MUL b; ADD a; STORE a.

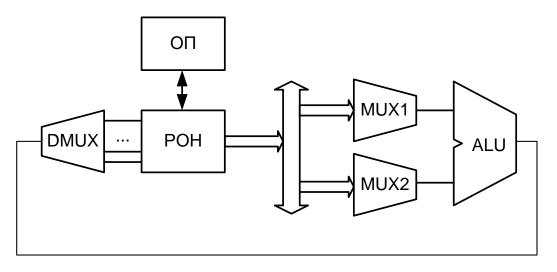
- (+) В команде необходимо указывать только адрес второго операнда.
- (+) Ускоряются длинные вычисления (a\*b/c+d-e).
- (-) Наличие одного аккумулятора является узким местом, т.к. временно ненужный результат необходимо перезаписывать в другой регистр или ОП.

Организация ЭВМ ИУ6

26

#### Регистровая архитектура СК

В состав процессора входит большое количество однотипных регистров. В команде необходимо указать номера регистров, хранящих операнды, а также номер регистра операнда.



Для данной архитектуры возможны варианты размещения операндов: оба операнда в памяти; один операнд в памяти и один в РОН; оба операнда в РОН.

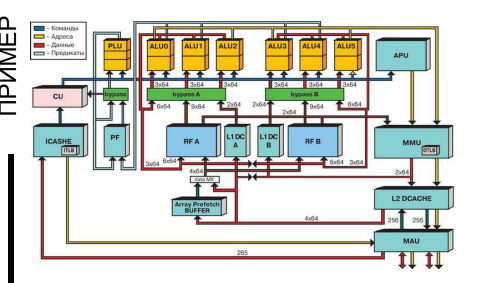
Для уменьшения размерности команд и для упрощения декодирования накладывают ограничения на размещение операндов.

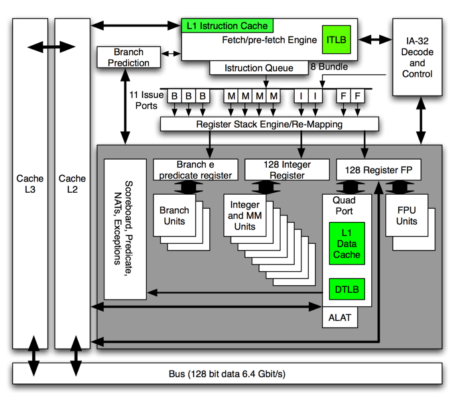
Организация ЭВМ ИУ6

В процессорах VLIW задача распределения решается во время компиляции и в инструкциях явно указано, какое вычислительное устройство должно выполнять какую команду.

Эльбрус-3 и его микропроцессорное исполнение Эльбрус 2000 (E2K) также являются VLIW процессорами.

Микропроцессор Intel Itanium имеет как традиционную систему команд IA-32, так и систему команд «с явным параллелизмом» (англ. Explicitly Parallel Instruction Computing, EPIC), исполняемую VLIW-ядром





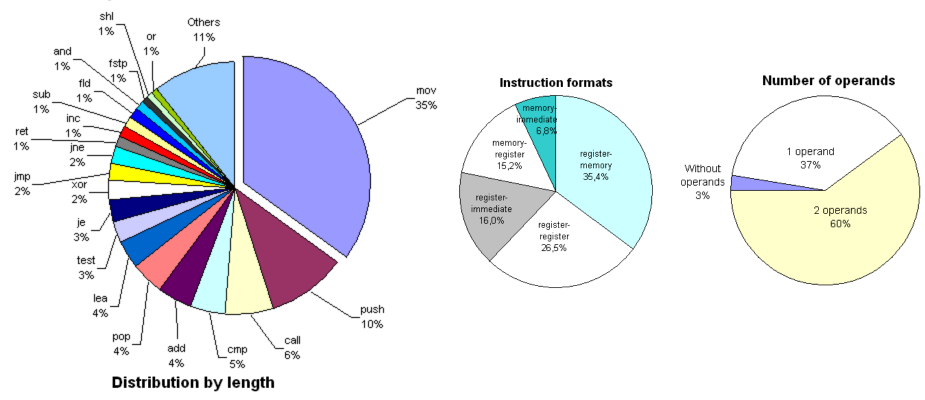
Вариант	(+)	<b>(-)</b>
Оба операнда находятс я в регистрах	Простота аппаратной реализации. Простота параллельной обработки.	Избыточность в команде из-за сложности кодирования с кратностью 8 бит
Один операнд находится в регистре, а один в памяти	Код компактен. Данные поступают в ALU без промежуточного хранения в РОН	Наличие адреса в команде усложняет дешифрацию и сокращает возможное кол-во РОН, адресуемых в команде.
Оба операнда находятс я в памяти	Код наиболее компактен. Возможность выполнения простых действий без занесения в РОН	Выполняется дольше других вариантов размещения. Команды имеют максимальную длину. Из-за наличия коротких и длинных команд трудно оптимизировать тракты передачи данных и декодеры инструкций

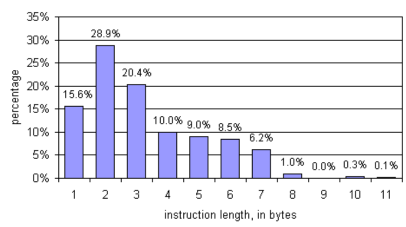
Организация ЭВМ ИУ6

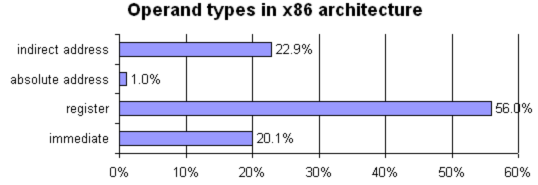
29

#### Статистические данные для х86 команд

#### Top 20 instructions of x86 architecture







#### Типы команд.

- Команды пересылки данных.
  - регистр-регистр
  - регистр-память
  - память-память
- Команды арифметической и логической обработки (сложение, вычитание, умножение, деление, инкремент, декремент, сравнение, операции над ЧПЗ, логические операции, операции сдвига).
  Сдвиг: логический, арифметический, циклический, циклический через дополнительным разряд.
- Команды работы со строками (могут быть реализованы набором других команд, однако удобны при работе с символьной информацией).
- Команды векторной обработки (позволяет выполнять однотипные действия над большим количеством однородных данных). Пример арифметики с насыщением:

1011 0111 1010

- + <u>0001 1001 1000</u> 1100 1111 1111
- Команды преобразования: служат для табличного преобразования данных из одной системы кодов в другую (2-10 <-> 2)

Организация ЭВМ

- •Команды ввода/вывода. Служат для управления, проверки состояния и обмена данными с периферийными устройствами.
  - Команды вывода в порт
- Команды ввода из порта.
- •Команды управления потоком команд. Данные команды служат для указания очередности выполняемых команд.

Вычисление адреса очередной команды может выполняться несколькими способами:

- увеличением адреса на длину исполненной (естественный порядок).
- изменением адреса на длину следующей (перешагивание)
- изменением адреса на значение, указанное в текущей команде (короткий переход).
- непосредственное указание следующей команды (длинный переход). Перечисленные команды могут выполняться лишь по некоторому условию (уловные переходы).

Команды условного перехода составляют (до 80%) команд управления. Команды безусловного перехода: вызовы и возвраты из процедур, и.т.д.

#### Форматы команд.

#### Операционная часть

Адресная часть

1. Четырехадресная команда.

КОП 1 операнд 2 опера	анд результат Адр след ком.
-----------------------	-----------------------------

2. Трехадресная команда

3. Двухадресная команда.

КОП	1 операнд	2 оп-д/результат	Характерна для CISC-
	Топорапд	- on Apodynbiai	anywtekt/nbi
			архитектуры

архитектур.

4. Аккумуляторная архитектура

КОП 1 операнд

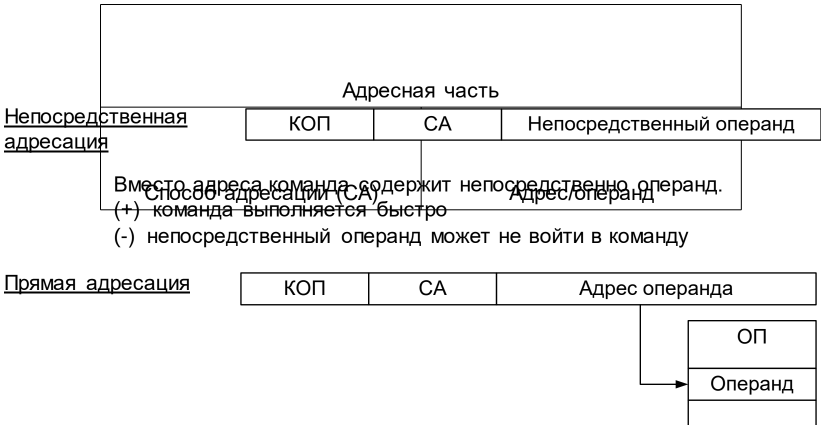
5. Нульоперандная команда.

КОП

Второй операнд хранится в аккумуляторе.

Данный формат команд характерен для RISC-

#### Способы адресации



Адрес в команде является адресом операнда

- (+) если операнд находится в памяти, то это самый быстрый способ указать на него
- (-) заранее определенный адрес влияет на переносимость программы.
- (-) Адрес занимает много места

Организация ЭВМ ИУ6

#### Неявная адресация

коп са

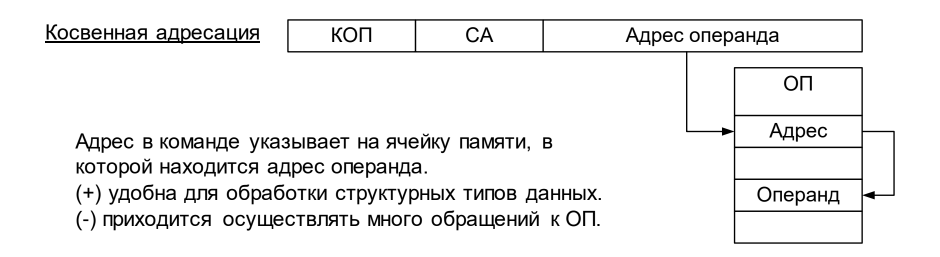
Операнд подразумевается (следует из КОП).

- (+) Команда занимает мало места
- (-) только такие командах нельзя использовать для построение всей системы команд.

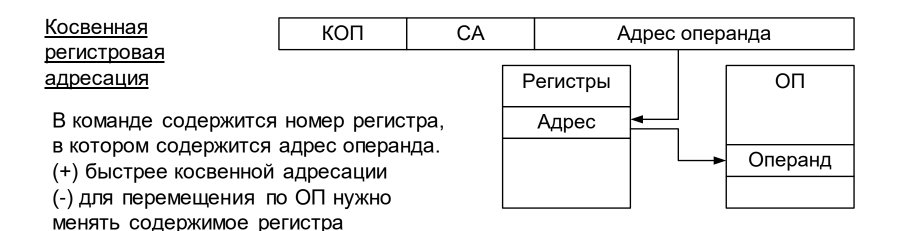
#### Регистровая адресация

Адрес в команде указывает не на ячейку ОП, а на регистр.

- (+) Быстрее прямой адресации
- (-) Количество регистров ограничено



ИУ6

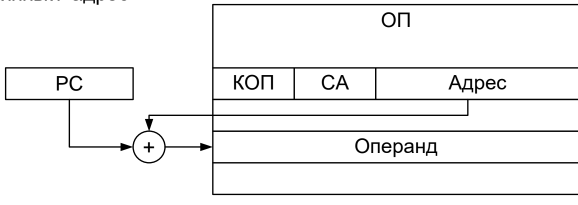


### <u>Относительная</u> адресация

Адрес вычисляется относительно счётчика команд

(+) Код переносим, команды занимают мало места

(-) Может понадобиться длинный адрес



Организация ЭВМ ИУ6

36

#### Базовая регистровая адресация

Адрес в команде представляет собой смещение, которое складывается со значением в базовом регистре для получения адреса операнда

- (+) Удобна для работы со структурами данных, размещаемых динамически.
- (-) Переносимость меньше, чем у относительной адресации

КОП CA Смещение Базовый регистр Адрес ОП Операнд База

Индексная регистровая <u>адресация</u>

В поле адреса команды содержится базовый адрес, складываемый со значением смещения в индексном регистре.

КОП

Индексный регистр

Смещение

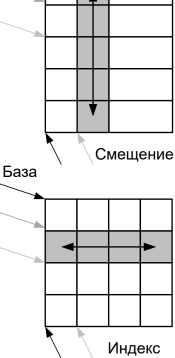
CA

Базовый адрес

ОП

Операнд

- (+) Удобна для работы со структурами данных, размещаемых динамически.
- (-) Переносимость меньше, чем у относительной адресации



#### <u>Автоинкрементная/автодекрементная</u> <u>адресация</u>

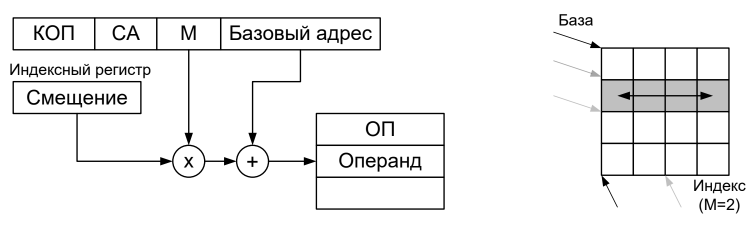
Разновидность регистровой индексной или базовой адресации. До или после выполнения команды значение базового или индексного регистра увеличивается/уменьшается на единицу.

- (+) Способ адресации удобен для команд обработки строк.
- (-) Автоматическое изменение часто требуется выполнять на величину, большую единицы.

#### <u>Индексная адресация с</u> <u>масштабированием</u>

Индексный регистр умножается на масштаб М и суммируется с базовым адресом из команды.

- (+) Удобен для модификации адреса на величину М.
- (-) Вычисление адреса замедляется, т.к. требуется выполнять умножение.



Организация ЭВМ ИУ6

#### <u>Базовая индексная адресация с</u> <u>масштабированием</u>

Адрес определяется по формуле Адрес=Индекс\*Масштаб+База+Смещение.

- (+) Базовая индексная адресация с масштабированием часто используется при обращении к системным таблицам, находящимся в ОП (таблица дескрипторов, таблицы страниц, таблица векторов прерываний и т.д.)
- (-) Ограниченное на величину М (М=1,2,4,8).

