Информатика

Технические средства обеспечения информационных процессов



Содержание

- История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ
- Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики
- Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики
- Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики



- Первыми автоматизированны ми механизмами являются часы
 - Простые
 - С боем
 - Репетиры
 - С календарем
 - С будильником



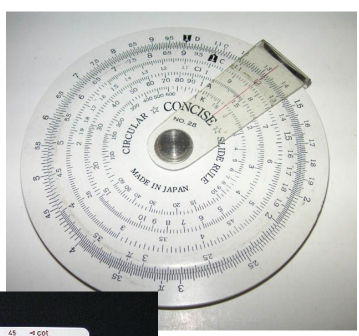
• Шарманка

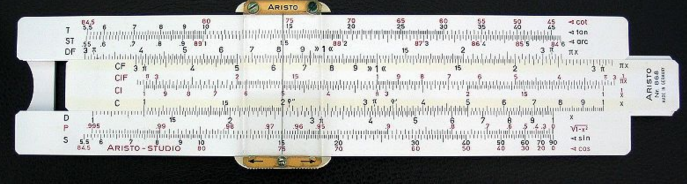


Суммирующая машина «Паскалина»
Блез Паскаль 1642 г.

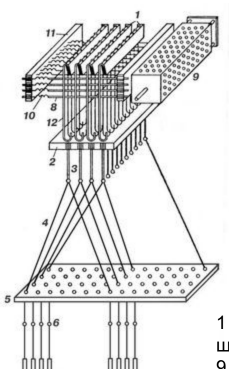


Логарифмическая линейка





Машина Жаккарда





1 — ножи; 2 — рамная доска; 3 — рамные шнуры; 4 — аркатные шнуры; 5 — делительная доска; 6 — лицы; 7 — грузики; 8 — иглы; 9 — перфорированная призма; 10 — пружина; 11 — доска; 12 — крючки.

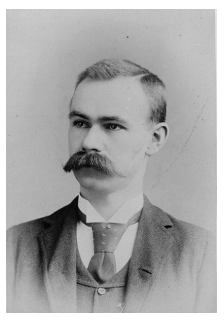
Арифмометр Томаса

From www.arif-ru.narod.ru



Табулятор Холлерита





Я счастлив от того, что был первым "статистическим инженером". Г. Холлерит

Табулятор Холлерита

Приложение.

Образецъ схемы, по которой пробивались карточки

при разработкъ Австрійской переписи.

1	Fm	r.P	=					AG	AB	AL	16	All	AG	AB	AL	la.	All	00	GI
11	Am	Hb	w	0	5	0		0	0	5	0.	5	0	0	5	0	5		
111	Bg	$\mathbf{E} \mathbf{A}$		1	6	1	6	1	1	6	1		1	1	6	1	6		
14	Dn	KI	81	2	7	2	7	2	2	7	2	7	2	2	7	2	7		
v	1.0	Sp	Ks	3	8	5		3	3	8	3	8	3	3	8	3	8		
VI	20	Va	1.1	4	9	4	5		4	9	4	9		4	9	4	9		
				1	1	5	1	5	1	1	5	1	5		bm .		rk	Eo	Á
	0		HA	2	2	6	2	6	2	2	6	2	. 6	pl	18	14	gk	20	ne
ZA	B)	2.5	IIM	3	3	7	2	7	3	8	7.	8	. 7	12	床	*	ak	Ma	40
na	Tb	1	GA	4	4	8	4	8	4	4	8	4	8	lt.	THE	21	154	10	3116
	Ir	An	GM	5	8	н	А	T	1	8	21	A	T	mg	fr	zt.	in	10	aD:
	Cr							0.	D	FS	FB	FA	FT	١.			et	mh	

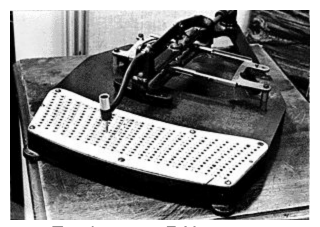
Объяснение условныхъ буквъ и нумеровъ на Австрійсной карточиъ.

Общества по разрядамъ.

L	Обиватель	общества	nation	tare	ne for	be	500	жителей
и.				07%	501	A0	2.000	
111.	. K	2		973	2,001	2,0	5.000	,
IV.			>	OTE	5.001	3,0	10.000	
V.		>		OTL	10,001	7,0	20,000	
VI					6.		00.000	

II. Отношеніе къ глава семейства.

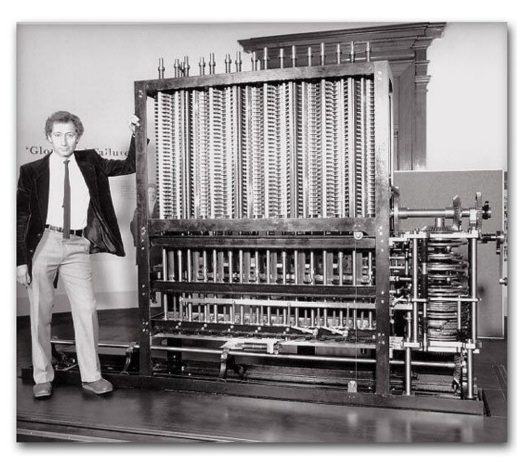
Fm.	"Елепъ семейства.	KI	Обыватель жовастыри.
Am.	Ministry.	Sp	Принравлений на больница.
	Нозлежняхъ.	Vs	Spriptmenut so foraghiset,
Da.	Прислуга.		пріють и т. п.
1.G.	Сельскій работникъ.	St	Заключения въ тюрка вли ис-
g.G	Прожисления работникъ.		правительномъ заведенія,
s.P	Остальные проживающія въ квар-	Ks.	Солдать на вазарий.
	тирь лада.	SA	Преживающій въ какожь дюбо
Ш	Прожимощій за гостиниці вли на меблированнях компатаха.		друговъ общественновъ учреж-
EA	Воспитанникъ учебнаго заведени.		(2000)



Перфоратор Г. Холлерита, 1897 г.



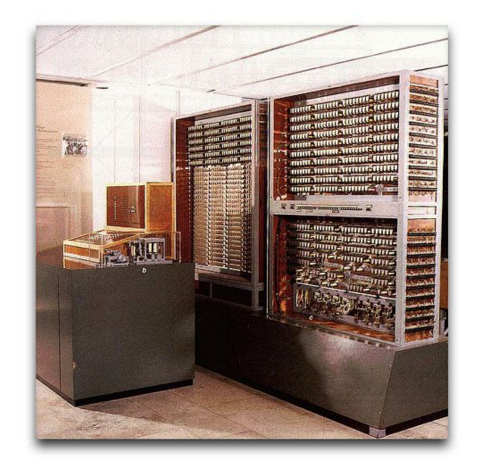
Аналитическая машина Бэббиджа



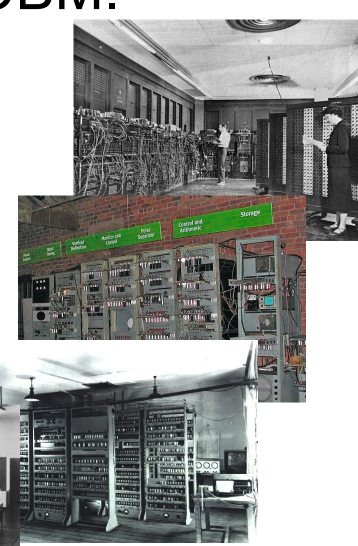




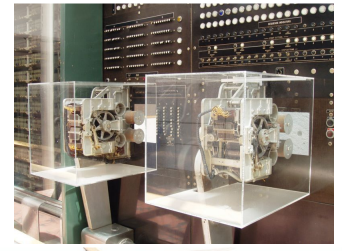
- Машина Z1
- Машина Z3

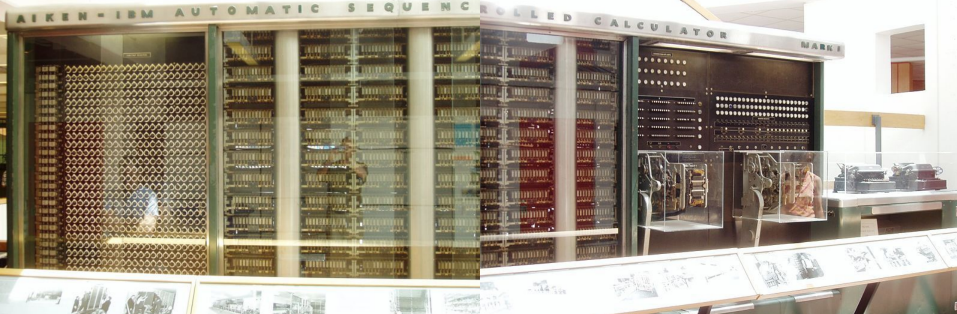


- ENIAC
- Манчестерская малая
 экспериментальная машина (МЭМ)
 «Baby» Manchester Small-Scale
 Experimental Machine
- EDSAC
- БЭСМ-1
- System 360



 «Марк I» Automatic Sequence Controlled Calculator — Калькулятор, управляемый автоматическими последовательностями







- 23 декабря 1947 г. три учёных в лабораториях компании **Bell Labs**, Уильям Шоклей, Уолтер Братэйн и Джон Бардин изобрели точечный транзисторный усилитель, что позволило уменьшить размеры компьютеров, до этого использовавших электронные лампы. В 1956 году они были награждены Нобелевской премией по физике «за исследования полупроводников и открытие транзисторного эффекта».
- В сентябре 1958 г. Джек Килби из компании *Texas Instruments* построил первую электронную микросхему, где пять компонентов были интегрированы на одной плате из германия размером в 1,5 см в длину и 1-2 мм в толщину.
- В 1959 г. Роберт Нойс из *Fairchild Semiconductor*, построил интегрированную электронную микросхему, где компоненты были соединены друг с другом алюминиевыми линиями на окисленной поверхности кремния (silicon-oxide).

С начала 60-х годов, при широком использовании транзисторов

второе поколение ЭВМ

- В 1960 г. компания DEC представила первый миникомпьютер PDP-1 (Programmed Data Processor), стоимость которого составляла 120 000 долл. Это был первый коммерческий компьютер, оснащенный клавиатурой и монитором.
- В 1963 г. Дуглас Энгельбарт изобрёл компьютерную мышь.
- В 1965 г. Гордон Мур, директор подразделения исследований и разработок в Fairchild Semiconductor формулирует вывод, основанный на наблюдениях за динамикой развития технологий изготовления микросхем. Эта формулировка получает название закон Мура: плотность транзисторов в интегрированных микросхемах будет удваиваться каждые 12 месяцев в течение следующих десяти лет.
- 4 июня 1966 г. американский офис патентов выдает доктору Роберту Деннарду из компании IBM патент № 3387286 на однотранзисторную ячейку памяти (DRAM Dynamic Random Access Memory Динамическая Память с Произвольным Доступом) и на базовую идею 3-транзисторной ячейки памяти. Такой тип памяти сейчас повсеместно используется для краткосрочного хранения информации.

История развития ЭВМ. (intel)

- В 1966 г. Роберт Нойс и Гордон Мур основывают корпорацию *Intel*.
- В 1966 г. Дуглас Энгельбарт из исследовательского института Стэнфорда, представляет систему, состоящую из буквенной клавиатуры, цифровой клавиатуры, мышки и программы, поддерживающей вывод информации на экран в разных «окнах».
- В 1969 г. Пентагон создает четыре узла сети ARPAnet прообраза современной Internet. День 29 октября 1969 принято считать днем рождения Интернета.
- 1971 г. изобретение накопителя на гибком магнитном диске, дискеты диаметром в 200 мм (8"). В конце 1970-х размеры дискет уменьшились до 133 мм (5,25") и в 1981 до 90 мм (3,5").

w

История развития ЭВМ.

 1971 г. — появление первого микропроцессора (процессора, помещающегося на интегральной микросхеме) *Intel 4004*.

Этот процессор имел разрядность в 4 бита, и применялся, например, в калькуляторах или схемах управления светофорами. Из микропроцессоров 1970-х годов, нашедших применение в персональных компьютерах, стоит упомянуть 8-разрядные *Intel* 8080, MOS 6502, Motorola 6800 и 16-разрядные *Intel* 8086, Intel 8088.

- В мае 1966 г. Стивен Грей основывает общество компьютерных любителей (Amateur Computer Society) или ACS, и начинает публиковать новости клуба.
- В 1975 г. Билл Гейтс и Пол Аллен решили написать интерпретатор языка ВАSIС для компьютера Altair 8800 и основали компанию Micro-Soft, специализировавшуюся на разработке программного обеспечения для компьютеров.



 1 апреля 1976 г. Стив Джобс и Стив Возняк основали фирму Apple Computer.







IBM PC













м

История развития ЭВМ.

- XVII век —двоичная система счисления.
- 1847-1854 булева алгебра
- 1940-1948 теория информации Клода Шеннона.
- середина 1940-х архитектура фон Неймана.
- 1957 язык программирования высокого уровня Фортран.
- В 1964 г. Американская Ассоциация Стандартов принимает новый 7-битовый стандарт для обмена информации ASCII (American Standard Code for Information Interchange).
- 1964 г. язык программирования BASIC.
- 1973 г. первый в мире образец компьютера с оконным (графическим интерфейсом).

	Поколения ЭВМ									
Показатель	Папада	Dwanaa	Thomas	Четве	Пятое					
Honusumesto	Первое 1951-1954	Bmopoe 1958-1960	Третье 1965-1966	A 1976-1979	Б 1985-?	?				
Элементная база процессора	Электронные лампы	Транзисторы	Интгральные схемы (ИС)	Большие ИС (БИС)	Свербольши е ИС (СБИС)	+Оптоэлек- троника +Криоэлек- троника				
Элементная база ОЗУ	TVUERLIE		Ферритовые сердечники	БИС	СБИС	ПЛИС				
Максимальная емкость ОЗУ, байт	10^{2}	10^{3}	10 ⁴	10 ⁵	10 ⁷	108 (?)				
Максимальное быстродействие процессора (оп/с)	104	10 ⁶	107	108	10 ⁹ +Многопро- цессорность	10 ¹² , +Многопро- цессорность				
Языки программирования	Машинный код + Ассемблер		+Процедурные языки высокого уровня (ЯВУ)	+ Новые процедурные ЯВУ	+Непроце- дурные ЯВУ	+ Новые непрцедурные ЯВУ				
Средства связи пользователя с ЭВМ	Пульт управления и перфокарты	Перфокарты и перфоленты	Алфавитно- цифровой терминал	Монохром- ный графиче- ский дисплей, клавиатура	Цветной + графически й дисплей, клавиатура, «мышь» и др.	Устройства голосовой связи с ЭВМ				

Что впереди?

В совершенствовании будущих ЭВМ видны *два пути*.

На физическом уровне это переход к использованию иных физических принципов построения узлов ЭВМ - на основе оптоэлектроники и криогенной электроники, использующей сверхпроводящие материалы при очень низких температурах.

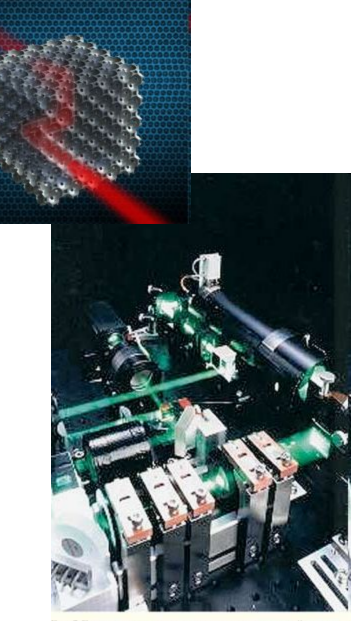


Рис. 2 Экспериментальная установка оптической памяти

Что впереди?

На уровне <u>совершенствования</u> <u>интеллектуальных</u> <u>способностей машин</u>,

постоянно возникают новые результаты, опирающиеся на принципиально новые подходы к программированию. Создание новейших информационных технологий,

систем искусственного интеллекта, баз знаний, экспертных систем.

Параллельные вычисления!!!



м

Персональные компьютеры

1971 г. - компания «Intel» создала устройство, реализующее на одной крошечной микросхеме функции процессора

⇒ создание персональных компьютеров (ПК)

1976 г. - ПК «Apple-2»

1981 г. - IBM PC

Характеристики, которые в совокупности позволяют отнести компьютер к группе ПК:

- относительно невысокая стоимость:
- наличие «дружественных» операционной и интерфейсной систем, которые максимально упрощают пользователю работу с компьютером;
- наличие достаточно развитого и относительно недорогого набора внешних устройств в «настольном» исполнении;
- наличие аппаратных и программных ресурсов общего назначения.

Схема классификации компьютеров, исходящая из их *производительности*, *размеров* и *функционального назначения*

