

Устройства памяти компьютера

Внутренняя память

Процессор компьютера может работать только с теми данными, которые хранятся в ячейках его оперативной памяти.

Память можно представить наподобие листа из тетради в клеточку. В каждой клетке может храниться в данный момент только одно из двух значений: нуль или единица.

Бит

Ячейка памяти, хранящая один двоичный знак, называется «**бит**».

Бит – наименьшая частица памяти компьютера.

В одном бите памяти хранится один бит информации.

Свойства внутренней памяти

- **Дискретность;**
Память состоит из отдельных ячеек – битов.
- **Адресуемость.**
Во внутренней памяти компьютера все байты пронумерованы. Нумерация начинается с нуля. Порядковый номер байта называется его адресом. Занесение информации в память, а также извлечение ее из памяти, проводится по адресам.

Внешняя память

Основной функцией внешней памяти компьютера является способность долговременно хранить большой объем информации (программы, документы, аудио- и видеоклипы и т. д.).

Устройство, которое обеспечивает запись/считывание информации, называется **накопителем** или **дисководом**, а хранится информация на **носителях** (например, дискетах).

Гибкие магнитные диски

Гибкие магнитные диски (**floppy disk**) помещаются в пластмассовый корпус. Такой носитель информации называется дискетой. Дискета вставляется в дисковод. Магнитная головка дисковода устанавливается на определенную концентрическую дорожку диска, на которую и записывается (или считывается) информация.

Жесткие магнитные диски

Жесткий диск (**HDD** — Hard Disk Drive) относится к несменным дисковым магнитным накопителям. Первый жесткий диск был разработан фирмой IBM в 1973 г. и имел емкость 16 Кбайт. Жесткие магнитные диски представляют собой несколько десятков дисков, размещенных на одной оси, заключенных в металлический корпус и вращающихся с высокой угловой скоростью.

Лазерные дисководы и диски

Лазерные дисководы используют оптический принцип чтения информации. На лазерных дисках **CD** (**CD** — Compact Disk, компакт диск) и **DVD** (**DVD** — Digital Video Disk, цифровой видеодиск) информация записана на одну спиралевидную дорожку (как на грампластинке), содержащую чередующиеся участки с различной отражающей способностью. Лазерный луч падает на поверхность вращающегося диска, а интенсивность отраженного луча зависит от отражающей способности участка дорожки и приобретает значения 0 или 1.

Устройства на основе flash- памяти

Flash-память - это энергонезависимый тип памяти, позволяющий записывать и хранить данные в микросхемах. Устройства на основе flash-памяти не имеют в своём составе движущихся частей, что обеспечивает высокую сохранность данных при их использовании в мобильных устройствах.

Характеристики некоторых форматов DVD

Параметры	DVD-5	DVD-9	DVD-10	DVD-18
Объем (Гб)	4,7	8,54	9,4	17,08
Расположение информации	Одностороннее одноуровневое	Одностороннее двухуровневое	Двухстороннее одноуровневое	Двухстороннее двухуровневое

Сравнительные характеристики запоминающих устройств

Тип памяти	Емкость	Быстродействие
МПП	Десятки байт	$t_{обр} = 0,001 - 0,004$ мкс
КЭШ-память	Сотни килобайт	$t_{обр} = 0,002 - 0,005$ мкс
ОП ОЗУ ПЗУ	Единицы- десятки мегабайт Сотни килобайт	$t_{обр} = 0,07 - 0,1$ мкс $t_{обр} = 0,07 - 0,2$ мкс
ВЗУ НЖМД НГМД CD-ROM	Сотни мегабайт - единицы гигабайт Единицы мегабайт Сотни мегабайт - единицы гигабайт	$t = 7-30$ мс $\bar{V}_{сч}^д = 500-3000$ Кбайт/с $t = 50-100$ мс $\bar{V}_{сч}^д = 40-100$ Кбайт/с $t = 15-300$ мс $\bar{V}_{сч}^д = 150-1500$ Кбайт/с

Примечание. Общепринятые сокращения: с - секунда, мс - миллисекунда, мкс - микросекунда, нс - наносекунда;

$1с = 10^3 = 10^6$ мкс = 10^9 -нс.