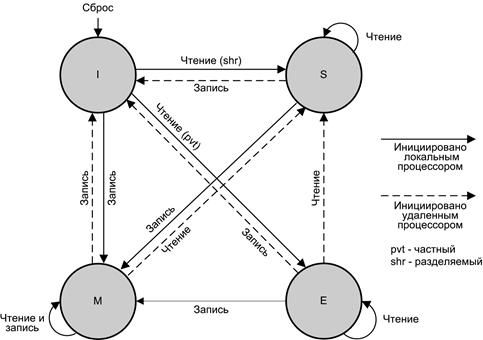
**35. Протокол MESI**

<https://en.wikipedia.org/wiki/MESI_protocol>

http://studopedia.info/7-40186.html

Протокол MESI приписывает каждой кэш-строке одно из четырех состояний, которые контролируются двумя битами состояния MESI в теге данной строки. Состояние кэш-строки может быть изменено как процессором, для которого эта кэш-память является локальной, так и другими процессорами мультипроцессорной системы. Управление состоянием кэш-строк может быть возложено и на внешние логические устройства. Одна из версий протокола предусматривает использование ранее рассмотренной схемы однократной записи.

Каждая строка согласно протоколу MESI может быть в одном из четырех возможных состояний (в дальнейшем будем ссылаться на эти состояния с помощью букв M, E, S иI):

 Диаграмма состояний без учета однократной записи

* Модифицированная (M, Modified) — данные в кэш-строке, помеченной как M, были модифицированы (подверглись изменению), но измененная информация не была переписана в основную память. Это означает, что информация, содержащаяся в рассматриваемой строке, достоверна только в данном кэше, а в основной памяти и остальных кэшах — недостоверна;
* Эксклюзивная(E, Exclusive) — данная строка в кэше не подвергалась изменению посредством запроса на запись, совпадает с аналогичной строкой в основной памяти, но отсутствует в любом другом локальном кэше. Иными словами, данная строка достоверна в этом кэше и недостоверна в любом другом кэше;
* Разделяемая(S, Shared) — данная строка в кэше совпадает с аналогичной строкой в основной памяти (данные достоверны) и может присутствовать в одном или нескольких из прочих кэшей;
* Недействительная(I, Invalid) — кэш-строка, помеченная как недействительная, не содержит достоверных данных и становится логически недоступной.

Порядок перехода строки кэш-памяти из одного состояния в другое зависит от: текущего состояния строки, выполняемой операции (чтение или запись), результата обращения к строке (попадание или промах) и, наконец, от того является ли строка совместно используемой или нет.

Основное применение — спекулятивное использование критических секций.