1 Зачем оно надо?

Представим, что у нас есть два процессора CPU0 и CPU1. CPU0 считал строку X. Теперь она есть в CPU0_Cache. CPU1 считал строку X. Теперь она есть в CPU1_Cache. CPU0 пишет в строку X новое значение и возвращает в память. CPU1 снова считывает строку X и получает старое закэшированное значение. Очень жаль.

Чтобы такого не происходило, придумали протоколы и механизмы когерентности.

2 Механизмы когерентности

Два самых известных механизма когерентности это *snooping* и использование $\partial upe\kappa$ - $mopu\check{u}(directory-based)$, у каждого из них есть преимущества и недостатки.

2.1 Snooping

Каждый запрос передается (broadcast) всем другим узлам.

Протоколы, базирующиеся на этом механизме, быстрее, если у шины достаточная пропускная способность, т.к. все запросы/ответы видны всем процессорам. Недостаток в том, что такие системы плохо масштабируются. Каждый запрос должен передаваться всем узлам сети, а это значит, что вся система становится больше, ширина шины и ее пропускная способность тоже должны увеличиваться.

2.2 Использование директорий*

При таком механизме, общие данные хранятся в специальной общей директории, которая и решает проблему когерентности: при запросе на чтение процессор должен спросить разрешение у директории на то, чтобы загрузить данные из памяти себе в кэш. Если процессор изменяет кэш-линию, то директория либо обновляет данные других кэшей, либо говорит им выкинуть свои копии. Директории медленнее, но не нуждаются в широкой шине, т.к. сообщения передаются от одного узла к другому, а не всем узлам сети. По этой причине многие многопроцессорные системы (>64 CPU) используют именно этот механизм.

3 Протоколы когерентности кэш-памяти

3.1 MSI

3.1.1 Описание

- Modified кэш-линия была изменена, т.е данные в кэше не совпадают с данными в памяти. Кэш несет ответственность за запись такой линии в память. Заметим, кэш-линия может быть Modified только в одном из кэшей. (иначе стремно)
- Shared кэш-линия не изменен и присутствует в read-only состоянии хотя бы в одном кэше. Кэш может выкинуть такую линию без записи в память.
- Invalid кэш-линия или не присутствует в данном кэше, или была аннулирована запросом шины.
- Может быть много разных реализаций, но главное поддерживать и правильно

made with Ы 25 октября 2019 г.

распоряжаться вот этими тремя состояниями.

Запрос на чтение

В CPU0 Сасће пришел запрос на чтение кэш-линии X.

- Если X Modified или Shared, CPU0_Cache возвращает кэш-линию X, и всё хорошю.
- Если же X Invalid, то CPU0_Cache должен выяснить, не находится ли эта линия где-то в другом кэше в состоянии Modified.
 - Если в CPUN_Cache линия X находится в состоянии Modified, он должен записать эту кэш-линию в память (типо сделать write-back) и перевести её в состояние Shared или Invalid. После этого CPU0_Cache считывает кэшлинию X из памяти или у кэша, у которого блок в состоянии Shared.
 - Если в CPUN_Cache кэш-линия X находится в состоянии Shared, CPU0_Cache получает кэш-линию от CPUN—Cache.
 - Если ни в одном другом кэше нет линии X, кэш обращается к памяти.

После операции чтения кэш-линия X в CPU0_Cache находится в состоянии Shared или Modified.

Запрос на запись

В CPU0 Cache пришел запрос на запись в кэш-линию X.

- Если кэш-линия в состоянии Modified, кэш изменяет её локально и всё у него хорошо.
- Если кэш-линия в состоянии Shared, то кэш говорит всем остальным выкинуть свои копии. Далее данные могут быть изменены локально записываем в свой кэш и переводим у себя X в Modified.
- Если кэш-линия в состоянии Invalid, то кэш должен сообщить всем остальным кэшам выкинуть свои копии. Если в каком-то из кэшей линия в состоянии Modified, то этот кэш может как записать кэш-линию в память, так и передать её CPU0_Cache. Это зависит от реализации. Если на этот момент CPU0_Cache еще не получил кэш-линию X, он запрашивает её у памяти.

После операции записи кэш-линия X в CPU0 Cache находится в состоянии Modified

Ещё хорошо бы осознать, что в этой реализации для линии X возможны следующие случаи.

• Сколько-то линий X в разных кэшах находятся в Shared.

- X ровно в одном кэше находится в Modified.
- X нигде нет, или она Invalid.



Рис. 1: Разрешенные состояния кэш-линии Х

3.1.2 Проблемы?

Да, чаще всего у процессора какие-то свои данные, которые есть только у него. Тем не менее, каждый раз, когда ему надо сделать запись в Shared, он держит в курсе остальных, что надо бы эти данные выкинуть. Шина забивается мусорными сообщениями.

4 MESI

4.1 Что нового?

Добавили еще одно состояние, теперь:

- Shared кэш-линия содержится больше, чем в одном кэше.
- Exclusive кэш-линия содержится *только* в одном кэше и не изменена.



Рис. 2: Разрешенные состояния кэш-линии Х

made with Ы 25 октября 2019 г.

4.2 Что теперь делать, девачьки?

Чтение

В CPU0_Cache пришел запрос на чтение из кэш-линии X.

- Если X в нашем кэше (Exclusive/Shared/Modified) всё изи, вот она.
- Если X Invalid у нас.
 - Попробуем сначала найти кэш, где X Modified, переведём его в Shared, запишем линию в память и скопируем в CPU0 Cache. Вот и данные.
 - Если кэш-линия Exclusive в одном из кэшей, то говорим что теперь она Shared и копируем её себе.
 - He нашли Modified/Exclusive найдем Shared и скопируем себе.
 - Везде Invalid спросим у памяти.

Запись В CPU0 Cache пришел запрос на запись в кэш-линию X.

- Если X в нашем кэше (Exclusive/Modified). Делаем её Modified и записываем новое значение.
- Если X Invalid/Shared. Ничем не отличается от MSI, несложно придумать реализацию самому:)

4.3 Есть проблемы?

Да, когда несколько процессоров пишут в одну и ту же кэш-линию, ее постоянно приходится сбрасывать в память. А еще когда процессор запрашивает линию, которая в нескольких других находится в состоянии Shared, то отвечают все и забивают шину.

5 MOESI

Это вариация **AMD** на тему MESI.

5.1 Что изменилось?

Добавили еще одно состояние, теперь:

- Owned этот кэш один из нескольких, у кого есть копия этой кэш-линии, но только он может вносить изменения. Состояние Owned позволяет делиться измененными кэш-линиями, не записывая изменения в память. Кэш-линия может быть переведена в состояние Modified, после того, как все остальные кэши выкинут свои копии, и в состояние Shared, после записи изменений в память.
- Shared эта кэш-линия одна из нескольких копий в системе. Кэш не может вносить изменения в эту кэш-линию. Линия может как совпадать с памятью (ни у одного кэша нет этой линии в состоянии Owned), так и быть измененной (где-то есть кэш, у которого эта кэш-линия Owned). Кэш-линия может быть переведена в состояние Modified или Exclusive, после того, как остальные кэши выкинут свои копии.



Рис. 3: Разрешенные состояния кэш-линии Х

5.2 Преимущества

Из-за того, что можем не писать измененные данные в память, получаем выигрыш по скорости, если шина от кэша до процессора сильно жирнее и быстрее, чем от кэша до памяти (передали привет Write-Through).

5.3 Недостатки

Не можем быстро читать чистые (неизмененные) линии. Если у каких-то двух кэшей есть линия в состоянии Shared, и она не изменена, то третий скорее получит эту линию от памяти, чем от кэшей.

Пример с лекции SKKV. Вот у нас 8 процессоров, кэш-линия X лежит в 7 кэшах $(0, 1, \dots, 6)$ и имеет флаг Shared. Тогда если процессор номер 7 сделает запрос на чтение X, то есть два пути.

- Ответят все 7 процессоров (7, Карл!) и забьют шину.
- Никто из них не ответит и придется идти в оперативку.

Довольно грустно получается.

6 MESIF

Вариация Intel на тему MESI

6.1 Что нового?

• Forward - специальный вид состояния Shared, показывает, что кэш должен отвечать на запросы шины по этой кэш-линии.

Можно представить что Forward - такая сигнальная палочка, которая передаётся следующему кэшу, когда он скопировал X из предыдущего Forward. Предыдущему Forward нужно поставить флаг Shared.

6.2 Преимущества

Не загружаем шину ответами кэшей.

7 MOESIF

Можно сделать. Но никто не сделал.

made with Ы