

Консенсус в распределённой системе

Сегодня мы обсудим, как сделать надёжный распределённый конечный автомат.

Напоминание

Алгоритм proposer'a:

- 1. Выбрать номер эпохи n, не использованный ранее.
- 2. Разослать ассерtor'ам сообщение prepare(n), т.е. просьбу не принимать значения с эпохой < n.

- 3. Дождаться ответов $promise(n, m_i, v_i)$ от большинства ассерtor'ов и **выбрать значение** v, соответствующее наибольшему номеру эпохи. Если все $v_i = nil$, можно выбрать своё значение.
- 4. Разослать ответившим ассерtor'ам запрос propose(n, v).
- 5. Дождаться ответов accept от большинства acceptor'oв.
- 6. В случае таймаута вернуться к #1.

Алгоритм acceptor'a:

- 1. При получении запроса prepare(n) запомнить номер эпохи n, чтобы не принимать запросы с меньшими номерами. В ответ отослать сообщение promise(n,m,v), где (m,v) принятое ранее значение и n>m, или (nil,nil), если принятого значения ещё нет.
- 2. При получении запроса $\operatorname{propose}(k,w)$, где k больше запомненного номера эпохи, принять значение (k,w) и ответить $\operatorname{accept}(k,w)$.

Напоминание

Алгоритм proposer'a:

- 1. Выбрать номер эпохи n, не использованный ранее.
- 2. Разослать ассерtor'ам сообщение $\operatorname{prepare}(n)$, т.е. просьбу не принимать значения с эпохой < n.

- 3. Дождаться ответов $promise(n, m_i, v_i)$ от большинства ассерtor'ов и **выбрать значение** v, соответствующее наибольшему номеру эпохи. Если все $v_i = nil$, можно выбрать своё значение.
- 4. Разослать **ответившим** acceptor'ам запрос propose(n, v).
- 5. Дождаться ответов accept от большинства acceptor'ов.
- 6. В случае таймаута вернуться к #1.

Алгоритм acceptor'a:

- 1. При получении запроса prepare(n) запомнить номер эпохи n, чтобы не принимать запросы с меньшими номерами. В ответ отослать сообщение promise(n, m, v), где (m, v) принятое ранее значение, или (nil, nil), если принятого значения ещё нет.
- 2. При получении запроса $\operatorname{propose}(k,w)$, где k больше запомненного номера эпохи, принять значение (k,w) и ответить $\operatorname{accept}(k,w)$.

Оптимизация: acceptor при получении запроса propose(k, w), где номер эпохи k устаревший, может ответить NACK (Negative ACKnowledgement) proposer'y. PAXOS разрешает проигнорировать такой запрос, но NACK позволит proposer'y быстрее узнать, что другой участник разослал promise с более новой эпохой.

Будем считать, что acceptor отвечает NACK на propose с устаревшей эпохой.

Acronis @ МФТИ

Replicated FSM

Будем предполагать, что каждый процесс-участник PAXOS исполняет все три роли: proposer, acceptor и learner, притом один из процессов играет роль выделенного proposer'а, т.е. только он испускает предлагаемые значения.

Тогда N-я итерация рабочего цикла реплицированного журнала выглядит так:

- 1. подготовить новый номер эпохи и разослать prepare,
- 2. дождаться promise от остальных участников,
- 3. разослать propose со значением шага N,
- 4. дождаться ответов от других участников,
- 5. разослать другим участникам commit, чтобы надёжно сохранить длину журнала,
- 6. дождаться ответа на commit и ответить клиенту, инициировавшему шаг N.

Replicated FSM

Будем предполагать, что каждый процесс-участник PAXOS исполняет все три роли: proposer, acceptor и learner, притом один из процессов играет роль выделенного proposer'а, т.е. только он испускает предлагаемые значения.

Тогда N-я итерация рабочего цикла реплицированного журнала выглядит так:

- 1. подготовить новый номер эпохи и разослать prepare,
- 2. дождаться promise от остальных участников,
- 3. разослать propose со значением шага N,
- 4. дождаться ответов от других участников,
- 5. разослать другим участникам commit, чтобы надёжно сохранить длину журнала,
- 6. дождаться ответа на commit и ответить клиенту, инициировавшему шаг N.

Вопросы:

- 1. Что делать участникам, которые отстали (например, из-за того, что были отключены от сети)?
- 2. Сколько записей на диск надо сделать на каждой итерации?

Replicated FSM

Будем предполагать, что каждый процесс-участник PAXOS исполняет все три роли: proposer, acceptor и learner, притом один из процессов играет роль выделенного proposer'а, т.е. только он испускает предлагаемые значения.

Тогда N-я итерация рабочего цикла реплицированного журнала выглядит так:

- 1. подготовить новый номер эпохи и разослать prepare,
- 2. дождаться promise от остальных участников,
- 3. разослать propose со значением шага N,
- 4. дождаться ответов от других участников,
- 5. разослать другим участникам commit, чтобы надёжно сохранить длину журнала,
- 6. дождаться ответа на commit и ответить клиенту, инициировавшему шаг N.

Вопросы:

- 1. Что делать участникам, которые отстали (например, из-за того, что были отключены от сети)?
 - Каждый участник вместе с сообщением prepare/promise указывает номер последнего закоммиченного шага. По этим номерам процессы, которые обменялись сообщениями, могут понять, кто из них отстал, и запросить недостающую часть журнала до того, как обработать prepare/promise.
- 2. Сколько записей на диск надо сделать на каждой итерации?

Replicated FSM

Будем предполагать, что каждый процесс-участник PAXOS исполняет все три роли: proposer, acceptor и learner, притом один из процессов играет роль выделенного proposer'а, т.е. только он испускает предлагаемые значения.

Тогда N-я итерация рабочего цикла реплицированного журнала выглядит так:

- 1. подготовить новый номер эпохи и разослать prepare,
- 2. дождаться promise от остальных участников,
- 3. разослать propose со значением шага N,
- 4. дождаться ответов от других участников,
- 5. разослать другим участникам commit, чтобы надёжно сохранить длину журнала,
- 6. дождаться ответа на commit и ответить клиенту, инициировавшему шаг N.

Вопросы:

- 1. Что делать участникам, которые отстали (например, из-за того, что были отключены от сети)?
- 2. Сколько записей на диск надо сделать на каждой итерации?
 - proposer должен сохранить номер эпохи, чтобы не переиспользовать его,
 - ассерtor'ы должны сохранить номер эпохи, чтобы отсекать более старые сообщения,
 - ассерtor'ы должны сохранить предложенное им значение,
 - acceptor'ы должны сохранить длину журнала при commit'e.

Всего получается **4 последовательных fsync**.

Multi-PAXOS

Будем предполагать, что каждый процесс-участник PAXOS исполняет все три роли: proposer, acceptor и learner, притом один из процессов играет роль выделенного proposer'а, т.е. только он испускает предлагаемые значения.

Тогда N-я итерация рабочего цикла реплицированного журнала выглядит так:

- 1. подготовить новый номер эпохи и разослать prepare,
- 2. дождаться promise от остальных участников,
- 3. разослать propose со значением записи N,
- 4. дождаться ответов от других участников,
- 5. разослать другим участникам commit, чтобы надёжно сохранить длину журнала,
- 6. дождаться ответа на commit и ответить клиенту, инициировавшему шаг N.

Наблюдение: proposer'y достаточно исполнить шаги 1 и 2 один раз, а потом в цикле повторять 3-6, пока он не получает NACK от других участников. Получение NACK означает, что другой участник решил назначить себя выделенным proposer'om.

Действительно, такой цикл можно рассматривать как один раунд PAXOS, где выбирается значение «записи с номерами $[N_0, N_1]$ », где N_1 – номер, до которого удавалось успешно исполнять шаги 3-6.

Теперь на каждую дозапись в журнал требуется два fsync вместо четырёх.

Acronis @ МФТИ

Multi-PAXOS

Будем предполагать, что каждый процесс-участник PAXOS исполняет все три роли: proposer, acceptor и learner, притом один из процессов играет роль выделенного proposer'а, т.е. только он испускает предлагаемые значения.

Тогда N-я итерация рабочего цикла реплицированного журнала выглядит так:

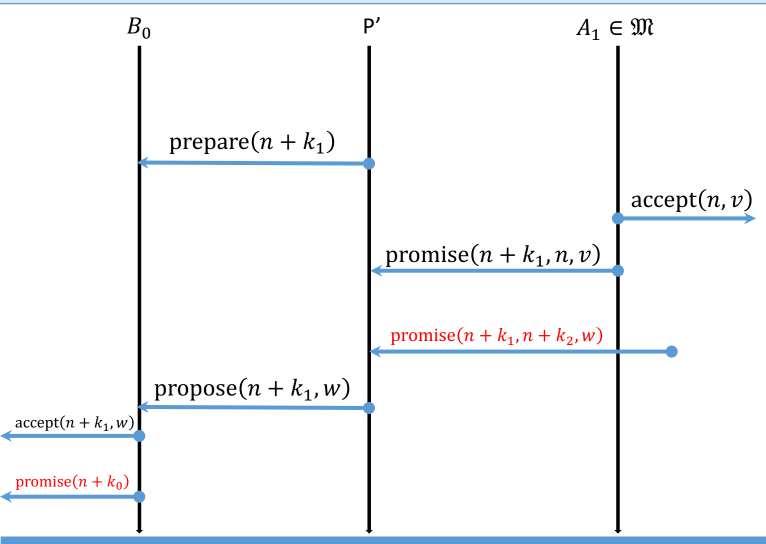
- 1. подготовить новый номер эпохи и разослать prepare,
- 2. дождаться promise от остальных участников,
- 3. разослать propose со значением записи N,
- 4. дождаться ответов от других участников,
- 5. разослать другим участникам commit, чтобы надёжно сохранить длину журнала,
- 6. дождаться ответа на commit и ответить клиенту, инициировавшему шаг N.

Наблюдение: количество fsync'ов можно дальше уменьшить, если за одну итерацию 3-6 рассылать не одну запись в журнал, а несколько. Это возможно, если имеется несколько клиентов, делающих независимые запросы.

Bonpoc: как выбирать длину группы одновременно записываемых шагов (batch)? – Adaptive batching.

Корректность алгоритма

Неосуществима ситуация, когда большинство \mathfrak{M} ассерtor'ов приняли значение (n,v), а потом некоторые из них приняли значение (n+k,w), где k>0 и $w\neq v$.

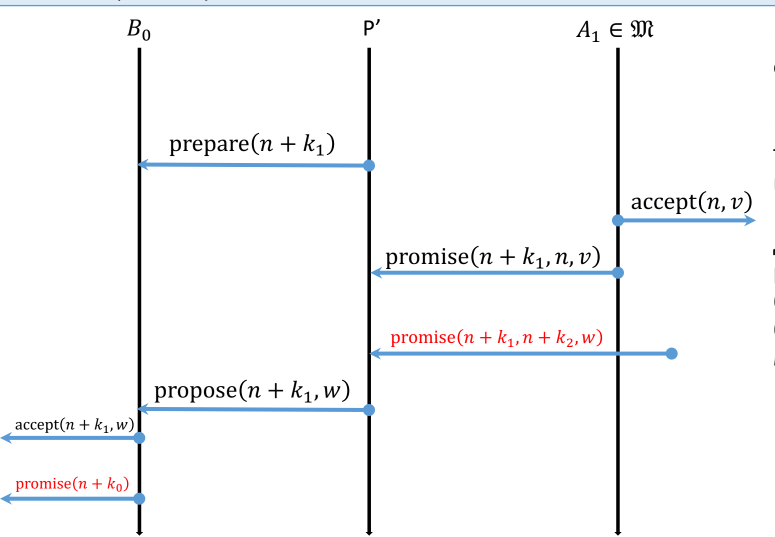


Рассуждение с прошлой лекции доказывает следующее утверждение:

Если в эпоху n было выбрано значение (n, v), то все запросы propose $(n + k, \cdot)$, где k > 0, предлагают значение v.

Корректность алгоритма

Неосуществима ситуация, когда большинство \mathfrak{M} ассерtor'ов приняли значение (n,v), а потом некоторые из них приняли значение (n+k,w), где k>0 и $w\neq v$.



Рассуждение с прошлой лекции доказывает следующее утверждение:

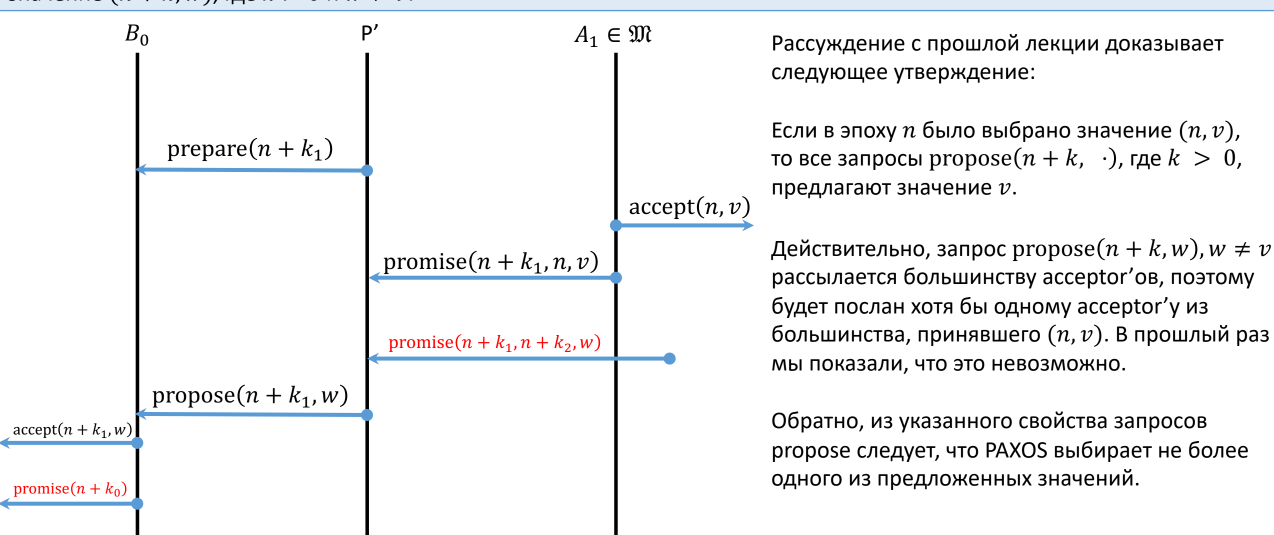
Если в эпоху n было выбрано значение (n, v), то все запросы propose $(n + k, \cdot)$, где k > 0, предлагают значение v.

Действительно, запрос $propose(n+k, \cdot)$ рассылается большинству acceptor'ов, поэтому будет послан хотя бы одному acceptor'у из большинства, принявшего (n, v). В прошлый раз мы показали, что это невозможно.

Корректность алгоритма

Acronis @ МФТИ

Неосуществима ситуация, когда большинство \mathfrak{M} ассерtor'ов приняли значение (n,v), а потом некоторые из них приняли значение (n+k,w), где k>0 и $w\neq v$.



Ослабление требований к кворумам

Алгоритм proposer'a:

- 1. Выбрать номер эпохи n, не использованный ранее.
- 2. Разослать ассерtor'ам сообщение prepare(n), т.е. просьбу не принимать значения с эпохой < n.

- 3. Дождаться ответов $promise(n, m_i, v_i)$ от большинства ассерtor'ов и **выбрать значение** v, соответствующее наибольшему номеру эпохи. Если все $v_i = nil$, можно выбрать своё значение.
- 4. Разослать **ответившим** acceptor'ам запрос propose(n, v).
- 5. Дождаться ответов accept от большинства acceptor'ов.
- 6. В случае таймаута вернуться к #1.

Если в эпоху n было выбрано значение (n,v), то все запросы propose $(n+k,\cdot)$, где k>0, предлагают значение v.

Ослабление требований к кворумам

Алгоритм proposer'a:

- 1. Выбрать номер эпохи n, не использованный ранее.
- 2. Разослать ассерtor'ам сообщение prepare(n), т.е. просьбу не принимать значения с эпохой < n.

- 3. Дождаться ответов $promise(n, m_i, v_i)$ от большинства ассерtor'ов и **выбрать значение** v, соответствующее наибольшему номеру эпохи. Если все $v_i = nil$, можно выбрать своё значение.
- 4. Разослать **ответившим** acceptor'ам запрос propose(n, v).
- 5. Дождаться ответов accept от большинства acceptor'oв.
- 6. В случае таймаута вернуться к #1.

Если в эпоху n было выбрано значение (n, v), то все запросы propose $(n + k, \cdot)$, где k > 0, предлагают значение v.

Это свойство остаётся верным, если множество ассерtor'ов, ответивших promise на шаге 3, пересекается с множеством ассерtor'ов, выбравших значение (n,v). Множества ассерtor'ов из пунктов 3 и 5 не обязаны быть большинствами – достаточно, чтобы они пересекались.

Ослабление требований к кворумам

Алгоритм proposer'a:

- 1. Выбрать номер эпохи n, не использованный ранее.
- 2. Разослать ассерtor'ам сообщение prepare (n), т.е. просьбу не принимать значения с эпохой < n.

- 3. Дождаться ответов $promise(n, m_i, v_i)$ от большинства ассерtor'ов и **выбрать значение** \boldsymbol{v} , **соответствующее наибольшему номеру эпохи**. Если все $v_i = nil$, можно выбрать своё значение.
- 4. Разослать **ответившим** acceptor'ам запрос propose(n, v).
- 5. Дождаться ответов accept от большинства acceptor'ов.
- 6. В случае таймаута вернуться к #1.

Такая модификация PAXOS называется "Flexible PAXOS".

- https://arxiv.org/pdf/1608.06696.pdf,
- https://www.cl.cam.ac.uk/techreports/UCAM-CL-TR-935.pdf, глава "Quorum intersection revised".

Если в эпоху n было выбрано значение (n,v), то все запросы propose $(n+k,\cdot)$, где k>0, предлагают значение v.

Это свойство остаётся верным, если множество ассерtor'ов, ответивших promise на шаге 3, пересекается с множеством ассерtor'ов, выбравших значение (n,v). Множества ассерtor'ов из пунктов 3 и 5 не обязаны быть большинствами – достаточно, чтобы они пересекались.

Можно рассматривать кворумы для фазы 1 (prepare/promise) и фазы 2 (propose/accept), т.е. семейства множеств таких, что каждый кворум фазы 1 пересекается с кворумом фазы 2.

Ослабление требований к кворумам

Алгоритм proposer'a:

- 1. Выбрать номер эпохи n, не использованный ранее.
- 2. Разослать ассерtor'ам сообщение prepare (n), т.е. просьбу не принимать значения с эпохой < n.

- 3. Дождаться ответов $promise(n, m_i, v_i)$ от большинства ассерtor'ов и **выбрать значение** v, соответствующее наибольшему номеру эпохи. Если все $v_i = nil$, можно выбрать своё значение.
- 4. Разослать **ответившим** acceptor'ам запрос $\operatorname{propose}(n,v)$.
- 5. Дождаться ответов accept от большинства acceptor'ов.
- 6. В случае таймаута вернуться к #1.

Такая модификация PAXOS называется "Flexible PAXOS".

- https://arxiv.org/pdf/1608.06696.pdf,
- https://www.cl.cam.ac.uk/techreports/UCAM-CL-TR-935.pdf, глава "Quorum intersection revised".

Если в эпоху n было выбрано значение (n,v), то все запросы propose $(n+k,\cdot)$, где k>0, предлагают значение v.

Это свойство остаётся верным, если множество ассерtor'ов, ответивших promise на шаге 3, пересекается с множеством ассерtor'ов, выбравших значение (n,v). Множества ассерtor'ов из пунктов 3 и 5 не обязаны быть большинствами – достаточно, чтобы они пересекались.

Можно рассматривать кворумы для фазы 1 (prepare/promise) и фазы 2 (propose/accept), т.е. семейства множеств таких, что каждый кворум фазы 1 пересекается с кворумом фазы 2.

Пример: если система состоит из N процессов, то в качестве кворумов фазы 1 можно взять подмножества из N-1 процессов, а кворумов фазы 2 — подмножества из двух процессов.

Multi-PAXOS + Flexible PAXOS

Будем предполагать, что каждый процесс-участник PAXOS исполняет все три роли: proposer, acceptor и learner, притом один из процессов играет роль выделенного proposer'а, т.е. только он испускает предлагаемые значения.

Тогда N-я итерация рабочего цикла реплицированного журнала выглядит так:

- 1. подготовить новый номер эпохи и разослать prepare,
- 2. дождаться promise от остальных участников,
- 3. разослать propose со значением записи N,
- 4. дождаться ответов от других участников,
- 5. разослать другим участникам commit, чтобы надёжно сохранить длину журнала,
- 6. дождаться ответа на commit и ответить клиенту, инициировавшему шаг N.

Наблюдение: трудоёмкость шагов 3-6 определяется размером кворума второй фазы PAXOS. Его можно сделать меньше, увеличив кворумы для шагов 1-2.

Напоминание: модель сети и ошибок

- 1. процессы-участники могут работать с произвольной скоростью,
- 2. процессы могут умирать и перезапускаться в произвольное время,
- 3. сообщения могут быть произвольно задержаны, потеряны или дублированы.

Network-ordered PAXOS

- 1. процессы-участники могут работать с произвольной скоростью,
- 2. процессы могут умирать и перезапускаться в произвольное время,
- 3. сообщения могут быть произвольно задержаны, потеряны или дублированы.

Программируемые сетевые свитчи позволяют реализовать Ordered Unreliable Multicast, посылку сообщений группе процессов со следующими свойствами:

- 1. Если сообщения m и m' рассылаются множеству процессов R, то каждый процесс из R, получивший m и m', получил их в одном и том же порядке.
- 2. Если сообщение m рассылается множеству процессов R, то
 - 1. Каждый процесс из R получает сообщение m или сообщение "m было потеряно", либо,
 - 2. Ни один из процессов из R не получает ни сообщение m, ни сообщение "m было потеряно".

С помощью Ordered Unreliable Multicast можно рассылать сообщения propose и accept. Когда в сети нет потерь, OUM обеспечивает, что все acceptor'ы получают propose в одном и том же порядке и могут их сразу же считать их выбранными. При наличии потерь в сети сообщение "propose или accept был потерян" служат сигналом к возвращению к фазе 1 multi-PAXOS, перевыбору выделенного proposer'а и перезапуску фазы 2 multi-PAXOS.

https://www.usenix.org/system/files/conference/osdi16/osdi16-li.pdf
 Just say NO to PAXOS overhead: replacing consensus with network ordering.

Корректность процессов-участников

- 1. процессы-участники могут работать с произвольной скоростью,
- 2. процессы могут умирать и перезапускаться в произвольное время,
- 3. сообщения могут быть произвольно задержаны, потеряны или дублированы.

В общем случае это предположение неверно. Нездоровые участники кластера могут отвечать мусором на запросы:

- диск или память процесса-участника могут измениться и содержать мусор,
- в реализации процесса-участника могут быть ошибки.
- Проверки согласованности состояния, BUG_ON,
- Рандомизированное тестирование и fault injection.

Корректность процессов-участников

- 1. процессы-участники могут работать с произвольной скоростью,
- 2. процессы могут умирать и перезапускаться в произвольное время,
- 3. сообщения могут быть произвольно задержаны, потеряны или дублированы.

В общем случае это предположение неверно. Нездоровые участники кластера могут отвечать мусором на запросы:

- диск или память процесса-участника могут измениться и содержать мусор,
- в реализации процесса-участника могут быть ошибки.
- Проверки согласованности состояния, BUG_ON,
- Рандомизированное тестирование и fault injection.

См. также:

- Distributed systems safety research.
 - https://jepsen.io
- Chaos engineering.
 - https://github.com/netflix/chaosmonkey.

Ещё один пример сложного пространства состояний

```
pthread_mutex_t mtx;
pthread_cond_t cv;
std::deque<int> queue;
constexpr sizeLimit = ...;
void put(int x)
    pthread mutex lock(&mtx);
    while (queue.size() >= sizeLimit)
        pthread cond wait(&cv, &mtx);
    queue.push back(x);
    pthread cond signal(&cv);
    pthread mutex unlock(&mtx);
```

```
int get()
    int x;
    pthread mutex lock(&mtx);
    while (queue.empty())
        pthread cond wait(&cv, &mtx);
    x = queue.pop front();
    pthread cond signal(&cv);
    pthread mutex unlock(&mtx);
    return x;
```

Задача простая: реализовать очередь ограниченной длины, поддерживающую много одновременных читателей и писателей.

В реализации есть проблема, которая

- 1. проявляется только когда число клиентов очереди велико по сравнению с максимальной длиной,
- проявляется редко даже при выполнении №1.

Ещё один пример сложного пространства состояний

```
pthread_mutex_t mtx;
pthread_cond_t cv;
std::deque<int> queue;
constexpr sizeLimit = ...;
void put(int x)
    pthread mutex lock(&mtx);
    while (queue.size() >= sizeLimit)
        pthread cond wait(&cv, &mtx);
    queue.push back(x);
    pthread cond signal(&cv);
    pthread mutex unlock(&mtx);
```

```
int get()
    int x;
    pthread mutex lock(&mtx);
    while (queue.empty())
        pthread cond wait(&cv, &mtx);
    x = queue.pop front();
    pthread cond signal(&cv);
    pthread mutex unlock(&mtx);
    return x;
```

Задача простая: реализовать очередь ограниченной длины, поддерживающую много одновременных читателей и писателей.

В реализации есть проблема, которая

- 1. проявляется только когда число клиентов очереди велико по сравнению с максимальной длиной,
- проявляется редко даже при выполнении №1.

Ещё один пример сложного пространства состояний

```
pthread_mutex_t mtx;
pthread_cond_t cv;
std::deque<int> queue;
constexpr sizeLimit = ...;
void put(int x)
    pthread mutex lock(&mtx);
    while (queue.size() >= sizeLimit)
        pthread cond wait(&cv, &mtx);
    queue.push back(x);
    pthread cond signal(&cv);
    pthread mutex unlock(&mtx);
```

```
int get()
    int x;
    pthread mutex lock(&mtx);
    while (queue.empty())
        pthread cond wait(&cv, &mtx);
    x = queue.pop front();
    pthread cond signal(&cv);
    pthread mutex unlock(&mtx);
    return x;
```

Задача простая: реализовать очередь ограниченной длины, поддерживающую много одновременных читателей и писателей.

В реализации есть проблема, которая

- 1. проявляется только когда число клиентов очереди велико по сравнению с максимальной длиной,
- проявляется редко даже при выполнении №1.

Читатель, вместо того, чтобы разбудить спящего писателя, может разбудить другого читателя, и наоборот.

Модель ограниченной очереди

Напишем спецификацию для данной программы на TLA+: Specifying systems, https://lamport.azurewebsites.net/tla/book-02-08-08.pdf.

TLA+ интегрируется с системами доказательства теорем. Его можно использовать для доказательства свойств алгоритмов.

Ham будет более интересен TLA+ Model Checker, который производит поиск по пространству состояний системы и может находить кратчайшую последовательность действий, приводящую к нарушению заданных инвариантов.

TLA+ code LaTeX-formatted

CONSTANT BufferCapacity
CONSTANTS Readers, Writers

Для начала определим константы, задающие нашу систему:

- максимальную длину очереди,
- множества потоков-читателей и потоков-писателей.

```
• {} - пустое множество,
```

- /= не равно,
- /\ и \/ логические «и» и «или», соответственно.

Модель ограниченной очереди

TLA+ code LaTeX-formatted

VARIABLES bufferLen, threadStates

Список переменных, определяющих состояние модели. Пока что они могут быть произвольными множествами.

Здесь мы требуем, чтобы переменная threadStates на каждом шаге была отображением, которое сопоставляет потоку одно из возможных его состояний.

```
== - «по определению»,
{A, B, ...} - множество из элементов A, B, ...
[X -> Y] - множество отображений из X в Y.
```

Условие на начальное состояние системы. Мы потребуем его выполнения позже.

(* t acquires the mutex *) AcquireLock(t) == /\ threadStates[t] = "R" /\ \forall ta \in Threads: threadStates[ta] /= "M" /\ threadStates' = [threadStates EXCEPT ![t] = "M"] /\ UNCHANGED bufferLen

LaTeX-formatted

```
 \begin{split} &AcquireLock(t) \triangleq \\ & \land threadStates[t] = \text{``R''} \\ & \land \forall \ ta \in Threads: threadStates[ta] \neq \text{``M''} \\ & \land threadStates' = [threadStates \ \text{EXCEPT !}[t] = \text{``M''}] \\ & \land \text{UNCHANGED } bufferLen \end{split}
```

Выражение AcquireLock(t) истинно, если на текущем шаге поток t становится владельцем мьютекса.

- F[t] значение отображения F в точке t,
- х и х' значения переменной х на текущем и следующем шагах, соответственно,
- UNCHANGED $\langle\langle x, y, ... \rangle\rangle$ packpubaetca b x' = x / y' = y / ...

TLA+ code

LaTeX-formatted

Выражение ReadBlock(t) истинно, если на текущем шаге поток t попробовал прочесть из очереди, обнаружил, что она пуста, и отправился спать.

TLA+ code

Выражение ReadOk(t) истинно, если поток t на текущем шаге сумел прочесть значение из очереди и разбудил какой-то другой поток. Выражение UnlockAndWakeOne(t) определим ниже.

```
TLA+ code
                                                                           LaTeX-formatted
UnlockAndWakeOne(self) ==
                                                                          UnlockAndWakeOne(self) \triangleq
LET
                                                                          LET
sleepingThreads == {t \in Threads: threadStates[t] = "S"}
                                                                          sleepingThreads \stackrel{\triangle}{=} \{t \in Threads : threadStates[t] = "S" \}
IN
                                                                          IN
IF sleepingThreads = {}
                                                                          IF sleepingThreads = \{\}
 THEN
 threadStates' = [threadStates EXCEPT ![self] = "R"]
                                                                           THEN
 ELSE
                                                                          threadStates' = [threadStates \ EXCEPT \ ![self] = "R"]
  \E t \in sleepingThreads:
                                                                           ELSE
 threadStates' = [threadStates EXCEPT ![self] = "R", ![t] = "R"]
                                                                          \exists t \in sleepingThreads:
                                                                          threadStates' = [threadStates \ EXCEPT \ ![self] = "R", \ ![t] = "R"]
```

Выражение, истинное, если система сделала один шаг. Шагом может быть одно из действий:

- поток взял мьютекс,
- поток попробовал записать или записал значение в очередь,
- поток попробовал прочесть или прочёл значение из очереди.

Модель ограниченной очереди

Определение нашей модели: выполняется условие Init (на начальное состояние системы) и на каждом шаге выполняется условие Next.

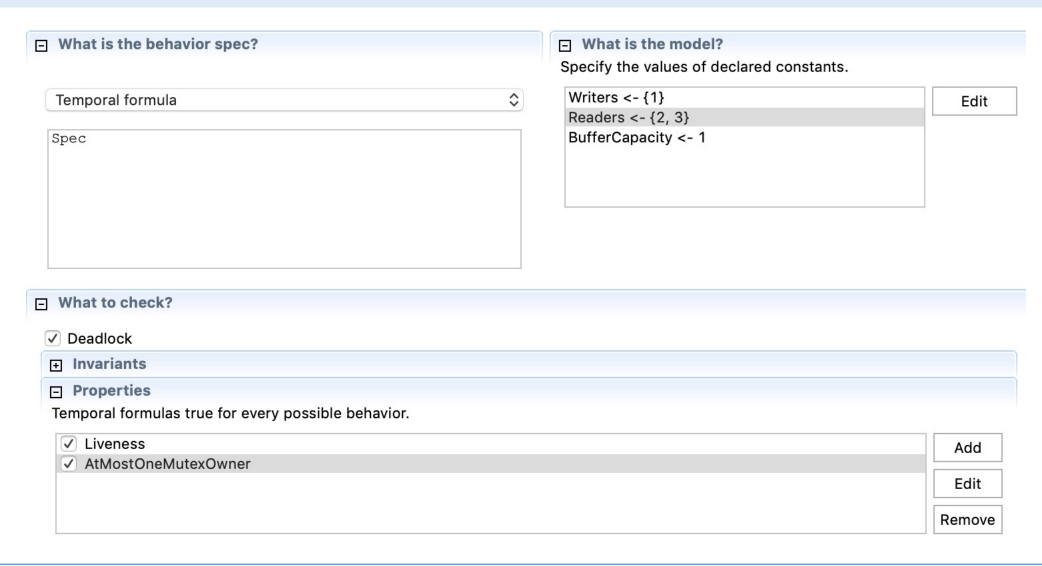
• Выражение []Е истинно тогда и только тогда, когда Е истинно на каждом шаге.

Acronis @ МФТИ

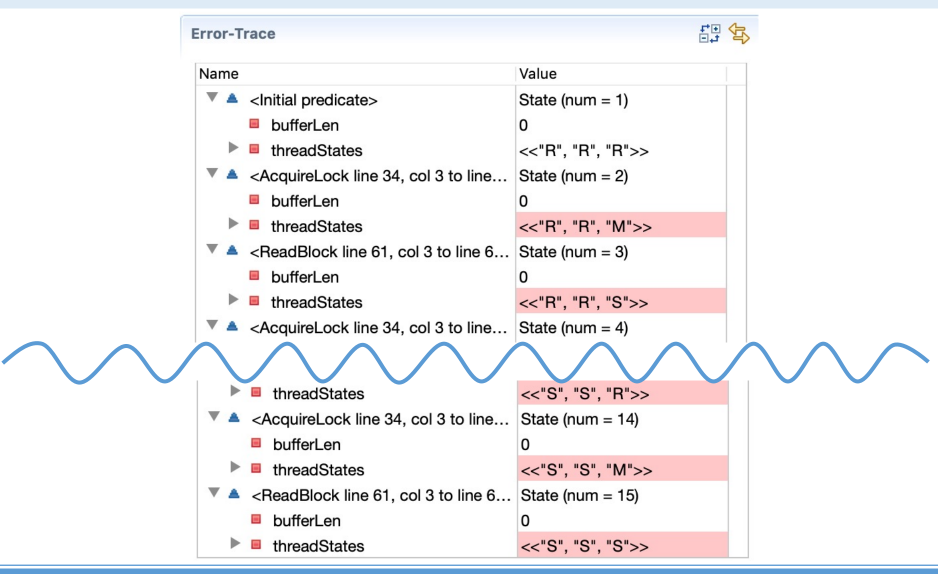
Добавим два выражения, которые истинны тогда и только тогда, когда

- мьютексом владеет не более одного потока,
- имеется хотя бы один поток, способный исполняться дальше.

Теперь обойдём состояния нашей модели с помощью TLA+ Model Checker:



Теперь обойдём состояния нашей модели с помощью TLA+ Model Checker:



Домашнее задание

Найдите с помощью TLC решение задачи о волке, козе и капусте.

Список литературы

1. Specifying systems, https://lamport.azurewebsites.net/tla/book-02-08-08.pdf.

2. TLA+ Toolbox https://lamport.azurewebsites.net/tla/toolbox.html.