Operating Systems Distributed File Systems

Me

April 4, 2016

План лекции

- Назначение распределенных файловых систем.
- Взаимодействие клиента и сервера. Andrew File System.
- Распределение метаданных ФС.
- Консенсус и связанные задачи.
- Ненадежный канал связи. Задача двух генералов.
- Асинхронные системы. FLP Impossibility.

Назначение

- Распределенные ФС дублируют информацию:
 - повышение доступности (надежности хранения);
 - повышение скорости доступа.

Назначение

- Распределенные ФС дублируют информацию:
 - повышение доступности (надежности хранения);
 - повышение скорости доступа.
- Распределенные ФС объединяют узлы:
 - на одной машине можно хранить порядка 10 ТВ (очень грубо);
 - объединим 100 таких машин.

Andrew File System

- Andrew File System ФС разработанная в СМU в 1980-х:
 - основная цель машстабирование;

Andrew File System

- Andrew File System ФС разработанная в СМU в 1980-х:
 - основная цель машстабирование;
- Принцип работы очень простой:
 - файлы целиком кешируются локально;
 - если файл не в кеше запрашиваем файл с сервера передаем полное имя файла;
 - если файл в кеше проверяем валидность копии и запрашиваем новую если нужно;
 - когда закончили обновляем версию на сервере;

Проблемы AFS

- Сервер должен для каждого клиента выполнять поиск по имени:
 - поиск может приводить к нескольким обращениям к диску;
 - если клиентов много поиск может тратить много ресурсов CPU.

Проблемы AFS

- Сервер должен для каждого клиента выполнять поиск по имени:
 - поиск может приводить к нескольким обращениям к диску;
 - если клиентов много поиск может тратить много ресурсов CPU.
- Серевер может быть загружен запросами на проверку версии файла:
 - клиенты должны проверять валидность своей копии файла;
 - даже если файл изменяется редко, проверять его валидность нужно всегда;



Решения проблем AFS

- Callback сервер сам нотифицирует об изменениях файла:
 - клиенты не заваливают сервер запросами на проверку валидности копии;
 - сервер рассылает сообщения заинтересованным клиентам, когда копия обновилась;

Решения проблем AFS

- Callback сервер сам нотифицирует об изменениях файла:
 - клиенты не заваливают сервер запросами на проверку валидности копии:
 - сервер рассылает сообщения заинтересованным клиентам, когда копия обновилась;
- Поиск файла по имени перекладывается на клиента:
 - клиент делает запрос к серверу на каждый каталог в имени;
 - клиент кеширует ответы от сервера и тем самым уменьшает нагрузку;
 - на каждый полученный каталог регистрируется Callback;



Финальные замечания про AFS

- AFS определяет протокол взаимодействия клиента и сервера:
 - NFS (стандарт де-факто) тоже определяет протокол;
 - протокол не приближает нас к реализации серверной части;
 - как распределять информацию по среверам?
 - как бороться с отказами на сервере?

Реализация распределенной ФС

- Необходимо решить следующие задачи:
 - как рапределеить данные по серверам?
 - как рапределить метаданные по серверам?
 - данные и метаданные должны быть реплицированы;
 - несколько копий нужны для надежности и для скорости доступа;
 - копии должны быть согласованными, как этого добиться?

Реализация распределенной ФС

- Необходимо решить следующие задачи:
 - как рапределеить данные по серверам?
 - как рапределить метаданные по серверам?
 - данные и метаданные должны быть реплицированы;
 - несколько копий нужны для надежности и для скорости доступа;
 - копии должны быть согласованными, как этого добиться?
 - а если сервера могут ломаться?

Метаданные

- Метаданные данные которые описывают структуру
 ФС:
 - взаимосвязи между файлами и каталогами;
 - аттрибуты файлов и каталогов (размер, дата создания, расположение на диске);
 - права доступа (без них все гораздо проще);

Метаданные

- Метаданные данные которые описывают структуру ФС:
 - взаимосвязи между файлами и каталогами;
 - аттрибуты файлов и каталогов (размер, дата создания, расположение на диске);
 - права доступа (без них все гораздо проще);
- Метаданные обладают следующими особенностями:
 - небольшой объем по сранению с данными;
 - частота использования нельзя избежать обращения к метаданным (нужно проверить права доступа);
 - тесная зависимость метаданные ФС образуют дерево (или DAG);



Разделение метаданных

- статическое разделение:
 - администратор назначает поддеревья серверам;
 - плохо адаптируется к изменяемым нагрузкам;

Разделение метаданных

- статическое разделение:
 - администратор назначает поддеревья серверам;
 - плохо адаптируется к изменяемым нагрузкам;
- hash-based разделение:
 - хеш идентификатора файла определяет сервер;
 - равномерно распределеяет нагрузку;
 - не учитывает локальность;

Разделение метаданных

- статическое разделение:
 - администратор назначает поддеревья серверам;
 - плохо адаптируется к изменяемым нагрузкам;
- hash-based разделение:
 - хеш идентификатора файла определяет сервер;
 - равномерно распределеяет нагрузку;
 - не учитывает локальность;
- динамическое разделение:
 - динамически назначает поддеревья серверам;
 - совсем не просто, но может рапределять нагрузку равномерно;
 - учитывает локальность и адаптируется к изменениям нагрузки;



Репликация данных

- В распределенной ФС данные реплицируются:
 - если есть несколько копий данных, то читать можно из любой больше скорость чтения;
 - не страшно потерять копию данных;

Репликация данных

- В распределенной ФС данные реплицируются:
 - если есть несколько копий данных, то читать можно из любой больше скорость чтения;
 - не страшно потерять копию данных;
- Возникает проблема совместного обновления всех этих копий:
 - если сервера не ломаются и сообщения не теряются то проблемы нет;
 - но сервера могут выходить из строя и возвращаться в строй;
 - обновления могут приходить параллельно от нескольких клиентов - нужна сериализация;



- Консенсус теоретическия модель, к которой сводится целый класс задач:
 - репликация;
 - выбор лидера;
 - атомарный broadcast;

- Консенсус теоретическия модель, к которой сводится целый класс задач:
 - репликация;
 - выбор лидера;
 - атомарный broadcast;
- Задача достижения консенсуса (неформально):
 - имеется N участников (агентов, процессоров, нод);
 - ullet участники предлагают некоторые значения v_i ;
 - участники должны договорится и выбрать одно из предложенных v_i ;

- Более формальная постановка задачи:
 - имеется N процессов;
 - каждый процесс описывается 3 значениями: v_i , d_i и c_i ;
 - v_i значение предложенное процессом i;
 - d_i значение выбранное процессом i;
 - $c_i = True$, если процесс i выбрал значение, и $c_i = False$ в противном случае (изменяется только один раз);

- Более формальная постановка задачи:
 - имеется N процессов;
 - каждый процесс описывается 3 значениями: v_i , d_i и c_i ;
 - v_i значение предложенное процессом i;
 - d_i значение выбранное процессом i;
 - $c_i = True$, если процесс i выбрал значение, и $c_i = False$ в противном случае (изменяется только один раз);
- требуется придумать способ выбора значения такой чтобы выполнялись свойства:
 - согласованность: $\forall i,j: c_i \land c_j \implies d_i = d_j;$
 - валидность: $(\forall i: v_i = k) \implies (\forall i: c_i \implies d_i = k);$
 - завершаемость: все корректные процессы когда-нибудь выберут значение, т. е. $c_i = True$;



Ошибки передачи сообщений

- Процессы могут обмениваться сообщениями произвольного вида
 - мы можем рассматривать решение задачи о консенсусе в различных ограничениях;
 - например, мы можем предполагать, что сообщения могут теряться;

Ошибки передачи сообщений

- Процессы могут обмениваться сообщениями произвольного вида
 - мы можем рассматривать решение задачи о консенсусе в различных ограничениях;
 - например, мы можем предполагать, что сообщения могут теряться;
- Допустим сообщения теряются:
 - теряются именно сообщения, а не процессы падают и не могут их получить;
 - как можно решить задачу о консенсусе при потере сообщений?

- Два генерала руководят двумя армиями и хотят совместно вторгнуться в город
 - армии должны напасть на город одновременно, т. е. нужно договориться о времени атаки;
 - генералы не могут видеть что делает другая армия, но могут обмениться сообщениями;
 - гонец сообщениями проходит мимо города и его могут подстрелить;

- Два генерала руководят двумя армиями и хотят совместно вторгнуться в город
 - армии должны напасть на город одновременно, т. е. нужно договориться о времени атаки;
 - генералы не могут видеть что делает другая армия, но могут обмениться сообщениями;
 - гонец сообщениями проходит мимо города и его могут подстрелить;
- Один из генералов (самый высокий, или самый толстый или просто самый главный) предлагает время
 - он отправляет сообщение с гонцом к другому генералу;
 - может ли армия атаковать город в предложенное время?



- Атаковать в предложенное время не безопасно:
 - мы не знаем получил ли второй генерал сообщение;
 - нужно подождать подтверждения;

- Атаковать в предложенное время не безопасно:
 - мы не знаем получил ли второй генерал сообщение;
 - нужно подождать подтверждения;
- Второй генерал получает сообщение и соглашается на указанное время
 - он отправляет ответное сообщение с подтверждением;
 - может ли армия теперь атаковать город в указанное время?

- Атаковать в указанное время опять не безопасно:
 - мы не знаем получил ли первый генерал наше подтверждение;
 - если он его не получил, то он может думать, что сообщение не доставлено;
 - нужно ждать подтверждения на подтверждение;

- Атаковать в указанное время опять не безопасно:
 - мы не знаем получил ли первый генерал наше подтверждение;
 - если он его не получил, то он может думать, что сообщение не доставлено;
 - нужно ждать подтверждения на подтверждение;
- Первый генерал получает подтверждение
 - он отправляет ответное сообщение с подтверждением на подтверждение;
 - может ли армия теперь атаковать город в выбранное время?

- Атаковать в указанное время опять не безопасно:
 - мы не знаем получил ли второй генерал наше подтверждение на подтверждение;
 - если он его не получил, то он может думать, что подтверждение не доставлено;

- Атаковать в указанное время опять не безопасно:
 - мы не знаем получил ли второй генерал наше подтверждение на подтверждение;
 - если он его не получил, то он может думать, что подтверждение не доставлено;
- Детерминированный алгоритм для достижения консенсуса при потерях не существует:
 - допустим противное и такой алогоритм существует и он завершается за k сообщений;
 - алгоритм должен переживать потери сообщений, а значит он может потерять k-ое сообщение;
 - ullet т. е. тот же алгоритм должен завершится и за k-1 сообщение;



Синхронность и асинхронность

- Пусть соединение теперь надежное
 - обычно мы полагаемся на ТСР;
 - ТСР не дает гарантий, но на практике ломается в очень суровых ситуациях;

Синхронность и асинхронность

- Пусть соединение теперь надежное
 - обычно мы полагаемся на ТСР;
 - ТСР не дает гарантий, но на практике ломается в очень суровых ситуациях;
- Можем ли мы решить задачу о консенсусе? Зависит от условий:
 - могут ли процессоры "падать" или нет?
 - существуют ли ограничения на время доставки и обработки сообщения или нет?

Синхронность и асинхронность

- Пусть соединение теперь надежное
 - обычно мы полагаемся на ТСР;
 - ТСР не дает гарантий, но на практике ломается в очень суровых ситуациях;
- Можем ли мы решить задачу о консенсусе? Зависит от условий:
 - могут ли процессоры "падать" или нет?
 - существуют ли ограничения на время доставки и обработки сообщения или нет?
- Синхронные и асинхронные системы:
 - система синхронна, если известны ограничения на время доставки и обработки сообщения;
 - система асинхронна, если ограничений нет (мы не можем узнать "упал" процессор или просто долго думает);

Консенсус в асинхронных системах

- Если сообщения не теряются и процессоры не "падают", то консенсус легко достижим
 - мы только не знаем, сколько времени нам на это понадобится;

Консенсус в асинхронных системах

- Если сообщения не теряются и процессоры не "падают", то консенсус легко достижим
 - мы только не знаем, сколько времени нам на это понадобится;
- Что если процессоры "падают"?
 - если процессор после "падения" не восстанавливается, то детерминированного алгоритма достижения консенсуса не существует;
 - причем достаточно ровно одного падения в правильном месте;
 - этот факт известен как "FLP Impossibility";

Консенсус в асинхронных системах

- Если сообщения не теряются и процессоры не "падают", то консенсус легко достижим
 - мы только не знаем, сколько времени нам на это понадобится;
- Что если процессоры "падают"?
 - если процессор после "падения" не восстанавливается, то детерминированного алгоритма достижения консенсуса не существует;
 - причем достаточно ровно одного падения в правильном месте;
 - этот факт известен как "FLP Impossibility";
- Что делать если консенсус все-таки нужен?
 - многие системы являются именно асинхронными (чем больше промежуточных узлов тем хуже);
 - считаем, что все узлы возвращаются после падения;

- Paxos алгоритм достижения консенсуса в асинхронных системах с падениями:
 - как известно алгоритма удволетворяющего всем 3 свойствам не существует;
 - рахоз не гарантирует завершения за конечное число шагов;
 - рахоѕ гарантирует отсутствие deadlock-ов, т. е. если все узлы вернутся в строй, консенсус будет достигнут;
 - на практике ситуация, в которой рахоѕ "зависнет" очень редкие;

- Рахоз состоит из одного или более раундов:
 - у каждого раунда есть лидер тот кто раунд начал;
 - каждый раунд имеет уникальный идентификатор;
 - состоит из 3 этапов;
 - консенсус достигнут, если лидер успешно завершает свой раунд;

- Этап первый просим принять нас в качестве лидера:
 - выбираем уникальный идентификатор раунда;
 - связываемся с другими процессами и посылаем им идентификатор
 - в ответ получаем два значения:
 - максимальный номер раунда, для которого процесс принял значение (если принял);
 - и значение, которое он принял в этом раунде;
 - нам достаточно ответ от большинства
 - если никто из них не видел большего идентификатора - мы лидер;
 - иначе можно на этом и закончить;

- Этап второй предложение (значения):
 - лидер должен выбрать подходящее занчение:
 - у нас есть какое-то значение, иначе зачем бы нам запускать голосование;
 - кроме того процессы могли присалать значения, на которые они согласились в одном из предыдущих раундов;
 - если наше значение единственное, то выбираем его, в противном случае выбираем самое "новое" значение из присланных;
 - посылаем выбранное значение процессам, ждем подтверждения от большинства:
 - процесс сохраняет значение для этого раунда;
 - процесс посылает подтверждение, если не видел большего идентификатора раунда;
 - процесс послает отказ, если он видел больший иднетификатор;



- Этап третий коммит:
 - мы получили подтверждение от большинства, консенсус достигнут;
 - осталось сообщить об этом заинтересованным сторонам;
- строго говоря консенсус достигнут несколько раньше:
 - как только большинство процессов сохранили себе значение;
 - просто не все (включая лидера раунда) об этом знают;