

Непрямое взаимодействие

Сухорослов Олег Викторович

Распределенные вычисления

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

03.10.2020

Indirect communication

- Непрямое (косвенное) взаимодействие
- Происходит через некоторого посредника или абстракцию, без прямого связывания между отправителем и получателем(-ями) сообщения

All problems in computer science can be solved by another level of indirection.

David Wheeler

...except for the problem of too many layers of indirection.

Kevlin Henney

Связывание процессов

- Связывание по пространству (space coupling)
 - Процессы должны обладать информацией друг о друге
 - Например, отправитель должен знать адрес получателя
- Связывание по времени (time coupling)
 - Процессы должны выполняться в одно время
- Синхронизация между процессами
 - Отправитель блокируется (например, до приема сообщения)
 - Отправитель продолжает выполнение сразу после отправки сообщения

Хранение сообщений

- Transient communication
 - сообщения не хранятся на промежуточных узлах
 - если получатель недоступен, то сообщение отбрасывается
- Persistent communication
 - сообщение хранится до момента его доставки получателю

Доставка сообщений

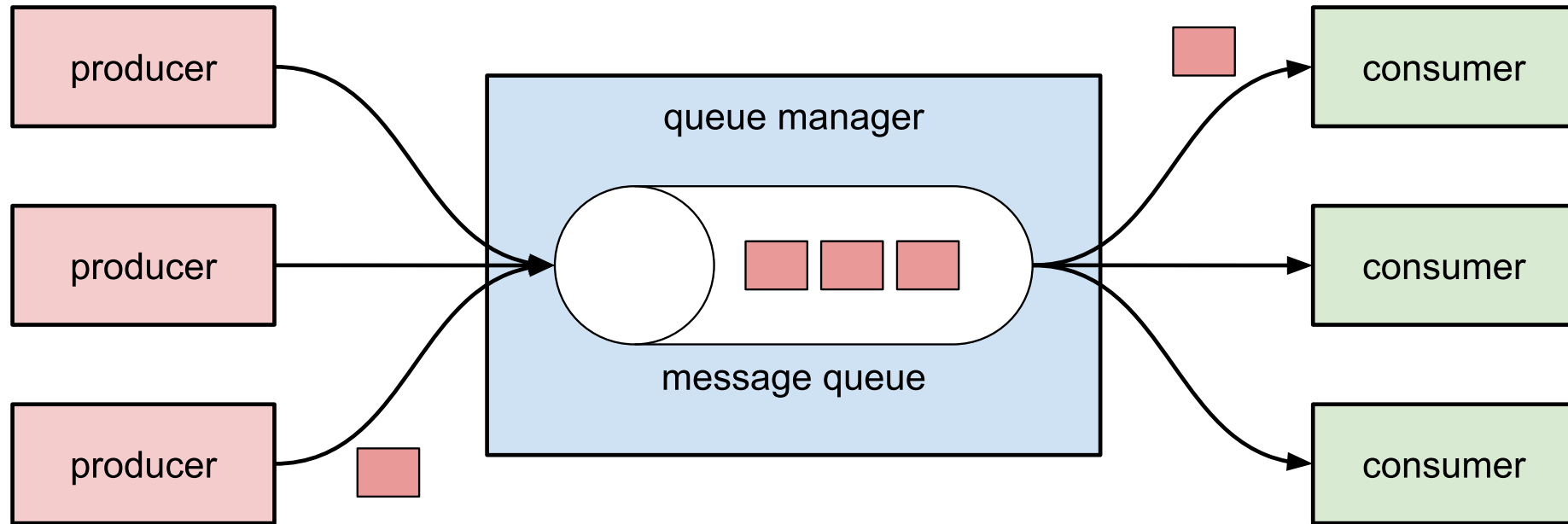
- Push
 - отправитель инициирует доставку
 - получатель пассивен
- Pull
 - получатель инициирует доставку
 - отправитель пассивен

Модели непрямого взаимодействия

- Взаимодействия в группе (group communication)
- Очередь сообщений (message queue)
- Издатель-подписчик (publish-subscribe)
- Общая память (shared memory)

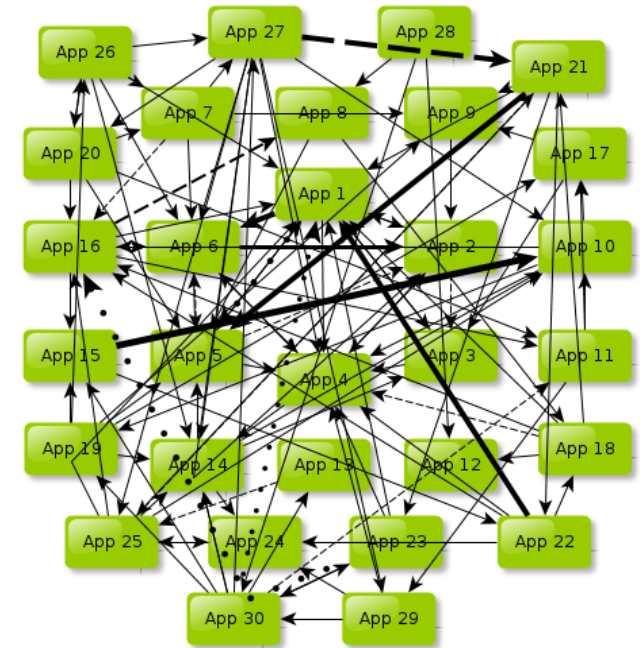
Очередь сообщений

Очередь сообщений



Применение

- Интеграция систем и приложений внутри организации
- Асинхронный обмен сообщениями между компонентами системы
- Распределение заданий между несколькими обработчиками



Свойства

- Обеспечивает space и time uncoupling
- Поддержка асинхронного взаимодействия, push и pull
- Хранение сообщения до момента его получения (persistent)
- Получатель сообщения только один (one-to-one)

Модель программирования

- *put(msg, q)*
 - поместить сообщение в указанную очередь
- *get(q) -> msg*
 - извлечь сообщение из указанной очереди (блокируется, если очередь пуста)
- *poll(q) -> msg*
 - извлечь сообщение из указанной очереди (не блокируется)
- *notify(msg)*
 - уведомить о появлении сообщения в очереди

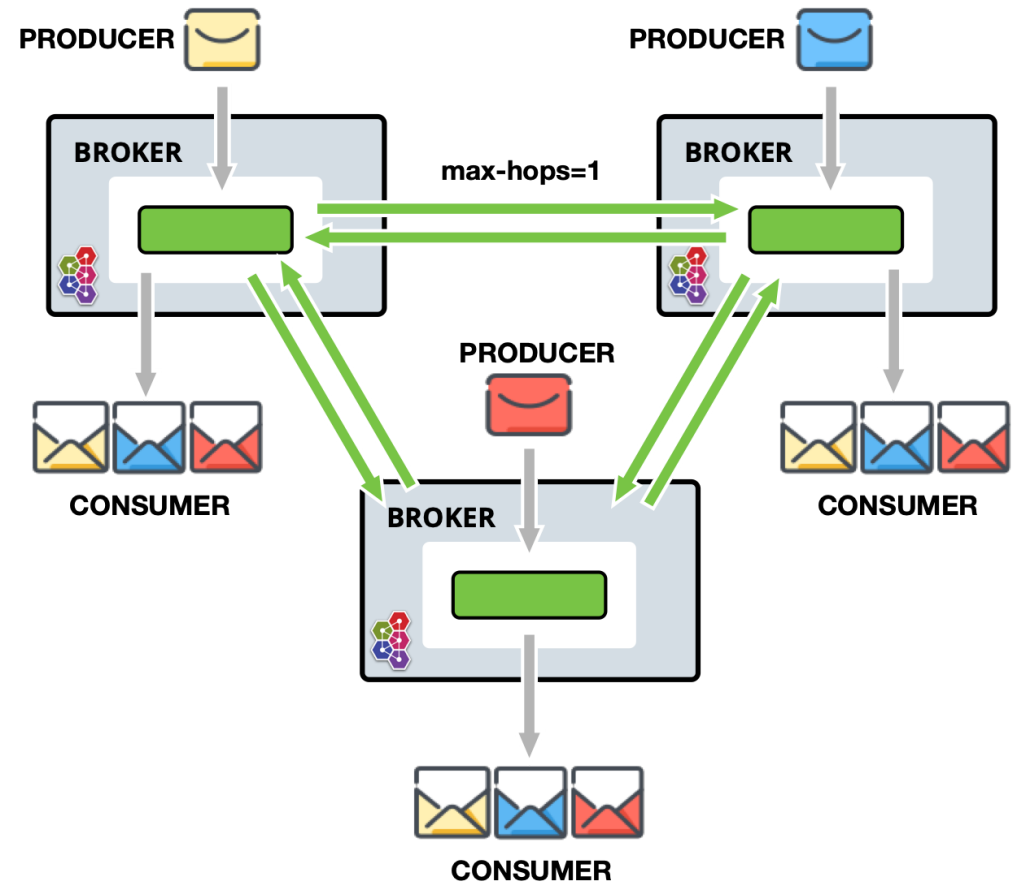
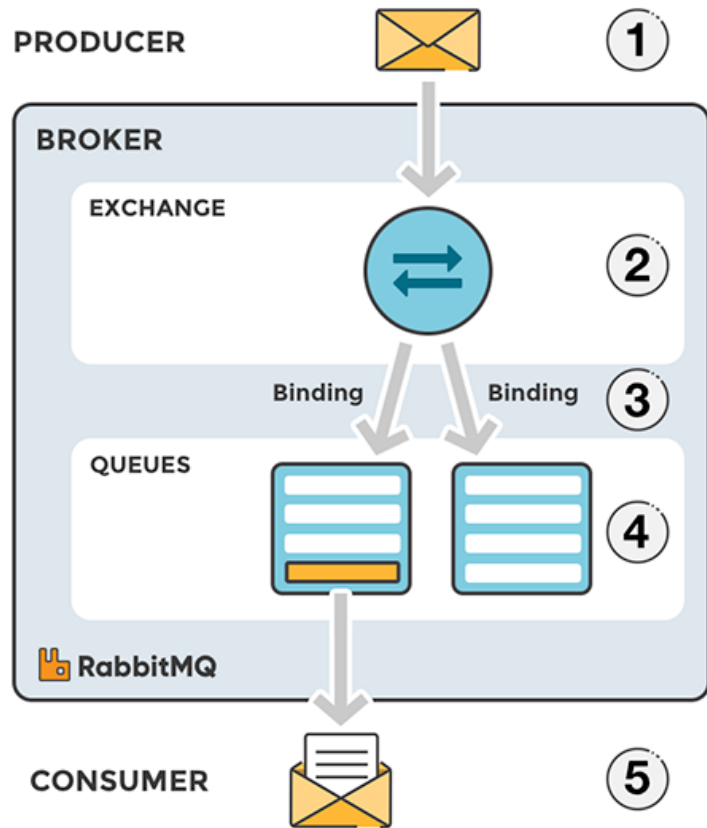
Дополнительные функции

- Приоритеты сообщений
- Фильтрация сообщений на основе атрибутов
- Преобразование сообщений, конвертация между форматами
- Безопасность (аутентификация, конфиденциальность, права доступа)
- Отправка и получение сообщений в рамках транзакций

Гарантии

- Доставка только одному получателю
- Гарантии доставки и сохранения порядка сообщений
- Надежное хранение сообщений в процессе доставки

Архитектура



Ключевые моменты реализации

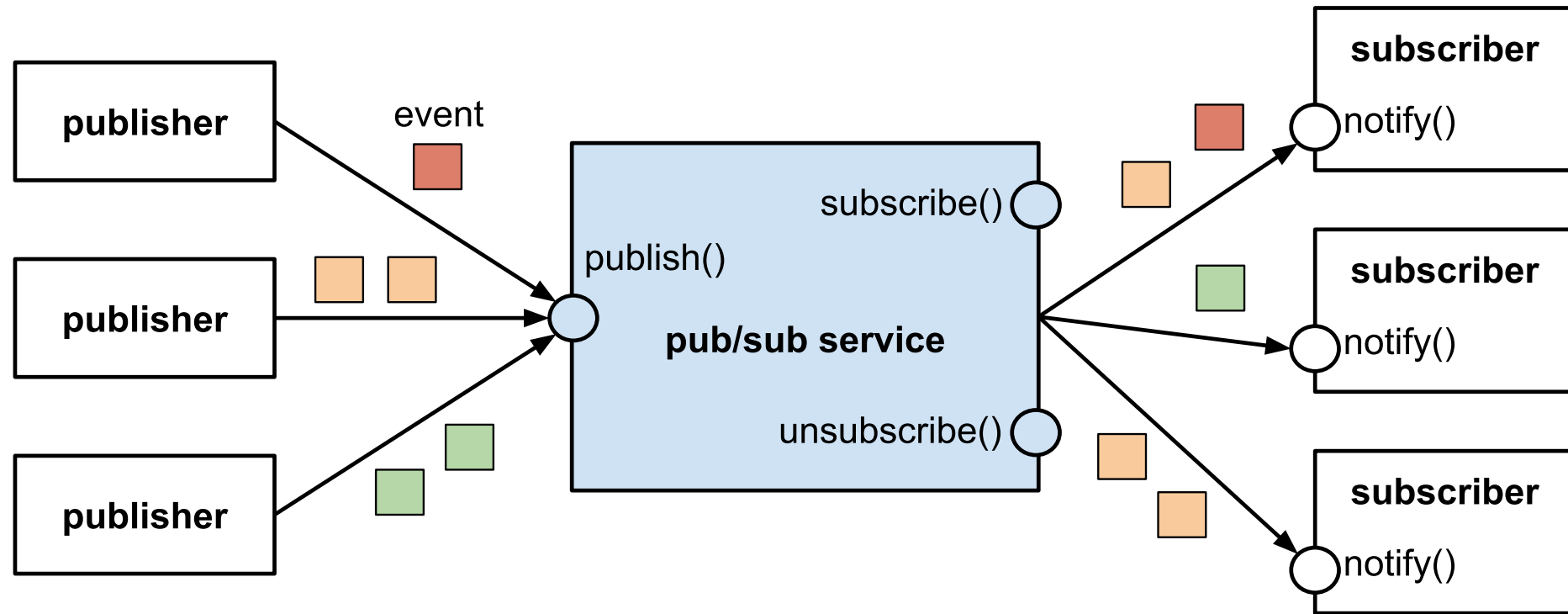
- Надежное хранение сообщений
- Реализация гарантий доставки сообщений, сохранение порядка
- Контроль потребления ресурсов (лимиты, TTL, flow control)

Примеры реализаций

- Enterprise
 - IBM MQ, Java Message Service (JMS)
- Advanced Message Queuing Protocol (AMQP)
 - Открытый протокол для передачи сообщений в MQ-системах
 - Реализации: RabbitMQ, Apache ActiveMQ, Apache Qpid
- Task/Job queues
 - Gearman, Redis
- Облачные сервисы
 - Amazon Simple Queue Service, Yandex Message Queue

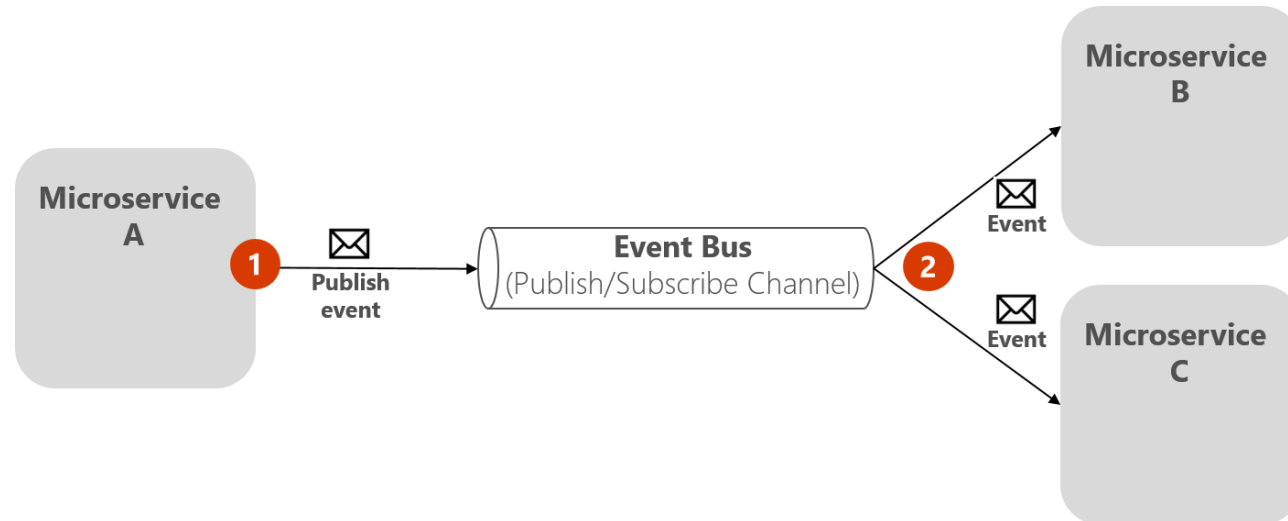
**Издатель-подписчик
(publish/subscribe)**

Publish/Subscribe



Применение

- Везде, где требуется организовать передачу и обработку событий
 - Финансовые системы, совместное редактирование, мониторинг...
- Интеграция систем и приложений внутри организации
- Асинхронный обмен сообщениями между компонентами системы



Свойства

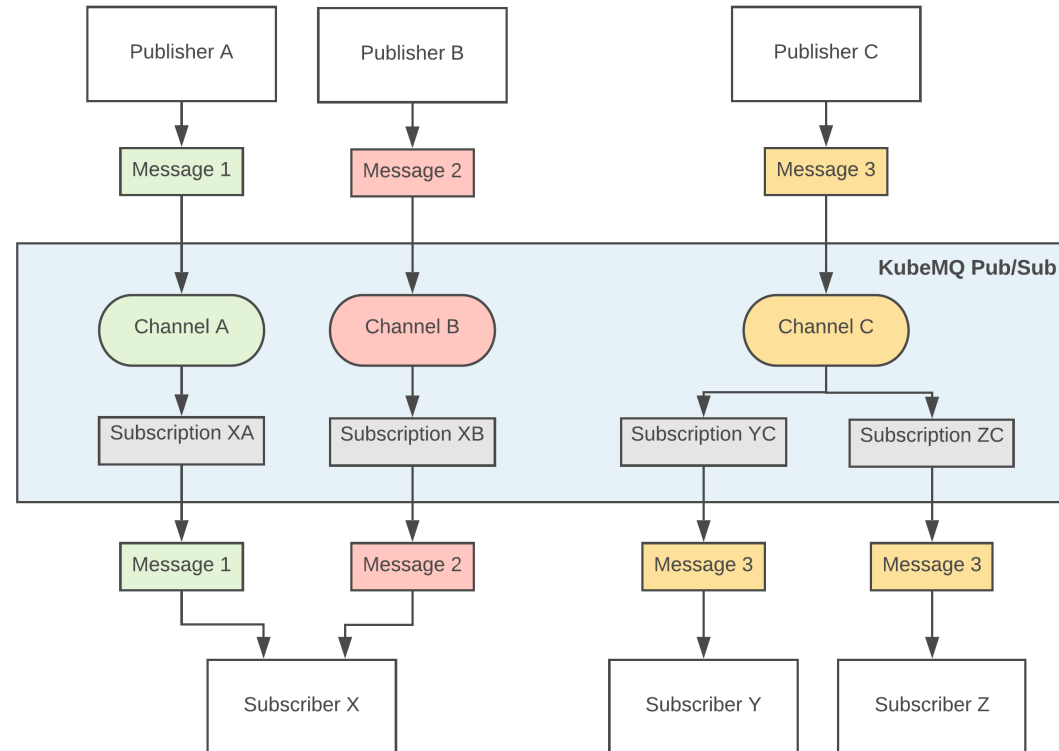
- Обеспечивает space uncoupling
 - достаточно согласовать типы и атрибуты событий
- Возможно обеспечение time uncoupling
 - хранение сообщения до его востребования
- Асинхронные взаимодействия, только push
- Получателей сообщения может быть несколько (one-to-many)

Модель программирования

- *publish(event)*
 - опубликовать событие
- *subscribe(filter, handler)*
 - подписаться на получение событий по заданному фильтру
- *unsubscribe(filter)*
 - отменить подписку на события
- *advertise(filter)*
 - распространить информацию о публикуемых типах событий
- *unadvertise(filter)*
 - отозвать объявление о публикуемых типах

Модели фильтрации событий

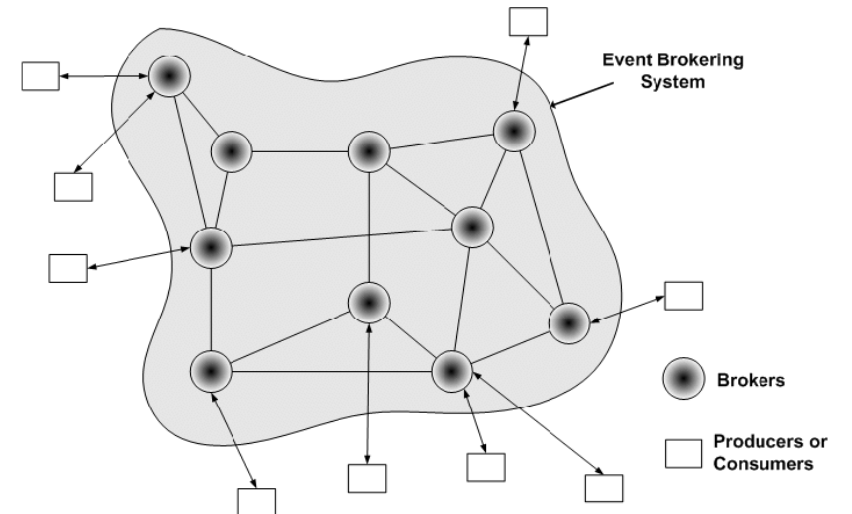
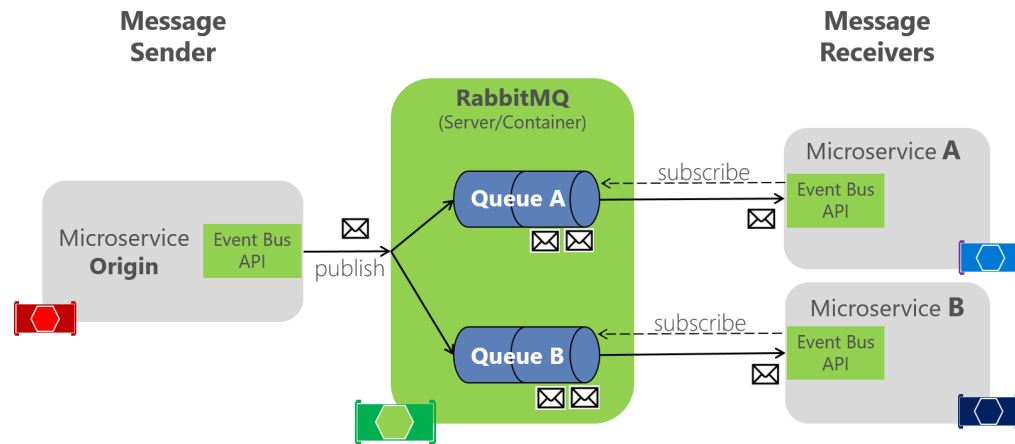
- Channel-based
- Subject-based
- Content-based
- Type-based
- Конкретный объект
- Контекст (местоположение)
- Complex event processing



Гарантии

- Гарантии доставки и сохранения порядка событий
- Надежное хранение событий в процессе доставки

Архитектура

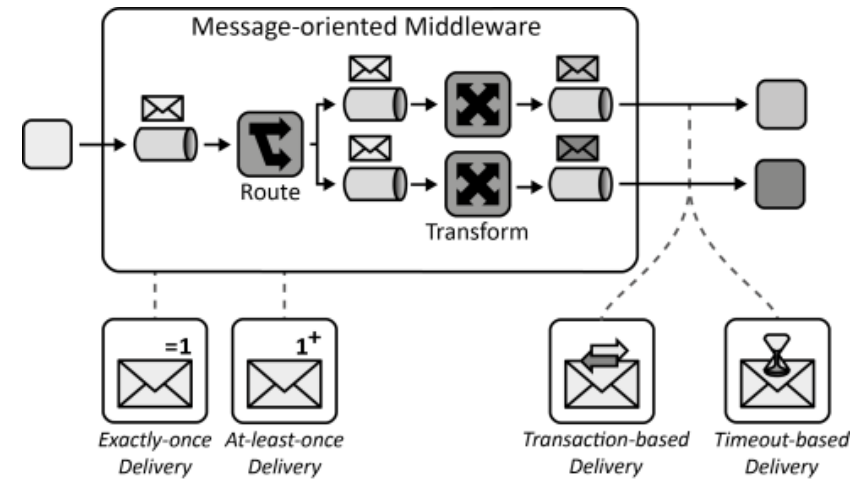


Ключевые моменты реализации

- Рассылка события нескольким подписчикам
- Реализация гарантий доставки, сохранение порядка
- Доставка пропущенных событий отключавшимся подписчикам
- Реализация надежного хранения событий
- Контроль потребления ресурсов на стороне брокера
- Контроль нагрузки на подписчика

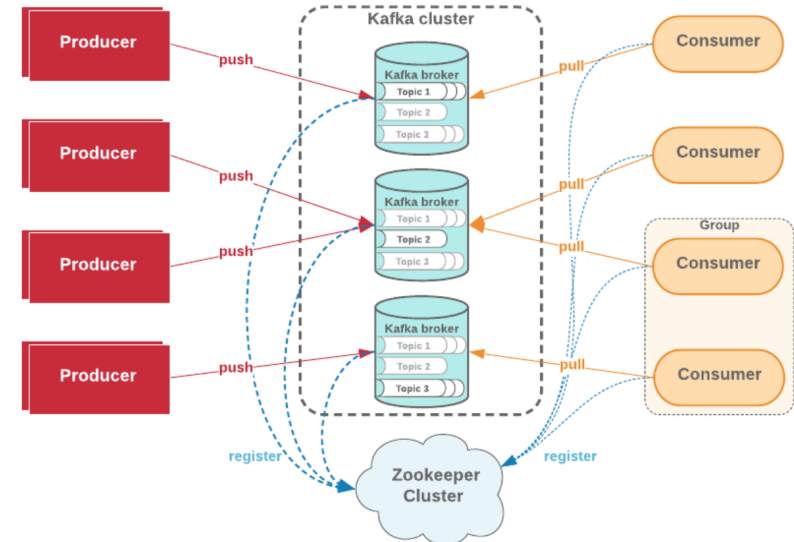
Message-oriented Middleware

- Очереди сообщений и publish-subscribe похожи и часто реализуются вместе с сопутствующим функционалом в рамках одной технологии промежуточного ПО
 - один или несколько подписчиков
 - push и pull
- Примеры
 - IBM MQ, TIBCO Enterprise Message Service
 - RabbitMQ, ActiveMQ
 - Google Cloud Pub/Sub, Azure Service Bus



Родственные системы

- Complex event processing
 - генерация сложных событий из нескольких обычных
- Distributed messaging / stream processing
 - распределенная обработка непрерывных потоков данных
 - Kafka, MillWheel, Storm, Flink...



Брокеры сообщений и библиотеки

<https://taskqueuees.com/>

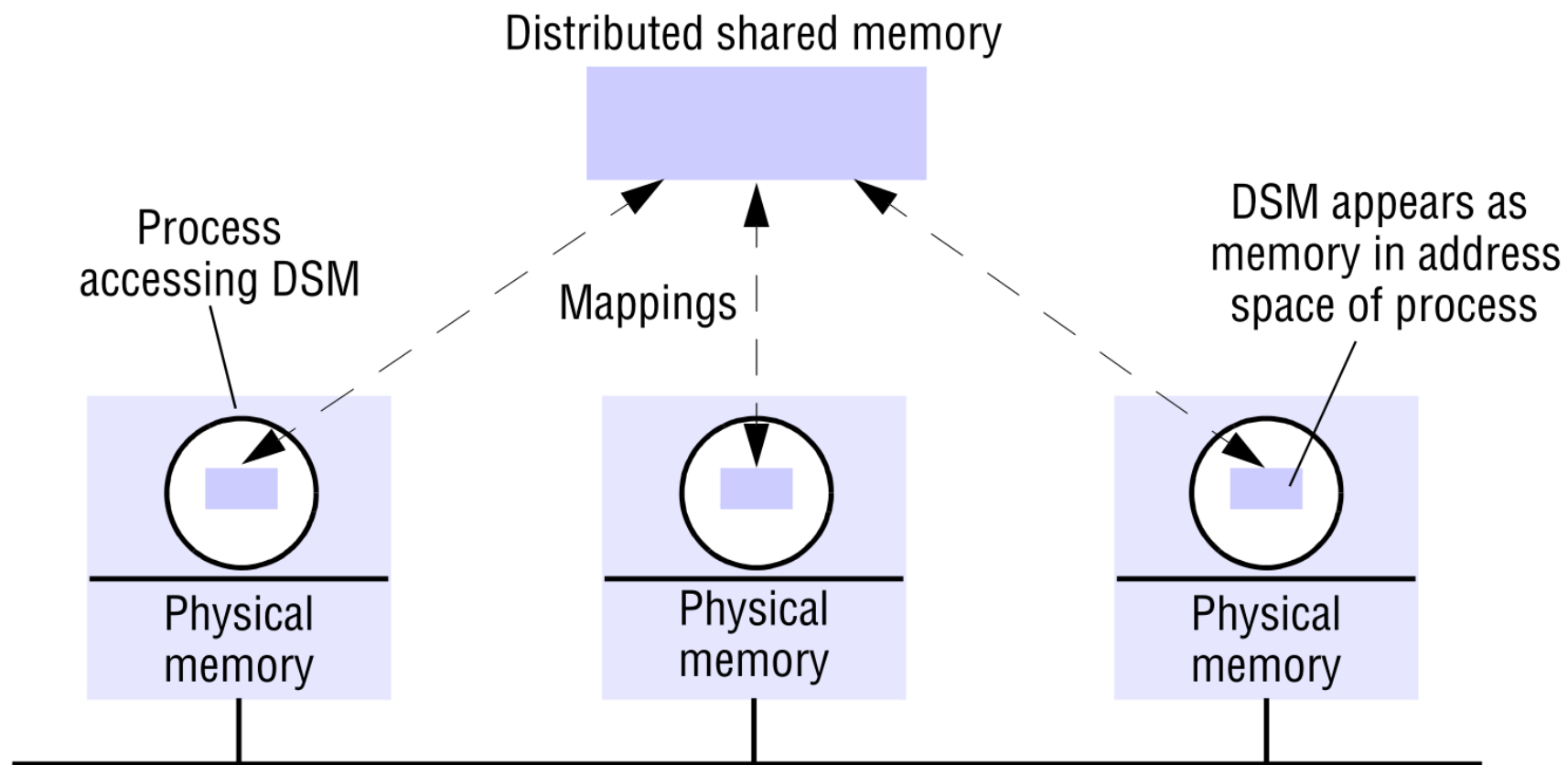
Общая память

Общая память

Варианты непрямого взаимодействия на основе абстракции общей памяти

- Распределенная общая память (distributed shared memory)
- Пространство кортежей (tuple space)
- База данных, файловая система?

Распределенная общая память



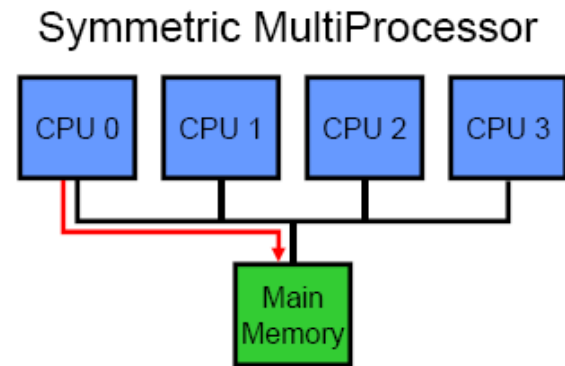
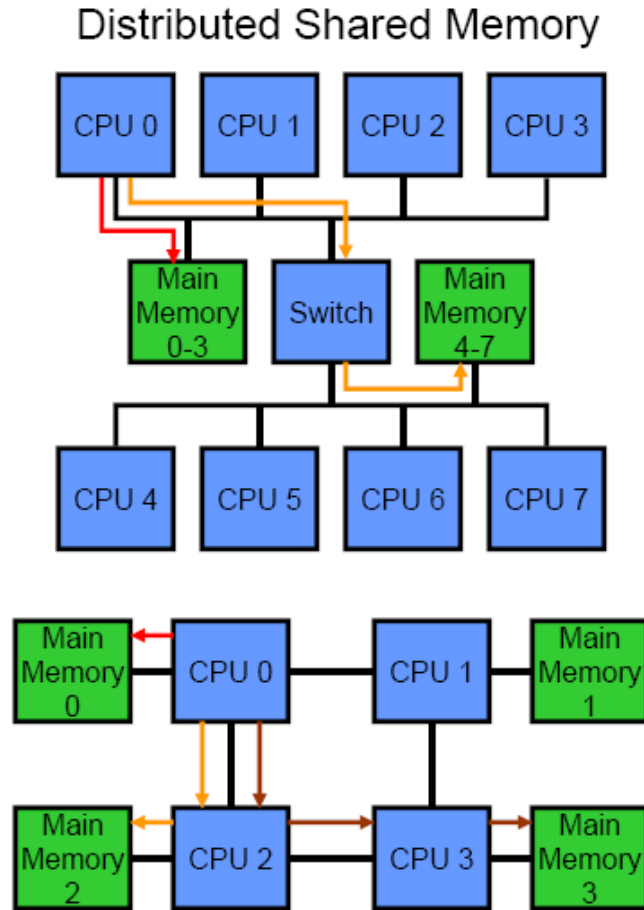
Модель программирования

- Чтение и запись данных в память по адресу
 - *write/read* вместо *send/recv*
- Нет явного обмена сообщениями и (де)маршаллинга данных
- Синхронизация с помощью блокировок и аналогичных примитивов
- Позволяет запускать существующие программы без их модификации

Свойства

- Обеспечивает space и time uncoupling
- Поддержка асинхронных взаимодействий, только pull
- Взаимодействия one-to-one и one-to-many

Многопроцессорные системы



Распределенные системы

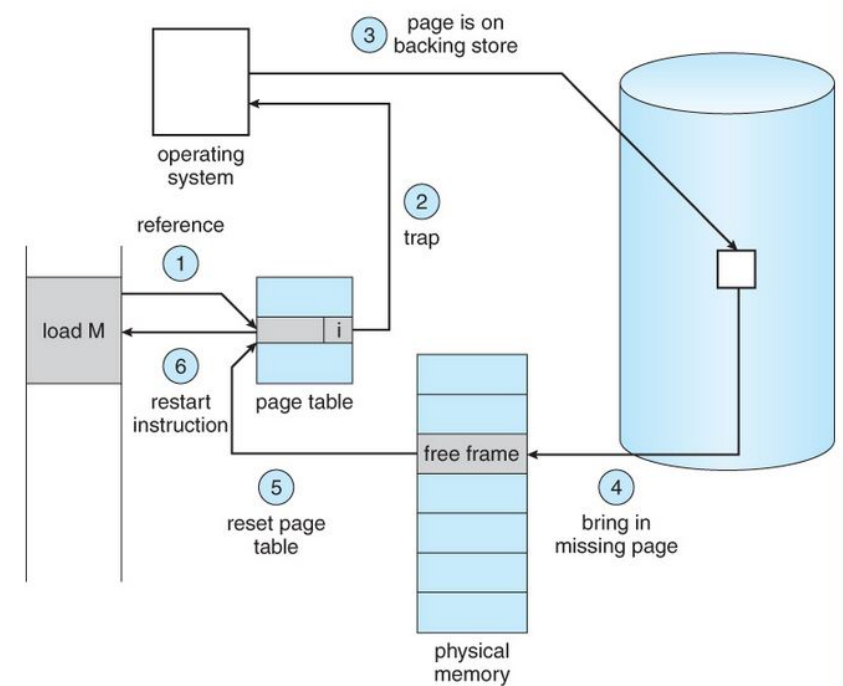
- 1980/90-е: большой интерес к software DSM
 - Попытка перенести подходы, использовавшиеся в hardware shared memory (SMP)
 - Исследовательские системы: Ivy, Mirage, Munin, Mether, Midway, TreadMarks...
 - На системах небольшого размера (~10) показана производительность на уровне реализаций message passing
 - Интерес спал после начала интернет-бума
- Дальнейшее развитие
 - 1990-е: Процессоры, архитектура Non-Uniform Memory Access
 - 1990/2000-е: Кластеры, подход single system image
 - 2000/2010-е: Параллельное программирование, модель Partitioned Global Address Space
 - 2000/2010-е: Распределенные системы хранения данных, модели согласованности

Примеры использования

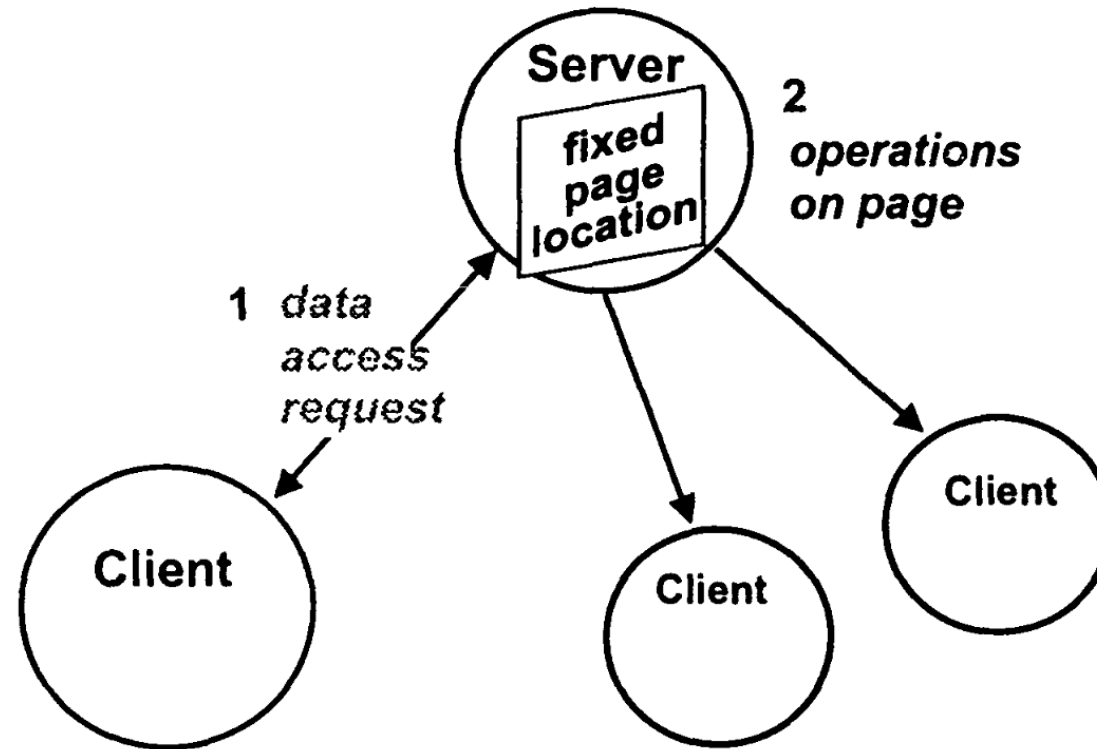
- Обеспечение прямого доступа к разделяемым данным
- Параллельные вычисления
 - Работа с общими структурами данных, тесная координация процессов
 - Перенос существующих программ с одной машины на кластер
- Клиент-серверные приложения
 - Размещение копий данных в кэше на стороне клиента
 - В общем случае мало подходит в силу требований инкапсуляции и безопасности

Реализация

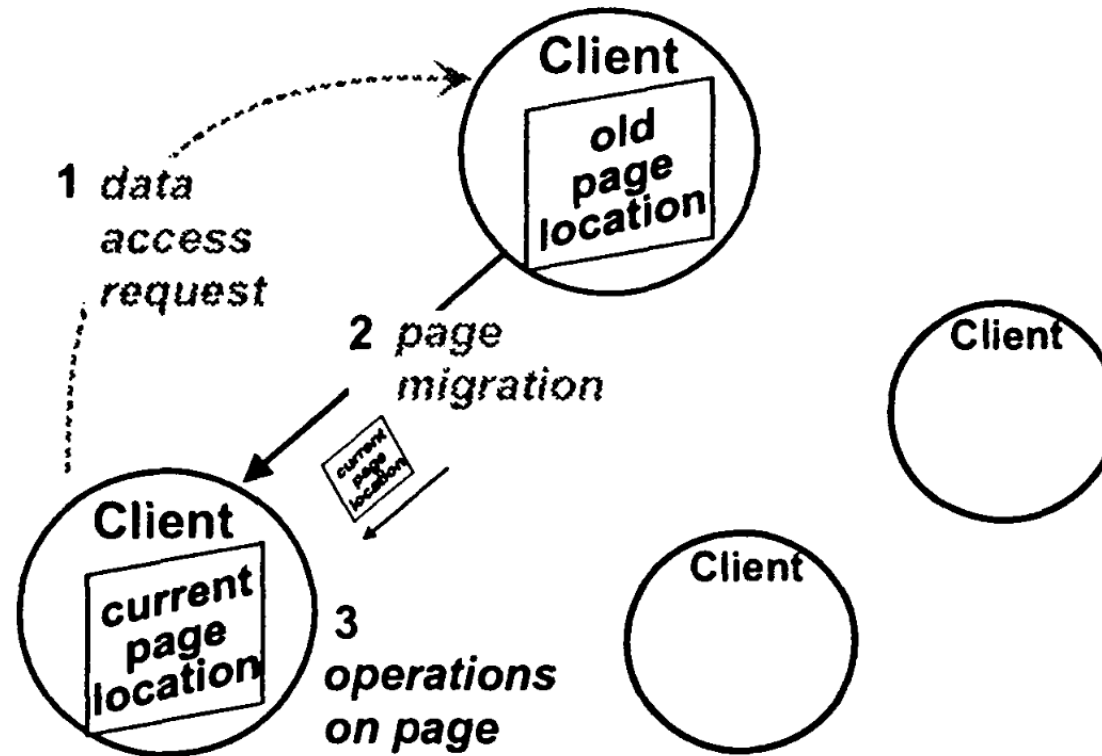
- Основные подходы
 - Использование виртуальной памяти (page based)
 - Операции над разделяемыми переменными или объектами
- Структура памяти
 - Массив байтов или слов, доступ по адресу
 - Коллекция объектов, доступ через методы
 - Неизменяемые данные (см. пространство кортежей)



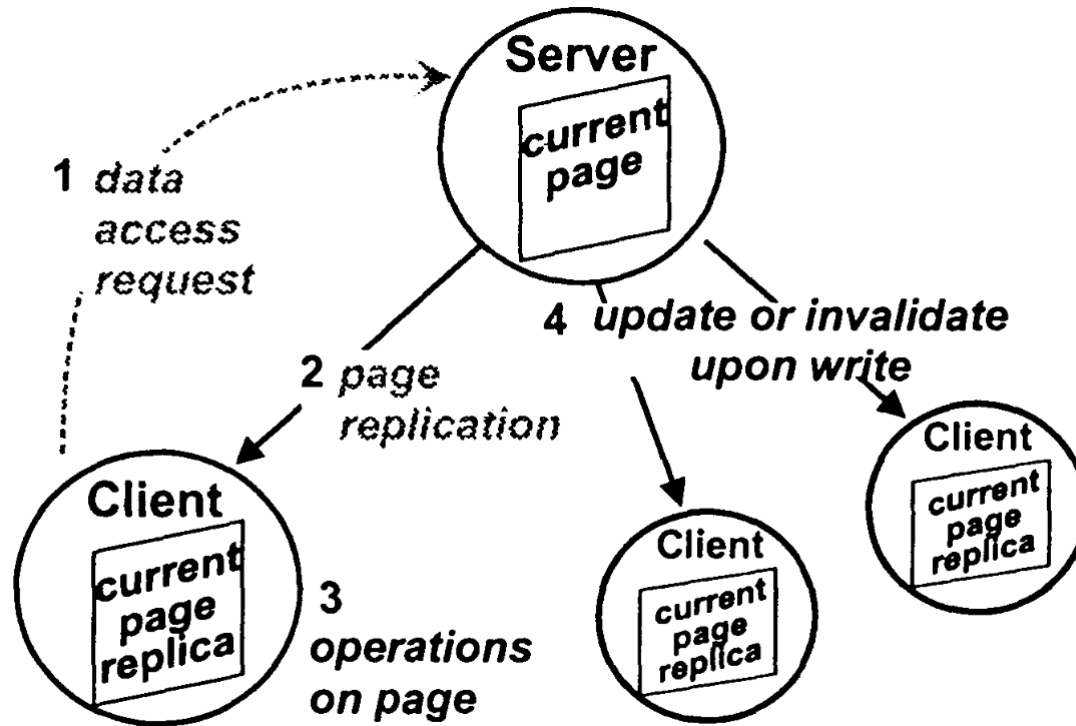
Архитектура 1 (центральный сервер)



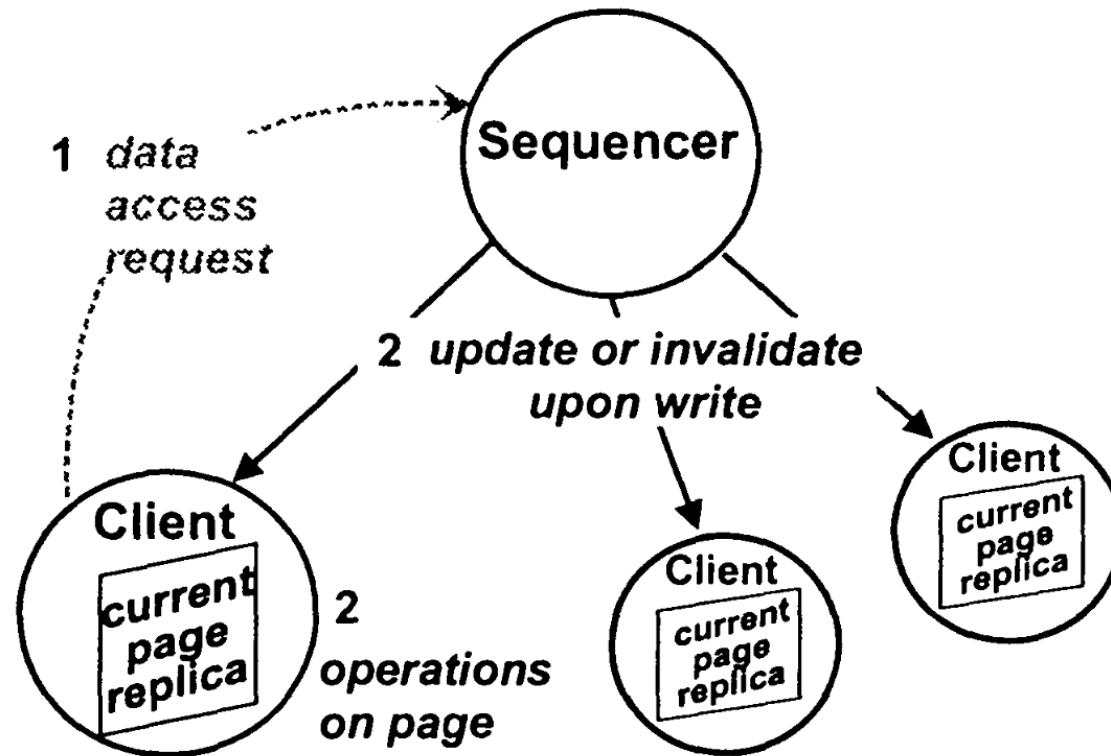
Архитектура 2 (миграция страниц)



Архитектура 3 (репликация для чтения)



Архитектура 4 (полная репликация)

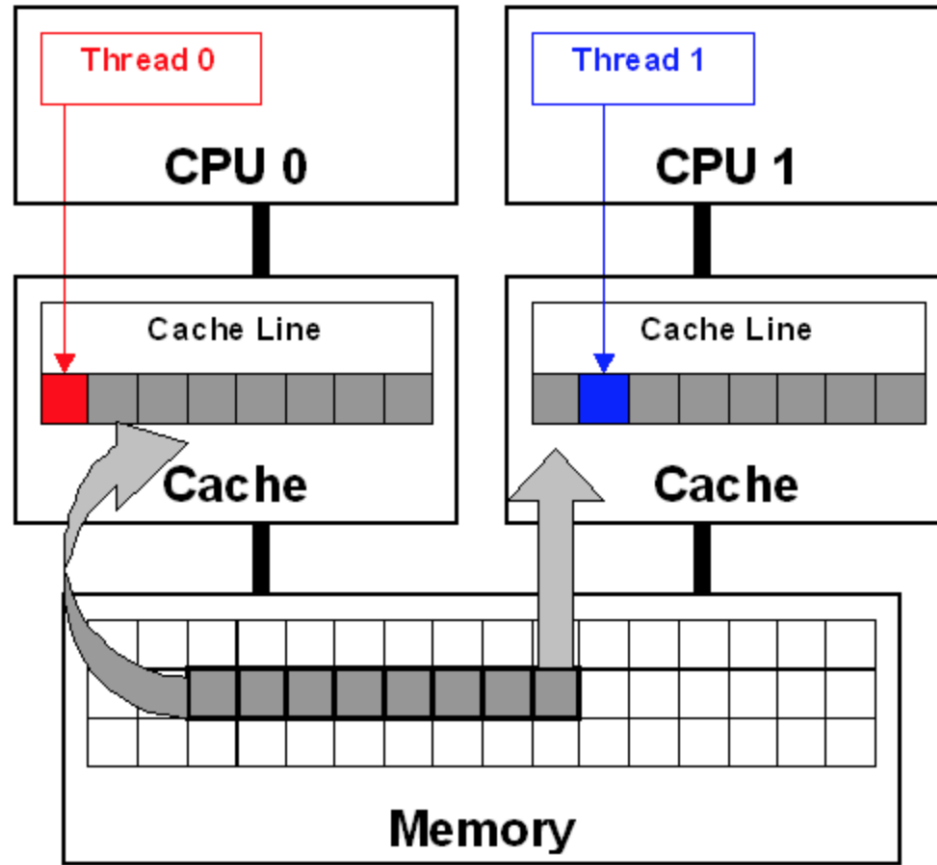


Распространение изменений

Распространение изменений

- Подход Write-Invalidate
 - multiple-reader/single-writer
 - копии данных инвалидируются перед записью
 - изменения доставляются при чтении (pull)
 - дорогие чтения в случае интенсивной записи
 - проблема thrashing
- Подход Write-Update
 - multiple-reader/multiple-writer
 - изменения сразу применяются ко всем копиям данных (push)
 - дешевые чтения, дорогая запись

Ложное разделение данных (false sharing)



Гранулярность памяти

- Размер блока памяти, передаваемого по сети
- В классических системах - страница
- Какой размер страницы выбрать?

Другие аспекты реализации

- Синхронизация при доступе к общим данным
 - Критические секции, блокировки
- Обеспечение согласованности данных
 - Гарантии на значения, читаемые процессами

Пример

```
a = 0  
b = 0
```

Процесс 1

```
a = a + 1  
b = b + 1
```

Процесс 2

```
br = b  
ar = a  
if (ar >= br) {  
    print ("OK")  
}
```

Модель согласованности

- Определяет гарантии, которые система предоставляет относительно читаемых процессами значений некоторых объектов
 - Объекты могут реплицироваться (храниться в копиях) на нескольких процессах
 - Объекты могут одновременно обновляться несколькими процессами
 - Определяет порядок, в котором процессы видят операции записи над объектами
 - Относится к нескольким объектам, а не к одному (coherence)
- Возможны различные модели согласованности с разной степенью "строгости" предоставляемых гарантий
 - Чем строже модель, тем "дороже" она в плане реализации, производительности и доступности
- См. далее в курсе

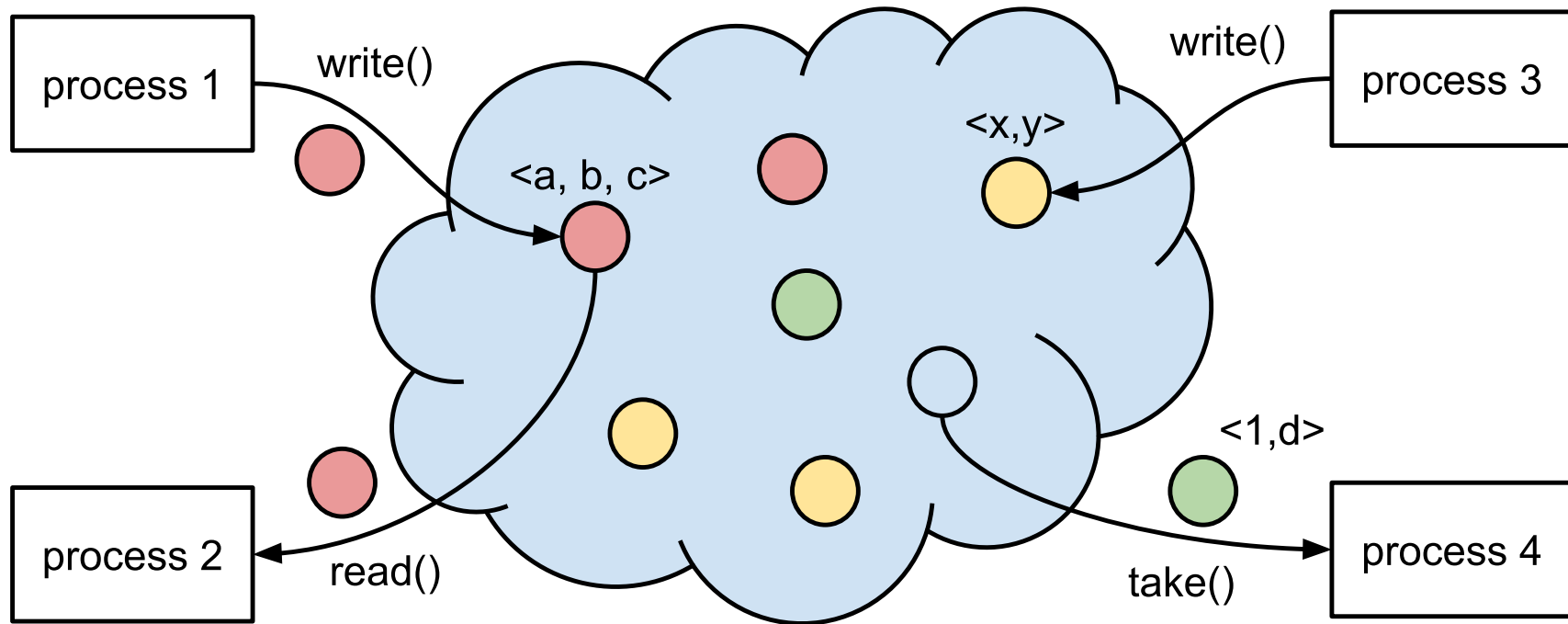
Примеры реализаций DSM

- Ivy
- Munin
- См. литературу

Распределенная общая память: проблемы

- Низкий уровень изоляции процессов
- Синхронизация при работе с общими данными
- Поддержка гетерогенных систем
- Накладные расходы скрыты от программиста
- Эффекты типа false sharing и thrashing
- Ограниченная масштабируемость

Пространство кортежей



Gelernter D. Generative communication in Linda // ACM TOPLAS, 1985.

Модель программирования

- Кортеж
 - упорядоченный набор типизированных значений
 - `<"job", 12, 1.23>`
- Ассоциативная память
 - доступ к кортежам не по адресу, а по их содержимому и типу
- Шаблон
 - `<string, int, float>`
 - `<"job", 12, float>`

Модель программирования

- Операции
 - *write(tuple)* - добавление кортежа в пространство (push)
 - *read(template)* - чтение кортежа по шаблону (блокирует, pull)
 - *take(template)* - чтение с удалением кортежа (блокирует, pull)
 - *try_read/try_take(template)* - неблокирующие варианты
- Кортежи являются неизменяемыми сущностями
 - повторная запись добавит новый кортеж
 - для изменения значения требуется выполнить take/write

Счётчик на пространстве кортежей

```
<s, count> = myTS.take(<"counter", int>)  
myTS.write(<"counter", count+1>)
```

Свойства

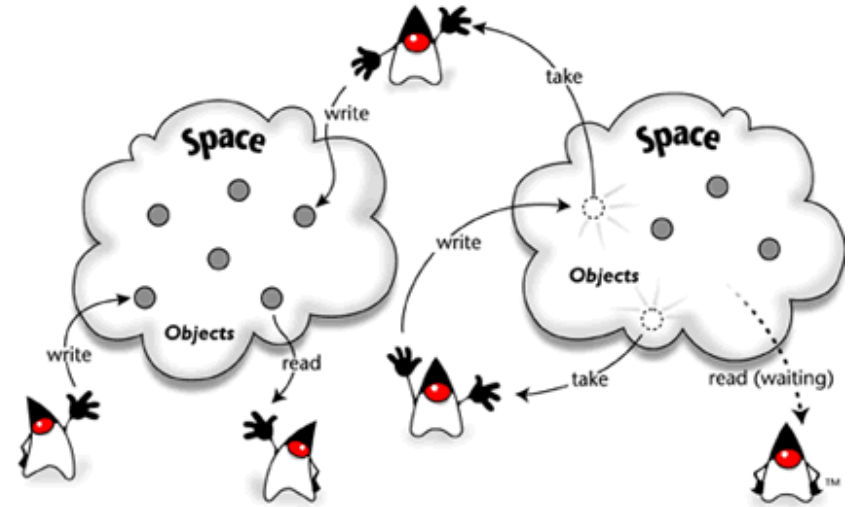
- Обеспечивает space и time uncoupling
 - достаточно согласовать типы кортежей
- Синхронные и асинхронные взаимодействия, pull и push
- Взаимодействия one-to-one и one-to-many

Расширения

- Несколько пространств вместо одного глобального
- Распределенные реализации
 - Репликация данных
 - Разбиение данных
 - Peer-to-peer
- Модификации набора операций
- Хранение объектов (object spaces)

JavaSpaces

- Разработка Sun Microsystems (1998)
- Динамически создаваемые пространства
- В пространстве хранятся записи (entry)
- С записью связана аренда (lease) с продлеваемым сроком
- Таймаут при чтении, неблокирующие операции
- Уведомления о новых записях (notify)
- Транзакции



Пространство кортежей

- Преимущества
 - Простая, гибкая и выразительная модель программирования
 - Привычная абстракция общей памяти
 - Отсутствует необходимость синхронизации
- Недостатки
 - Мало реализаций
 - Ограниченная масштабируемость (операция take)

Сравнение описанных моделей

- Поддержка space и time uncoupling
- Подход
 - на основе взаимодействий
 - на основе общего состояния
- Схемы взаимодействия
 - one-to-one, one-to-many
- Цели и области применения
- Масштабируемость

Непрямое взаимодействие

Преимущества и недостатки?

All problems in computer science can be solved by another level of indirection.

David Wheeler

There is no performance problem that cannot be solved by eliminating a level of indirection.

Jim Gray

Литература

- Coulouris G.F. et al. Distributed Systems: Concepts and Design (разд. 6.1, 6.3-6.5)
 - плюс глава Distributed Shared Memory (разд. 18.1-18.2)
- Eugster P. T. et al. The Many Faces of Publish/Subscribe
- RabbitMQ vs Kafka Part 4 - Message Delivery Semantics and Guarantees

Литература (дополнительно)

- van Steen M., Tanenbaum A.S. Distributed Systems: Principles and Paradigms
 - раздел 2.1 (Publish-subscribe architectures)
 - раздел 4.3 (Message-oriented persistent communication)
- RabbitMQ vs Kafka Series
- Глава Distributed Shared Memory (разд. 18.3-18.5)
- Hennessy J. L., Patterson D. A. Computer architecture: a quantitative approach (разделы 5.2, 5.4, 5.6)