Групповые взаимодействия

Сухорослов Олег Викторович

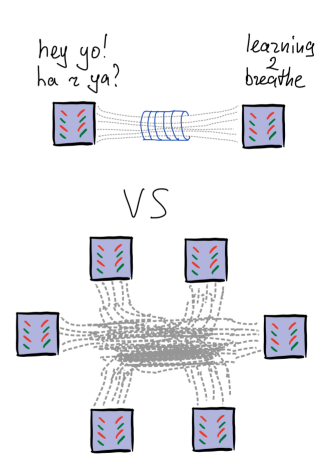
Распределенные системы

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

26.09.2020

Взаимодействия: число процессов

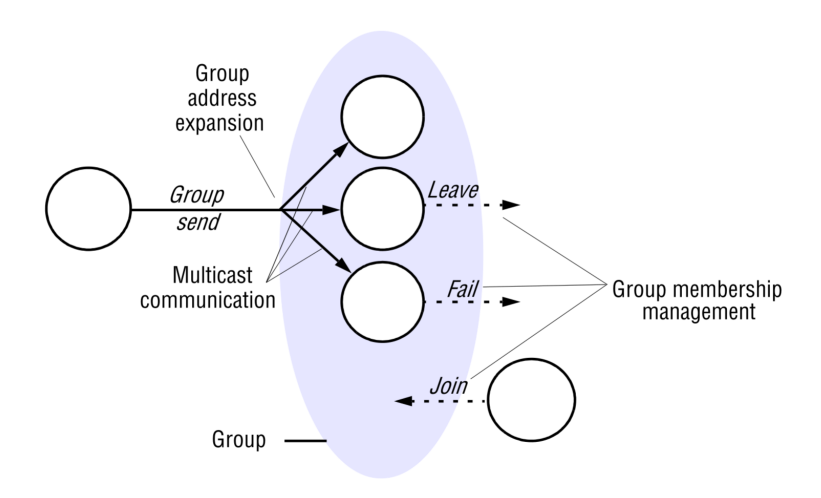
- Парные взаимодействия
 - point-to-point, one-to-one
 - RPC, HTTP
- Групповые взаимодействия
 - one-to-many, many-to-many
 - **—** ???



Применение

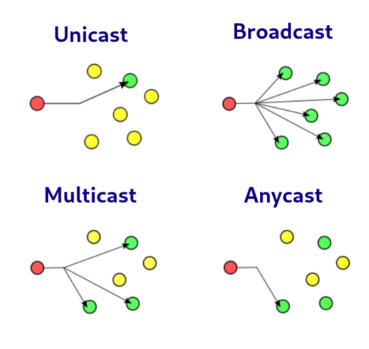
- доставка контента и потоковое вещание
- поиск сервисов и разрешение имен
- синхронизация времени
- рассылка уведомлений о событиях
- поиск данных
- параллельные вычисления
- репликация сервисов или данных

Реализация группового взаимодействия

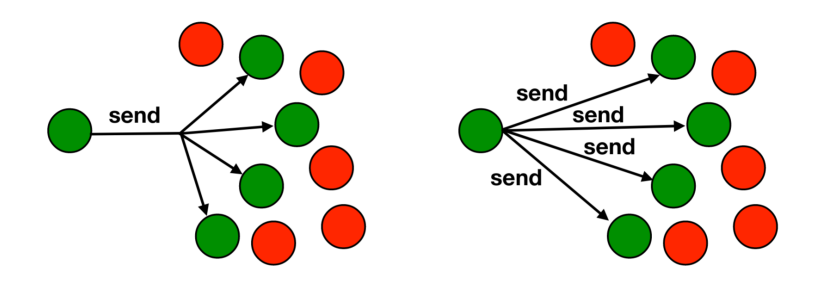


Схемы передачи сообщений

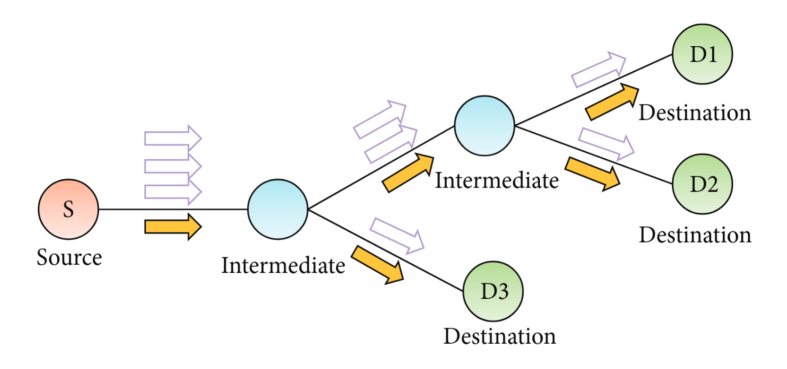
- Unicast
 - одноадресная передача
- Broadcast
 - широковещательная рассылка
- Multicast
 - многоадресная рассылка
 - source-specific multicast (one-to-many)
 - any-source multicast (many-to-many)
- Anycast
 - передача кому угодно



Unicast vs Multicast



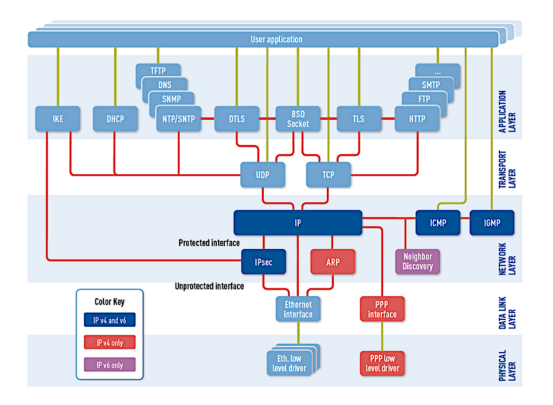
Unicast vs Multicast



- Sending packets by unicast
- ➡ Sending packets by multicast

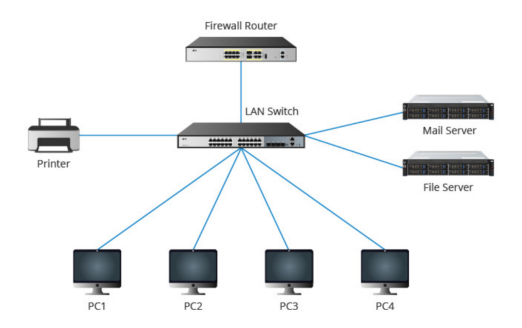
Реализация мультикаста

- На уровне сети
 - канальный уровень (Ethernet)
 - сетевой уровень (IP)
- На уровне приложения

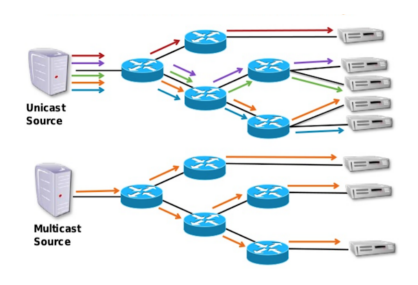


Ethernet

- Выделенный диапазон МАС-адресов
- Рассылка по всем устройствам в сети



IP Multicast



- Позволяет отправить один пакет сразу всем участникам multicast-группы
- Группа идентифицируется с помощью уникального IP-адреса
- Машины в сети могут динамически вступать и выходить из групп
- Для отправки данных не требуется быть участником группы
- Доступ на уровне приложений чаще всего через протокол UDP

Адрес multicast-группы

IPv4

- подсеть 224.0.0.0/4 (224.0.0.0-239.255.255.255)
- разбита на несколько блоков с разным назначением

рарезервированные адреса

- 224.0.0.1 all hosts
- 224.0.0.2 all routers
- 224.0.0.22 IGMP
- 224.0.0.251 mDNS
- 224.0.1.1 NTP

IPv6

— префикс ff00::/8

Пример: Отправитель (1)

```
import socket
import struct
import sys
message = b'very important data'
multicast group = ('224.3.29.71', 10000)
# Create the datagram socket
sock = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK DGRAM)
# Set a timeout so the socket does not block
# indefinitely when trying to receive data.
sock.settimeout(0.2)
# Set the time-to-live for messages to 1 so they do not
# go past the local network segment.
ttl = struct.pack('b', 1)
sock.setsockopt(socket.IPPROTO_IP, socket.IP_MULTICAST_TTL, ttl)
```

Пример: Отправитель (2)

```
try:
   # Send data to the multicast group
    print('sending {!r}'.format(message))
    sent = sock.sendto(message, multicast group)
   # Look for responses from all recipients
    while True:
        print('waiting to receive')
        try:
            data, server = sock.recvfrom(16)
        except socket.timeout:
            print('timed out, no more responses')
            break
        else:
            print('received {!r} from {}'.format(data, server))
finally:
    print('closing socket')
    sock.close()
```

Пример: Получатель (1)

```
import socket
import struct
import sys
multicast group = '224.3.29.71'
server address = ('', 10000)
# Create the socket
sock = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK DGRAM)
# Bind to the server address
sock.bind(server address)
# Tell the operating system to add the socket to
# the multicast group on all interfaces.
group = socket.inet aton(multicast group)
mreq = struct.pack('4sL', group, socket.INADDR_ANY)
sock.setsockopt(socket.IPPROTO_IP, socket.IP_ADD_MEMBERSHIP, mreq)
```

Пример: Получатель (2)

```
# Receive/respond loop
while True:
    print('\nwaiting to receive message')
    data, address = sock.recvfrom(1024)

print('received {} bytes from {}'.format(len(data), address))
print(data)

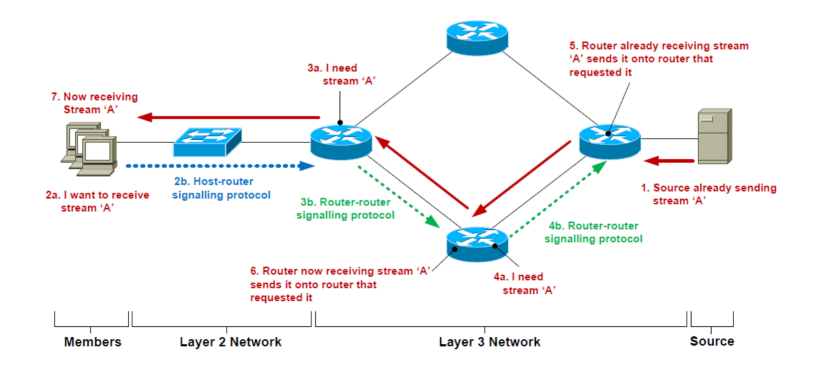
print('sending acknowledgement to', address)
sock.sendto(b'ack', address)
```

Гарантии IP Multicast

- Мультикаст на базе UDP
 - контроль целостности
 - доставка не гарантируется
 - сохранение порядка сообщений не гарантируется
- Протокол Pragmatic General Multicast (PGM)
 - IETF experimental protocol
 - надежная доставка и сохранение порядка сообщений
 - использует отрицательные подтверждения (NAKs)

IP Multicast в глобальной сети

- Требуется поддержка с стороны маршрутизаторов
- Распространение данных контролируется с помощью TTL (time to live)
- Основные протоколы: IGMP, PIM



Масштабируемость IP Multicast

- Хорошая масштабируемость по размеру группы
- Ограниченная масштабируемость по числу групп
 - альтернативный подход: explicit multi-unicast (Xcast)

Мультикаст на уровне приложения

- Отсутствует поддержка со стороны сети
- Недостаточно предоставляемых возможностей и гарантий

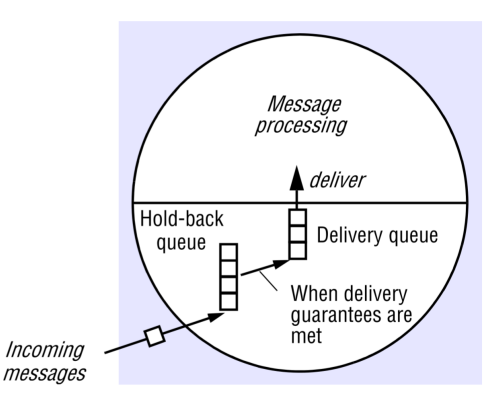
Важные аспекты реализации

- Адресация участников группы
- Надежность доставки
- Порядок доставки
- Семантика доставки
- Семантика ответа
- Структура группы

Интерфейс

- join(group)
- leave(group)
- multicast(group, message)
 - внутри сообщения указываются sender и group
- receive(group) -> message
- обратный вызов deliver(message)

•



Предположения

Далее рассмотрим несколько реализаций, использующих следующие предположения:

- все процессы знают адреса друг друга
- каналы между процессами надежные (см. следующий слайд)
- процессы могут отказывать только путем полной остановки (crash-stop)
- группы закрытые и непересекающиеся
- состав участников групп зафиксирован

Надежная доставка (one-to-one)

- Validity: каждое сообщение будет доставлено
 - если корректный процесс p отправляет сообщение m корректному процессу q, то q в конце концов доставит m
- No Duplication: отсутствуют повторы сообщений
 - никакое сообщение не доставляется процессом более одного раза
- No Creation: сообщения доставляются без искажений
 - если некоторый процесс q доставил сообщение m от процесса p, то m было ранее отправлено от p к q
- Integrity: No Duplication + No Creation

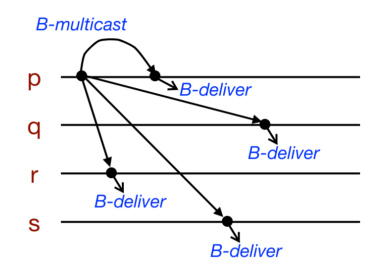
Basic Multicast: Свойства

- **Validity**: если корректный процесс рассылает сообщение *m*, то каждый корректный процесс в конце концов доставит *m*
- **No Duplication**: корректный процесс *p* доставляет сообщение *m* не более одного раза
- **No Creation**: если корректный процесс *p* доставил сообщение *m* с отправителем *s*, то *m* было ранее разослано *s*

Basic Multicast: Реализация

```
To B-multicast(g, m):
for each process p \in g, send(p, m)

On receive(m) at p:
B-deliver(m) at p
```



- Использует надежный канал (one-to-one доставку) в виде операции send()
- Выполнение свойств следует из свойств надежного канала
- Подвержена Ack-Implosion Problem

Отказ отправителя

p B-multicast p B-deliver r

- При отказе отправителя часть процессов может получить сообщение, а часть нет
- Отсутствует согласие (agreement) между процессами относительно доставки сообщения

Reliable Multicast: Свойства

- **No Duplication**: корректный процесс *p* доставляет сообщение *m* не более одного раза
- **No Creation**: если корректный процесс *p* доставил сообщение *m* с отправителем *s*, то *m* было ранее разослано *s*
- Validity: если корректный процесс рассылает сообщение m, то он в конце концов доставит m
- Agreement: если некоторый корректный процесс доставил сообщение m, то все остальные корректные процессы в группе в конце концов доставят m

Reliable Multicast: Реализация

```
On initialization Received := \{\};

For process p to R-multicast message m to group g

B-multicast(g, m);   // p \in g is included as a destination 
On B-deliver(m) at process q with g = group(m)

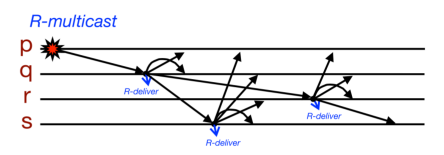
if (m \notin Received)

then

Received := Received \cup \{m\};

if (q \neq p) then B-multicast(g, m); end if R-deliver m;

end if
```



- Опирается на реализацию Basic Multicast
- Упражнение: показать, что выполняются все указанные свойства
- Низкая эффективность *O(N^2)* сообщений

Reliable Multicast: Другая реализация

- Используем IP multicast и подтверждения
 - подтверждения отправляются вместе с рассылаемыми сообщениями (piggyback)
 - отдельное сообщение в случае обнаружения пропуска сообщения (negative ack)
- Каждый процесс р хранит локально
 - $-S_p^g$ sequence number группы g, в начале 0
 - $-R_q^g$ номер последнего доставленного им сообщения от q в g
- Отправка сообщения
 - к сообщению добавляются значение S_p^g и подтверждения $\langle q, R_q^g
 angle$
 - сообщение со добавкой рассылается через IP multicast
 - значение S^g_p увеличивается на 1

Reliable Multicast: Другая реализация (2)

- Получение сообщения с номером S от p
 - если $S=R_p^g+1$, то сообщение доставляется и R_p^g увеличивается на 1
 - если $S \leq R_p^g$, то сообщение было получено ранее и отбрасывается
 - если $S>R_p^g+1$, то сообщение помещается в hold-back queue
 - если $S>R_p^g+1$ или $R>R_q^g$ для подтверждения $\langle q,R \rangle$ из сообщения, то какие-то сообщения еще не получены и возможно потеряны при рассылке
 - процесс запрашивает недостающие сообщения от их отправителей или других процессов, который получали эти сообщения, путем отправки negative acknowledgement

• Особенности

- требуется постоянная (бесконечная) рассылка сообщений
- необходимо (вечное) хранение доставленных сообщений на всех процесссах
- попутно получили сохранение порядка сообщений

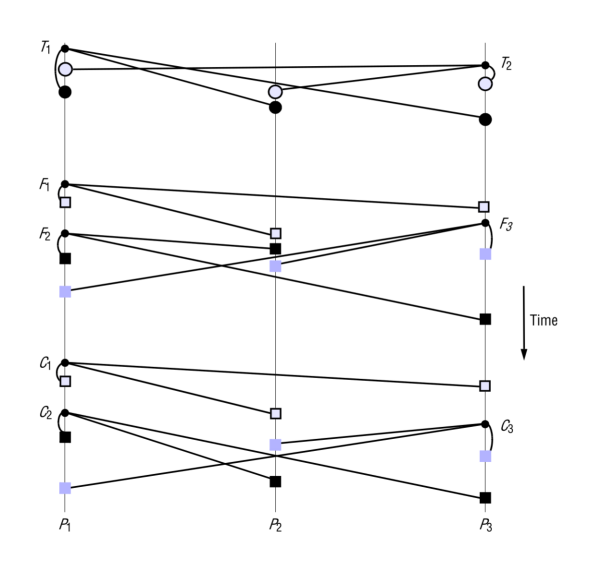
Uniform Agreement

- Расширение свойства agreement с только корректных до всех процессов, включая отказавшие
 - Если некоторый процесс доставил сообщение m, то все корректные процессы в группе в конце концов доставят m
- В каких случаях это требуется?
- Удовлетворяют ли этому свойству наши реализации Reliable Multicast?

Гарантии на порядок доставки сообщений

- **Arbitrary Order**: сообщения доставляются в произвольном порядке, разные участники группы могут наблюдать различный порядок
- FIFO Order: если корректный процесс сначала отправил m а потом m', то любой корректный процесс, который доставил m', доставит m до m'
- Causal Order: если отправка m произошла до (happened-before) отправки m', то любой корректный процесс, который доставил m', доставит m до m'
 - включает в себя FIFO порядок
- Total Order: если некоторый корректный процесс доставил m до m', то любой другой корректный процесс, который доставил m', доставит m до m'
 - полный порядок, не гарантирует FIFO или Causal порядки
 - возможные комбинации: FIFO-Total, Causal-Total

Примеры различных порядков



Какие свойства требуются?

Приложение, позволяющее пользователям обсуждать различные темы

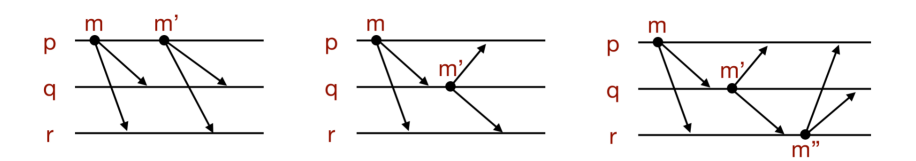
- Пользователи (клиенты) распределены
- Обмен сообщениями реализуется с помощью мультикаста

Bulletin board: os.interesting			
Item	From	Subject	
23	A.Hanlon	Mach	
24	G.Joseph	Microkernels	
25	A.Hanlon	Re: Microkernels	
26	T.L'Heureux	RPC performance	
27	M.Walker	Re: Mach	
end			

FIFO Order: Реализация

- Основана на использовании sequence numbers
- Каждый процесс p хранит локально
 - $-S_p^g$ сколько сообщений p отправил в группу
 - $-\,R_q^g$ номер последнего сообщения от q в g, которое доставил p
- При отправке процесс добавляет к сообщению S_p^g и затем увеличивает S_p^g на 1
- При получении сообщения с номером S от процесса q
 - если $S=R_q^g+1$, то сообщение доставляется
 - если $S>R_q^g+1$, то сообщение добавляется в hold-back queue
- Для рассылки достаточно использовать B-Multicast
 - если использовать R-Multicast, то получим надежный FIFO-мультикаст

Causal Order: Реализация



- Каждый процесс p поддерживает локально вектор размера N
 - $-\,j$ -я компонента вектора равно числу сообщений, которые p доставил от j
- Векторы рассылаются вместе с ообщениями и используются для упорядочивания сообщений
- Вариант векторных часов, рассматриваемых далее в курсе
- Для рассылки можно использовать B-multicast или R-multicast

Causal Order: Реализация

```
Algorithm for group member p_i (i = 1, 2..., N)
On initialization
   V_i^g[j] := 0 (j = 1, 2..., N);
To CO-multicast message m to group g
   V_{i}^{g}[i] := V_{i}^{g}[i] + 1;
   B-multicast(g, \langle V_i^g, m \rangle);
On B-deliver(\langle V_i^g, m \rangle) from p_i (j \neq i), with g = group(m)
   place \langle V_i^g \rangle, m > \text{in hold-back queue};
   wait until V_i^g[j] = V_i^g[j] + 1 and V_j^g[k] \le V_i^g[k] (k \ne j);
   CO-deliver m; // after removing it from the hold-back queue
    V_{i}^{g}[j] := V_{i}^{g}[j] + 1;
```

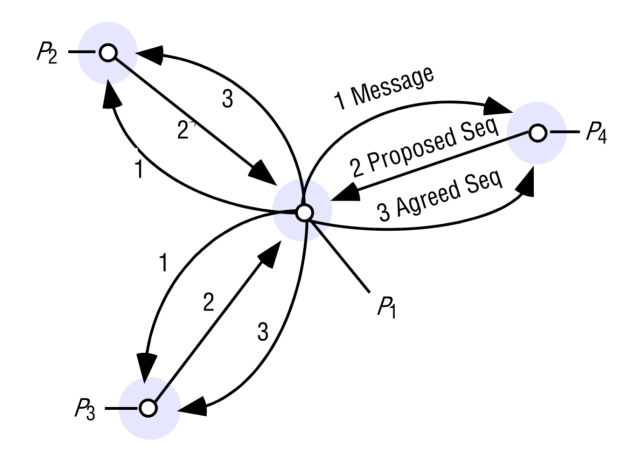
Total Order: Реализация

- Основная идея: назначить каждому сообщению уникальный номер
 - sequence numbers на уровне всей группы
 - каждый процесс может локально упорядочить сообщения
- Возможные подходы
 - централизованный выделенный процесс (seqencer)
 - распределенный процессы согласуют номера друг с другом

Total Order: Реализация с Sequencer

1. Algorithm for group member p On initialization: $r_g := 0$; To TO-multicast message m to group g *B-multicast*($g \cup \{sequencer(g)\}, \langle m, i \rangle$); On B-deliver(< m, i >) with g = group(m)Place $\langle m, i \rangle$ in hold-back queue; On B-deliver($m_{order} = <$ "order", i, S>) with $g = group(m_{order})$ wait until $\langle m, i \rangle$ in hold-back queue and $S = r_{o}$; *TO-deliver m*; // (after deleting it from the hold-back queue) $r_{\varrho} := S + 1$; 2. Algorithm for sequencer of g On initialization: $s_g := 0$; On B-deliver(< m, i >) with g = group(m)*B-multicast*(g, <"order", i, s_{g} >); $s_{\varrho} := s_{\varrho} + 1$;

Total Order: Распределенная реализация



Рассмотренные реализации мультикаста

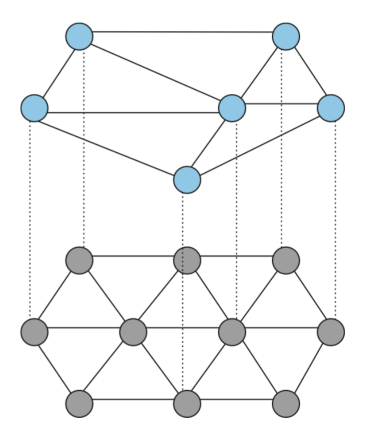
- Basic
- Reliable
- (Reliable) FIFO
- (Reliable) Causal
- Total Ordered
- Что насчёт Reliable + Total Ordered = Atomic Multicast?
 - Эквивалентен задаче консенсуса, рассматриваемой позже в курсе

Рассмотренные реализации мультикаста

- Акцент на гарантиях надежности и порядка
- Упрощающие предположения
 - отказы только crash-stop
 - все процессы знают друг друга
 - состав групп зафиксирован
 - группы не пересекаются
- Как обеспечить масштабируемость?
 - участников очень много
 - они могут находится в разных частях Интернета и не знать друг о друге
 - классические подходы не работают или создают большую нагрузку на сеть

Оверлейная сеть (overlay network)

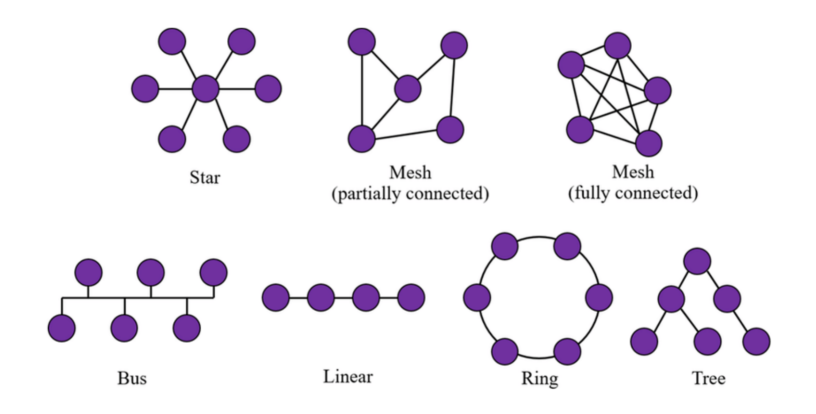
- "Виртуальная" сеть поверх физической сети
- Реализует набор сервисов
 - специфичных для приложения
 - более эффективных, чем доступные в обычной сети
 - недоступных в обычной сети
- Основные элементы
 - Топология
 - Адресация узлов
 - Протоколы
 - Алгоритмы маршрутизации



Применение оверлейных сетей

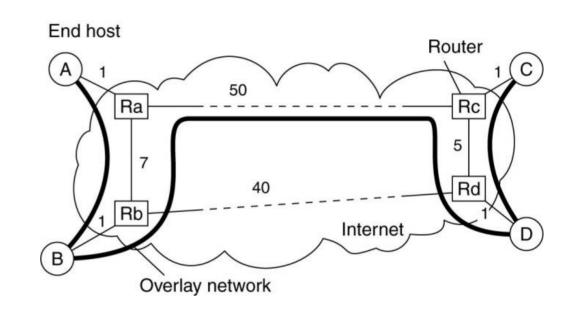
- Мультикаст
- Доставка контента, VoIP, потоковое видео
- Улучшенная маршрутизация в Интернете
- Именование и поиск (peer-to-peer сети)
- Беспроводные и самоорганизующиеся сети
- Обспечение безопасности (VPN)

Возможные топологии

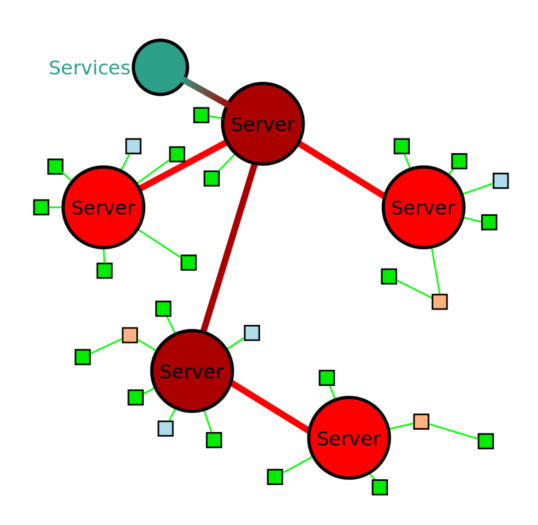


Характеристики оверлейных сетей

- Link stress
 - как часто пакет пересекает канал
- Stretch
 - отношение задержек между парой узлов в оверлейной и физической сетях
- Tree cost
 - сумма весов ребер дерева (например, задержек)



Дерево: Internet Relay Chat



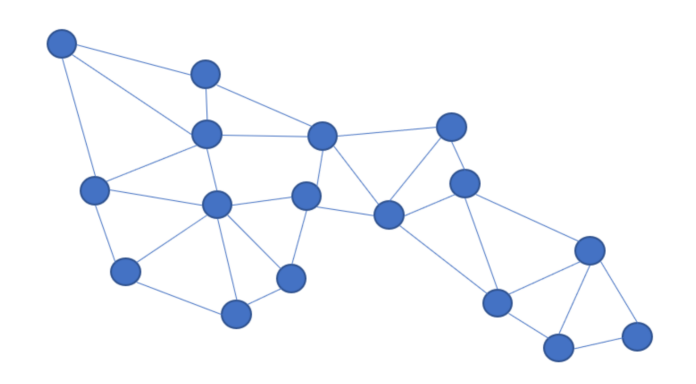
Дерево: Особенности

- Построение эффективного остовного дерева
 - Корнем является источник мультикаста
 - За основу можно взять существующую mesh-сеть
 - Или динамически определять "близость" узлов
- Добавление нового узла
 - Выбор родителя для нового узла
 - Баланс между минимизацией длин путей и нагрузкой на узлы
 - Может потребоваться переконфигурация дерева
- Починка дерева в случае отказа
- Примеры: switch-trees (литература), PlumTree (семинар)

Поддержка нескольких групп?

- Использование общей оверлейной сети
- Использование отдельной оверлейной сети для каждой группы

Mesh-сеть: Flooding и Pull

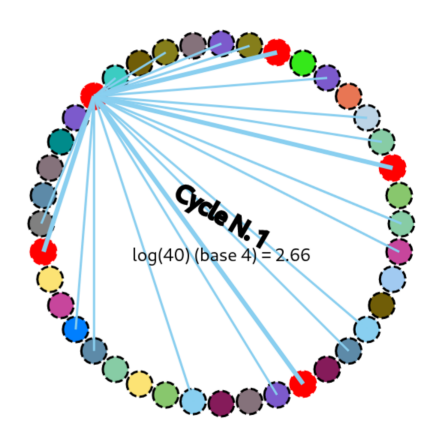


Mesh-сеть: Особенности

- Лучшая устройчивость к отказам, чем дерево
- Лучше приспособлены к динамическому составу участников (churn rate)
- Сложнее организовать эффективную рассылку
- Может требоваться буферизация полученных данных (pull)

Gossip

- Подход к распространению информации на основе локальных связей
- Аналогии с распространением слухов или болезней (epidemic protocols)
- Возможные состояния узла: infected, susceptible, removed
- В каждом раунде узел взаимодействует с одним или несколькими соседями (fanout)
- Для распространения данных на все узлы требуется *O(logN)* раундов

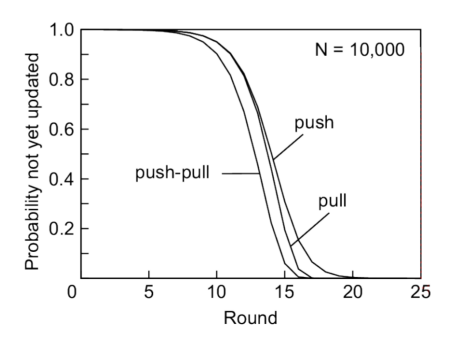


Демонстрация

https://flopezluis.github.io/gossip-simulator/

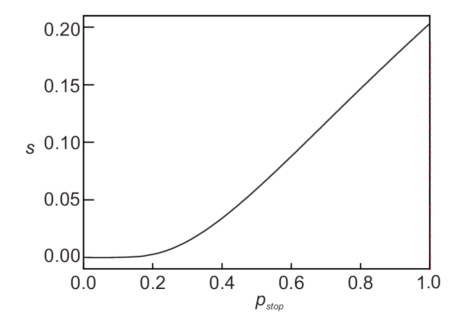
Анти-энтропия

- Узел Р выбирает случайным образом другой узел Q
 - Push: *P* отправляет *Q* известную ему информацию (обновления)
 - Pull: P запрашивает у Q известную тому информацию
 - Push-Pull: Р и Q обмениваются известной им информацией



Распространение слухов

- Если сосед уже имеет информацию, то узел перестает распространять ее с вероятностью *p_stop*
- Не гарантирует распространение информации до всех узлов



Gossip: Особенности

- Хорошая масштабируемость
- Адаптивность к отказам и изменениям состава
- Учёт топологии физической сети
- Выбор соседних узлов (peer sampling)

Литература

- Coulouris G.F. et al. Distributed Systems: Concepts and Design. Pearson, 2011 (разделы 4.4, 4.5, 6.2, 15.4)
- van Steen M., Tanenbaum A.S. <u>Distributed Systems: Principles and Paradigms</u>. Pearson, 2017. (раздел 4.4)

Литература (дополнительно)

- Peterson L., Davie B. <u>Computer Networks: A Systems Approach</u> (разделы 4.3, 9.4)
- Сети для самых маленьких. Часть девятая. Мультикаст.