

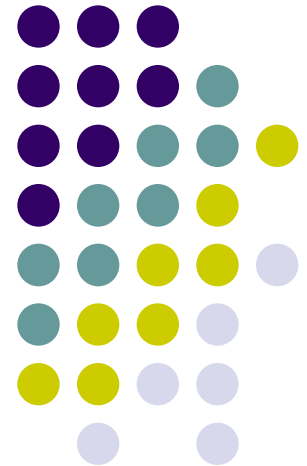
Распределенные системы

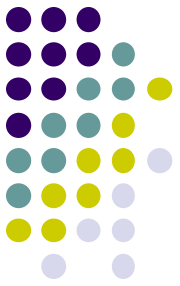
Лекция 2

Математическое представление распределенной системы

к.т.н. Приходько Т.А.

По материалам учебного пособия Микова А.И.
"Распределенные компьютерные системы и алгоритмы"





Лекция 2

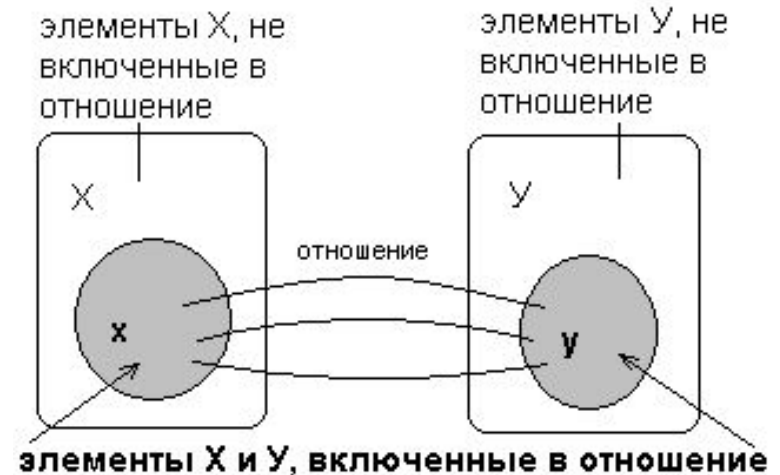
- Математическое представление распределенной системы
- Сосредоточенные и распределенные системы
- Распределенные задачи и алгоритмы
- Надежность и безопасность распределенных систем

Математическое представление распределенной системы

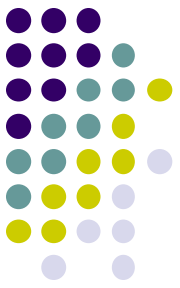


- Под *системой* понимается множество элементов и связей между ними.
- Обозначим V – множество элементов системы. Тогда бинарное отношение $R_2 \subseteq V \times V$ задает наличие попарных связей между элементами. Если для некоторых элементов $x \in V$ и $y \in V$ пара $(x, y) \in R_2$, то в системе существует связь от x к y . Если $(x, y) \notin R_2$, то такой связи нет.

- Порядок элементов в паре важен, так как связи могут быть направленными, несимметричными.



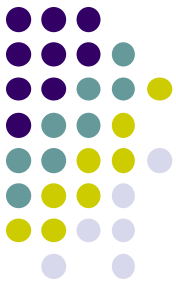
Математическое представление распределенной системы



- В системе могут быть не только попарные связи, но и связи троек элементов. Такие связи описываются тернарными отношениями $R_3 \subseteq V \times V \times V = V^3$. Например, связь «ребенок и его родители» – связь трех элементов.
- В общем случае в системе могут быть также связи, задаваемые отношениями $R_4 \subseteq V^4, R_5 \subseteq V^5, \dots, R_n \subseteq V^n$. Здесь n – количество элементов в системе.

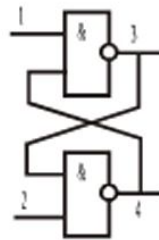
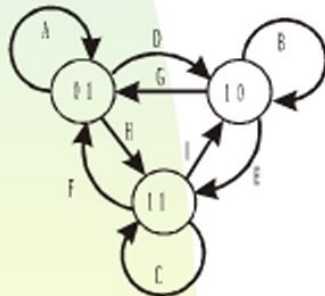
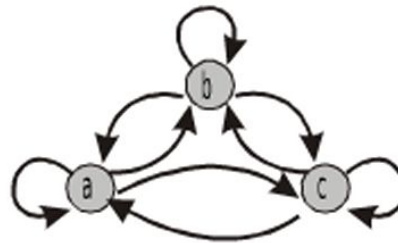
С каждым отношением связан определенный смысл, выражаемый высказыванием, например, « x следует за y », « x посылает сигнал y », « x – ребенок y и z » и т.д. Иначе говоря, вместо отношений (или вместе с отношениями) удобно рассматривать соответствующие **предикаты** $P_2, P_3, P_4, \dots, P_n$. В дополнение к перечисленным рассматривают и предикаты P_1 , которые можно интерпретировать как выражение свойств элементов множества V .

Бинарное отношение



Бинарное отношение эквивалентности

- Обозначение: R_{\sim}
- Граф
- Рефлексивность: $x \sim x$
- Симметричность: $x \sim y \Leftrightarrow y \sim x$
- Транзитивность: $x \sim y, y \sim z \Rightarrow x \sim z$
- **Пример**



Бинарное
отношение
эквивалентности
 R_{\sim}

||

Рефлексивность

+

Симметричность

+

Транзитивность

Бинарное отношение

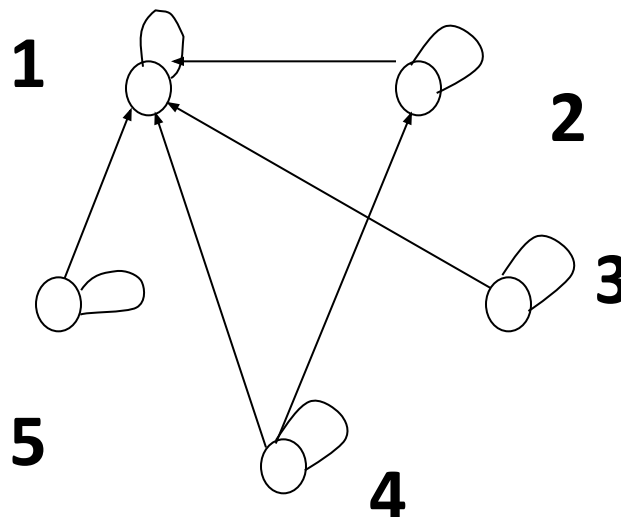
- *Пример*



Матрица смежности:

	1	2	3	4	5
1	1	0	0	0	0
2	1	1	0	0	0
3	1	0	1	0	0
4	1	1	0	1	0
5	1	0	0	0	1

Графическое задание:



Математическое представление распределенной системы



- Подчеркнем, что бинарных отношений в системе может быть несколько. Например, в цилиндре двигателя автомобиля газ (бензино-воздушная смесь), загораясь, толкает поршень и, одновременно, нагревает его. Т.е. существует отношение «***x толкает y***» и отношение «***x нагревает y***». Ясно, что в зависимости от целей исследования системы одни отношения рассматриваются как существенные, а другие – как второстепенные.

- В общем случае систему можно описать как набор

$$S = \{V, \{P_{i,j}\}\},$$

где

- индекс ***i*** обозначает арность отношения (или количество мест предиката),
- индекс ***j*** дает возможность различать отношения одной и той же арности.

Математическое представление распределенной системы



- Некоторые из предикатов $P_{1,j}$ могут характеризовать *местоположение элемента системы*. Например, его географические координаты, пространственные координаты (спутник связи), нахождение в определенном помещении (компьютер локальной сети) и т.д. **Подмножества элементов, имеющих одно и то же (в пределах некоторого допуска, приближения) местоположение, мы будем называть сайтами.**
- Аналогично, некоторые из предикатов $P_{2,j}$ могут характеризовать *взаимное расположение элементов*, например, расстояние, время передачи сигнала, стоимость переноса информации или вещества от одного элемента системы к другому. Взаимное расположение может быть существенным и для троек элементов, и для четверок и т.д., и выражаться соответствующими предикатами.

Математическое представление распределенной системы



- **Распределенными системами** будем называть такие системы, для которых предикаты местоположения элементов или групп элементов играют существенную роль с точки зрения функционирования системы, а, следовательно, и с точки зрения анализа и синтеза системы.
- Распределенные системы могут быть **непрерывными и дискретными**.
 - Непрерывные распределенные системы характеризуются бесконечным количеством элементов;
 - Элементы дискретной системы четко «очерчены», отделены друг от друга. Один из видов отношений – бинарное отношение «быть соседними элементами».

Сосредоточенные и распределенные системы

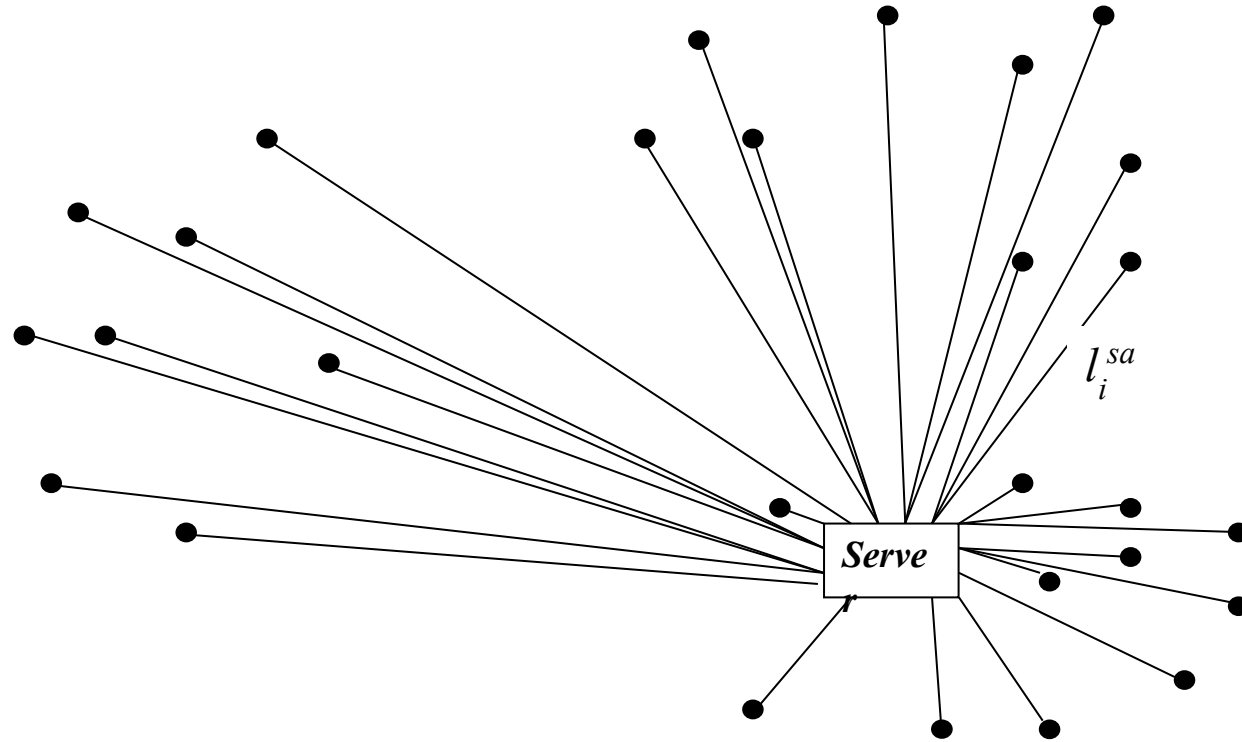


- Обозначим две такие системы S_d и S_{sa} (от английских терминов distributed и stand-alone), тогда множество элементов в каждой из систем, обычно, можно разделить на два подмножества:
 - U – подмножество сосредоточенных элементов, занимающих относительно небольшой объем пространства и реализующих некоторую функцию преобразования.
 - W - подмножество состоящее из элементов связей элементов U между собой. Их основная задача не преобразование, а передача чего-либо в системе от одного элемента к другому.

Тогда формальное описание систем S_d и S_{sa} :

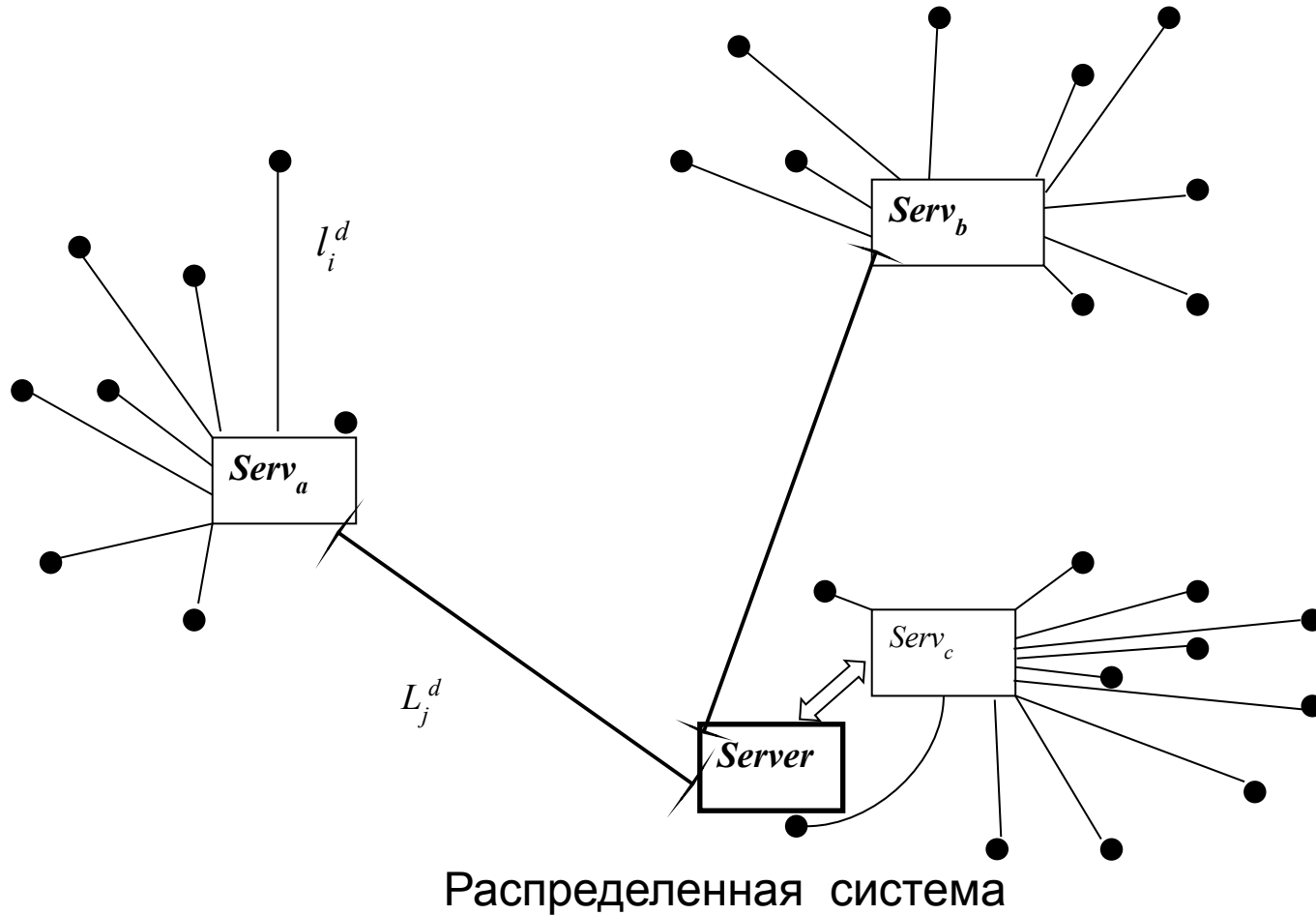
$$V(S_d) = U_d \cup W_d$$
$$V(S_{sa}) = U_{sa} \cup W_{sa}$$

Сосредоточенные и распределенные системы



Сосредоточенная система

Сосредоточенные и распределенные системы



Сосредоточенные и распределенные системы



- элементы из множества ***Wd*** (*связи распредел. систем*) могут быть весьма разнообразными, с большим количеством характеристик. Примером является передача сигналов посредством радиосвязи на сверхвысоких частотах. При этом эфир становится элементом системы. Поскольку радиоволны распространяются во всех направлениях, то эфир характеризуется тремя пространственными координатами x , y и z .
- Напротив, в **сосредоточенных системах** элементы из множества ***Wsa*** описываются просто, а часто вообще исключаются из рассмотрения как несущественные для анализа свойств системы. Таким элементом, например, в компьютере является набор проводников, соединяющих процессор с микросхемами памяти.

Сосредоточенные и распределенные системы



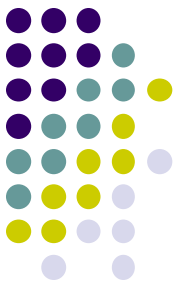
- Множества элементов *Usa* и *Ud* сосредоточенной и распределенной систем также могут отличаться.
- В сосредоточенной системе функционирование элементов из *Usa* инвариантно их местоположению.
- В распределенной системе функционирование элементов из *Ud* в общем случае зависит от их местоположения. Эта зависимость может быть нескольких видов:
 - 1) зависимость от **источников информации**, имеющих определенное местоположение;
 - 2) зависимость от **поставленных задач**, которые должны решаться элементами системы;
 - 3) зависимость от **параметров среды** в различных точках.

Тандемы распределенных систем



- Рассмотрим две системы, **S1** и **S2**.
 - Первая система функционирует для достижения некоторой цели **G1**. При этом в любой момент времени имеется некоторая степень достижения этой цели.
 - Вторая система функционирует для того, чтобы ускорить достижение цели первой системой или увеличить степень достижения цели первой системой. Таким образом, система **S1** является основной, а система **S2** – вспомогательной.
 - Цель **G2** создания системы **S2** и/или цель ее функционирования является производной от цели **G1**.
- Таким образом, системы **S1** и **S2** образуют своего рода **«тандем»**, являющийся новой системой – фирмой с корпоративной информационной системой.

Тандемы DS



- Систему S_1 можно описать как набор

$$S_1 = \{V_1, \{P_{i,j}\}\}, \text{ где}$$

- индекс i обозначает арность отношения (или количество мест предиката),
 - индекс j дает возможность различать отношения одной и той же арности.
 - Отдельные предикаты $P_{1,j}$ характеризуют местоположение элементов системы.
 - Некоторые из предикатов $P_{2,j}$ характеризуют взаимное расположение элементов.
- Соответственно, система S_2 описывается как набор

$$S_2 = \{V_2, \{Q_{i,j}\}\}.$$

- Здесь отдельные предикаты $Q_{1,i}$ характеризуют местоположение элементов системы,
- отдельные предикаты $Q_{2,j}$ характеризуют взаимное расположение элементов системы S_2 .

Множество элементов V_2 «порождается» множеством элементов V_1 . Множества предикатов $Q_{1,i}$ и $Q_{2,j}$ «зависят» от множеств предикатов $P_{1,j}$ и $P_{2,j}$. В частности, сайты системы S_2 формируются, как правило, на основе сайтов системы S_1 .

Распределенные задачи и алгоритмы



- Распределенная система порождает **распределенную задачу**, поскольку исходные данные для задачи возникают в различных точках пространства. Также в различных точках требуются те или иные результаты решения задачи. Зачастую, задачу можно разбить на совокупность подзадач, некоторые из них могут быть сосредоточенными: все исходные данные возникают в одной точке пространства, и там же требуются результаты решения подзадачи.
- Распределенная задача решается **распределенным алгоритмом**, собирающим исходные данные из разных точек и посылающим результаты расчетов в разные точки.

Распределенные задачи и алгоритмы



- Один из видов распределенных алгоритмов – **протоколы**. Протокол характеризуется тем, что имеется как минимум две стороны, разделенные каналом связи. На каждой из сторон выполняется локальный (сосредоточенный) алгоритм A_k .
- Локальный алгоритм A_1 выполняется до некоторого момента времени, когда для продолжения работы ему требуются данные от другого локального алгоритма A_2 . Он посылает через линию связи запрос на данные локальному алгоритму A_2 . Алгоритм A_2 отвечает, пересылая сообщение по линии связи. После этого локальный алгоритм A_1 продолжает свою работу.
- Протоколы, обычно, играют техническую роль и служат для установления режимов приема/передачи данных между удаленными объектами. В вычислительном отношении локальные алгоритмы – части протокола – не являются сложными.

Распределенные задачи и алгоритмы



Криптографические протоколы

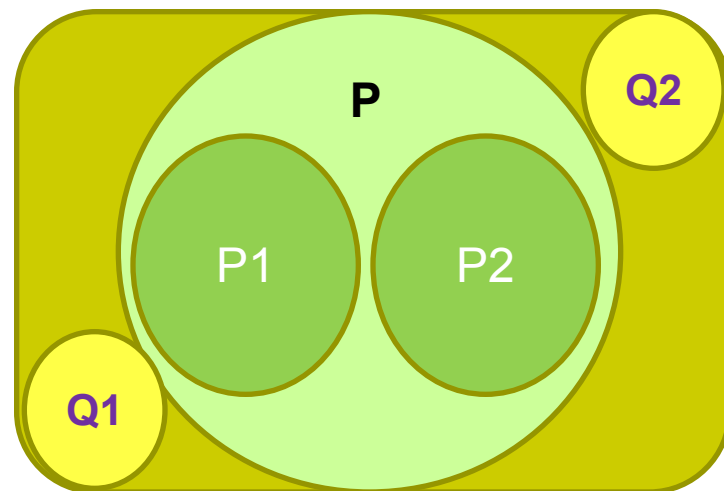
- Особый вид распределенных алгоритмов – ***криптографические протоколы***. Они предназначены для доказательства одной или обеими сторонами, что они именно те, за кого себя выдают, для обмена конфиденциальной информацией и других подобных целей.
- Рассмотрим один из простейших криптографических протоколов – распределенных алгоритмов.

Распределенные задачи и алгоритмы



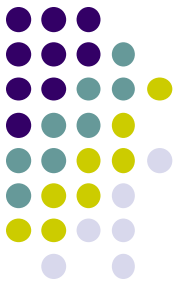
Криптографические протоколы

- Предположим, что в разных точках пространства находятся два объекта, O_1 и O_2 , каждый из которых решает свою часть (P_1 и P_2) общей задачи P . Вместе с тем, кроме стремления решить общую задачу, объекты имеют и свои частные задачи, Q_1 и Q_2 .
- Таким образом, объект O_1 решает одновременно задачи P_1 и Q_1 , а объект O_2 – задачи P_2 и Q_2 . И, если задачи P_1 и P_2 совместимы и взаимно дополняют друг друга, то задачи Q_1 и Q_2 – противоречат друг другу.
- Следовательно, объекты O_1 и O_2 сотрудничают, но, одновременно, и конкурируют. А можно сказать и, что объекты конкурируют, но вынуждены сотрудничать. Смотря как расставить акценты, какая из задач, P_i или Q_i , важнее для объекта O_i .



Распределенные задачи и алгоритмы

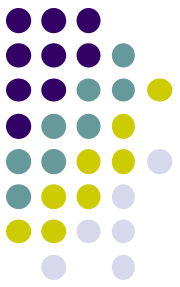
Криптографические протоколы



- В нашей задаче объекты O_1 и O_2 должны прийти к общему компромиссному решению в интересах решения задачи P .
- Предположим, что имеется два равноценных (с точки зрения задачи P) решения. Одно из них также устраивает объект O_1 , а другое – устраивает объект O_2 . Тогда объекты O_1 и O_2 решают бросить жребий, однако, бросить жребий и «увидеть» результат, находясь на большом расстоянии – весьма затруднительно.
- Процедуру мог бы выполнить объект O_1 и сообщить результат объекту O_2 . Но объект O_2 не вполне доверяет объекту O_1 .
- Выход состоит в следующем:

Распределенные задачи и алгоритмы

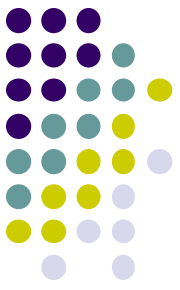
Криптографические протоколы



- Обозначим одно из решений числом 0 , другое – числом 1 . Каждый из объектов независимо от другого должен назвать какое-нибудь целое число n_i в пределах, например, от 0 до 99 . Затем объекты обмениваются числами n_i и вычисляют результат $(n_1 + n_2) \pmod{2}$. Это и будет решение, т.е. число 0 или 1 .
- Абсолютно одновременно переслать друг другу числа n_i объекты не могут. Кто-то пришлет свое число первым и окажется в невыигрышном положении. Например, O_1 переслал свое число n_1 объекту O_2 , заинтересованному в том, чтобы выиграло решение «1». Тогда O_2 , зная n_1 , решает уравнение $(n_1 + n_2) \pmod{2} = 1$ относительно переменной n_2 , и посылает O_1 найденное значение n_2 . Решение уравнения практически не требует времени: получив от O_1 четное число, O_2 должен ответить нечетным, и наоборот.

Распределенные задачи и алгоритмы

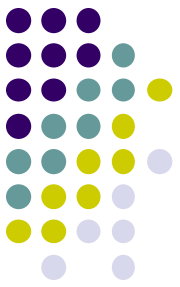
Криптографические протоколы



- Эта несправедливость должна быть устранена. Ясно, что какая-то из сторон обмена сообщениями первой пришлет свое число.
- Необходимо сделать так, чтобы у второй стороны не хватило времени на «подбор ответа».
- Выход:
 - Объекты O_1 и O_2 могут договориться, что вся процедура «бросания жребия» на расстоянии должна завершиться за несколько минут. Если, при этом, оба объекта знают, что **подбор ответа** требует нескольких часов работы суперЭВМ, то они могут быть спокойны за то, что решение не «подстроено» другой стороной.
 - Для обеспечения таких временных параметров в вычислениях должна использоваться функция $f(x)$, значение которой $y = f(x)$ при известном аргументе x вычислить можно относительно быстро. Но вот решить уравнение $f(y) = x$, т.е. отыскать неизвестное x при известном значении y быстро нельзя. Более того, желательно, чтобы не было известно никаких математических методов для решения этого уравнения, кроме полного перебора или подобного ему по сложности.

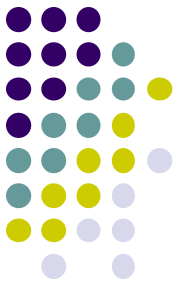
Распределенные задачи и алгоритмы

Криптографические протоколы



- Распределенный алгоритм бросания жребия состоит из шагов:
 - 1. Объект O_2 выбирает случайным образом число x из большого интервала $[0, q - 1]$. Вычисляет $y = f(x)$.
 - 2. Объект O_2 пересылает число y объекту O_1 . Объект O_1 не сможет восстановить число x .
 - 3. Объект O_1 выбирает случайным образом число z из большого интервала $[0, q - 1]$, и случайный бит w . Эти действия могут выполняться одновременно с п.1.
 - 4. Объект O_1 вычисляет $s = h(z, y, w)$. Число z здесь необходимо для «маскировки» бита w , а число y – для «проверки» объектом O_2 правильности действий объекта O_1 .
 - 5. Объект O_1 пересылает число s объекту O_2 . Бит w отправляется объекту O_2 , но он «запрятан» в числе s . Объект O_2 не сможет восстановить этот бит. Объект O_2 не сможет восстановить и число z .
 - 6. Объект O_2 выбирает случайный бит c и отправляет его объекту O_1 открытой пересылкой.
 - 7. Объект O_1 пересылает число z и бит w объекту O_2 . Открытая пересылка. Объект O_1 уже может определить результат бросания жребия: $c + w \pmod{2}$.
 - 8. Объект O_2 вычисляет $t = h(z, y, w)$. Здесь z и w только что получены от O_1 , а y было вычислено в п.1.
 - 9. Объект O_2 сравнивает t и s , ранее полученное от объекта O_1 .
 - 10. Если $t = s$, то объект O_2 вычисляет результат бросания жребия: $c + w \pmod{2}$.

Распределенные задачи и алгоритмы



Криптографические протоколы (дополнительные условия)

- Целые числа, с которыми приходится оперировать, должны иметь в десятичной записи не менее 150-200 цифр или не менее 512 бит в двоичной записи. Такие числа называют «длинными».
- Пусть $f(x)$ и $h(z, y, w)$ – две таких трудно обрабатываемых функции.
 - В функции $h(z, y, w)$ первые два аргумента – длинные числа, а третий – битовый.
 - Функции f и h известны объектам O_1 и O_2 , и они владеют алгоритмами быстрого вычисления значений этих функций при заданных значениях аргументов, но не умеют быстро обращать эти функции, т.е. решать уравнения.

Распределенные задачи и алгоритмы

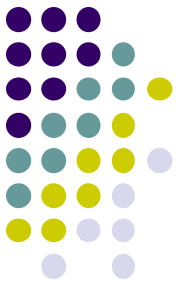


- Функции f и h могут быть различными. В частности, используются функции:

$$f(x) = g^x \pmod{p} \text{ и } h(z, y, w) = y^w g^z \pmod{p}.$$

- Здесь «секретные» значения x, w, z находятся в показателях степеней, и для того, чтобы найти их, требуется решить задачу дискретного логарифмирования, для которой эффективный алгоритм, существенно лучший полного перебора, неизвестен.
- Константы p, q, g должны быть известны тому и другому объектам. Число p – длинное простое число. Число q – также длинное простое число, являющееся делителем числа $p - 1$. Число $g < p$, не равное 1, удовлетворяет условию

$$g^q = \pmod{p}.$$



Надежность и безопасность распределенных систем

Надежность и безопасность распределенных систем

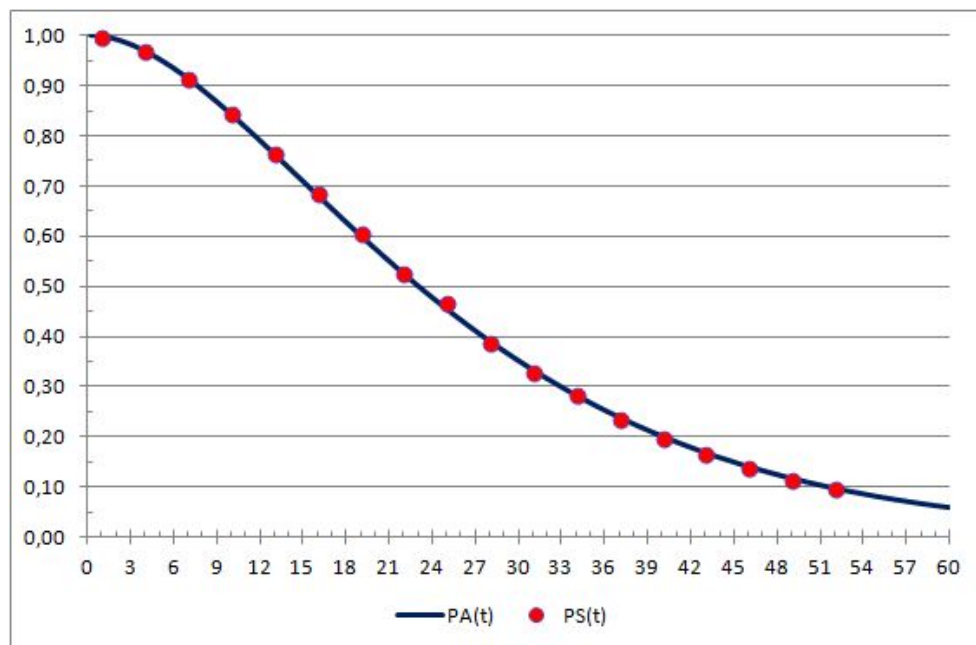


- Под **надежностью** понимается в соответствии с ГОСТ 27.002-89 *свойство системы сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания и транспортирования.*
 - Многие системы не являются абсолютно надежными, т.е. свойство надежности системы проявляется на **конечном интервале времени эксплуатации системы**, по истечении которого происходит **отказ** в работе. Длительность интервала безотказной работы зависит от очень большого числа факторов, предсказать которые нереально, поэтому, отказ обычно считают **случайным событием**.

Надежность и безопасность распределенных систем



- Надежность принято характеризовать **вероятностью отказа** в работе (или **вероятностью безотказной работы**) в течение определенного отрезка времени.
- Другой характеристикой надежности системы является **среднее время наработки на отказ**.



Функция надежности тестовой MAC $PA(t)$ и экспериментальные значения вероятности безотказной работы $PS(t)$

Надежность и безопасность распределенных систем



- Под **безопасностью** понимается состояние защищенности системы от потенциально и реально существующих угроз, или отсутствие таких угроз. Система находится в состоянии безопасности, если действие внешних и внутренних факторов не приводит к ухудшению или невозможности ее функционирования.
- Угрозы могут быть различного рода, в том числе угроза физического разрушения.
- В контексте нашей темы интересны угрозы **информационные**. К ним относятся угрозы получения системой
 - недостоверной входной информации,
 - искажения внутрисистемной информации,
 - утечка информации о функционировании системы.

Надежность и безопасность распределенных систем



- **Информационная безопасность** — состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государства.
- В качестве стандартной модели безопасности часто приводят модель CIA:
 - **конфиденциальность** информации – confidentiality (обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее владельца);
 - **целостность** (integrity) - гарантия существования информации в непротиворечивом виде;
 - **доступность** (availability) - возможность получение информации авторизованным пользователем в нужное для него время.

Надежность и безопасность распределенных систем



- Выделяют и другие категории безопасности:
 - **аутентичность** — возможность установления автора информации;
 - **апеллируемость** — возможность доказать что автором является именно заявленный человек, и не никто другой.
- Все физические элементы любой системы являются потенциально ненадежными и уязвимыми с точки зрения безопасности.

Надежность и безопасность распределенных систем



- Ненадежность элементов системы, осуществляющих переработку информации, может заключаться
 - в полном отказе от переработки,
 - в изменении функции (стабильном получении неверных результатов),
 - в сбоях (периодическом возникновении ошибок).
 - в полном прекращении передачи, в одностороннем прекращении передачи (для двунаправленных каналов),
 - в возникновении случайных ошибок при передаче (помех).

Надежность и безопасность распределенных систем



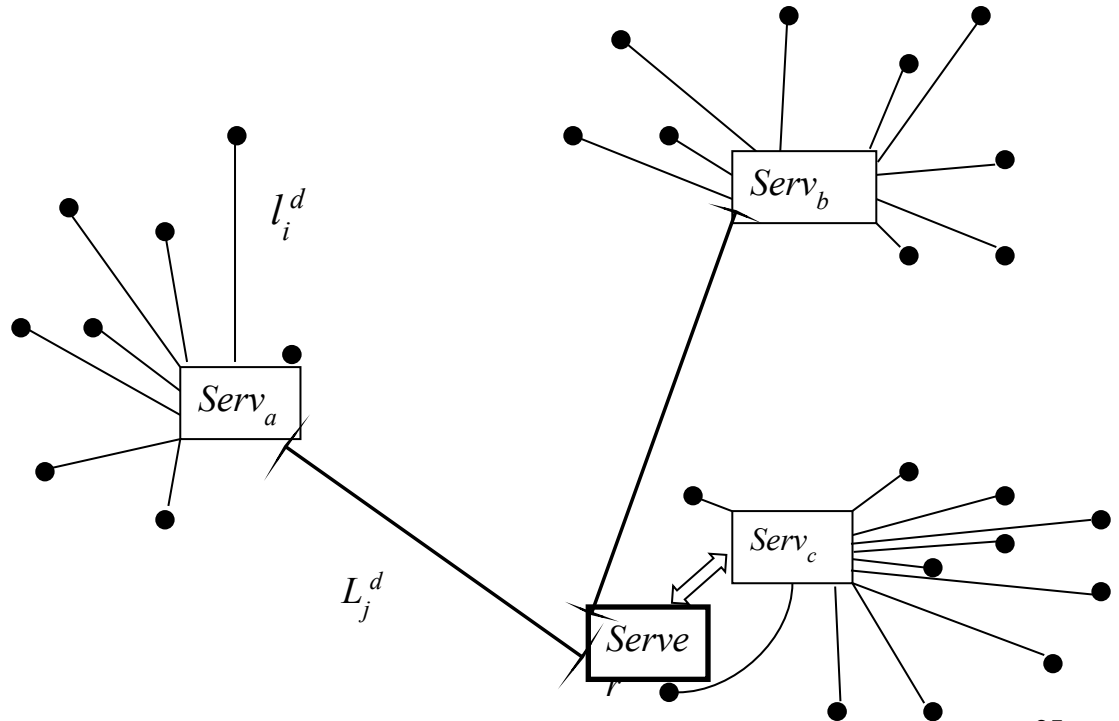
- Таким образом, проблемы надежности и безопасности во многом родственны. Они связаны с вмешательством в функционирование системы. Различие заключается в том, что ненадежность определяется физическими, природными факторами и не связана с чьими-то целями.
- Небезопасность определяется, в основном, «человеческим фактором» - наличием злоумышленников и/или беспечных сотрудников. Но одна из проблем безопасности – утечка информации при несанкционированном доступе – не имеет аналога среди проблем надежности.

Надежность и безопасность распределенных систем



- В распределенной системе количество элементов больше, чем в сосредоточенной: S_d включает дополнительные серверы $Serv_a$, $Serv_b$, $Serv_c$ и дополнительные элементы (линии связи) L_j . Количество линий связи l_j объектов с серверами в сосредоточенной и распределенной системах одинаково – оно определяется количеством объектов.

- Каждый фактор с точки зрения надежности, если его рассматривать изолированно, играет положительную или отрицательную роль.



Надежность и безопасность распределенных систем



- *Негативно влияет на надежность:*
 - увеличение количества ненадежных элементов в системе при прочих равных условиях играет отрицательную роль. Под прочими равными условиями здесь понимается
 - неизменность архитектуры (соединений и распределения функций) системы,
 - неизменность параметров элементов и проч.
 - Если же архитектуру изменить, например, использовать дополнительные элементы для дублирования (резервирования), то надежность, напротив, повышается.
 - Увеличение длины линий связи: Обычно с увеличением длины линии увеличивается
 - количество помех,
 - стоимость передачи,
 - возможности злоумышленников по съему информации или по ее искажению.

Методики построения алгоритмов для обеспечения надежности DS



Все эти факторы надо учитывать при разработке **методики построения алгоритмов**:

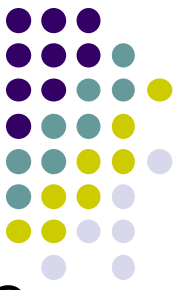
- Она должна быть рассчитана на возможные сбои или рассогласования в работе узлов системы (при программировании в сосредоточенных системах возможность сбоя обычно не учитывается).
- В настоящее время существует два подхода к разработке распределенных алгоритмов:
 - построение отказоустойчивых алгоритмов и
 - построение стабилизирующих алгоритмов.
- В **устойчивых** алгоритмах каждый шаг каждого процесса предпринимается с достаточной осторожностью, чтобы гарантировать, что, несмотря на сбои, правильные процессы выполняют только правильные шаги.
- В **стабилизирующих** алгоритмах правильные процессы могут быть подвержены сбоям, но алгоритм в целом гарантирует исправление ошибок.

Устойчивые алгоритмы



- Разработаны так, чтобы учитывать возможность сбоев в некоторых процессах (относительно небольшом их количестве) и гарантировать при этом правильность выполнения тех процессов, в которых не произошло сбоев.
- Эти алгоритмы используют такие стратегии как голосование, вследствие чего процесс воспримет только такую информацию извне, о получении которой объявит достаточно много других процессов. Однако процесс никогда не должен ждать получения информации от всех процессов, потому что может возникнуть тупик, если при выполнении какого-либо процесса произойдет сбой.
- Устойчивые алгоритмы защищают систему от *отказов* ограниченного числа узлов. Остающиеся работоспособными узлы поддерживают правильное (хотя возможно менее эффективное) поведение во время восстановления и реконфигурации системы.
- Следовательно, устойчивые алгоритмы должны использоваться, когда невозможно временное прерывание работы.

Стабилизирующие алгоритмы



- Предлагают защиту против *временных сбоев*, то есть, временного аномального поведения компонент системы. Эти сбои могут происходить в больших частях распределенной системы, когда физические условия временно достигают критических значений, стимулируя ошибочное поведение памяти и процессоров.
- Примером может быть система управления космической станцией, когда станция подвергается сильному космическому излучению, а также системы, в которых на многие компоненты одновременно воздействуют неблагоприятные природные условия. Когда воздействие этих условий исчезает, процессы восстанавливают свою работоспособность и функционируют на основе программ. Однако из-за их временного аномального поведения глобальное результирующее состояние системы может быть непредвиденным. Свойство стабилизации гарантирует сходимость к требуемому поведению.

Перечень лабораторных работ



№	Название
1.	Дополнить код релевантными командами MPI (четные отправляют, нечетные принимают сообщения) (отчет не требуется)
2.	Тема: «Двухточечные обмены». Передача ранга и суммы рангов по кольцу в блокирующем и неблокирующем режимах.
3.	Тема: «Двухточечные обмены». Задача фильтрации+Waitall().
4.	Тема: «Двухточечные обмены». Программа с пробниками.
5.1 5.2	Тема: «Двухточечные и коллективные обмены». Выполнить перемножение векторов в режимах двухточечного и коллективного обмена . Рассмотреть зависимость времени исполнения программы от количества процессов и размерности векторов для блокирующей, неблокирующей, по готовности и в режиме коллективного обмена master-slave.
6.	Выполнить задачу фильтрации в коллективном исполнении.
7-8.	Тема: «Коллективные обмены». Задачи с графами.
9.	Тема: «Распределенная задача». Выполнить задачу обмена сообщениями на основе любого из изученных принципов middleware.

Математическое представление распределенной системы



Вопросы к экзамену:

1. Привести математическое описание распределенной системы (DS)
2. Охарактеризовать способ представления распределенных систем в виде графов.
3. Дать сравнительную характеристику сосредоточенных и распределенных систем
4. Понятие тандемов распределенных систем
5. В чем особенности Распределенных задач и алгоритмов?
6. В общих чертах охарактеризовать сложности разработки распределенных криптографических алгоритмов.
7. Понятия надежности и безопасность распределенных систем.
8. Методики построения алгоритмов для обеспечения надежности DS
9. Разновидности алгоритмов для обеспечения надежности DS