

### Оглавление

0.1	Формализм. Логические часы Лампорта (свойства и алгоритм)	2
0.2	Формализм. Векторные часы (свойства и алгоритм)	3
0.3	Формализм. Часы с прямой зависимостью (свойства и алгоритм)	4
0.4	Взаимное исключение в распределенной системе. Централизован-	
	ный алгоритм	5
0.5	Взаимное исключение в распределённой системе. Алгоритм Лампорта	6
0.6	Взаимное исключение в распределённой системе. Алгоритм Рикарда	
	и Агравалы	7
0.7	Взаимное исключение в распределённой системе. Алгоритм обеда-	
	ющих философов	8
8.0	Алгоритм на основе токена	9
0.9	Взаимное исключение в распределённой системе. Алгоритмы на ос-	
	нове кворума (простое большинство, рушащиеся стены)	10
0.10	Согласованное глобальное состояние (согласованный срез). Алгоритм	
	Чанди-Лампорта. Запоминание сообщений на стороне отправителя.	11
0.11	Согласованное глобальное состояние (согласованный срез). Алгоритм	
	Чанди-Лампорта. Запоминание сообщений на стороне получателя	12

### 0.1 Формализм. Логические часы Лампорта (свойства и алгоритм)

Кратко опишем используемые далее обозначения.

Обозначение	Объект
$P,Q,R,\ldots\in\mathbb{P}$	Процессы
$a, b, c, \ldots \in \mathbb{E}$	События в процессах $proc(e) \in \mathbb{P}$
$m \in \mathbb{M}$	Сообщения, $snd(m)$ , $rcv(m) \in \mathbb{E}$ .

Таблица 1: Общие обозначения

**Определение.** Отношение *Произошло-до*  $(\rightarrow)$  – минимальный строгий частичный порядок на  $\mathbb{E} \times \mathbb{E}$  такой, что

- $e \rightarrow f$ , если e, f в одном процессе и e идет перед f.
- Если m сообщение, то  $snd(m) \rightarrow rcv(m)$ .

**Определение.** *Логические часы*. Определим функцию  $C: \mathbb{E} \to N$  так, чтобы

$$\forall e, f \in \mathbb{E} \ e \to f \Longrightarrow C(e) < C(f).$$

Алгоритм. (Логические часы Лампорта)

- Каждый процесс хранит счетчик.
- Перед посылкой процесс увеличивает счетчик на единицу.
- При посылке дополнительно посылается счетчик.
- Получатель обновляет свое время следующим образом:

$$C \leftarrow \max(C, C_r) + 1$$
.

Свойства логических часов Лампорта:

- Время события не уникально.
- Являются логическими часами в смысле определения.

### 0.2 Формализм. Векторные часы (свойства и алгоритм)

**Определение.** Векторные часы. Определим функцию  $VC: \mathbb{E} \to N^k$  так, чтобы

$$\forall e, f \in \mathbb{E} \ e \to f \iff VC(e) < VC(f).$$

Сравнение производится покомпонентно.

Алгоритм. (Векторное время)

- Каждый процесс хранит свой вектор-время (размер число процессов).
- Перед посылкой сообщения процесс увеличивает свою компоненту на единицу.
- При приеме сообщение берется покомпонентный максимум:

$$VC \leftarrow \max(VC, VC_r)$$
.

Свойства векторного времени:

- Векторное время уникально для каждого события.
- Векторное время полностью передает отношение произошло-до.

•

$$\forall e,f \in \mathbb{E} \colon \operatorname{proc}(\mathbf{e}) = P_i, \ \operatorname{proc}(\mathbf{f}) = P_j \Longrightarrow \bigg( e \to f \Longleftrightarrow \binom{VC(e)_i}{VC(e)_j} < \binom{VC(f)_i}{VC(f)_j} \bigg).$$

### 0.3 Формализм. Часы с прямой зависимостью (свойства и алгоритм)

Определение.

$$e \to_d f \iff e < f \lor \exists m \in \mathbb{M}: e \leq \operatorname{snd}(m) \land \operatorname{rcv}(m) \leq f.$$

**Определение.** Часы с прямой зависимостью. Определим функцию  $VC_d\colon \mathbb{E} \to N^k$  так, чтобы

$$\forall e, f \in \mathbb{E} : e \rightarrow_d f \iff VC_d(e) < VC_d(f).$$

Алгоритм. (Часы с прямой зависимостью)

Алгоритм полностью повторяет алгоритм для векторных часов, за исключением того, что посылается только та компонента времени, которая соотвествует процессу-отправителю.

### 0.4 Взаимное исключение в распределенной системе. Централизованный алгоритм.

Обозначение	Объект
$CS_i$	Критическая секция с номером
$Enter(CS_i)$	Вход в критическую секцию
$Exit(\mathit{CS}_i)$	Выход из критической секции

Таблица 2: Общие обозначения

Определение. Взаимное исключение. Основное требование

$$\operatorname{Exit}(CS_i) \to \operatorname{Enter}(CS_{i+1}).$$

Определение. Требование прогресса:

- Каждое желание процесса попасть в критическую секцию будет рано или поздно удовлетворено.
- Может быть гарантирован тот или иной уровень честности удовлетворения желания процессов о входе в критическую секцию.

Алгоритм. (Централизованный алгоритм)

- Весь процесс контролируется выделенным координатором.
- Общение происходит по следующему протоколу:

Вид запроса	Действие
request	Запрос разрешения у координатора
ok	Одобрение координатором входа в секцию
release	Освобождение пользователем критической секции

Таблица 3: Виды запросов

- При входе в критическую секцию узел шлёт запрос координатору, дожидается разрешения, затем входит в критическую секцию. При завершении работы узел посылает координатору сообщения, что секция свободна. Данный алгоритм всегда требует 3 сообщения для работы с критической секцией.
- Не масштабируется из-за необходимости иметь выделенного координатора.

#### 0.5 Взаимное исключение в распределённой системе. Алгоритм Лампорта

Вид запроса	Действие
request	От запрашивающего ко всем другим узлам
ok	Подтверждение получения (не даёт права входа в CS)
release	Освобождение узлом критической секции (всем узлам)

Таблица 4: Виды запросов алгоритма Лампорта

#### **Алгоритм.** (Алгоритм Лампорта)

- Координатор отсутствует, все узлы равны.
- Сообщения request и release рассылаются всем другим узлам, всего 3n-3 сообщения на CS.
- Используются логические часы лампорта. Для установления порядка "кто раньше". Обязательно требуется порядок FIFO на сообщениях.
- Все узлы хранят у себя очередь запросов.
- В критическую секцию можно войти, если
  - Мой запрос первый в очереди, т.е. его время меньше времени остальных запросов (при равенстве времен порядок определяется по номеру узла, который посылается вместе с часами).
  - Получен ok от всех других узлов, т.е. они знают о вашем запросе.
- Если узел хочет войти в СS, то он посылает всем другим узлам request со своими часами и id. Ждёт от всех оk. Если других запросов не поступало, либо время нашего запроса меньше времени других запросов, то входим в критическую секцию. Иначе ждем release от всех узлов, которые раньше нас в очереди.

### 0.6 Взаимное исключение в распределённой системе. Алгоритм Рикарда и Агравалы

Вид запроса	Действие
request	От запрашивающего ко всем другим узлам
ok	После выхода из критической секции

Таблица 5: Виды запросов алгоритма Рикарда и Агравалы

Алгоритм. (Алгоритм Рикарда и Агравалы)

- Оптимизация алгоритма Лампорта.
- Всего 2*n* 2 сообщений.
- Если узел хочет войти в CS, то он шлет request всем узлам. Если узел получивший запрос не хочет войти в CS, либо его номерок запроса (в часах) больше, то он отсылает разрешение ок. Узел, который входит в CS, хранит в очереди какие ок-ответы он должен послать после выхода.

### 0.7 Взаимное исключение в распределённой системе. Алгоритм обедающих философов.

**Определение.** В частном случае ресурсы – вилки, процессы – философы, граф конфликтов – кольцо.

Теорема 0.7.1. В ориентированном графе без циклов всегда есть исток.

**Теорема 0.7.2.** Если у истока перевернуть все ребра, то граф останется ациклическим.

Алгоритм. (Алгоритм обедающих философов)

- Философ владеет вилкой, если ребро в графе конфликтов исходит из его вершины.
- Философ может принять пищу, если владеет обеими вилками, т.е. он исток.
- После еды вилки надо отдать (ленивый способ):
  - После еды вилки помечаются грязными.
  - Моем вилки и отдаём их по запросу, даже если сами хотим есть.
  - Чистые вилки не отдаём, если сами хотим есть. Ожидаем все вилки, едим, отдаем, если был запрос.

Алгоритм. (Обобщение алгоритма обедающих философов на произвольный граф)

- Взаимное исключение эквивалентно полному графу конфликтов (ребро между каждой парой процессов).
- При инициализации вилки раздаются в каком-то порядке (например, по порядку id процессов).

Замечание. (Результат)

- 0 сообщений на повторный заход в критическую секцию.
- В худшем случае 2n-2 сообщения.
- Количество сообщений пропорционально числу желающих попасть в критическую секцию.

#### 0.8 Алгоритм на основе токена.

**Определение.** Токен – некоторый объект, который даёт владельцу право на вход в критическую секцию.

Алгоритм. (Алгоритм на основе токена)

- В система существует один токен для конкретного ресурса (критической секции).
- Все узлы в системе объединены в кольцо.
- Токен пересылается по кругу, и каждый процесс делает следующее:
  - Если нет желания войти в критическую секцию, то пересылаем токен дальше.
  - Если желание есть, то входим (т.к. у нас уникальное право). После завершения передаем токен дальше.

**Замечание.** Количество сообщений в системе стабильно, но необходимо ждать, пока токен дойдет до тебя.

### 0.9 Взаимное исключение в распределённой системе. Алгоритмы на основе кворума (простое большинство, рушащиеся стены).

#### Определение. Кворум:

- Семейство подмножеств множества процессов  $Q \subset 2^{\mathbb{P}}$ .
- Любые два кворума имеют непустое пересечение:

 $\forall A, B \in Q : A \cap B \neq \emptyset$ 

#### Примеры. Виды кворумов:

- Централизованный алгоритм как частный случай кворума.
- Простое большинство (больше половины процессов) и взвешенное большинство.
- Рушащиеся стены.

#### **Определение.** Кворум «рушащиеся стены»

- Процессы образуют квадратную матрицу (приблизительно).
- Кворумом назовем набор процессов, состоящий из некоторого столбца целиком и представителей всех остальных столбцов.
- Заметим, что пересечение любым двух таких множеств непусто, что удовлетворяет определению кворума.

**Замечание.** Не все кворумы тривиальны и плохо мастурбируются. Например, "рушащиеся стены" имею размер порядка  $2\sqrt{n}$ .

**Замечание.** При пересечении кворумов потенциально возможен deadlock. Решением служит *иерархическая блокировка*.

# 0.10 Согласованное глобальное состояние (согласованный срез). Алгоритм Чанди-Лампорта. Запоминание сообщений на стороне отправителя.

**Определение.** *Срезом* называется любое  $G \subseteq E$ , удовлетворяющее условию

$$\forall e \in E, f \in G \ e < f \Longrightarrow e \in G.$$

**Определение.** Срез G называется согласованным, если

$$\forall e \in E, f \in G \ e \rightarrow f \Longrightarrow e \in G.$$

Алгоритм. (Чанди, Лампорт)

- Снача все процессы помечаются как белые (w).
- Процесс-инициатор запоминает свое состояние, помечается красным (r) и посылает токен всем соседям.
- При получении сообщения w-процесс запоминает свое состояние и становится красным, после чего посылает токен всем соседям.
- Запомненные состояния образуют согласованный срез.

**Замечание.** Алгоритм работает корректно только в случае, когда соблюдается FIFO порядок на сообщениях.

Замечание. (Классификация сообщений)

Сообшения делятся на 4 вида:

- ww-сообщения. Их не надо сохранять, состояние их уже учитывает.
- rr-сообщения. Их не надо сохранять, они просто сами произойдут потом.
- wr-сообщения. Такие сообщения нужно обязательно сохранять для дальнейшего восстановления состояния системы.
- rw-сообщения. Таких не может быть по определению согласованного среза.

Алгоритм. (Запоминание сообщений на стороне отправителя)

- w-процесс обязательно отправляет токен-подтверждение на каждое полученное сообщение.
- Процесс-отправитель сохраняет только те сообщения, на которые не успело прийти подтверждение.
- r-процесс не отправляет токен-подтверждение, поэтому wr-сообщения и только они не удалятся из буфера.
- Буфер готов тогда, когда процесс становится красным. После этого он не может участвовать в wr-сообщениях.

## 0.11 Согласованное глобальное состояние (согласованный срез). Алгоритм Чанди-Лампорта. Запоминание сообщений на стороне получателя.

Первую часть вопроса см. в предыдущем билете.

**Алгоритм.** (Запоминание сообщений на стороне получателя) Процесс P запоминает все сообщения от процесса Q, пришедшие в отрезок времени после того, как P стал красным, до того, как Q пришлет маркер из алгоритма Чанди-Лампорта.