Лабораторная работа №3 «Скалярное время Лэмпорта»

Введение

В распределенных системах отсутствуют глобальные часы, отсчитывающие общее для всех процессов время, и к показаниям которых процессы могли бы получать мгновенный доступ. Существуют различные способы синхронизации физических часов: радио часы (WWV), протокол NTP и его производные — однако максимальная точность синхронизации составляет порядка нескольких миллисекунд, что для ряда приложений недостаточно.

Поэтому, как было показано на примере банковской системы в лабораторной работе №2, для правильной работы распределенных приложений необходимо определить отношение «произошло раньше», связывающее события процессов между собой, не опираясь на понятие единого физического времени. Поэтому распределенные приложения используют различные варианты логического времени.

Исходные данные

Следует использовать исходные данные из лабораторной работы №2.

Задание

В реализации банковской системы из лабораторной работы $\mathbb{N}2$ необходимо заменить физическое время на скалярное время Лэмпорта. Для обмена отметками времени процессы должны использовать поле s_local_time структуры MessageHeader, которое должно содержать показания часов процесса-отправителя на момент отправки сообщения. Получение текущей отметки времени осуществляется посредством вызова функции $get_lamport_time()$, которую необходимо реализовать.

Логические часы инициализируются нулем. Считать, что у процессов отсутствуют внутренние события, т.е. линейному упорядочиванию подлежат только события отправки и получения сообщений. Перед выполнением любого события процесс увеличивает показания своих логических часов на единицу. Так при отправке сообщения показания часов сначала увеличиваются, а уже потом в сообщение вкладывается отметка времени. Отправка группового сообщения посредством функции send_multicast() продвигает время на единицу вне зависимости от числа отправленных сообщений. В случае, когда два события имеют одинаковые временные метки, линейный порядок определяется на основе идентификаторов процессов, в которых произошли данные события.

В отличие от лабораторной работы $\mathbb{N}2$ при подсчете полной суммы денег в каждый момент времени необходимо учитывать состояние каналов между процессами, т.е. сохранять информацию о переводах, которые были отправлены, но еще не были получены. Для этого необходимо заполнять поле $s_balance_pending_in$ структуры BalanceState. Обратите внимание, что в виду синхронности протокола данная задача является упрощенным вариантом задачи подсчета полной суммы, рассмотренной на лекции.

Никакие другие изменения в банковскую систему вносить не требуется.

Требования к реализации и среда выполнения

Реализацию необходимо выполнить на языке программирования Си с использованием предоставленных заголовочных файлов и библиотеки из архива <u>pa2345 starter code.tar.gz</u> из второй лабораторной работы.

Работа присылается в виде архива с именем pa3.tar.gz, содержащим каталог pa3. Все файлы с исходным кодом и заголовки должны находиться в корне этого каталога. Среда выполнения — Linux (Ubuntu 14.04, clang-3.5). При автоматической проверке используется следующая команда: clang - std = c99 - Wall - pedantic *.c - L. - lruntime. При наличии варнингов работа не принимается. При успешном выполнении запущенные процессы не должны использовать stderr, код завершения программы должен быть равен 0.