# 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 pa2345 starter code.tar.gz 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.