Лабораторная работа №2 «Алгоритм обедающих философов»

Введение

Взаимное исключение — требование, согласно которому во время выполнения критической области одного процесса ни один другой процесс не должен выполняться в этой же критической области. Различная скорость выполнения процессов и их число, произвольные задержки передачи сообщений и отсутствие полной информации о состоянии всей системы и общей памяти в распределенных системах делают реализацию взаимного исключения одной из фундаментальных проблем в области распределенных вычислений.

Исходные данные

Следует использовать исходные данные из лабораторной работы №1.

Задание

Данная работа выполняется на основе распределенной системы, реализованной на этапе №1 (здесь и далее этапы лабораторной работы №1). При этом понятие «полезной» работы дочернего процесса определяется следующим образом: каждый дочерний процесс должен $N = process_local_id * 5$ раз распечатать сообщение, определенное строкой форматирования $log_loop_operation_fmt$, посредством вызова функции print(), входящей в состав прилагаемой библиотеки libruntime.so. Обратите внимание, что при формировании строки на основе $log_loop_operation_fmt$ нумерация итераций должна выполняться, начиная с единицы, а не с ноля.

В *IPC* из этапа №1 следует внести следующие изменения: вызовы read() и write() должны быть неблокирующими, а сообщения должны содержать значение скалярных часов отправителя, как на этапе №2. Это фактически означает, что можно использовать без изменений библиотеку *IPC*, реализованную для этапа №2.

При запуске программы с параметром командой строки «--mutexl» перед каждым вызовом print() процесс должен входить в критическую область, а после вызова выходить из нее, т.е. запрещается выполнять несколько вызовов print() в пределах одной критической области. При отсутствии параметра «--mutexl» программа должна выполняться без использования критической области, обратите внимание на разницу в выводе программы при использовании критической секции и без нее.

Вход в критическую область выполняется с помощью вызова функции *request_cs()*, выход — *release_cs()*. Обе функции необходимо реализовать самостоятельно, используя алгоритм обедающих философов, описанный в методическом пособии и в лекционных презентациях. Алгоритм не должен быть централизованным.

Процедура синхронизации процессов при запуске и завершении распределенной системы, как в лабораторной работе № 1.

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.

Работа присылается в виде архива с именем pa6.tar.gz, содержащим каталог pa6. 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.