# Лабораторная работа №8. Оценка производительности системы

### Метрики производительности операционной системы

Наибольшее значение среди требований к вычислительным и встраиваемым системам в частности занимает производительность реального времени.

Необходимый минимум метрик производительности операционной системы:

- задержка обработки прерывания (the interrupt latency), т.е. время от прерывания до запуска задачи. Оно должно быть совместимо с стребованиями приложений и должно быть предсказуемым. Эта величина зависит от числа одновременно обрабатываемых прерываний;
- максимальное время, которое занимает каждый системный вызов. Оно должно быть предсказуемым и независящим от числа объектов в системе;
- наибольшее время маскирования прерываний операционной системой и драйверами.
- уровни системных прерываний.
- уровни прерываний драйверов устройств, наибольшее занимаемое ими время.

Для оценки производительности системы в реальном времени (НЕ режима реального времени!) предлагается использовать LMbench.

LMbench это серия контрольных задач (benchmark), направленных на снятие основных метрик операционной системы и аппаратного обеспечения. Задачи включены в три главных класса: пропускная способность, задержка, тактовая частота процессора.

## Метрики пропускной способности

```
bw_file_rd
```

чтение и суммирование файла посредством интерфейса read(2).

bw\_mem\_cp

копирование памяти.

bw mem rd

чтение и суммирование памяти.

bw mem wr

запись памяти.

bw mmap rd

чтение и суммирование файла посредством интерфейса отображения памяти mmap(2).

bw pipe

чтение данных посредством канала.

```
bw tcp
```

чтение данных посредством сокета (двунаправленного канала) ТСР/IР.

#### Метрики задержки

В большинстве случаев значения приводятся в микросекундах на операцию.

lat connect

время установления соединения ТСР/ІР.

lat\_ctx

переключение контекста; число и размер процессов меняется.

lat\_fs

создание и удаление маленьких файлов.

lat\_pagefault

время подкачки страницы из файла.

lat mem rd

задержка чтения памяти (с точностью 2-5 наносекунд, приводится в наносекундах).

lat\_mmap

время на установку отображения памяти.

lat\_pipe

быстрые транзакции через канал Unix.

lat\_proc

времена создания процесса (разные виды).

lat\_rpc

быстрые транзакции через Sun RPC через UDP или TCP.

lat syscall

время простой записи в операционную систему.

lat tcp

быстрые транзакции через ТСР.

lat udp

быстрые транзакции через UDP.

## Тактовая частота процессора

mhz

время процессорного цикла

## Задание

- 1. Установите (распакуйте) инструментальные средства LMbench 3.
- 2. Запустите все контрольные задачи для оценки производительности системы. Для этого к головном каталоге можно выполнить команду: make results see
- 3. В отчёте представьте проделанные действия, решения возможных проблем, снятые метрики с домашней или лабораторной вычислительной системы с их описанием, а также состав оцениваемой вычислительной системы, имеющий значение для выполненных контрольных задач (например, процессор, память, ядро, дистрибутив Linux).