

Laborator 07 Profiling and Debugging

Sisteme de Operare

19 mai 2016



- ► Instrumentare
- ► Eșantionare



- ► Presupune modificarea codului
- ► Introduce latențe
- Asigură o precizie sporită
- ► Nu are nevoie de suport SO



- ▶ Nu implică modificarea codului
- Are nevoie de suport SO
- ► Are nevoie de suport hardware
- Se fac verificări periodice



- performance counters
 - Registre speciale disponibile pe procesoarele moderne
 - ► Numără anumite evenimente hardware (instrucțiuni, etc)
- perfcounters
 - Subsistem în nucleu de gestiune a performance counters
 - Hardware/software counters, tracepoints
 - ► Per thread/cpu/whole system
- perf
 - Utilitar userspace (linux/tools/perf).
 - ▶ Interfață asemănătoare cu git (subcomenzi).
 - ▶ list, stat, record, report, top



- perf [-version] [-help] COMMAND [ARGS]
- COMMAND
 - ▶ list listează toate evenimentele disponibile de urmărit cu perf.
 - stat rulează o comandă și afișează informații statistice despre rulare.
 - ▶ top afisează statistici despre un eveniment în timp real.
 - record rulează o comandă și salvează profilul în perf.data.
 - report interpreteză un profil salvat în perf.data
 - sched măsoară proprietăți ale planificatorului (e.g latență).



- strace
- ► gdb
- valgrind
- printf



- ▶ "Premature optimization is the root of all evil"
- ▶ 80% din timp, rulează 20% din cod
- ▶ There are lies, damned lies, and statistics
- Avem nevoie de unelte foarte bune de debugging, mai ales pentru proiectele mari