PM5/PM6

Energieabschätzung mit Hilfe von Ereigniszählern

Mit Hilfe von Ereigniszählern lässt sich die Leistungsaufnahme eines Prozessors abschätzen [1]. In dieser Aufgabe sollen einzelne Tasks durch die von ihnen verursachte Leistungsaufnahme charakterisiert werden. Dazu muss zunächst ein Mechanismus zur Energieabschätzung implementiert werden. Die Abschätzung geschieht durch Zählen von Ereignissen und durch Gewichten der Zählerwerte mit Energiegewichten.

Die Ereigniszähler des Pentium 4 sind in der Lage, eine Vielzahl an verschiedenen Ereignissen zu zählen. Unter /home/power/pub/p4_perfcounter liegt ein Script, welches die Zählregister so konfiguriert, dass sie die in der Tabelle aufgeführten Ereignisse zählen.

Ereignis	Zählregister	Gewicht [nJ]
time stamp counter	MSR_IA32_TS_COUNTER	8,14
unhalted cycles	MSR_P4_BPU_COUNTERO	11,5
μορ queue writes	MSR_P4_MS_COUNTERO	7,71
retired branches	MSR_P4_MS_COUNTER1	0,914
mispred branches	MSR_P4_IQ_COUNTERO	552
mem retired	MSR_P4_IQ_COUNTER1	2,81
mob load replay	MSR_P4_BPU_COUNTER1	48,6
ld miss 1L retired	MSR_P4_IQ_COUNTER2	22,1
floating point	MSR_P4_FLAME_COUNTERO	0,697

Zum Charakterisieren einzelner Tasks müssen am Ende jeder Zeitscheibe und bei jedem Taskwechsel (siehe kernel/sched.c) die Ereigniszähler ausgelesen und der Energieverbrauch ermittelt werden. Dividiert man den Energieverbrauch durch die seit dem letzten Messen verstrichene Zeit, erhält man die durch den Task verursachte Leistungsaufnahme. Zum Speichern der Leistungsaufnahme soll die Datenstruktur task_struct (include/linux/sched.h) um ein Feld power erweitert werden. Dieses Feld soll vom Userspace aus über das proc Dateisystem auslesbar sein.

Hinweise:

- Im Linux-Kern können keine Gleitkommaoperationen ausgeführt werden. Alle Berechnungen müssen daher als Ganzzahloperationen erfolgen.
- Die Ereigniszähler umfassen 48 Bit. Unter /home/power/pub/p4_perfcounter/rdmsrll_wrmsrll.h finden sich Makros zum Auslesen/Schreiben dieser Register in/aus eine(r) 64-Bit Variable(n).

[1] Frank Bellosa, Andreas Weißel, Martin Waitz and Simon Kellner: Event-Driven Energy Accounting for Dynamic Thermal Management. In *Proceedings of the Workshop on Compilers and Operating Systems for Low Power (COLP'03)*, September 2003.

http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Publications/pdf/Bellosa-Weissel-Kellner-Waitz-COLPO3-Thermal_Management.pdf