

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_IA32_BPU_COUNTER0	11,5
μop queue writes	MSR_IA32_MS_COUNTER0	7,71
retired branches	MSR_IA32_MS_COUNTER1	0,914
mispred branches	MSR_IA32_IQ_COUNTER0	552
mem retired	MSR_IA32_IQ_COUNTER1	2,81
mob load replay	MSR_IA32_BPU_COUNTER1	48,6
ld miss 1L retired	MSR_IA32_IQ_COUNTER2	22,1
floating point	MSR_IA32_FLAME_COUNTER0	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/rdmsr11_wrmsr11.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-COLP03-Thermal_Management.pdf