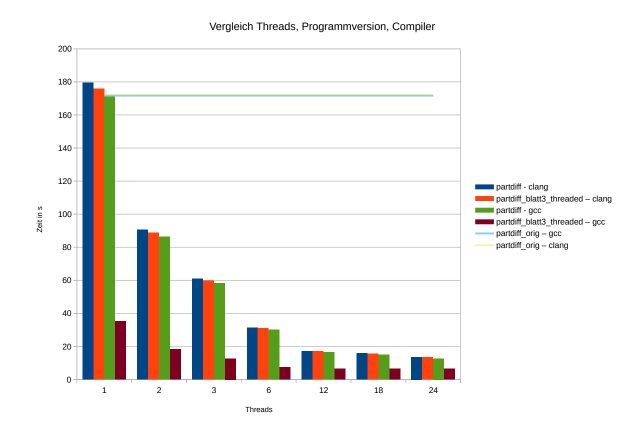
Leistungsanalyse

Ausgangsvergleich mehrerer Versionen

Wir hatten mehrere Versionen des Programmes geschrieben und wollten zunächst herausfinden, welche die schnellste ist. Zusätzlich sollten noch Clang und gcc miteinander verglichen werden. Alle Benchmarks wurden mit 4096 Interlines und 19 Iterationen ausgeführt.

Säulendiagamm:

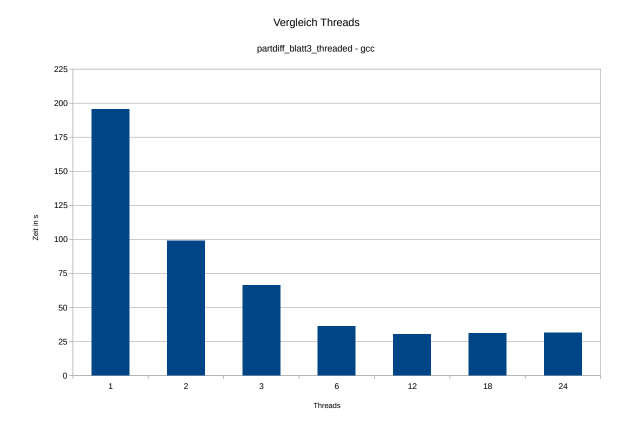


Fast alle Versionen des Programmes verhalten sich ähnlich, so dass ihr Speedup mit zunehmender Threadanzahl langsamer wächst. Nur die Variante partdiff_blatt3_threaded erreicht einen besonders großen Speedup mit dem gcc-Compiler, allerdings wächst dieser auch zunehmend langsamer mit der Threadanzahl.

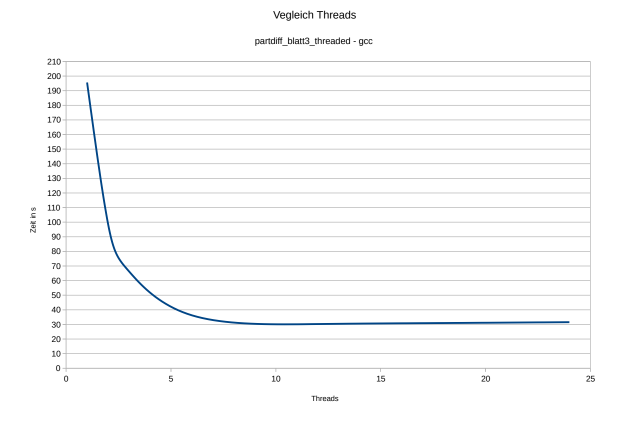
Laufzeiten abhängig von Threadanzahl (4096 Interlines)

Im Nachfolgenden wird die Laufzeit der partdiff_blatt3_threaded -Variante mit dem gcc-Compiler anhand der Threadanzahl verglichen. Hier wurden jetzt 109 Iterationen verwendet, um auf die Mindestlaufzeit von 30s zu kommen. Da sich bei der Erhöhung der Iterationen der parallele Anteil des Programms erhöht, läuft das Programm pro Iteration schneller.

• Säulendiagramm:



• Liniendiagramm:



Auswertung:

- ~1-6 Threads: bei kleiner Threadanzahl halbiert sich die Ausführungszeit bei Verdopplung der Threadanzahl noch nahezu
- ~6-10 Threads: Speedup nimmt deutlich ab
- ~10+ Threads: keine nennenswerte Geschwindigkeitsverbesserung

Hardwarekonfiguration

• Geben Sie die für die Messungen verwendete Hardwarekonfiguration (Prozessor, Anzahl der Kerne, Größe des Arbeitsspeichers etc.) an

Ant14

% lscpu

Architektur: x86_64

CPU Operationsmodus: 32-bit, 64-bit Byte-Reihenfolge: Little Endian

CPU(s): 48
Liste der Online-CPU(s): 0-47
Thread(s) pro Kern: 2
Kern(e) pro Socket: 24
Sockel: 1
NUMA-Knoten: 1

Anbieterkennung: AuthenticAMD

Prozessorfamilie: 25 Modell: 1

Modellname: AMD EPYC 7443 24-Core Processor

Stepping: 1
CPU MHz: 2850.000
Maximale Taktfrequenz der CPU: 4035,6440
Minimale Taktfrequenz der CPU: 1500,0000
BogoMIPS: 5700.03
Virtualisierung: AMD-V
L1d Cache: 32K

L1i Cache: 32K
L1i Cache: 32K
L2 Cache: 512K
L3 Cache: 32768K
NUMA-Knoten0 CPU(s): 0-47

Markierungen: fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cm ov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ht syscall nx mmxext fxsr_opt pdpe1gb rdtscp lm con stant_tsc rep_good nopl nonstop_tsc cpuid extd_apicid aperfmperf pni pclmulqdq monitor sss e3 fma cx16 pcid sse4_1 sse4_2 movbe popcnt aes xsave avx f16c rdrand lahf_lm cmp_legacy s vm extapic cr8_legacy abm sse4a misalignsse 3dnowprefetch osvw ibs skinit wdt tce topoext perfctr_core perfctr_nb bpext perfctr_llc mwaitx cpb cat_l3 cdp_l3 invpcid_single hw_psta te ssbd mba ibrs ibpb stibp vmmcall fsgsbase bmi1 avx2 smep bmi2 erms invpcid cqm rdt_a rd seed adx smap clflushopt clwb sha_ni xsaveopt xsavec xgetbv1 xsaves cqm_llc cqm_occup_llc cqm_mbm_total cqm_mbm_local clzero irperf xsaveerptr wbnoinvd amd_ppin arat npt lbrv svm_lock nrip_save tsc_scale vmcb_clean flushbyasid decodeassists pausefilter pfthreshold v_vm save_vmload vgif v_spec_ctrl umip pku ospke vaes vpclmulqdq rdpid overflow_recov succor sm ca fsrm sme sev sev_es

% free -h

total used free shared buff/cache available
Mem: 125Gi 17Gi 106Gi 41Mi 1,2Gi 106Gi

Swap: 4,0Gi 0B 4,0Gi

Ant15

% lscpu

x86_64 Architektur:

CPU Operationsmodus: 32-bit, 64-bit Byte-Reihenfolge: Little Endian

CPU(s): 0-47 Liste der Online-CPU(s): Thread(s) pro Kern: 2 Kern(e) pro Socket: 24 Sockel: NUMA-Knoten: 1

Anbieterkennung: AuthenticAMD

Prozessorfamilie: Modell:

Modellname: AMD EPYC 7443 24-Core Processor

Stepping: CPU MHz: 2850.000 Maximale Taktfrequenz der CPU: 4035,6440 Minimale Taktfrequenz der CPU: 1500,0000 BogoMIPS: 5700.02 AMD-V Virtualisierung: L1d Cache: 32K

L1i Cache: 32K L2 Cache: 512K L3 Cache: 32768K NUMA-Knoten0 CPU(s): 0-47

Markierungen: fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cm ov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ht syscall nx mmxext fxsr_opt pdpe1qb rdtscp lm con stant_tsc rep_good nopl nonstop_tsc cpuid extd_apicid aperfmperf pni pclmulqdq monitor sss e3 fma cx16 pcid sse4_1 sse4_2 movbe popcnt aes xsave avx f16c rdrand lahf_lm cmp_legacy s vm extapic cr8_legacy abm sse4a misalignsse 3dnowprefetch osvw ibs skinit wdt tce topoext perfctr_core perfctr_nb bpext perfctr_llc mwaitx cpb cat_l3 cdp_l3 invpcid_single hw_psta te ssbd mba ibrs ibpb stibp vmmcall fsgsbase bmi1 avx2 smep bmi2 erms invpcid cqm rdt_a rd seed adx smap clflushopt clwb sha_ni xsaveopt xsavec xgetbv1 xsaves cqm_llc cqm_occup_llc cqm_mbm_total cqm_mbm_local clzero irperf xsaveerptr wbnoinvd amd_ppin arat npt lbrv svm_ lock nrip_save tsc_scale vmcb_clean flushbyasid decodeassists pausefilter pfthreshold v_vm save_vmload vgif v_spec_ctrl umip pku ospke vaes vpclmulqdq rdpid overflow_recov succor sm ca fsrm sme sev sev_es

% free -h

total used free shared buff/cache available 1,7Gi 106Gi

Mem: 125Gi 17Gi 106Gi 41Mi

Swap: 4,0Gi 0B 4,0Gi