Описание вычислительного узла

Наименование и краткая характеристика CPU (Iscpu):

```
Architecture:
                        x86 64
  CPU op-mode(s):
                        32-bit, 64-bit
                        46 bits physical, 48 bits virtual
  Address sizes:
  Byte Order:
                        Little Endian
CPU(s):
                        80
  On-line CPU(s) list:
                        0 - 79
Vendor ID:
                        GenuineIntel
                        Intel(R) Xeon(R) Gold 6248 CPU @ 2.50GHz
  Model name:
    CPU family:
    Model:
                        85
    Thread(s) per core:
    Core(s) per socket: 20
    Socket(s):
                        7
    Stepping:
    CPU max MHz:
                        3900.0000
    CPU min MHz:
                        1000.0000
    BogoMIPS:
                        5000.00
    Flags:
                        fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge
                        mca cmov pat pse36 clflush dts acpi mmx fxsr sse sse2
                         ss ht tm pbe syscall nx pdpe1gb rdtscp lm constant_t
                        sc art arch_perfmon pebs bts rep_good nopl xtopology
                        nonstop_tsc cpuid aperfmperf pni pclmulqdq dtes64 mon
                        itor ds_cpl smx est tm2 ssse3 sdbg fma cx16 xtpr pdcm
                         pcid dca sse4_1 sse4_2 x2apic movbe popcnt tsc_deadl
                        ine_timer aes xsave avx f16c rdrand lahf_lm abm 3dnow
                        prefetch cpuid_fault epb cat_l3 cdp_l3 invpcid_single
                         intel_ppin ssbd mba ibrs ibpb stibp ibrs_enhanced fs
                        gsbase tsc_adjust bmi1 avx2 smep bmi2 erms invpcid cq
                        m mpx rdt_a avx512f avx512dq rdseed adx smap clflusho
                        pt clwb intel_pt avx512cd avx512bw avx512vl xsaveopt
                        xsavec xgetbv1 xsaves cqm_llc cqm_occup_llc cqm_mbm_t
                        otal cqm_mbm_local dtherm ida arat pln pts hwp hwp_ac
                        t_window hwp_pkg_req pku ospke avx512_vnni md_clear f
                        lush_l1d arch_capabilities
Caches (sum of all):
                        1.3 MiB (40 instances)
  L1d:
  L1i:
                        1.3 MiB (40 instances)
                        40 MiB (40 instances)
  L2:
  L3:
                        55 MiB (2 instances)
NUMA:
  NUMA node(s):
  NUMA node0 CPU(s):
                        0 - 19,40 - 59
  NUMA node1 CPU(s):
                        20-39,60-79
Vulnerabilities:
  Gather data sampling: Mitigation; Microcode
                        KVM: Mitigation: VMX unsupported
  Itlb multihit:
  L1tf:
                        Not affected
  Mds:
                        Not affected
  Meltdown:
                        Not affected
  Mmio stale data:
                        Mitigation; Clear CPU buffers; SMT vulnerable
                        Mitigation; Enhanced IBRS
  Retbleed:
  Spec rstack overflow: Not affected
                        Mitigation; Speculative Store Bypass disabled via prc
  Spec store bypass:
                        tl and seccomp
                        Mitigation; usercopy/swapgs barriers and __user point
  Spectre v1:
                        er sanitization
```

Spectre v2: Mitigation; Enhanced IBRS, IBPB conditional, RSB fill

ing, PBRSB-eIBRS SW sequence

Srbds: Not affected

Tsx async abort: Mitigation; TSX disabled

Наименование сервера (cat /sys/devices/virtual/dmi/id/product_name):

ProLiant XL270d Gen10

Сколько NUMA node, сколько памяти у каждой ноды (numactl --hardware):

```
available: 2 nodes (0-1)
node 0 cpus: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 40 41 42 43 44
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
node 0 size: 385636 MB
node 0 free: 28441 MB
node 1 cpus: 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 60
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79
node 1 size: 387008 MB
node 1 free: 138857 MB
node distances:
node 0 1
0: 10 21
1: 21 10
```

Операционная система (cat /etc/os-release):

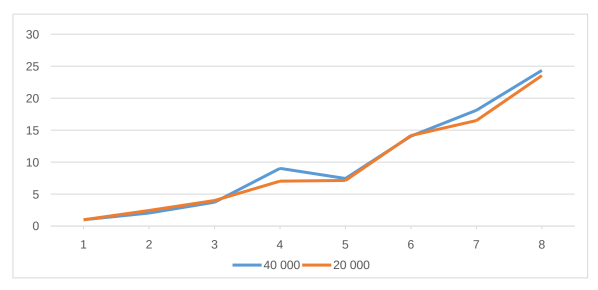
```
PRETTY_NAME="Ubuntu"
VERSION_ID="22.04"
VERSION="22.04.3 LTS (Jammy Jellyfish)"
VERSION_CODENAME=jammy
ID=ubuntu
ID_LIKE=debian
HOME_URL="https://www.ubuntu.com/"
SUPPORT_URL="https://help.ubuntu.com/"
BUG_REPORT_URL="https://bugs.launchpad.net/ubuntu/"
PRIVACY_POLICY_URL="https://www.ubuntu.com/legal/terms-and-policies/privacy-policy"
UBUNTU_CODENAME=jammy
```

Анализ масштабируемости

Таблица для 1,2,4,7,8,16,20,40 потоков (в мс):

	Количество потоков							
M = N	1		2		4		7	
	T_1	S_1	T ₂	S_2	T_4	S ₄	T ₇	S ₇
20 000 (~3 GiB)	1924	0,985	2453	2,438	512	3,996	286	7,025
40 000 (~ 12 GiB)	7682	0,990	4031	2,042	2091	3,732	1159	9,052
	Количество потоков							
			K	оличесть	во потоко	ЭВ		
M = N	{	3		оличест 6		ов 0	4	.0
M = N	T ₈	3 S ₈					T ₄₀	0 S ₄₀
M = N 20 000 (~3 GiB)			1	6	2	0		

График ускорения в зависимости от кол-ва потоков:



Вывод:

При работе на одном потоке, параллельная реализация программы проигрывает последовательной в производительности. Однако, с увеличением числа потоков, производительность параллельная реализация начинает существенно превосходить последовательную, приближаясь к геометрической прогрессии.

При этом рост коэффициента ускорения не зависит от объёма данных, приблизительно одинаково возрастая для матрицы размером как 20000х20000, так и 40000х40000.