

ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ЯДРА ПРОЦЕССОРОВ

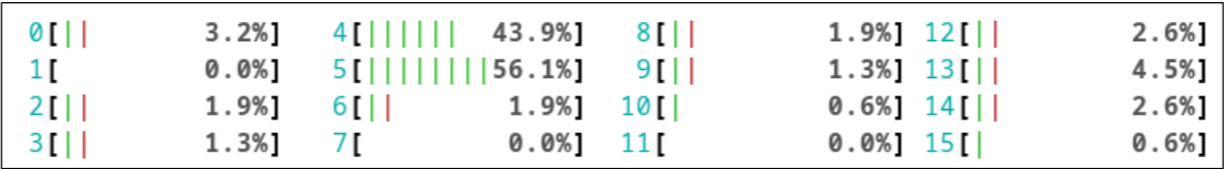


Рисунок Е.1 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в последовательном режиме с включенным *SMT*

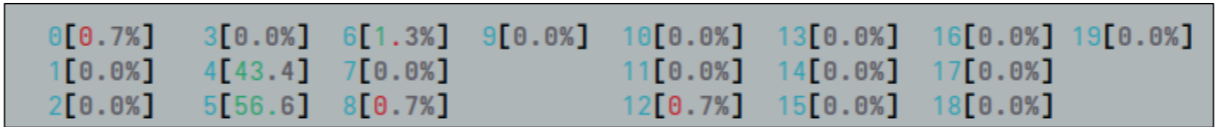


Рисунок Е.2 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в последовательном режиме с включенным *Hyper-Threading*

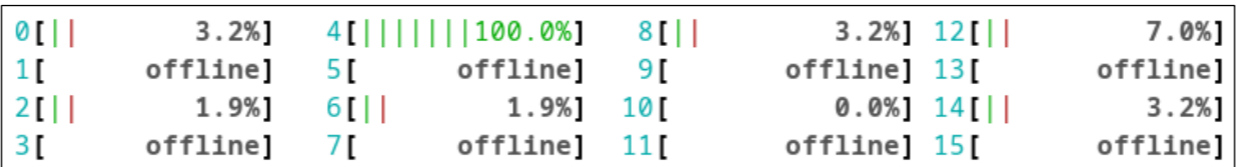


Рисунок Е.3 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в последовательном режиме с выключенным *SMT*

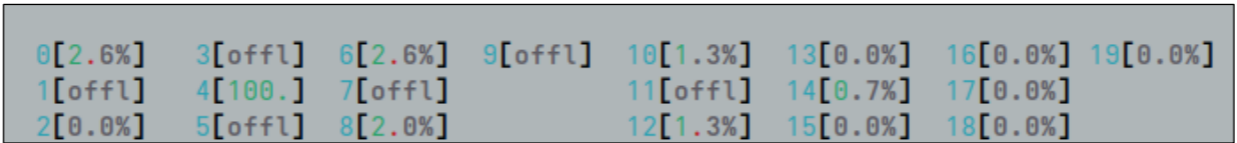


Рисунок Е.4 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в последовательном режиме с выключенным *Hyper-Threading*

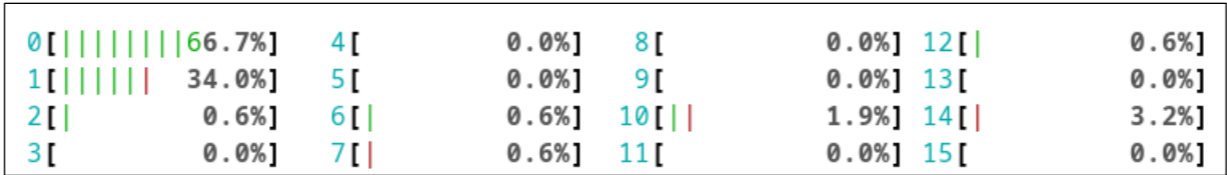


Рисунок Е.5 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в режиме привязки к одному ядру с включенным *SMT*

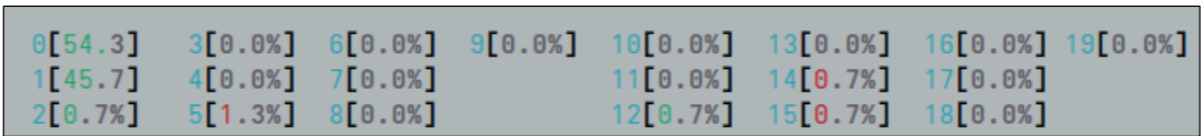


Рисунок Е.6 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в режиме привязки к одному ядру с включенным *Hyper-Threading*

ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ЯДРА ПРОЦЕССОРОВ

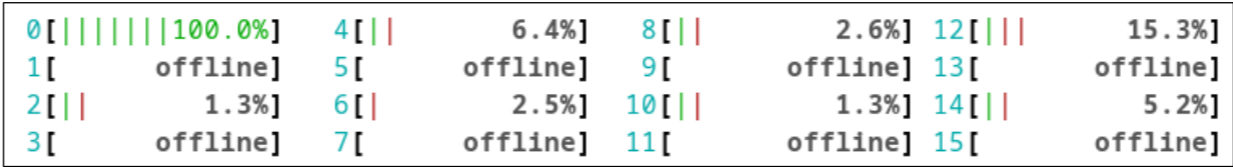


Рисунок Е.7 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в режиме привязки к одному ядру с выключенным *SMT*

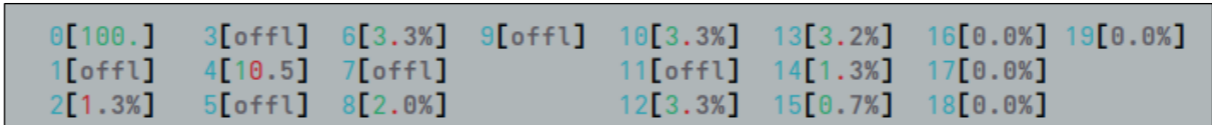


Рисунок Е.8 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в режиме привязки к одному ядру с выключенным *Hyper-Threading*

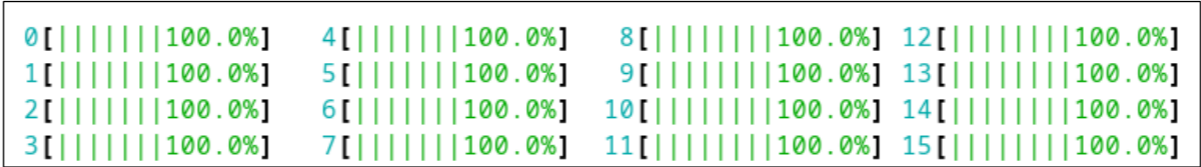


Рисунок Е.9 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в параллельном режиме (OpenMP) с *SMT*

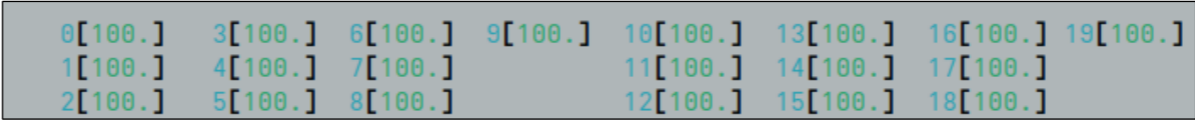


Рисунок Е.10 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в параллельном режиме (OpenMP) с *Hyper-Threading*

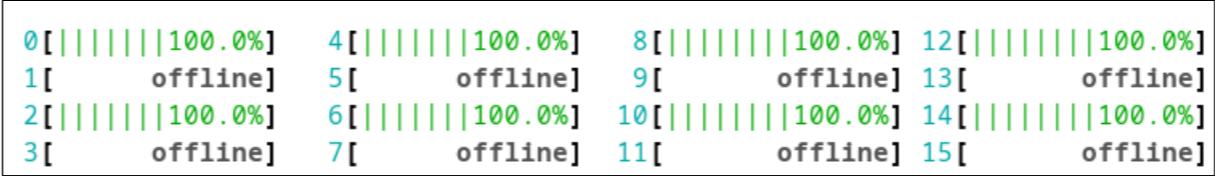


Рисунок Е.11 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в режиме привязки к одному ядру с выключенным *SMT*

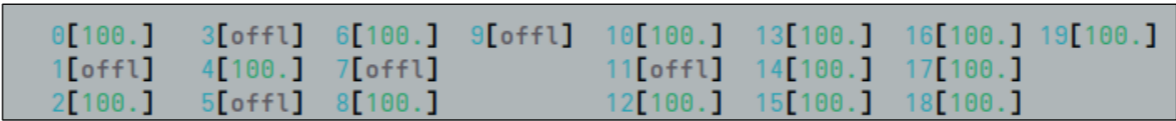


Рисунок Е.12 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в параллельном режиме (OpenMP) с выключенным *Hyper-Threading*