

ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ЯДРА ПРОЦЕССОРОВ

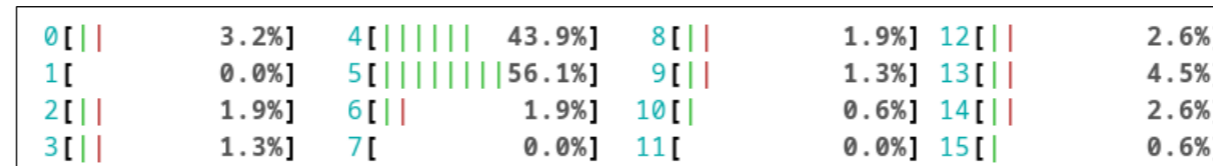


Рисунок E.1 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в последовательном режиме с включенным *SMT*

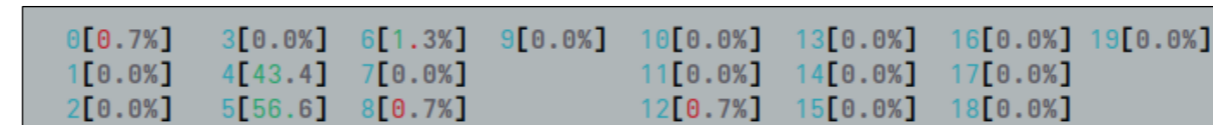


Рисунок E.2 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в последовательном режиме с включенным *Hyper-Threading*

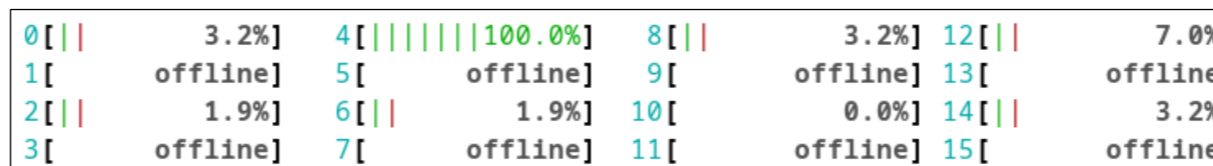


Рисунок E.3 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в последовательном режиме с выключенным *SMT*

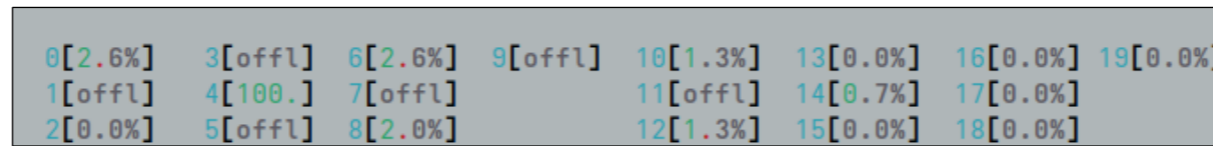


Рисунок E.4 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в последовательном режиме с выключенным *Hyper-Threading*

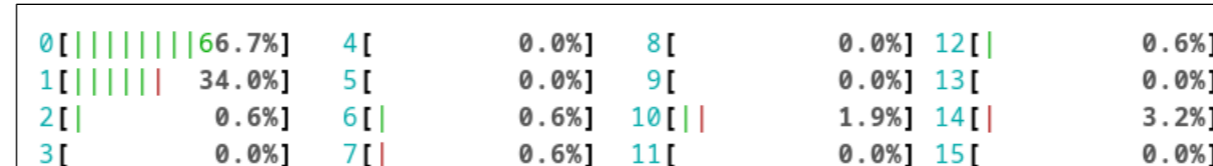


Рисунок E.5 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в режиме привязки к одному ядру с включенным *SMT*

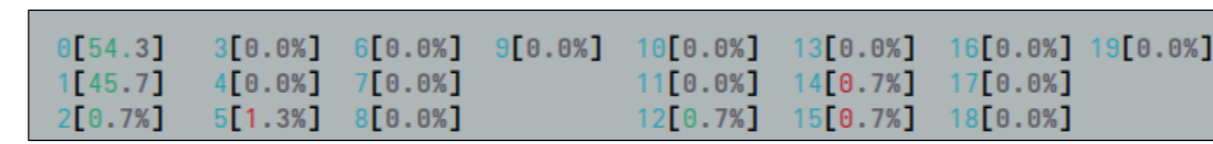


Рисунок E.6 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в режиме привязки к одному ядру с включенным *Hyper-Threading*

ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ЯДРА ПРОЦЕССОРОВ

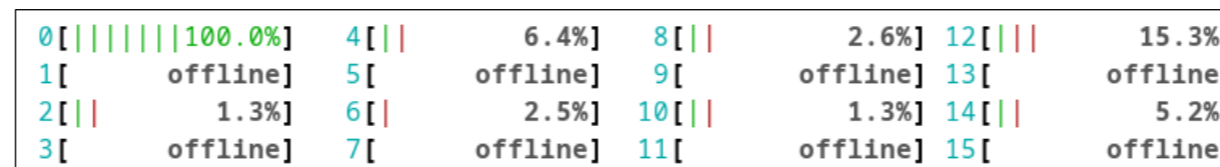


Рисунок E.7 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в режиме привязки к одному ядру с выключенным *SMT*

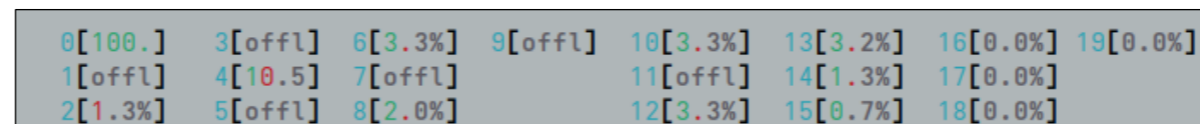


Рисунок E.8 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в режиме привязки к одному ядру с выключенным *Hyper-Threading*

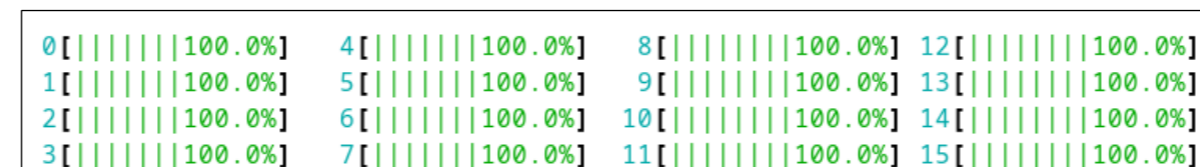


Рисунок E.9 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в параллельном режиме (OpenMP) с *SMT*

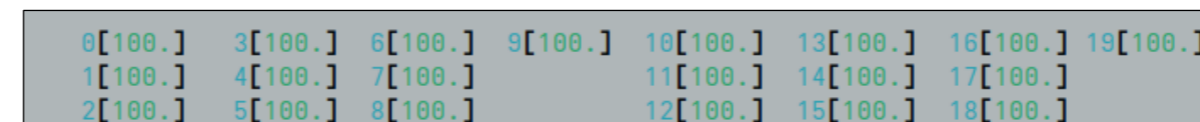


Рисунок E.10 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в параллельном режиме (OpenMP) с *Hyper-Threading*

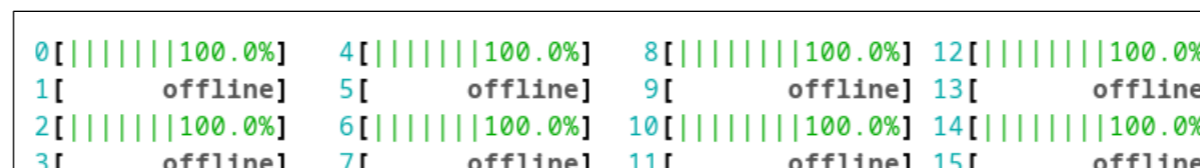


Рисунок E.11 – Нагрузка на ядра процессора *AMD Ryzen 7 5800H* в режиме привязки к одному ядру с выключенным *SMT*

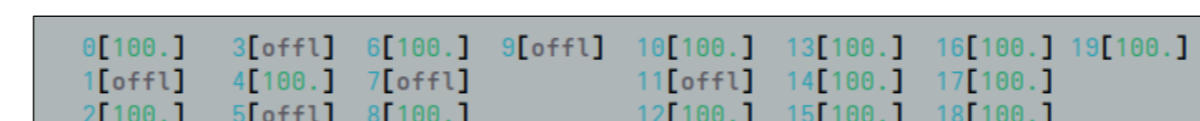


Рисунок E.12 – Нагрузка на ядра процессора *Intel Core i7 12700H* в параллельном режиме (OpenMP) с выключенным *Hyper-Threading*