

Esercizio 1

(15 min.)

Scrivere un programma per Windows/Unix che una volta mandato in esecuzione sia in grado di creare ed attendere la terminazione di **N** threads in sequenza

(create(T0) → join(T0) → create(T1) → join(T1) → ...)

in maniera tale che ogni thread **T_i** sia affine alla CPU-core (**i % #CPU**).