

Interfaccia dei thread

`thread_create(func, args)` crea un thread che esegue `thread_exit(func(args))` (`thread_exit` serve nel caso in cui `func` ritorni senza chiamarla), e lo inserisce nella lista dei thread ready;

`thread_exit(ret)` termina il thread corrente, e salva `ret` nel TCB;

`thread_join(tid)` attende il completamento del thread `tid`, restituisce il valore specificato con `thread_exit` e dealloca il TCB;

`thread_yield()` cede esplicitamente il controllo allo scheduler.

Modello *fork/join*:

```
for i = 1 .. n
    tid[i] = thread_create(f)
for i = 1 .. n
    thread_join(tid[i])
```

Aspetta un tempo pari a quello necessario per il thread più lento.

Una `exit` da un thread qualsiasi li termina tutti, visto che termina il processo.