

POSIX SHARED MEMORY

si usano i file descriptor

- `shm_open()` crea o apre una shared memory
- `itrunc()` limita la dimensione della memoria condivisa
- `mmap()` mappa le pagine nell'address space del processo
- `close()` chiude file descriptor
- `shm_unlink()` rimuove pagine condivise

Può essere utile per fare meccanismo MESSAGE PASSING

PIPES:

- Pipe and named pipe (FIFO)

UNIX LINUX

- si può usare per comunicazioni ad una via
- facile da usare
- al termine del processo il pipe è distrutto
- `PIPE()` syscall

Sono "relazionati" per le fork, e in LINUX sono usate attraverso descriptor