Esercizio 2 (20 min.)

Scrivere un programma in C che, conosciuto un valore chiave **key** (a piacere), **fork()**-a un processo figlio e ne attende la terminazione.

Il processo figlio invocherà una funzione *produttore(key)* all'interno della quale allocherà e si aggancerà ad una porzione di memoria condivisa per mezzo della chiave *key*, e sulla quale scriverà un messaggio *M* passatogli da *stdin*.

Una volta terminato il processo figlio, il processo padre invocherà una funzione *consumatore(key)* all'interno della quale reperirà e aggancerà la stessa memoria condivisa per mezzo della chiave *key*, e dalla quale leggerà il messaggio *M* da stampare a *stdout*.