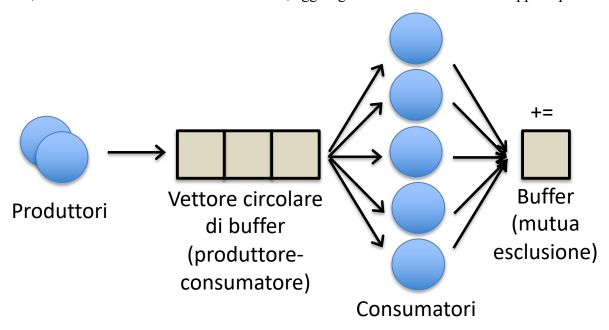
Testo della prova

Si realizzi in linguaggio C/C++ un'applicazione **multiprocesso** che realizzi lo schema mostrato in figura.

Il programma dovrà allocare un vettore circolare di buffer (di tipo intero), da mediante il costrutto Monitor di Hoare. Due processi produttori dovranno inserire ognuno 10 valori, sospendendosi in caso di vettore pieno. Cinque processi consumatori dovranno prelevare ognuno 4 valori, sospendendosi in caso di vettore vuoto.

Il programma dovrà inoltro allocare un **buffer** (di tipo intero), da accedere in **mutua esclusione**, e da impostare inizialmente a zero. Ciascun processo consumatore, dopo aver prelevato un valore dal pool di buffer, dovrà incrementare il valore nel buffer, aggiungendo il valore che è stato appena prelevato.



File da completare:

- main.c
- header.h
- procedure.c