

Figura 6: Esempio di esecuzione temporale in seguito all'invocazione di read\_n () da parte di un processo P<sub>1</sub> (trasferimento di due byte). Le tre righe in alto mostrano il modulo che contiene il codice attualmente in esecuzione. La riga in basso mostra quale processo sta eseguendo il codice. In particolare, quando siamo nel modulo sistema tutti i processi sono fermi e il codice è eseguito atomicamente, mentre il codice del modulo I/O è sempre eseguito da un processo (quello che ha invocato la primitiva oppure un processo esterno).