

**Esercizio 3 del 1/4/2021**

Supponiamo di avere un array a 3 dimensioni `int A[3][6][5]`. Vogliamo un programma che calcoli un array `bool B[6][5]` tale che `B[i][j]` è vero sse la H-fetta `i` è contenuta nella V-fetta `j`. Ovviamente questo esercizio è simile ad alcuni esercizi già visti in precedenza. In particolare la soluzione dell'Esercizio 2 di questa settimana può essere particolarmente utile per risolvere questo esercizio.

Viene dato un main parziale che si occupa della lettura di `A` e della stampa di `B` che deve essere prodotto dalla parte che dovete fare voi.

**Correttezza:**

Scrivere Invarianti e post-condizioni dei cicli che riempiono `B`.