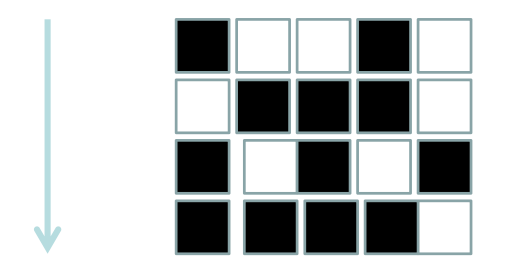
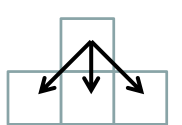
labirinto





cercare cammino bianco

Scrivere una funzione

PRE=(L va visto come L [n][n], definita, i e j in 0..n-1) bool trova_lab(int * L, int dim, int i, int j) POST=(restituisce true sse esiste un cammino bianco dalla casella (i,j) alla riga n-1)

Per lanciare trova_lab su tutte le caselle bianche delle prima riga di L, si deve scrivere la funzione ricorsiva:

Bool trova(int*L, int dim)

POST=(restituisce true sse esiste un cammino dalla prima ell'ultima riga di L [p][p])