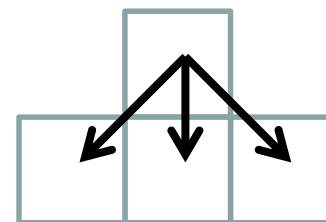
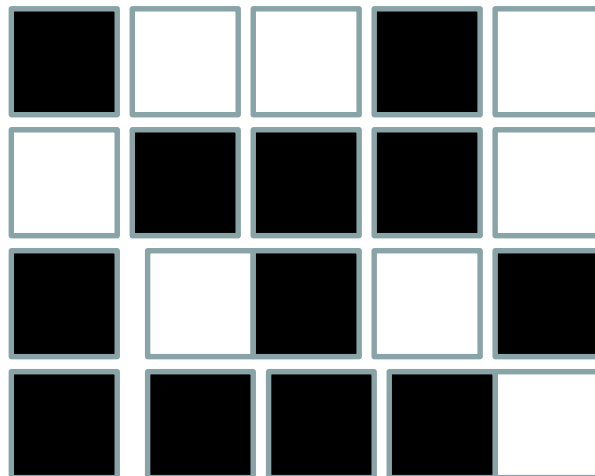


labirinto



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
della 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 all'ultima riga di L [n][n])