Diagramma a blocchi compito A (esiste un elemento nella sequenza

input: $n, (x_0, \dots, x_{n-1})$

output: esiste

esiste = true

false

quadrato del successivo o del precedente)

Prop: $(x_i^*x_i^*==x_{i+1}) \mid (x_i^*==x_{i+1}^*x_{x_{i+1}})$ | esiste = false |
| true |
| i = 0 |
| false |
| brob |
| true |

i = i+1