Blocked N-Queens

Constraint Satisfaction Problem

Zgjidhja e problemit:

- Caktimi I variablave
- Caktimi I domenit te vlerave per variablat
- Parashikimi I kushtezuar

Zgjidhja:

- Variabla n² fusha M_{ii}, i=1 deri n, j=1 deri n
- Domeni {-1,0,1} (-1 pozita e bllokuar per tu vendosur mbreteresha, 0- nuk ka mbretereshe ne ate pozite, 1 –ka mbretereshe ne ate pozite)
- Kushtezimet:
 - $M_{ii} = 1 \Rightarrow M_{ik} = 0$ per çdo k = 1 deri n, k > j
 - $M_{ij} = 1 \Rightarrow M_{kj} = 0$ per çdo k = 1 deri n, k <> i
 - $M_{ij} = 1 \Rightarrow M_{kp} = 0$ per çdo k = 1 deri n, p = 1 deri n, k=p dhe k<>I dhe p<>j
 - M_{ij} = 1 nese M_{ij}<>-1

Hapsira e kërkimit

N-Queens ka hapsirë të kërkimit:

$$3^{n}(n * n)$$

8-Queens ka hapsirë të kërkimit :

$$3^{(8*8)}$$

menyra te ndryshme per te vendosur 8 Mbreteresha ne 64 pozita.

Zgjidhje qe permbushin kushtin qe mbretereshat te mos e sulmojn njera tjetren jane 92. Kur ti eliminojm zgjidhjet që janë të njejta nëse rrotullohen për 90, 180 ose 270 shkallë dhe ato zgjidhjet që janë të njejta në pasqyrë mbesin gjithsejë 12 zgjidhje unike.