

Induljunk el egy olyan mezőről, amelyiken áll bábu. Haladjunk vízszintesen az ugyanazon sorban lévő második bábuig, innen folytassuk utunkat függőleges irányban addig, amíg bábuhoz nem érünk.

Ezután forduljunk a most elért sorban lévő másik bábu felé, ha pedig ezt is elértük, az ezzel egy oszlopban álló bábu felé induljunk, és így tovább. Vándoroljunk addig, amíg el nem érkezzünk a kiindulási mező oszlopához. Mivel minden sorban és oszlopban ugyanannyi bábu áll, erre előbb-utóbb sor kerül.

Ekkor térjünk vissza a kiindulási ponthoz.

Nevezzünk egy ilyen utat körútnak. Két körutat diszjunktak mondunk, ha nincs olyan bábu, amely mindkét útban szerepel.

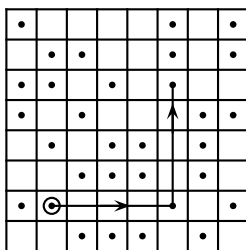
Vegyünk most diszjunkt körutak egy maximális rendszerét. Ezek együttesen az összes bábút lefedik. Ellenkező esetben ugyanis a körutakból kimaradó bábuk száma minden oszlopban és sorban páros, mert mindegyik körút minden oszlopból és sorból csak páros számú bábút tartalmazhat. Ez viszont azt jelenti, hogy ha csak a körutakból kimaradó bábukat tekintjük, akkor még mindig találhatunk a sakktáblán körutat. Ez a körút pedig nyilván diszjunkt az eddiektől, a kiválasztott körútrendszer tehát nem lehetett maximális.

Tekintsünk tehát egy maximális körútrendszert. Színezzünk mindegyik körútban minden második bábút kékre, a többi pedig pirosra. Mint már említettük, egy körút minden oszlopból és sorból csak páros számú bábút tartalmazhat, ezért minden oszlopban és sorban pontosan annyi piros bábu van, mint kék.

Hagyjuk el ezután a sakktábláról a piros bábukat. Ekkor minden sorban és oszlopban pontosan 2 bábu marad.

Ezeket a bábukat körutakra fűzve és közülük ismét minden másodikikat elhagyva valóban elérhetjük, hogy minden sorban és oszlopban pontosan egy bábu álljon. Ezzel a feladatot megoldottuk.

*Taraza Busra* (Budapest, Apáczai Cs. J. Gyak. Gimn., 10. o.t.)



⊙ kiindulási mező

