

Számítástudomány gyakorlat

Kedd 12:15-13:45, LD-00-718

7. feladatsor

1. Adva van egy konjunktív normálforma. Szeretnénk eldönteni, hogy megválaszthatjuk-e úgy a változókat, hogy minden klóz tartalmazzon igaz és hamis literált is. Mutassuk meg, hogy annak eldöntése, hogy ezt lehet-e, **NP**-teljes.
2. **NP**-teljes, hogy egy $2n$ pontú gráfban van-e n -es klikk.
- 3.* Mutasd meg, hogy annak eldöntése, hogy egy gráfban van-e Hamilton-út, **NP**-teljes.
4. Az előző feladatot felhasználva mutasd meg, hogy az alábbi feladatok is **NP**-teljesek.
 - a) Van-e a gráfban Hamilton-kör?
 - b) Van-e a gráfban a csúcsoknak legalább a felét tartalmazó kör?
 - c) TSP: Ha az éleken adott egy metrikus hosszfüggvény (azaz a gráf teljes és teljesül a hosszakra a háromszög egyenlőtlenség), van-e legfejlebb K összhosszú Hamilton-kör?
5. Adott egy lineáris egyenlőtlenségrendszer.
 - a)^{HF} Mutassuk meg, hogy annak eldöntése, hogy van-e egész megoldása, **NP**-nehéz.
 - b)* Mutassuk meg, hogy ez a feladat **NP**-beli.
6. Láttuk, hogy eldönthetetlen, hogy a sík lefedhető-e egy dominókészlettel (amiben adott egy *START* elem). Mi a helyzet, ha csak egy $n \times n$ -es négyzetet akarunk lefedni?
 - a) Mutasd meg, hogy ez **NP**-ben van.
 - b)* És **NP**-teljes.
- 7.* Annak eldöntése, hogy egy Sudoku-nak van-e megoldása, **NP**-teljes. (Ha $n \times n$ -es kiségyzetek vannak.)

Javított feladatsorok a http://gilyen.hu/teaching/Szamtud_2022.html honlapon, ahol egyéb infók is találhatóak az óráról. Házi feladatokat e-mailben vagy papíron adhattok be a következő óráig, illetve csillagos feladatokat a következő zárthelyiig.