**Megoldás sablon 1. C. Beadandó Házi feladat.**

Név: Jeney Zoltán

Neptunkód: DB7ZTC

Feladat a biroból (lehet képernyőkép is)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, dokumentum látható

Automatikusan generált leírás

1. Részteljesítés max: 50 pont

|  |  |
| --- | --- |
| Specifikáció | max: 20 pont |
| Be: N ∈ N, orhelyvektor ∈ L[1..N]  Ki: maxorfal∈N  Ef: N>=1  Sf: y=Masol(i=2..N, orzottfalak[i-1]+1, ha T(i), egyébként 0,T(i)= orhelyvektor[i-1] ÉS orhelyvektor[i])  Sv: orzottfalak=Masol(orhelyvektor)  Uf: (,maxertek)=MAX(i=1..N, orzottfalak[i]) | Itt megalkotva, vagy másolva más környezetből vagy kézzel írt megoldás fényképe |
| Sablon + forrásmegjelölés | max: 5 pont |
| <https://progalap.inf.elte.hu/downloads/eloadas/progalap_ea3.zip>  67-dia  <https://progalap.inf.elte.hu/downloads/eloadas/progalap_ea4.zip>  10. dia | Lehet képernyőkép vagy másolat az előadás anyagából.  Forrásmegjelölés: a forrásfájl neve (publikálás útvonala) és oldalszám/dia sorszáma. |
| Visszavezetési táblázat (megfeleltetés) | max: 5 pont |
| Másolás visszavezetése:  e..u ~ 2..N  y ~ orzottfalak  f(i) ~ orzottfalak[i-1]+1, ha T(i), egyébként 0  (T(i) ~ orhelyvektor[i-1] ÉS orhelyvektor[i]  Maximumkiválasztás visszavezetése  e..u ~ 1..N  f(i) ~ orzottfalak[i]  maxertek ~ maxertek | A specifikáció és a minta közötti kapcsolat leírása |
| Algoritmus | max: 20 pont |
|  | Itt megalkotva vagy képernyőkép vagy kézzel írt megoldás fényképe |