

*A Fehérdozoz feladat algoritmus*

CIKLUS

Be: N

AMÍG  $N < 3$

CIKLUS VÉGE

CIKLUS I = 1-től N-ig

Be: Tömb(I)

CIKLUS VÉGE

Első = 1

Utolsó = N

CIKLUS AMÍG Tömb(Első)  $\neq 0$

Első = Első + 1

CIKLUS VÉGE

CIKLUS MÍGNEM Tömb(Utolsó) = 0

Utolsó = Utolsó - 1

CIKLUS VÉGE

CIKLUS AMÍG Első  $\leq$  Utolsó ÉS\* Tömb(Első) = 0

Első = Első + 1

CIKLUS VÉGE

HA Első  $\leq$  Utolsó AKKOR

Ki: E

ELÁGAZÁS VÉGE

CIKLUS MÍGNEM Első > Utolsó VAGY\* Tömb(Első) = 0

Első = Első + 1

CIKLUS VÉGE

HA Első  $\leq$  Utolsó AKKOR

Ki: Első

ELÁGAZÁS VÉGE