

1. feladat

- a.  $next()$  hívás csak új maximum után van, mindig kellene
- b. az első elemet feleslegesen összehasonlítja saját magával, ciklus előtt  $next()$  kellene
- c.  $f(t.current())$  helyett  $t.cuttent()$  szerepel az elágazás feltételében

2. feladat

A  $MAX$  feltétele  $e.w$  helyett egy keresés jellegű feladat (pl. összegzésként)

$$\bigvee_{b \in \text{szó}} b = 'w'$$

3. feladat

- a. A második pozitív szám megkeresése
- b. Algoritmus üres helyeire:
  - i.  $l := hamis$
  - ii.  $l, elem := dx > 0, dx$
- c.  $l = igaz, elem = 7$

4. feladat

- a.  $A = (t: enor(Vadász), név: \mathbb{S}, l: \mathbb{L})$
- b. Visszavezetés – feltételes maximumkeresés:

$t: enor(E) \sim$  egyedi felsoroló

$felt(e) \sim e.nyúl$

$f(e) \sim e.összsúly$