## TEAP, LS 2020/2021 midterm, 14. 4. 2021

- 1. Na vstupe máme pole a, ktoré obsahuje n rôznych celých čísel, utriedených vzostupne. Navrhnite algoritmus, ktorý v čase  $O(\log n)$  zistí, či existuje i, pre ktoré platí  $\mathtt{a}[\mathtt{i}] == \mathtt{i}$ . Detailne zdôvodnite jeho správnosť.
- 2. Napísal som takúto procedúru (predpokladám globálne pole a dĺžky n, ktoré obsahuje nuly a jednotky):

```
int huh() {
  int r = 0;
 for (int i = 0; i < n;)
    if (a[i] > 0) {
      int j = i;
      while (j < n - 1 \&\& a[j + 1] > 0) j++;
      r += j - i + 1;
      i = j + 1;
   } else
      i++;
 return r;
```

Popíšte slovami, čo procedúra huh ráta a odvoď te jej zložitosť. Ako sa zmení zložitosť, ak príkaz i = j + 1 nahradíme príkazom i + +?

3. Máme n vecí s neznámymi hmotnosťami. Našim cieľom je pomocou porovnávnia zisiť, ktorá vec koľko váži. Navrhnite algoritmus, ktorý spracováva postupnosť m udalosť, pričom každá udalosť je buď tvaru !i j xalebo ?i j. Udalosť!i j x znamená, že sme porovnali itu a jtu vec a zistili sme, že jta vec je o x gramov ťažšia. Pre kažú udalosť ?i j treba vypísať, o koľko gramov je jta vec ťažšia ako ita vec (alebo odpovedať, že sa to z doterajších meraní nedá zistiť). Ako vždy, dokážte korektnosť a odvoďte zložitosť. Snažte sa dosiahnuť čo najlepšiu zložitosť.

Napríklad pre vstup:

je výstup:

|         | 1   | 1 1                     |        |   |  |         |  | J  |   | - |
|---------|-----|-------------------------|--------|---|--|---------|--|----|---|---|
| n=4 m=7 |     |                         |        |   |  | UNKNOWN |  |    |   |   |
| !       | 1   | 2 100                   |        |   |  |         |  | 10 | 0 |   |
| ?       | 2   | 3                       |        |   |  |         |  | 20 | 0 |   |
| !       | 2   | 3 100                   |        |   |  |         |  | -5 | 0 |   |
| ?       | 2   | 3                       |        |   |  |         |  |    |   |   |
| ?       | 1   | 3                       |        |   |  |         |  |    |   |   |
| !       | 4   | 3 150                   |        |   |  |         |  |    |   |   |
| ?       | 4   | 1                       |        |   |  |         |  |    |   |   |
| Μ       | lán | ne takúto proce         | dúru:  |   |  |         |  |    |   |   |
| int     |     | <pre>hroch(int k,</pre> | int n) | { |  |         |  |    |   |   |
|         |     |                         |        |   |  |         |  |    |   |   |

4.

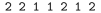
```
if (k == 1) return (n + 1) / 2;
if (n == 1) return 0;
return 1 + hroch(k, hroch(k - 1, n));
```

Nájdite najmenšie n také, že  $hroch(3, n) \geq 7$ .

5. (bonusová úloha) Máme n stĺpcov štvorcov, v itom stĺpci je na seba naukladaných a[i] štvorcov. Chceme ich pokryť obdĺžnikmi šírky alebo výšky 1 a pritom použiť čo najmenej obdĺžnikov. Navrhnite algoritmus s čo najlepšou zložitosťou, dokážte jeho správnosť a odvoď te zložitosť.

Napríklad pre vstup:

je výstup 4, lebo nám stačí použiť 4 obdĺžniky napr. takto:





a troma obdĺžnikmi to pokryť nevieme.