H6: extra oefening

Maak een index-by-table waarin je alle gegevens van alle personeelsleden bewaart in volgorde van salaris (persoon met laagste salaris staat op index 1)

Houd er rekening mee dat er meerdere personen zijn met hetzelfde salaris.

Druk de inhoud van je index-by-table af ter controle (familienaam en salaris is voldoende):

Olson 2100

Markle 2200

Philtanker 2200

Landry 2400

Gee 2400

Colmenares 2500

….

Diegene met de laagste salarissen krijgen een salarisverhoging (zowel in de database als in de index-by-table) en wel als volgt:

* Die met het laagste salaris krijgt 1 % loonsverhoging
* Die met het volgende laagste salaris krijgt 0.9% loonsverhoging (let op: dit is dus zowel Markle als Philtanker)
* De volgende krijgt 0.8% loonsverhoging (Landry en Gee)
* Enz
* De rest krijgt geen loonsverhoging

Druk vervolgens de inhoud van de index-by-table terug af:

Olson 2121

Markle 2219.8

Philtanker 2219.8

Landry 2419.2

Gee 2419.2

Colmenares 2517.5