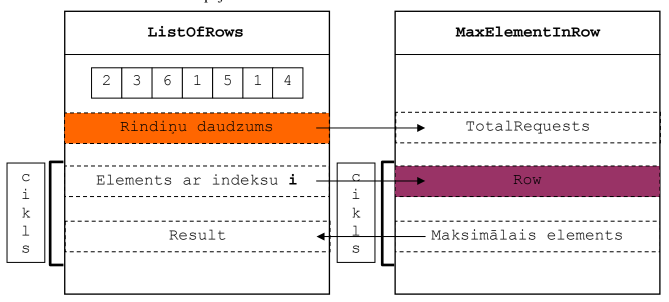
## 5. laboratorijas darbs

Izmainīt iepriekš uzrakstīto programmu no **4.** laboratorijas darba. Paredzēt *atteikumus apkalpošanā* abos izpildāmos uzdevumos. Attiecīgajos uzdevumos izmantot lokālos mainīgosskaitītājus.

- 1. Uzdevumā ListOfRows lietot selektīvo operatoru *Conditional entry call*. Tiks kontrolēts ieejas TotalRequests izsaukums. Kārtējā atteikuma gadījumā izvadīt ekrānā simbolu '\*'. Izvadīt informāciju par *summāru* atteikumu daudzumu.
- 2. Uzdevumā MaxElementInRow lietot selektīvo operatoru *Timed entry call*. Tiks kontrolēta pieņemšanas operatora Row izpilde. Reakcijas laiku norādīt patstāvīgi. Kārtējā atteikuma gadījumā izvadīt ekrānā simbolu '#'. Izvadīt informāciju par atteikumu daudzumu *pēc katra rindiņas numura* pieņemšanas.

Uzdevumu savstarpējās iedarbības kontrole:



Piezīme: ar divām krāsām iezīmēti augstāk minētie kontrolējamie fragmenti.

## Iespējamie rezultāti:

```
*********
Task 'ListOfRows': TOTAL waiting of entry 'TotalRequests' = 34
#########
Task 'MaxElementInRow': waiting in 'Row' = 9
Row: 2. Maximal element: 20.
########
Task 'MaxElementInRow': waiting in 'Row' = 18
Row: 3. Maximal element: 30.
#########
Task 'MaxElementInRow': waiting in 'Row' =
                                         27
Row: 6. Maximal element: 60.
########
Task 'MaxElementInRow': waiting in 'Row' =
                                         36
Row: 1. Maximal element: 10.
Task 'MaxElementInRow': waiting in 'Row' =
                                        45
Row: 5. Maximal element: 50.
########
Task 'MaxElementInRow': waiting in 'Row' =
Row: 1. Maximal element: 10.
########
Task 'MaxElementInRow': waiting in 'Row' = 63
Row: 4. Maximal element: 40.
```