

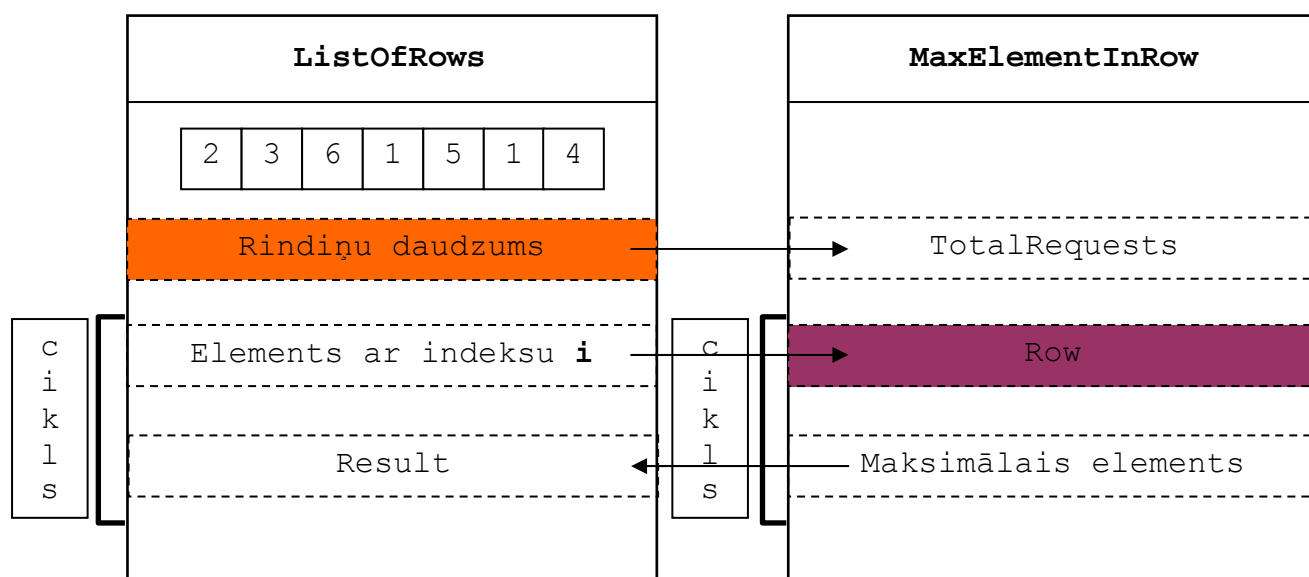
## 5. laboratorijas darbs

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

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' = 54

Row: 1. Maximal element: 10.

#####

Task 'MaxElementInRow': waiting in 'Row' = 63

Row: 4. Maximal element: 40.