

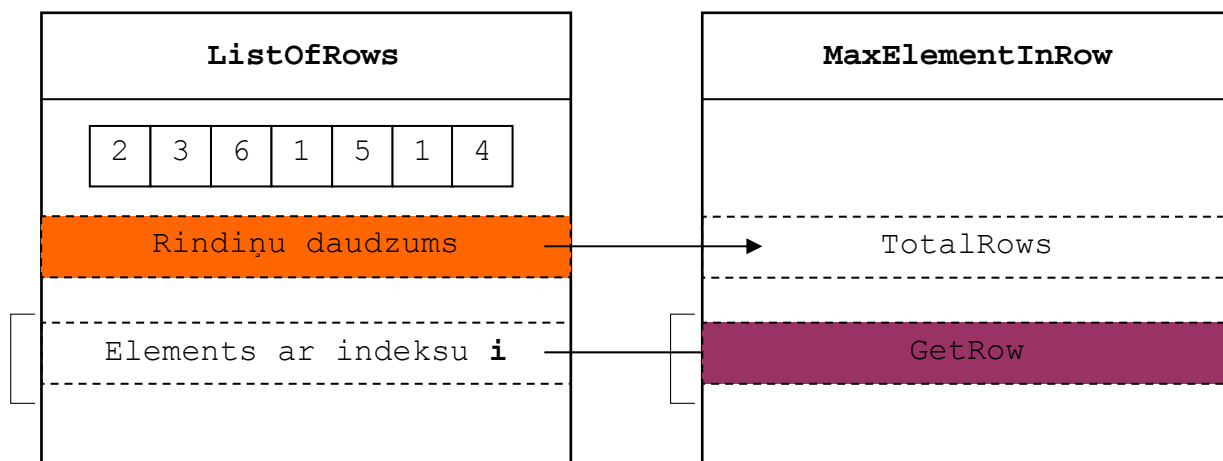
5. laboratorijas darbs

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** `TotalRows` izsaukums. Kārtēja 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. Kārtēja atteikuma gadījumā izvadīt ekrānā simbolu ‘#’. Izvadīt informāciju par atteikumu daudzumu *pēc katra rindiņas numura* pieņemšanas.

Uzdevumu savstarpējās iedarbības kontrole:



Piezīme: ar krāsām iezīmēti augstāk minētie kontrolējamie fragmenti.

Iespējamie rezultāti:

```
Task 'ListOfRows': TOTAL waiting of entry 'TotalRows' = 16
#####Task 'MaxElemInRow': CURRENT waiting of entry 'Row' = 6
Row: 2. Maximal element: 20.
#####Task 'MaxElemInRow': CURRENT waiting of entry 'Row' = 12
Row: 3. Maximal element: 30.
#####Task 'MaxElemInRow': CURRENT waiting of entry 'Row' = 18
Row: 6. Maximal element: 60.
#####Task 'MaxElemInRow': CURRENT waiting of entry 'Row' = 24
Row: 1. Maximal element: 10.
#####Task 'MaxElemInRow': CURRENT waiting of entry 'Row' = 30
Row: 5. Maximal element: 50.
#####Task 'MaxElemInRow': CURRENT waiting of entry 'Row' = 36
Row: 1. Maximal element: 10.
#####Task 'MaxElemInRow': CURRENT waiting of entry 'Row' = 42
Row: 4. Maximal element: 40.
```