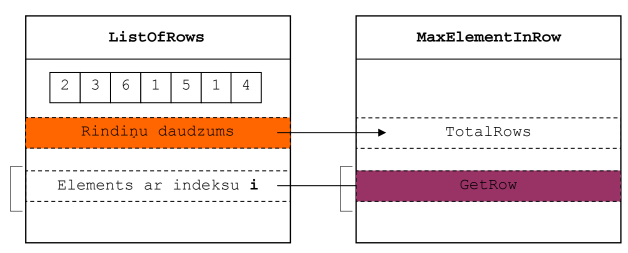
## 5. laboratorijas darbs

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 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.