Skilaverkefni II

Lýsing á íslensku

Í þessu verkefni eigið þið að útfæra hugræna gagnatagið ArrayList sem sniðmátsklasa. Grunnurinn að klasanum (arraylist.h og arraylist.cpp) er í möppunni Verkefni í repo https://github.com/reykjavik-university/2016-T-201-GSKI/. Grunnurinn er það sem við fórum yfir í fyrirlestri í viku 1 en núna fylgir með breytt aðalforrit sem notar sniðmát.

Ykkar verkefni er að breyta grunninum þannig að ArrayList virki sem sniðmátsklasi og að auki að bæta við þeim meðlimaföllum (og hugsanlega hjálparföllum) sem á vantar þannig að hið nýja aðalforrit virki.

Upphafsstærð (maxSize) á ArrayList er sett í smiðnum. Ef ArrayList þarf á meira plássi að halda (sem getur komið upp þegar append eða insert föllin eru keyrð) þá á klasinn að tvöfalda stærð hins undirliggjand kviklega fylkis. Þetta skal vera gert þannig að nýju kviklegu fylki er úthlutað, stökin afrituð yfir í nýja fylkið og að lokum skal eyða gamla fylkinu.

Aðalforritið les fyrst inn eina heiltölu, initialSize, sem segir til um hver upphafsstærð listans á að vera. Næsta heiltala, count, segir til um hversu mörg stök fylgja á eftir og síðan koma count gildi sem mynda stök listans. Ofangreint er fyrst gert fyrir heiltölulista og síðan fyrir strengjalista.

Nokkur atriði:

- insert (T elem) fallið setur stakið elem inn til vinstri við núverandi stak (sem er í currElemPos). Eftir keyrslu á insert () hefur gildið á currElemPos ekki breyst.
- moveToEnd() fallið færir currElemPos til hægri við síðasta stak, þ.e. eftir keyrslu moveToEnd() er currElemPos = currSize.
- Þið megið nota assert () þar sem verið er að reyna að nálgast stök sem eru ekki í listanum eða fara í stöðu sem er ekki í listanum. Þetta á við t.d. í remove (), value () og moveToPos ().

English description

In this project, you need to implement the abstract data type ArrayList as a template class. The base for the class (arraylist.h og arraylist.cpp) is in the folder Verkefni in the repo https://github.com/reykjavik-university/2016-T-201-GSKI/. The base is what

we covered in class in week 1, but now you are given a new main program which uses templates.

Your task is to change the base such that ArrayList works as a template class and, additionally, you need to add the missing member functions (and possibly helper functions) for the main program to work.

The initial size (maxSize) for ArrayList is set in the constructor. If ArrayList needs more space (which can happen when the append or insert functions are called) then the class should double the size of its underlying dynamic array. You should carry this out by dynamically allocating a new array, copy the elements to it, and, finally, delete the old array.

The main program first reads in a single integer, initialSize, denoting what the inital size should be. The next integer, count, denotes how many elements follow, and then count values are given which comprise the list elements. The above is first carried out for a list of integers and then a list of strings.

A few issues:

- The insert (T elem) function inserts the elem on the left to the current element (which is in currElemPos). After the execution of insert(), the value of currElemPos has not changed.
- The moveToEnd() function moves currElemPos to the right of the last element, i.e. after the execution of moveToEnd(), currElemPos = currSize.
- You can use assert() when the user tries to access elements which are not in the list or move to a position which is not part of the list. This can, for example, happen in remove(), value() and moveToPos().

Dæmi um inntak / Example input:

```
5
10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10
4
joi siggi magga gunna
```