Skilaverkefni VII

Part I (50%)

Lýsing á íslensku

Í þessu verkefni eigið þið að útfæra ítrara í klasanum LinkedList sem þið útfærðuð í skilaverkefni III. Skilin fyrir klasann eru örlítið breytt frá því síðast en grunnurinn að honum er gefin í LinkedList.h og LinkedList.cpp. Aðalforritið main.cpp, sem prófar útfærsluna, er einnig gefið. Þið eigið að breyta LinkedList.h og LinkedList.cpp.

Verkefnið felst í eftirfarandi:

- Gera Node klasann að private klasa í LinkedList og þar með að fjarlægja Node.h úr verkefninu
- Útfæra public ítrara klasa í LinkedList, ásamt nauðsynlegum aðgerðum (þ.e. þannig að aðalforritið þýðist og keyrist).
- Breyta afritastökusmiðnum þannig að hann noti ítrarann.
- Útfæra klasann LinkedListException og breyta value() og remove() föllunum þannig að þau kasti frábrigði þegar currentNode bendir ekki á raunverulegan hnút

English description

In this project, you need to implement an iterator for the class LinkdedList which you implemented in project III. The class interface has changed a little bit — see the given base files LinkedList.h and LinkedList.cpp. The main program, main.cpp, which tests the implementation, is also given. You need to change LinkedList.h and LinkedList.cpp.

The project consists of the following parts:

- Make the Node class a private class in LinkedList, and thus remove Node.h from the project.
- Implement a public iterator class in LinkedList, along with the necessary methods (i.e. such that the main program compiles and runs).
- Change the copy constructor such that it uses the iterator.

• Implement the class LinkedListException and change the value() and remove() functions such that they throw an exception when currentNode does not point to a real node.

Dæmi um inntak og úttak / Example input and output:

See the files output0.txt, output2.txt, output3.txt, output5.txt.

Part II (50%)

Lýsing á íslensku

Útfærið verkefni 6, um gagnagrunn af bókum, í kafla 18 í kennslubókinni (Savitch). book her gefin en þið þurfið að útfæra book cpp og aðalforritið main cpp. Yfirlýsing er á föllum í main cpp sem þið þurfið að útfæra.

Dæmi um inntak/úttak er gefið í lýsingu á verkefninu í kennslubókinni.

Lýsing á ensku

Do project 6, about a database of books, in chapter 18 in the textbook (Savitch). book h is given but you need to implement book cpp and main cpp. You will find a declaration of functions in main cpp that you need to implement.

An example input/output is given in the textbook.