4. Kis beadandó

Kategória:

Canvas beadandók

Canvas-feladat:

https://canvas.elte.hu/courses/43741/assignments/333918

Elérhető:

3/7/2024, 12:00 AM

Pótolható határidő:

3/14/2024, 11:59 PM

Végső határidő:

3/14/2024, 11:59 PM

Kiírta:

Gregorics Tibor

Leírás:

Az osztálydiagramm alapján készítsetek C# kódot. Probléma, kérdés esetén keressetek nyugodtan Teamsen! A kiinduló fájlok az alábbi állományban vannak: Base HF4.zip

A konstruktor nincs feltüntetve, alapból üres listára/tömbre állítja a seq adattagot!

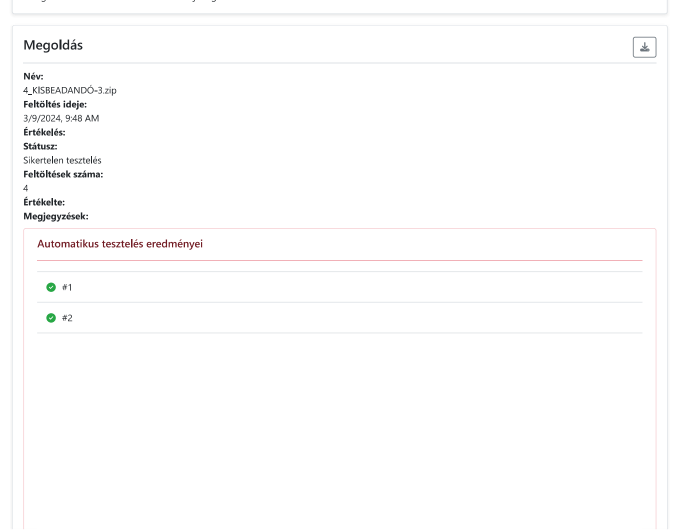
A seq[ind] := seq[|seq|] sorra nincs szükség!

Element : rec(pr: int, data: string)

A pop_back(seq) a maximális prioritással rendelkező elem eltávolítását jelenti a seq tömbből. FONTOS: Feltölteni a sln, a csproject, illetve a forrásfájlokat szükséges összecsomagolva!

Feltöltés

Látogasson el a feladat Canvas-oldalára új megoldás feltöltéséhez!



False

#4 A megoldás megbukott az alábbi teszteseten: Parancs argumentumok: Bemenet: Maximumkiválasztás 12 almafa 13 körtefa 1 szilvafa Elvárt kimenet: Elemek hozzáadása... Prioritás Adat bemenet: Prioritás Adat bemenet: Prioritás Adat bemenet: Max lekérdezése: körtefa Max eltávolítása: körtefa Max lekérdezése: almafa Kapott kimenet: Elemek hozzáadása... Prioritás Adat bemenet: Prioritás Adat bemenet: Prioritás Adat bemenet: Max lekérdezése: körtefa Max eltávolítása: körtefa Max lekérdezése: körtefa

Max eltávolítása:

Max lekérdezése: körtefa

almafa Max lekérdezése: almafa

8 #6

A megoldás megbukott az alábbi teszteseten: Parancs argumentumok: Bemenet: Maximumkiválasztás 0 almafa 1 körtefa 1 szilvafa Elvárt kimenet: Elemek hozzáadása... Prioritás Adat bemenet: Prioritás Adat bemenet: Prioritás Adat bemenet: Max lekérdezése: körtefa Max eltávolítása: körtefa Max lekérdezése: szilvafa Kapott kimenet: Elemek hozzáadása... Prioritás Adat bemenet: Prioritás Adat bemenet: Prioritás Adat bemenet: Max lekérdezése: körtefa Max eltávolítása: körtefa