



Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200_363_GIIGSI30_27700_46 / Atalak / Praktikak / Praktika. 1. eginkizuna.

Praktika. 1. eginkizuna.

Entregatu beharrekoa:

- Eskatutakoa inplementatzen duten programak
- Dokumentazioa (ikus dokumentazio eredua)

- Checklist-a

Bidalketen egoera

Bidalketaren egoera	Kalifikatzeko bidalia		
Kalifikazioaren egoera	Kalifikatu gabea		
Entregatze-data	astelehena, 2020(e)ko urriaren 12(e)an, 23:55(e)an		
Geratzen den denbora	Bidalketa epea amaitu baino 2 ordu 12 minutu lehenago bidali zen		
Azken aldaketa	astelehena, 2020(e)ko urriaren 12(e)an, 21:42(e)an		
Fitxategi-bidalketak	1.Eginkizuna_LeireGarcia_AitorSanJose_MartinAmezola.zip		
Bidalketaren iruzkinak	♣ Iruzkinak (0)		

Feedback-

Feedbacka

iruzkinak

Leire Garcia

Martin Amezola,

Aitor San Jose,

Nota finala: *** (9.5)

Lana oso ondo dago.

Dokumentazioa oso ondo dago. Agian puntu batzuetan azalpen gehiegi eman dituzte baina prozesua oso ondo azaldu dute.

Dokumentazioa: ***

baina ez dira akats larriak eta orokorrean inplementazioa ona da.

Inplementazioari dagokionez funtzionalitate batzuk ez dira guztiz zuzenak

Latex erabili dute.

Klaseen diseinua, egiturak eta algoritmoak. koste analisia: **

erakustea.

Datu egiturei dagokien azalpenak falta dira.

da. Beraz kostua ez da konstantea izango.

burutu daiteke.

Web klasean, web honetara zein webetatik iristen den gordetzen duen

zerrenda falta da. Modu honetara web-en ezabaketa modu eraginkorrean

arcFitxeroaKargatu funtzioaren kostua O(w*e) da, non w web kopurua den eta e web bakoitzak estekatuta dituen web-en batazbestekoa.

Algoritmoa kode bidez erakustea baino egokiagoa da pseudokodea

ezabatu funtzioan web orria bi zerrendetatik ezabatu behar da:

Gako-hitz baten web-orrien zerranda bueltatzeko funtzionalitatean uste dut

gehitu funtzioan sartutako orrian agertzen diren gako hitzak gehitzea falta

Web-era atzitzen duten web-en erreferentzietatik.

Web-aren url-an agertzen diren gako hitzetatik

nahastu egiten zaretela bi arrazoigatik:

word2Webs ez da eskatzen den funtzionalitatea. gakoWebInprimatu funtzioak betetzen du funtzionalitate hori eta kasu honetan zerrenda itzuli

gordetzeko. Sinpleagoa da hasierako arraylista itzultzea.

word2Webs funtzioa erakusten duzue eta bertan, web-en arraylist-a iteradore baten bidez rekorritzen duzuelako web-en arraylist batean

<u>Kodea: ***</u> Hurrengorako saiatu proiektuaren karpeta entregatzen (bere barnean

batetik erakustea.

ordez inprimatu egiten duzue.

.classpath eta .project fitxategiak eta bin, src y .settings karpetak dituela).

Menuko aukerak erakusteko ez da ideia oso ona menuko textua fitxategi

■ 2018/2019 urtarrila

Joan hona...

Enuntziatua 1. Eginkizuna ▶

Irakasleentzako material erabilgarria

Ikasleentzako material erabilgarria

Pribatutasun politika | Erabiltzeko baldintzak | Intzidentziak LEIRE GARCÍA CORCUERA barruan da (<u>Irten</u>)

Deutsch (de) English (en)

Euskara (eu)

Español (es) Euskara (eu)

Français (fr) Italiano (it)

eCampus

