

# Datu-egiturak eta Algoritmoak

Hasiera / Nire ikastaroak / Graduko Ikasketak / 20200\_363\_GIIGSI30\_27700\_46 / Atalak / Praktiak / 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	<div><div></div><div>1.Eginkizuna_LeireGarcia_AitorSanJose_MartinAmezola.zip</div></div>
Bidalketaren iruzkinak	<div><div></div><div>Iruzkinak (0)</div></div>

## Feedbacka

Feedback-iruzkinak	<div><div></div><div><div>Aitor San Jose,</div><div>Martin Amezola,</div><div>Leire Garcia</div><div><u>Nota finala: *** (9.5)</u></div><div>Lana oso ondo dago.</div><div>Dokumentazioa oso ondo dago. Agian puntu batzuetan azalpen gehiegi eman dituzte baina prozesua oso ondo azaldu dute.</div><div>Inplementazioari dagokionez funtzionalitate batzuk ez dira guztiz zuzenak baina ez dira akats larriak eta orokorrean implementazioa ona da.</div><div><u>Dokumentazioa: ***</u></div><div>Latex erabili dute.</div><div>Datu egiturei dagokien azalpenak falta dira.</div><div><u>Klaseen diseinua, egiturak eta algoritmoak. koste analisia: **</u></div><div>Web klasean, web honetara zein webetatik iristen den gordetzen duen zerrenda falta da. Modu honetara web-en ezabaketa modu eraginkorrean burutu daiteke.</div><div>Algoritmoa kode bidez erakustea baino egokiagoa da pseudokodea erakustea.</div><div>arcFitxeroaKargatu funtzioaren kostua <math>O(w \cdot e)</math> da, non <math>w</math> web kopurua den eta <math>e</math> web bakoitzak estekatuta dituen web-en batzabestekoa.</div><div>gehitu funtzioan sartutako orrian agertzen diren gako hitzak gehitzea falta da. Beraz kostua ez da konstantea izango.</div><div>ezabatu funtzioan web orria bi zerrendetatik ezabatu behar da:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Web-aren url-an agertzen diren gako hitzetatik</li><li>Web-era atzitzen duten web-en erreferentzietatik.</li></ul></div><div>Gako-hitza baten web-orrien zerrenda bueltatzeko funtzionalitatean uste dut nahastu egiten zaretela bi arrazoigatik:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>word2Webs funtzioa erakusten duzue eta bertan, web-en arraylist-a iteradore baten bidez rekorritzen duzuelako web-en arraylist batean gordetzeko. Sinpleagoa da hasierako arraylista itzultzea.</li><li>word2Webs ez da eskatzen den funtzionalitatea. gakoWebInprimatu funtzioak betetzen du funtzionalitate hori eta kasu honetan zerrenda itzuli ordez inprimatu egiten duzue.</li></ul></div><div><u>Kodea: ***</u></div><div>Hurrengorako saiatu proiektuaren karpeta entregatzen (bere barnean .classpath eta .project fitxategiak eta bin, src y .settings karpetak dituela).</div><div>Menuko aukerak erakusteko ez da ideia oso ona menuko testua fitxategi batetik erakustea.</div></div></div>
--------------------	--