Oinarrizko Prog. - 8. laborategia. Azterketetako ariketak

OHARRAK:

- 1. Proposatzen den ariketa bateko txantiloiren bat edo probetarako programa faltaz gero, zuek sortu eta eraiki beharko duzue **hutsetik**. Gainera, txantiloietan agertzen diren proba kasuak agertzeak ez du esan nahi proba guztiak daudenik. Zuek gehitu beharko dituzue **falta direnak**.
- 2. Laborategi honetan ez da informerik entregatu behar. eGelara jatorri fitxategiak (.adb eta .py) fitxategi batean konprimatuta (.zip) igo beharko dituzue. Gogoratu fitxategiaren orain arteko izendatze arauak errespetatzeaz (adibidez, Jsaez Petxeberria lab7.zip).
- 3. Ariketak zuzenak direla aurresuposatzen da, hau da, konpilazio errorerik ez dutela eta ondo funtzionatzen dutela. Horrela, ariketa ondo egoteak ez du punturik ematen, baina akatsak egoteak penalizatzen du. Behin soluzioa zuzena dela, honakoa da ebaluatuko dena (eta puntuatuko duena):
 - a) **Proba kasuak**: Proba kasu guztiak gehitu dira, orokorretatik kritikoenetara? Batzuk ematen dira, baina beste asko falta dira.
 - b) **Eraginkortasuna**: Beharrezkoak direnean "salatariak" erabiltzen dira begizta osoa ez korritzeko? Beharrezkoak ez diren baldintzak daude? Beharrezko parametro eta aldagaiak BAKARRIK definitzen dira?
 - c) **Argitasuna**: Kodea tabulatua dago? Aldagaien izenek kodea ulertzen laguntzen dute? Funtzioaren bukaeran return BAKARRA dago?

1. Ariketa: Ordenatu bikoiti eta bakoitiak

Ariketa hau Pythonez bakarrik ebatzi behar da.

Txantiloia: ordenatu_bikoiti_bakoitiak.py

Osokoen_bektore bat sarrera gisa hartuta, bektore horretan agertzen diren elementuak berrantolatzen dituen azpiprograma egitea eskatzen da. Horretarako, bikoitiak bektorearen hasieran multzokatu behar dira eta bakoitiak bektorearen bukaeran.

Adibidez, hurrengo bektorea izanda:

	10	3	13	4	6	3	5	2	9	7	8	18	12	2
- 1														

Emaitza izan zitekeen:

10	4	6	2	8	18	12	2	3	13	3	5	9	7

OHARRAK:

- Emaitzako bikoitien arteko ordenak ez du axola, bakoitiena ere ez. Garrantzitsua den gauza bakarra, bikoitiak bektorearen HASIERAN (edozein ordenean) bikoitiak agertzea eta bukaeran (edozein ordenean) bakoitiak.
- Gogoratu eraginkortasuna garrantzitsua dela, eta ondorioz, bektorea BEHIN bakarrik zeharkatu beharko da. Horretarako, bi indize erabiltzea (bat bektorearen hasieran jarriz eta bestea bukaeran) erabiltzea gomendatzen da.

2. Ariketa: Hauteskundeak

Ariketa hau **ADAz** bakarrik ebatzi behar da.

Fitxategiak (ADA): motak.ads, maximoak_esleitu.adb, alderdien_kozienteak_kalkulatu.adb, koziente_guztiak_kalkulatu.adb, botoak_banatu.adb, aulkiak_banatu.adb, aulkiak_idatzi.adb, alderdien_botoen_lista_idatzi.adb, alderdien_kozienteen_taula_ida-tzi.adb, alderdien_kozienteen_taula_ida-tzi.adb, aulkiak_banatu.adb (ez dira moldatu behar).

Babes fitxategiak (ADA): sortu_lkasuko_alderdien_botoen_lista.adb, proba_maximo-ak_esleitu.adb, proba_alderdien_kozienteak_kalkulatu.adb, proba_koziente_guzti-ak_kalkulatu.adb, proba_botoak_banatu.adb, proba_ehuneko_3_baino_gehiagoko_alderdiak_lortu.adb eta proba_aulkiak_banatu.adb (moldatu daitezke beharrezkoa iritziz gero)

Txantiloiak (ADA): aulkiak kalkulatu.adb eta proba aulkiak kalkulatu.adb

Motak.ads izeneko fitxategian, autonomia-erkidegoko hauteskundeen emaitzak gordetzeko prestatua dagoen datu-egitura aurki dezakezue. Ondo aztertu, horiek baitira ariketa honetan zehar erabili beharko dituzuen egiturak.

Honakoa eskatzen da:

Hauteskundetara aurkeztu diren alderdi politiko bakoitzari dagozkion aulki kopurua kalkulatzea. Azpiprogramaren burua honakoa da:

```
procedure aulkiak_kalkulatu (
    LPV_Bizkaia, LPV_Araba, LPV_Gipuzkoa : in T_Lista_alderdiak_botoak;
    Emaitza: out T_lista_aulkiak)
-- Aurre: sarrerako 3 aldagaiek, probintzia bakoitzeko hauteskundeen emaitzak dituzte
-- Post: Emaitza, alderdi politiko bakoitzak lortu dituen aulki kopurua izango da.
    Probintzi bakoitzeko 25 aulki esleituko dira, non 25 aulkiak alderdi
politikoen artean banatuko diren.
```

Adibidez, ondorengo hauteskundeen emaitzak kontuan izanda:

Bizka	aia	Arab	a	Gipuzkoa			
PNV/EA	264774	PNV/EA	51601	PNV/EA	147498		
PSE-PSOE	151347	PP	43765	EHAK	78088		
PP	113867	PSE-PSOE	43765	PP	70577		
EHAK	65431	EHAK	14180	PSE-PSOE	51163		
EB-IU	36258	EB-IU	8395	EB-IU	20278		
ARALAR	10187	ARALAR	2541	ARALAR	15273		

Aulkien asignazioa D'Hont metodoaren bitartez eginez gero, probintzi bakoitzeko aulkien asignazioa ondorengoa izango litzateke:

Bizk	aia	Aral	oa	Gipuzkoa		
PNV/EA	11	PNV/EA	8	PNV/EA	10	
PSE-PSOE	6	PP	7	EHAK	5	
PP	5	PSE-PSOE	7	PP	5	
EHAK	2	EHAK	2	PSE-PSOE	3	
EB-IU 1		EB-IU	1	EB-IU	1	
				ARALAR	1	

Non, guztiak kontuan izanda, alderdi politiko bakoitzak lortutako aulki kopurua honakoa izango litzateke:

Aulkiak guztira						
PNV/EA	29					
PSE-PSOE	16					
PP	17					
EHAK	9					
EB-IU	3					
ARALAR	1					

Oharrak:

- Emaitzak ez du zertan ordenaturik egon behar.
- Ariketa hau ebatzi ahal izateko, aulkiak_banatu azpiprogramaz gain, honek beharrezkoak dituen beste azpiprograma batzuk ere banatzen zaizkizue (ez dituzue garatu behar). Aulkiak_banatu azpiprogramaren betebeharra D'Hont metodoari deitzea da, non azken honen helburua, probintzi bakoitzean lortutako botoetan oinarrituz, 25 aulkien banaketa burutzea izango den.

3. Ariketa: Tutoretzetara joatea

Ariketa hau **ADAz** bakarrik ebatzi behar da.

Fitxategiak (ADA): datuak.ads (ez da berridatzi behar)

Txantiloiak (ADA): nan_posizioa.adb, ezabatu_errepikatuak.adb, ordenatu.adb, ikasle_eta_tutoretza_totalak_lortu.adb eta ikasle_eta_tutoretza_totalak_lortu_proba.adb

Ikasleen tutoretzetara joateak kudeatzeko honako datu egiturak dituzue. Egutegiak, lauhilekoaren lanegun bakoitzeko tutoretzetara joateak gordetzen ditu. Lanegun bakoitzeko, data eta tutoretzetara joandako ikasleen NAN zenbakiak gordetzen dira.

Horrez gain, emaitzak gordetzen joateko, honako datu egiturak eskaintzen zaizkizue:

```
type Info_tutoretzak is record

NAN: Positive;
   Tutoretzak_Guztira: Natural;
end record;

type T_tutoretzak is array(Ikasle_Tartea) of Info_tutoretzak;

type Ikasleen_tutoretza_zerrenda is record
   Zenbat: Natural;
   Tutoretzak: T_tutoretzak;
end record;
```

Azpiprograma bat idatzi behar da, non, ikasle bat zenbat aldiz joan den tutoretzatara kalkulatzen duena. Zerrenda hau, ikasleak joandako tutoretza kopuru totalaren arabera ordenatuta agertuko da, handitik txikienera. Azpiprogramaren burukoa honakoa da:

```
procedure ikasle_eta_tutoretza_totalak_lortu (egutegia: in
Info_egutegia;
Zerrenda: out Ikasleen_tutoretza_zerrenda)
---Aurre: Egutegia-k tutoretzetara joateen informazioa dauka
(lauhilabeteko lanegun bakoitzeko, data eta tutoretzetara
joandakoen NAN zenbakiak)
---Post: Zerrenda ORDENATUTA dago, ikasleak joandako
tutoretza kopuru totalaren arabera

Ikasle bat egun berdinean behin baino gehiagotan joan bada
tutoretzetara, behin bakarrik kontatuko zaio tutoretzetara
joatea egun horretako guztien partez.
```

ADIBIDEA

Sarrera: Suposatu egutegiak honako informazioa daukala:

- * 2018/06/18 egunean honako ikasleak joan dira tutoretzetara: 11, 22, 33, 11, 22, 33, 44 eta 55.
 - * 2018/06/19 egunean honako ikasleak joan dira tutoretzetara: 55, 22 eta 55.
 - * 2018/06/20 ez da ikaslerik tutoretzetara etorri.
 - * 2018/06/21 egunean honako ikasleak joan dira tutoretzetara: 22 eta 33.
- * 2018/06/22 egunean honako ikasleak joan dira tutoretzetara: 44, 33, 22, 44 eta 11.

Irteera: Kasu honetarako, irteeran jasoko den informazioa (Ikasleen_tutoretza_zerrenda motakoa) honakoa beharko luke (azken hiru NAN zenbakiek kopuru berdina dutenez, euren arteko ordenak ez du garrantzirik):

NAN 22-ren joateak: 4 aldiz.

NAN 33-ren joateak: 3 aldiz.

NAN 55-ren joateak: 2 aldiz.

NAN 44-ren joateak: 2 aldiz.

NAN 11-ren joateak: 2 aldiz.