



fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

## UF1. Projecte. Exercici d'integració

### Aplicació per fer un sorteig. Fidelització de clients. Part II

#### Enunciat

Cal que modifiqueu el codi (si vau fer la part I del projecte) per tal que totes les dades dels clients es recullin sobre arrays, de manera que no es perdin les dades del darrer client introduït en introduir un de nou.

**Nota**: En cas de fer-ho d'inici, cal llegir atentament <u>l'enunciat</u> i afegir aquesta ampliació.

No caldrà mostrar les dades de cada client introduït a mida que es van entrant. Un cop recollides totes les dades, quan l'operador no vulgui introduir-ne més, el programa farà el següent:

- 1. En mostrarà un llistat de tots els clients, amb totes les dades, en format de taula.
- 2. Es demanarà si es volen mostrar les dades de clients filtrades per tipus de client. Si l'operador diu que sí, es mostren ordenades per edat del client, de menor a major.

Per exem	Per exemple:									
Vols con	Vols consultar per tipus de client?(si: 1/ no:0) 1									
Quin tip	Quin tipus de client? 2									
Dades de	clients	s de tipus <b>c.</b>	jove:							
Id	edat	tipus	import	telèfon						
426	14	c.jove	22	606034781						
999	19	c.jove	75	654987332						
420	23	c.jove	32	650238834						
700	99	c.jove	120	644661166						
	*només es mostra en aquest exemple el llistat de clients que compleixen la condició tipus=2 (c.jove)									





email: <u>iesmvm@xtec.cat</u>

fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

3. Demanarà si es vol un resum estadístic de les dades. Si s'accepta, mostrarà un resum de les dades principals (edat, tipus, import), així com un histograma de número de clients per tipus:

### Mida dels arrays

Per tal de definir els arrays, cal que demaneu en primer lloc el nombre total de registres de clients.

#### Tipus de dades

Emmagatzemeu totes les dades als arrays com a sencers. No emmagatzemeu cadenes de text.

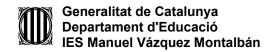
### Tipus d'arrays

La solució ha de fer servir arrays unidimensionals. Diferents arrays. No s'han de fer servir arrays bidimensionals.

#### Tractament dels errors

S'ha de mantenir el tractament dels errors definit al lliurament anterior del projecte. Si s'esgoten els 3 intents d'entrar incorrectament una dada, es finalitza l'entrada d'aquell client i es demana si es vol introduir un nou registre de client.

Un cop l'usuari indica que no vol entrar més registres de clients, el programa haurà de mostrar el llistat dels registres de clients entrats correctament (els incorrectes no es mostraran al llistat).





fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

UF1: Programació estructurada

### Lliurament

Crea una carpeta dins del teu repositori de GitHub i puja la carpeta del projecte i el document en format pdf de la rúbrica, amb els valors corresponents un cop revisat el teu projecte

A continuació teniu el joc de proves, per tal de validar que el programa funciona correctament i la rúbrica amb els criteris d'avaluació.

### Joc de proves

id	Entrada	<b>Sortida</b> (què hauríeu d'obtenir) Ilistat final					
1	quants clients vols introduir? 2	<b>Id</b> 999 111	14	,		<b>telèfon</b> 460602759 606034781	
	Id: 999 edat: 120 tipus: 3 import: 780 telf: 460602759	S'han introduït 2 registres de clients  Vols consultar per tipus de client?(si: 1/ no:0)0					
	client 2:  Id: 111 edat: 14 tipus: 2 import: 22 telf: 606034781  consultar per tipus client? 0						





fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

id	Entrada	Sortida (què hauríeu d'obtenir) Ilistat final						
2	quants clients vols introduir? 4	Id	edat	tipus in	mport te	elèfon		
	client 1:	999		ci 780 46	_			
	Id: 999 edat: 120 tipus: 3 import: 780 telf: 460602759  client 2:  Id: 111 edat: 14 tipus: 2 import: 22 telf: 606034781  client 3:		111 14 c.jove 22 606034781  235 20 v. lliure 50 624885123  700 99 c.jove 65 460602759  S'han introduït 4 registres de clients  Vols consultar per tipus de client?(si: 1/ no:0)1  Quin tipus de client? 2					
	ld: 235 edat: 20 tipus: 0 import: 50			ents de ti				
	telf: 624885123	Id	edat	tipus		telèfon		
	client 4:  Id: 700 edat: 99 tipus: 2 import: 65 telf: 460602759  consultar per tipus client? 1 quin tipus client? 2	700 Vols	14 99 veure un	c.jov	65	606034781 460602759 c de les dades? (si: 1/ no:0)0		
	resum est.? 0							





fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

id	Entrada Sortida (què hauríeu d'obtenir) Ilistat final							
3	quants clients vols introduir? 4	Error en dades Error en dades						
	client 1:	Id	edat	tipus	import	telèfon		
		999	120	soci	780	460602759		
	ld: 999 edat: 11	111	14	c.jove	22	606034781		
	edat: 10	235	20	v. lliur	e 50	624885123		
	edat: 120 tipus: 3	700	99	c.iove	65	460602759		
	import: 780 telf: 460602759			_	stres de c			
	client 2:	Vols consultar per tipus de client?(si: 1/ no:0)1						
	ld: 111 edat: 14	Quin tipus de client? 3						
	tipus: 2	Dades de clients de tipus soci:						
	import: 22 telf: 606034781	Id	edat	tipus	import	telèfon		
	client 3:	999	120	soci	780	460602759		
	ld: 235	Vols veure un resum estadístic de les dades? (si: 1/ no:0)1						
	edat: 20 tipus: 0	Número de clients introduïts: 4						
	import: 50 telf: 624885123	Mitjana d'edat: 178.75 anys						
		Número de clients per tipus:						
	client 4:	c.jove: 2						
	Id: 700	soci: 1						
	edat: 99 tipus: 2		v.llii	ure: 1	e• 1			
	import: 65 telf: 460602759	V.IIIure: 1 Histograma de número de clients per tipus:						
	consultar per tipus							
	client? 1							





fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

M03. Programació UF1: Programació estructurada

quin tipus client? 3	Soci: *
resum est.? 1	V. lliure: *
	Import total acumulat: 917 €

# Criteris d'avaluació

Criteri	2 - Molt bé	1 - Suficient	0 - Insuficient	Dedicació (minuts)	Punts
Robust	El programa s'executa sense problemes i no mostra errors en execució	El programa s'executa, però en algun punt de l'execució falla i finalitza o mostra errors en execució	s'executa (dóna		30h contant hores a classe i casa. (Ho poso aquí ja que en l'altre columna, queda fora de la taula.)
Claredat i ordre	Es pot seguir fàcilment la seqüència de les instruccions. És endreçat i conserva l'estructura dels exemples vistos a classe i als materials.	comprovacions o el flux d'execució és més complex	No segueix en absolut l'estructura dels exemples. L'algoritme (idea que hi ha darrera del programa) és desendreçat. No està gens indentat.		





fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

	Els noms de les		
	variables són		
	prou		Els noms de les
	autodescriptius.		variables no són
	Els tipus de		autodescriptius (no
ı	dades utilitzats	Els noms de les	ens informen del
	són els	variables són	seu contingut).
Variables	adequats (els	autodescriptius,	Algun dels tipus no
	més eficients	però no tots els	són correctes. Les
	per a la tasca	tipus de dades	variables no es
	requerida). Les	són correctes.	declaren al principi
	variables es	No totes les	del codi (es poden
	declaren a	variables estan	trobar declaracions
	principi del	declarades a	al llarg del
	codi.	principi del codi.	programa).
	Totes les dades	Defineix com a	
	que tenen un	constant algunes	
	valor que no	de les dades,	
	varia en tot el	però no d'altres	
	codi estan	que serveixen	
Constants	definides com a	·	No defineix
	constants. Els	valors mínims i	constants. Els noms
	noms de les	màxims i que no	de les constants no
	constants és en	canvien en tot el	estan en
	MAJÚSCULES	codi.	MAJÚSCULES.
	Declara	No declara	
	correctament	correctament els	No declara
	els arrays. I els	arrays o bé no	correctament els
	assigna valors	accedeix	arrays ni accedeix
	correctament, i	correctament als	correctament als
Arrays	els recorre		seus elements, ni
	correctament,	bé no assigna	assigna
	accedint a	correctament	correctament
	cadascuna de	valors.	valors.
	les posicions.	13,0,0,	
	<u> </u>	Fa comin - l-	
	Fa servir	Fa servir els	
	correctament	bucles però no	
Bucles	els bucles, tal i	controla	
	requereix	correctament els	
	l'algorisme per	valors límits, no	bucles
	a execcutar-se	incrementa	correctament.





fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

	de la manera més eficient.	correctament el comptador o la condició de sortida és incorrecta/inexis tent		
Correcte	Fa tot el que es demana. Passa correctament totes proves del joc de proves (debug).	Fa una part de les coses que es demanen, però no totes.	No fa el que es demana.	