Integrantes del equipo: # Lugo Santeliz Leonardo Daniel # Zega Juan Cruz

Goyenechea Álvaro

Lopez Frias Facundo Manuel

Programa principal

precarga() validar_usuario (condicional)

type COD: array[0..100] of int USER: array[0..100] of str CLAVE: array[STRING..100] of str TIPO: array[STRING..100] of str COD_LOCAL: array[ENTERO..50] of int NOMBRE_LOCAL : array[STRING..50] of str 1.1 UBICACION_LOCAL : array[STRING..50] of str COD_USUARIO: array[ENTERO..50] of int ESTADO: array[STRING..50] of str RUBRO: array[STRING..50] of str

VAR

 $tipos_user \leftarrow \texttt{["administrador", "due\~noLocal", "cliente"]}$



tipo_local ← ["indumentaria", "perfumeria", "comida"]

locales ← [COD_LOCAL, NOMBRE_LOCAL, UBICACION_LOCAL, RUBRO, COD_USUARIO, ESTADO]

usuarios: array[COD, USER, CLAVE, TIPO]

validar_usuario (condicional)

ile condicional = true				
exh ("ingrese su nombre de usuario:")				
leer (usr)				
usr_aprob ← busqueda(usu	uarios, LIM_USERS_RAV	V, LIM_USERS_COL,u	ısr, 'codi')	
num_fila_usr ← busqueda(usuarios, LIM_USERS_R	AW, LIM_USERS_CO	L,usr, 'fila')	
exh ("ingrese su contraseña	a")			
contr_input ← (ocultar_pas	s)			
contr_aprob = busqueda(us	suarios , LIM_USERS_RA	W, LIM_USERS_COL	, contr_input, 'condi')	
num_fila_pass = busqueda	(usuarios , LIM_USERS_	RAW, LIM_USERS_C	OL, contr_input, 'fila')	
V\ us	r_aprob != False and con	tr_aprob != False and	num_fila_usr == num_f	fila_pass
exh ("ha iniciado sesion satisfactoriamente") V\ / F			i > 1	
			exh("Máximo de intentos permitidos alcanzado")	
condicional ← val_menu_admin(condicio nal)			condicional ← False	
	condicional ← val_menu_owner (condicional)	condicional ← val_menu_client (condicional)		

ocultar()	

menu_prin_client

exh ("1. Registrarme")
exh ("2. Buscar descuentos en locales")
exh ("3. Solicitar descuento")
exh ("4. Ver novedades")
exh ("0. Salir")

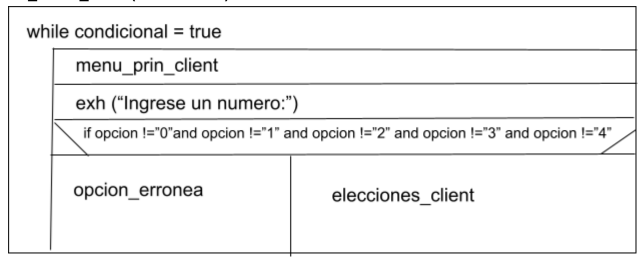
menu_prin_admin

exh ("1. Gestión de Locales")
exh ("2. Crear cuentas de dueños")
exh ("3. Aprobar / Denegar solicitud de descuento")
exh ("4. gestión de novedades")
exh ("5. Reporte")
exh ("0. salir ")

menu_prin_owner

exh ("1. Gestión de Descuentos")
exh ("2. Aceptar / Rechazar pedido de descuento")
exh ("3. Reporte de uso de descuentos")
exh ("0. Salir")

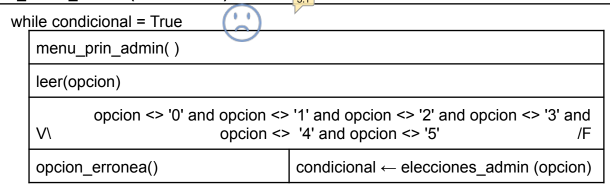
val_menu_client(condicional)



elecciones_client (opcion)

			opcio	on	
'1'	'2'	'3'	'4'	'5'	'0'
menu_op1 (condicional)	en_construccion () return True	return False exh ("Saliendo del programa")			

val_menu_admin (condicional)

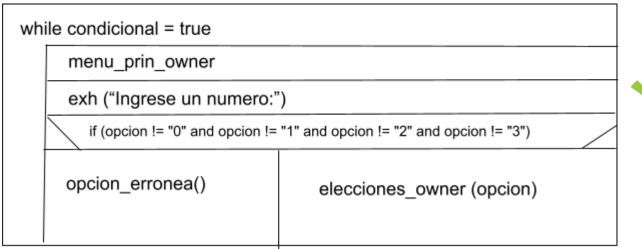




elecciones_admin (opcion)

			opcid	on	
'1'	'2'	'3'	' 4 '	'5'	'0'
menu_op1 (condicional)	en_construccion () return True	en_construccion () return True	val_opc_menu_4 (condicional) return True	en_construccion () return True	exh ("saliendo del programa") return False

val_menu_owner (condicional)



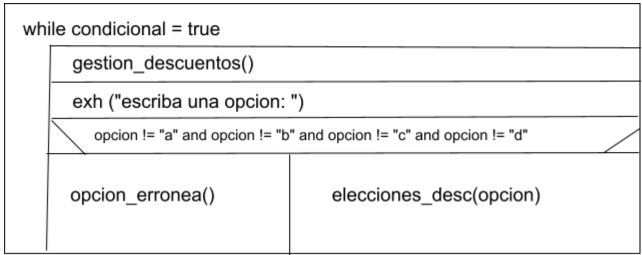
elecciones_owner (opcion)

		opcion	
"1"	"2"	"3"	"0"
menu_gestion (condicional) return True	en_contruccion() return True	en_contruccion() return True	exh("saliendo del programa") return False

gestion_descuentos ()

<u> </u>
exh ("a) Crear descuento para mi local")
exh ("b) Modificar descuento de mi local")
exh ("c) Eliminar descuento de mi local")
exh("d) Volver")

menu_gestion (condicional)



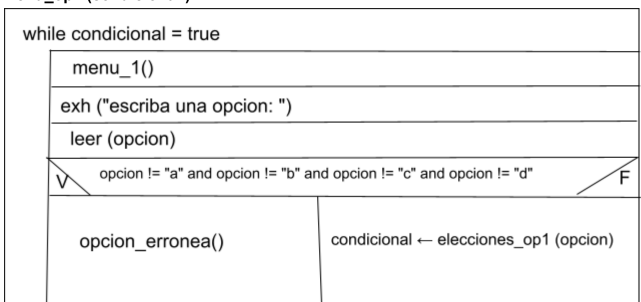
elecciones_desc(opcion)

		opcion	
"a"	"b"	"c"	"d"
en_contruccion() return True	en_contruccion() return True	en_contruccion() return True	return False

menu_1 ()

exh("a) Crear locales")
exh("b) Modificar local")
exh("c) Eliminar local")
exh("d) Mapa de locales")
exh("e) Volver")

menu_op1 (condicional)



elecciones op1 (opción)

(opcion)				
		opcion		
"b"	"c"	"d"	"e"	
modificar() return True	borrar() return True	mapa_locales() return True	return False	
	modificar()	modificar() borrar()	"b" "c" "d" modificar() borrar() mapa_locales()	

pregunta ← "¿desea ver los locales?" aux ← ask_continue(pregunta)		
aux ← ask_continue(pregunta)		
-		
All		
VI	aux = 's'	/F
ver_locales()		
while nombreLocal <> '*'		
column ← 1		
nombreLocal ← ingreso_nombre()	6.1	
V/ nombreLocal	<> '*' and max_locales != 50	/F
fila ← max_locales + 1		
column ← column+1		
ingreso_ubi(column, fila)		
column ← column+1		
ingreso_rubro(column, fila)		
column ← column+1		
ingreso_codigos(column, fila)		
column ← column+1		
asignar_codigo_active(fila, column)		
max_locales ← max_locales + 1		
ordenar()		
VI	max_locales == 50	

return

ingreso_nombre ():

cont ← 0				
nombreLocal ← " "				
while cont != 1 and nombreLocal !	= "*"			
exh (" ingresando un ' * ' se t	ermina el ingreso de locales –	")		
exh ("Ingrese el nombre del loc	al)			
leer (nombreLocal)				
V \	len(nom	nbreLocal) > 2:		/F
special ← char_allow (nombrel	-ocal)		V\ nombreLocal !=	"*" /F
V\	if special != True	/F	exh (" mínimo de caracteres permitidos: 3")	
aprob ← busqueda (locales, LIN LIM_LOCALS_COL, nombreLoc		exh ("Carácter no permitido\n")		
fila ← busqueda(locales, LIM_L LIM_LOCALS_COL, nombreLoc			✓	
V\ aprob != T	rue /F			
locales[1][fila] ← nombreLocal	repetido ("el nombre")			
cont ← 1				

ingres	so_ubi(column, fila)			
cont	← 0			
while	e cont != 1			
	exh("Ingrese la ubicacion: ")			
	leer (ubicacionLocal)			
	٧١	if len(ubicacionLocal) > 3		/F
	special ← char_allow			exh (" mínimo de caracteres permitidos: 4 ")
	٧١	if special != True:	/F	
	locales[column][fila] ← ubicacionLocal	exh ("Carácter no permitido")		
	cont ← 1			
		1		1

ingreso_rubro(column, fila)

```
aux ← False

while aux <> True

exh("Escoja un rubro: indumentaria, perfumería o comida")

leer(rubroLocal)

aux ← busqueda_uni(tipo_local, 3, rubroLocal, aux)

V/ aux <> False //F

locales[column][fila] ← rubroLocal exh("Rubro invalido")
```

contador_rubro()

```
contador_max_min ← [cont_indu, cont_per, cont_comida]

para i ← 1 to 3

contador_max_min[i] ← contador(i)

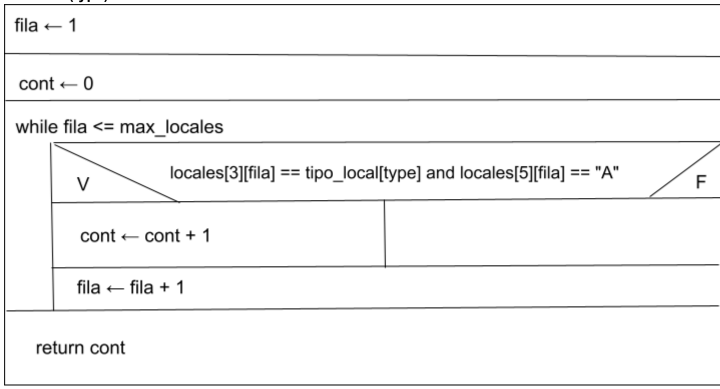
contador_max_min, tipos ← max_min_arrays (contador_max_min, tipo_local)

para i← 1 to 3

exh ("Cantidad de locales de",tipos[i],":", contador_max_min[i])

exh ("------")
```

contador (type)



max min arrays(dato, tipo)

	← 1 a 3 for i ← 1 a 2		
	V/	dato[i] < dato[i+1]	/F
	aux ← dato[i]		
	dato[i] ← dato[i+1]		
	dato[i+1] ← aux		
	aux ← tipo[i]	~	
	tipo[i] ← tipo[i+1]		
	tipo[i+1] ← aux		
		<u> </u>	
retu	rn dato, tipo		

ngreso_codigos(column,fila) cont ← 0 while cont != 1			
exh("Ingresa el codigo")			
leer(cod_owner)			
aprob ← verif_num(cod_owner)			
V/	aprob!= False	1	/F
cod_owner ← int(cod_owner)		exh("Codigo invalido!!!")	
aux ← busqueda (usuarios, LIM_USERS_RAW	/, LIM_USERS_COL, cod_owner, 'condicional')		
x ← busqueda(usuarios, LIM_USERS_RAW, L	IM_USERS_COL, cod_owner, 'fila')		
// aux = True and usuarios[3][x] = tip	os_users[1] /F		
locales[column][fila] ← cod_owner	exh("Codigo invalido!!!")		
cont ← cont + 1			

asignar_codigo_active(fila,column)

locales[0][fila] ← fila	
locales[column][fila] ← "A"	

modificar()

/ \		max_loc	ales > 0)			/F
mod	lificar ← ""						exh (" No se ha ingresado ningun local al sistema")
oreg	junta ← "desea ver los locales?"						
aux	← ask_continue(pregunta)						
/ \		aux == 's'				/F	
/er_	locales()						
cont	← 0						
while	e modificar != "*" and cont != 1						
	exh (" ingrese '*' para salir\n")						
	exh ("ingrese el codigo del local a mo	odificar: ")					
	leer (modificar)						
	V\	modificar != '*'				/F	
	aprob ← verif_num(modificar)						
	V\	aprob != False			/F		
	modificar ← int(modificar)				exh("codigo invalido!!!\n ")		
•	condi ← busqueda(locales, LIM_LOC	CALS_ROW, 0, modifica	ar, 'cond	i')			
•	fila ← busqueda(locales, max_locales, 0	, modificar, 'fila')	. /				
	V\ locale	s[5][fila] != "A"	V	/F			
	pregunta = "El local que ingreso se encue activarlo?"	entra dado de baja (B)\n\	nDesea				
	ask = ask_continue(pregunta)						
	V\ ask != "I	n"	/F				
	locales[6][fila] = "A"						
•	V∖ condi != False and loca	lles[5][fila] != "B"		/F			
	choice_modifi(fila,modificar)	V∖ condi != True	е	/F			
	ordenar()	exh("codigo invalido!!!\n"	modif	Para ficar un loca estar Activo -\n")			
	cont ← 1						
	exh(" Local Modificado\n")						

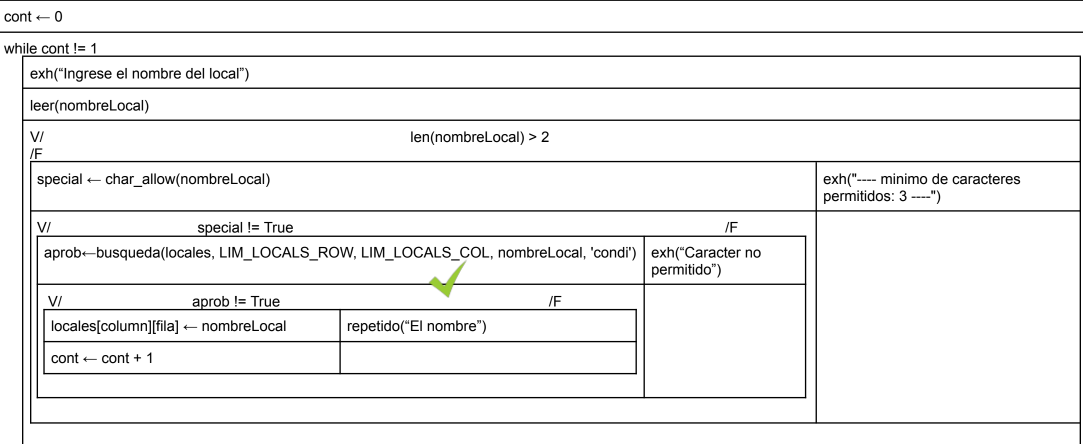
choice_modifi(fila, modificar)

condicional ← True		
while condicional = True		
exh("Elija Atributo a Modificar del local ", modifi	ficar)	
exh("1) nombre")		
exh("2) ubicacion")		
exh("3) rubro")		
exh("4) codigo dueño")		
exh("0) salir")		
leer(opcion)		
V/	opcion < '0' and opcion > "4"	/F
opcion_erronea	condicional ← elecciones_modifi(opcion,	fila,modificar)
	•	
return		

elecciones_modifi(opcion,fila,modificar)

1	2	3	4	0
modifi_name(1,fila) return True	ingreso_ubi(2,fila) return True	ingreso_rubro(3,fila) return True	ingreso_codigos(4,fila) return True	return False

modifi_name(column,fila)



borrar()

V/ /F		max_locales > 0				
pregur	nta ← 'desea ver los locales?'					exh (" No se ha ingresado ningún local al sistema")
aux ←	- ask_continue(pregunta)					
V/		aux = 's'			/F	
ver_lo	cales()					
cont ←	- 0					
while b	porrar != "*" and cont != 1					1
	exh (" ingrese '*' para salir\n")					
	exh ("ingrese el código del local a bo	rrar: ")				
	leer (borrar)					
	V	borrar <> '*'			/F	
	aprob ← verif_num(borrar)					
	V\	aprob != False		/F		
	borrar ← int(borrar)			exh ("codigo invalido!!!")		
	condi ← busqueda(locales, LIM_LOC	CALS_ROW, 0, borrar, 'co	ndi')			
	fila ← busqueda(locales, max_locale	s, 0, borrar, 'file'				
	V\ condi != False and I	ocales[5][fila] != "B"	/ F			
	locales[5][fila] ← "B"	V/ locales[5][[fila] = "B" /F			
	cont ← 1	exh(" el local " + borrar + "ya se encuentra dado de baja")	exh("codigo invalido!!!")			
	exh (" Local borrado")					

mapa_locales ():

```
all_locals ← 50

filas_map ← 5

cont ← 1

while cont <= all_locals

column = 1

exh ("+--+--+--+")

while column <= filas_map

v if locales[0][cont] <10

exh ("|0"+locales[0][cont]", end ← "")

column←column+ 1

cont ←cont +1

exh ("|---- presione cualquier tecla para salir ----")

exh ("---- presione cualquier tecla para salir ----")
```

ask_continue(pregunta)

while aux2 = True		
exh ({pregunta} (s/n)		
aux1 ← aux1.lower()		
V١	if aux1 = "s" or aux1 = "n"	/ F
aux2 ← False	exh ("letra incorrecta") return aux1	

menu_4

exh("a) Crear novedades")
exh("b) Modificar novedad")
exh("c) Eliminar novedad")
exh("d) Ver reporte de novedad")
exh("e) Volver")

val_opc_menu_4(condicional)

```
while condicional != false

menu_4 ( )

exh ("seleccione una opción")

leer(opcion)

opcion != 'a' and opcion != 'b' opcion != 'c' opcion != 'd' and opcion!= 'e'

V\

opcion_erronea()

condicional ← elecciones_op4(opcion)
```

elecciones_op4 (opcion)

			opcion	
а	b	С	d	е
		en_contruccion ()	en_construccion() return True	return False

opcion_erronea()

exh(" Por favor seleccione una de las opciones correctas")

en_construccion()

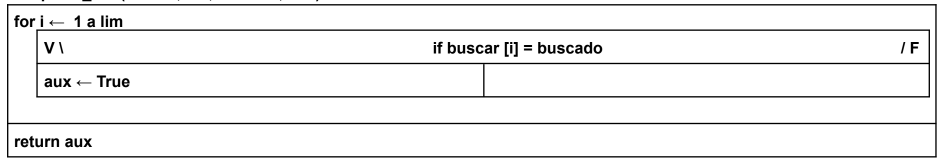
exh('En construcción')

repetido(x)

exh (x, " que intenta ingresar ya se encuentra guardado ")

busqueda(dato,limraw, limcolumn, dato_buscar, retorn) fila ← 1 $condicional \leftarrow False$ while condicional != True and fila <= limraw $column \leftarrow 1$ while condicional != True and column <= limcolumn V/ dato_buscar = dato[column][fila] /F V/ /F retorno = "fila" dato[0][fila] = 0return fila V/ retorno = "fila" $column \leftarrow column + 1$ return True return fila return False fila ← fila + 1

busqueda_uni (buscar, lim,buscado, aux)



ver locales()

exh("Memoria Ilena")

return

=/		1	max_locales <> 0		,
exh("código	Usuario	Clave	Tipo")		
ior i ← 1 a 50					exh('no se ha ingresado ningún local al sistema)
V/		locales[0][i] <> 0	/F	
exh("")					
for j ← 1 a (5 exh(lo) cales[j][i], end	d←"")			
exh ("\n\n\nA = I	ocal activo	B = Local da	do de baia")		



ordenar()

VI	max locales > 1	/F
para x ← 1 a max_locales + 1		,
para i ← 1 a max locales		
first_character_1 ← locales [1][i]		
first_character_1 ← first_character_1[0]		
first_character_2 ← locales [1][i+1]		
first_character_2 ← first_character_2[0]		
V/ firs	t character 1 > first character 2 /F	
para j ← 1 a LIM_LOCALS_COL + 1	V/ first_character_1 = first_character_2 /F	
aux ← locales[j][i]	second_character_1 ← locales [1][i]	
locales[j][i] ← locales[j][i+1]	second_character_1 ← second_character_1[1]	
locales[j][i+1] ← aux	second_character_2 ← locales [1][i+1]	
	second_character_2 ← second_character_2[1]	
	V/ second character 1 > second character 2 /F	
	para j ← 1 a LIM_LOCALS_COL +1	
	aux ← locales[j][i]	
	locales[j][i+1] ← aux	
]
return		

verif_num(str)

special ← True		
V١	if len(str) > 1	/ F
for i ← 1 a len(str) verifi ← str[i] special ← False	V \ (verifi < "0" or verifi > "9") special ← False	/ F
return special		

char_	_allow (word)	

spe	cial ← False			
for i	← 1 a len(word)			
	verifi ← word[i]			
	verifi ← verifi.upper()			
	V\		i == 0	/ F
	V \ if verifi = " " or verifi = " " or	verifi = """ or verifi = "&" / F		
	special = True			
	V\ if ((verifi < "A" and verifi > "Z") or especial = True	(verifi < "0" and verifi > "9")) and not(ver	rifi != " " or verifi != "'" or verifi !="&" or verifi != "."): special = Tru	e /F
retu	rn special			

precargar() #precarga de todos los valores (la variable locales llena de 0 todos los slots de locales [1][1])				

Índice de comentarios

1	son todos del mismo tipo	an deborie utilizer ur	orragia bidimanajanal
1 1	son rodos del mismo libo	Se deberia Hilizar Hr	i arredio bidimensiona

- 1.2 uso de listas, tipo de dato no utilizado en la catedra.Contradice la teoria que se aplica a os arreglos
- 2.1 si se define como arreglo unidimensional no podria usarse con 2 indices
- 3.1 pensar en dar la salida por un valor de la variable opcion, cuando lo elige el usuario, innecesario usar variables booleanas
- 6.1 condiciones para el while
- 6.2 faltaria mostrar las cantidades por rubro
- 14.1 No se apica busqueda dicotomica
- 14.2 la funcion debe devolver una salida por return, no usarlos rompiendo la estructura iterativa, sino al salir de ella.
- 15.1 el método de falso burbuja, simplifica este proceso, reveer.