# EJERCICIO 1:

Una barrio privado posee una lista de los inmuebles que tiene en alquiler con los siguientes datos:

● Nro. Lote de la casa

● Nombre del titular

● Cantidad de ambientes (1 – 2 – 3 – 4)

● Precio del alquiler anual

1) Diseñar un programa que permita cargar toda la lista en cuatro arreglos: LOTES, TITULARES, AMBIENTES y ALQUILER. La carga finaliza con lote = 0.

2) Listar los datos en cuatro columnas LOTE - TITULAR - AMBIENTES - ALQUILER

3) Calcular el precio promedio de las casas del barrio privado.

4) Determinar de cuántos ambientes tiene el alquiler más caro

def entero\_positivo(mensaje):

num=int(input(mensaje))

while(num<0):

num=int(input(mensaje))

return num

def numero\_positivo\_entre(mensaje,minimo,maximo):

num=int(input(mensaje))

while(num<minimo or num>maximo):

num=int(input("ERROR. Reingrese cantidad de ambientes:"))

return num

def validar\_texto(mensaje):

texto=input(mensaje)

while(texto==""):

texto=input("ERROR NOMBRE VACIO. Reingrese:")

return texto

def cargar\_vectores(vec\_lote,vec\_titular,vec\_ambiente,vec\_alquiler):

nrolote=entero\_positivo("Ingresa numero de lote:")

while not(nrolote==0):

vec\_lote.append(nrolote)

titular=validar\_texto("Ingresa nombre del titular:")

vec\_titular.append(titular)

nroambientes=numero\_positivo\_entre("Ingresa cantidad de ambientes:",1,4)

vec\_ambiente.append(nroambientes)

precio\_alquiler=entero\_positivo("Ingresa precio del alquiler anual:")

vec\_alquiler.append(precio\_alquiler)

nrolote=entero\_positivo("Ingresa numero de lote:")

def imprimir\_lista(vec\_lote,vec\_titular,vec\_ambiente,vec\_alquiler):

print("Listado de los datos")

print("lote-titular-ambientes-alquiler anual")

for i in range(len(vec\_lote)):

print(vec\_lote[i],"--",vec\_titular[i],"--",vec\_ambiente[i],"--",vec\_alquiler[i])

def promedio(vec\_alquiler):

suma=0

cant=0

for i in range(len(vec\_alquiler)):

suma = suma + vec\_alquiler[i]

cant= cant + 1

if(cant>0):

promedio=suma/cant

print("Promedio de las casas del barrio privado es de:",promedio)

def determinar\_alquiler\_mayor(vec\_ambiente,vec\_alquiler):

cant\_mayor\_alquiler=0

for i in range(len(vec\_ambiente)):

if(vec\_alquiler[i]>cant\_mayor\_alquiler):

cant\_mayor\_alquiler=vec\_alquiler[i]

cant\_ambiente=vec\_ambiente[i]

print("La cantidad de ambientes mas costosa es:",cant\_ambiente)

lotes=[]

titulares=[]

ambientes=[]

alquiler=[]

cargar\_vectores(lotes,titulares,ambientes,alquiler)

imprimir\_lista(lotes,titulares,ambientes,alquiler)

promedio(alquiler)

determinar\_alquiler\_mayor(ambientes,alquiler)

# EJERCICIO 2:

Una empresa de Viajes de Egresados guarda la información de los alumnos que quieren viajar: - **nombre y apellido - sexo - Destino**: Bariloche - Porto Seguro.

Ingresar los datos de todos los viajeros**,** hasta que no se quiera cargar más viajeros (ingresan “fin” en el nombre). Se pide:

a) **Separar mujeres y varones:** se pide guardar en un arreglo el nombre de las mujeres y en otro el de los hombres.

b) **Listar ambos grupos de datos ordenados alfabéticamente**  para pasárselo a la empresa de micros. Agregar el nùmero de viajero (empezando en 1 en adelante). Si alguno de los vectores quedará vacío, Indicarlo con un mensaje por pantalla.

c) **Mostrar el Porcentaje de Hombres y Mujeres:** Calcular e imprimir los porcentajes de alumnos que eligieron cada destino.

d) Decir cual es el destino con mayor cantidad de viajeros

def entero\_positivo(mensaje):

num=int(input(mensaje))

while(num<0):

num=int(input(mensaje))

return num

def validar\_texto(mensaje):

texto=input(mensaje)

while(texto==""):

texto=input("ERROR VACIO. Reingrese:")

return texto

def cargar\_vector(vec\_nombre,vec\_sexo,vec\_destino):

nombre=validar\_texto("Ingresa nombre del alumno:").upper()

nombre.upper()

while not(nombre=="FIN"):

apellido=validar\_texto("Ingresa apellido del alumno:").upper()

vec\_nombre.append(nombre +"-"+ apellido)

sexo=input("Ingresa sexo del alumno:").upper()

while not(sexo=="F" or sexo=="M"):

sexo=input("Ingresa sexo del alumno:").upper()

vec\_sexo.append(sexo)

destino=input("Ingresa destino:").upper()

while not(destino=="BARILOCHE" or destino=="PORTO"):

destino=input("Ingresa destino:").upper()

vec\_destino.append(destino)

nombre=validar\_texto("Ingresa nombre del alumno:").upper()

def generar\_arreglo(vec\_nombre,vec\_sexo,vec\_mujeres,vec\_hombres):

for i in range(len(vec\_sexo)):

if(vec\_sexo[i]=="F" or vec\_sexo[i]=="f"):

vec\_mujeres.append(vec\_nombre[i])

else:

vec\_hombres.append(vec\_nombre[i])

def calcular\_porcentaje(cant,cant\_total):

porcentaje=0

if(cant\_total>0):

porcentaje=cant/cant\_total\*100

return porcentaje

def calcular\_cantidad(vector):

cantidad=len(vector)

return cantidad

def calcular\_cant\_destino(vec\_destino,condicion):

cant=0

for i in range(len(vec\_destino)):

if(vec\_destino[i]==condicion):

cant =cant + 1

return cant

def ordenar\_vector(vec\_nya):

for i in range(1,len(vec\_nya)):

for j in range(0,len(vec\_nya)-i):

if(vec\_nya[j]>vec\_nya[j+1]):

aux=vec\_nya[j]

vec\_nya[j]=vec\_nya[j+1]

vec\_nya[j+1]=aux

def imprimir\_arreglo(vector):

print("Grupos ordenados alfabéticamente")

for i in range(len(vector)):

print(i+1,vector[i])

nombre=[]

sexo=[]

destino=[]

mujeres=[]

hombres=[]

nyap=[]

cargar\_vector(nombre,sexo,destino)

generar\_arreglo(nombre,sexo,mujeres,hombres)

cantidad\_mujeres= calcular\_cantidad(mujeres)

cantidad\_hombres= calcular\_cantidad(hombres)

total=cantidad\_hombres+cantidad\_mujeres

porcentaje\_mujeres=calcular\_porcentaje(cantidad\_mujeres,total)

print("El porcentaje de mujeres es:",porcentaje\_mujeres)

porcentaje\_hombres=calcular\_porcentaje(cantidad\_hombres,total)

print("El porcentaje de hombres es de:",porcentaje\_hombres)

cantidad\_bariloche=calcular\_cant\_destino(destino,"BARILOCHE")

cantidad\_porto=calcular\_cant\_destino(destino,"PORTO")

porcentaje\_bariloche=calcular\_porcentaje(cantidad\_bariloche,total)

print("El porcentaje de alumnos que viajaron a bariloche:",porcentaje\_bariloche)

porcentaje\_porto=calcular\_porcentaje(cantidad\_porto,total)

print("El porcentaje de alumnos que viajaron a Porto Seguro:",porcentaje\_porto)

ordenar\_vector(mujeres)

ordenar\_vector(hombres)

imprimir\_arreglo(mujeres)

imprimir\_arreglo(hombres)

# Ejercicio 3

Un oftalmólogo le gusta hacer estadísticas de sus pacientes al final del día. Guarda los siguientes datos de cada paciente:

· Obra social (1: Osde, 2: Swiss, 3: Italiano, 4: Otros)

· Nombre

· Edad

Te pide que le hagas un programa que le permita:

1. Ingresar los datos de los 10 pacientes que atiende en el día. Mostrarlos con los nombres de los pacientes en mayúscula y los nombres de las obras sociales en minúscula.

2. Informe la cantidad de pacientes mayores a 21 años y qué porcentaje representa del total de los pacientes atendidos.

3. Según el total de pacientes, calcular el porcentaje de pacientes según la obra social

4. Cuál es la obra social de la que se atendió más pacientes. Mostrar su nombre.

def entero\_positivo(mensaje):

num=int(input(mensaje))

while(num<0):

num=int(input(mensaje))

return num

def numero\_entre(mensaje,minimo,maximo):

numero=int(input(mensaje))

while(numero<minimo or numero>maximo):

numero=int(input(mensaje))

return numero

def validar\_texto(mensaje):

texto=input(mensaje)

while(texto ==""):

texto=input("ERROR. Reingrese:")

return texto

def cargar\_vector(vec\_obra,vec\_nombre,vec\_edad):

for i in range(10):

vec\_obra[i]=numero\_entre("Ingresa obra social| 1-Osde|2-Swiss|3-Italiano|4-Otros:",1,4)

vec\_nombre[i]=validar\_texto("Ingresa nombre del paciente:").upper()

vec\_edad[i]=entero\_positivo("Ingresa edad del paciente:")

def imprimir\_vectores(vec\_obra,vec\_nombre):

for i in range(len(vec\_obra)):

if(vec\_obra[i]==1):

print(vec\_nombre[i], "osde")

elif(vec\_obra[i]==2):

print(vec\_nombre[i], "swiss")

elif(vec\_obra[i]==3):

print(vec\_nombre[i],"italiano")

else:

print(vec\_nombre[i], "otros")

def calcular\_pacientes\_mayores(vector):

cant=0

for i in range(len(vector)):

if(vector[i]>21):

cant=cant + 1

return cant

def calcular\_porcentaje(vector,cant):

total=len(vector)

if(total>0):

porcentaje=cant/total \* 100

return porcentaje

def vector\_aux(vec\_obra,vec\_cant):

for i in range(len(vec\_obra)):

vec\_cant[vec\_obra[i]]+=1

def calcular\_porcentaje\_x\_obra(vec\_cant):

total=10

for i in range(1,len(vec\_cant)):

porcentaje= vec\_cant[i]/total \* 100

print("El porcentaje de pacientes segun la obra numero "+str(i)+",es de:",porcentaje)

def calcular\_mayor\_obra(vec\_cant):

cant\_mayor=0

for i in range(len(vec\_cant)):

if(vec\_cant[i]>cant\_mayor):

cant\_mayor=vec\_cant[i]

tipo\_obra = i

if(tipo\_obra==1):

print("La obra de la cual se atendieron mas pacientes fue osde")

elif(tipo\_obra==2):

print("La obra de la cual se atendieron mas pacientes fue swiss")

elif(tipo\_obra==3):

print("La obra de la cual se atendieron mas pacientes fue italiano")

else:

print("La obra de la cual se atendieron mas pacientes fue otros")

print("La cantidad de pacientes atendidos fue", cant\_mayor)

obra\_social=[0]\*10

nombre\_paciente=[0]\*10

edad\_paciente=[0]\*10

cantidad\_x\_obra=[0]\*5

cargar\_vector(obra\_social,nombre\_paciente,edad\_paciente)

pacientes\_mayores\_21=calcular\_pacientes\_mayores(edad\_paciente)

print("La cantidad de pacientes mayores a 21 años es:",pacientes\_mayores\_21)

porcentaje\_mayores\_21=calcular\_porcentaje(edad\_paciente,pacientes\_mayores\_21)

print("El porcentaje de los pacientes mayores a 21 años es:",porcentaje\_mayores\_21)

vector\_aux(obra\_social,cantidad\_x\_obra)

calcular\_porcentaje\_x\_obra(cantidad\_x\_obra)

calcular\_mayor\_obra(cantidad\_x\_obra)

‘’’

print(obra\_social)

print(nombre\_paciente)

print(edad\_paciente)

print(cantidad\_x\_obra)

# Ejercicio 4

Una concesionaria, necesita registrar “cada” venta realizada, para lo que se ingresa:

● Marca: 1- AA, 2-BB, 3-CC, 4-DD

● Tipo: 1- Auto, 2- Pïck Up, 3 – SUV, 4- Motocicleta, 5-Deportivo

● Precio (En pesos)

**El ingreso termina con marca = 0**

A. Guardar en un nuevo arreglo los vehículos con valor superior a $300.000 (inclusive) y guardar en otro los menores a $200.000.

B. Decir de qué marca fue el vehículo más costoso y de qué marca fue la motocicleta mas economica.

C. Calcular cuántos vehículos se vendieron por tipo y determinar cuál es el más vendido.

D. Listar los los vehículos con valor superior a $500.000.

def entero\_positivo(mensaje):

num=int(input(mensaje))

while(num<0):

num=int(input(mensaje))

return num

def numero\_entre(mensaje,minimo,maximo):

numero=int(input(mensaje))

while(numero<minimo or numero>maximo):

numero=int(input(mensaje))

return numero

def cargar\_vectores(vec\_marca, vec\_tipo,vec\_precio,vec\_secundario,vec\_terciario):

numero\_marca=numero\_entre("Ingresa marca| 1-AA|2-BB|3-CC|4-DD: ",0,4)

while not(numero\_marca==0):

vec\_marca.append(numero\_marca)

numero\_tipo=numero\_entre("Ingresa tipo|1-Auto|2-Pick Up|3-SUV|4-Motocicleta|5-Deportivo: ",1,5)

vec\_tipo.append(numero\_tipo)

precio=entero\_positivo("Ingresa precio en pesos:")

vec\_precio.append(precio)

if(precio>=300000):

vec\_secundario.append(precio)

elif(precio<200000):

vec\_terciario.append(precio)

numero\_marca=numero\_entre("Ingresa marca| 1-AA|2-BB|3-CC|4-DD: ",0,4)

def calcular\_costos(vec\_tipo,vec\_precio,vec\_marca):

vec\_costo=0

indice\_moto\_1 = vec\_tipo.index(4)

monto\_min=vec\_precio[indice\_moto\_1]

for i in range(len(vec\_tipo)):

if(vec\_tipo[i]==4 and vec\_precio[i]<=monto\_min):

monto\_min=vec\_precio[i]

marca\_minima=vec\_marca[i]

if(vec\_tipo[i]!=4 and vec\_precio[i]>vec\_costo):

vec\_costo=vec\_precio[i]

marca\_mayor=vec\_marca[i]

print("La marca del vehiculo mas costosa fue:",marca\_mayor)

print("La marca de la motocicleta mas economica fue:",marca\_minima)

def listar\_segun\_precio(vec\_precio,vec\_marca,vec\_tipo):

for i in range(len(vec\_precio)):

if(vec\_precio[i]>500000):

print("Marca - Tipo - Precio")

print(vec\_marca[i],"-",vec\_tipo[i],"-",vec\_precio[i])

def listar\_segun\_precio(vec\_precio,vec\_marca,vec\_tipo):

for i in range(len(vec\_precio)):

if(vec\_precio[i]>500000):

print("Marca - Tipo - Precio")

print(vec\_marca[i],"-",vec\_tipo[i],"-",vec\_precio[i])

def vector\_aux(vec\_tipo,vec\_cant):

for i in range(len(vec\_tipo)):

vec\_cant[vec\_tipo[i]]+=1

def mas\_vendido(vec\_cant):

max\_cant=0

for i in range(len(vec\_cant)):

if(vec\_cant[i]>max\_cant):

max\_cant=vec\_cant[i]

tipo\_vehiculo=i

if (tipo\_vehiculo == 1):

aux= "1- Auto"

'''

elseif (tipo\_vehiculo == 2):

2- Pïck Up

3 – SUV

4- Motocicleta

5-Deportivo

'''

print("El tipo de vehiculo mas vendido fue:", aux, "cantidad venida", max\_cant)

marca=[1,2,3,4,4,2,1]

tipo=[1,2,3,4,2,4,4]

precio=[100,200,300,400,5000000,800,200]

arreglo\_secundario=[]

arreglo\_terciario=[]

cant=[0]\*6

#cargar\_vectores(marca,tipo,precio,arreglo\_secundario,arreglo\_terciario)

calcular\_costos(tipo,precio,marca)

listar\_segun\_precio(precio,marca,tipo)

vector\_aux(tipo,cant)

print(cant)

mas\_vendido(cant)

# Ejercicio 5

1. Pedir el peso, la altura y el sexo, de un estudiante. Determinar la cantidad de vitaminas que debe consumir ese estudiante, en base al siguiente criterio:

“Si son varones, y su estatura es mayor a 1.60, y su peso es mayor o igual a 150 lb, su dosis, será: 20% de la estatura y 80% de su peso.

De lo contrario, la dosis será la siguiente: 30% de la estatura y 70% de su peso. Si son mujeres, y su estatura es mayor de a 1.50 m su peso es mayor o igual a 130 lb, su dosis será: 25% de la estatura y 75% de su peso.

De lo contrario, la dosis será: 35% de la estatura y 65% de su peso. La dosis debe ser expresada en gramos.”

def numero\_positivo(mensaje):

num=float(input(mensaje))

while(num<0):

num=int(input(mensaje))

return num

def cargar\_vectores(vec\_peso,vec\_altura,vec\_sexo):

peso=numero\_positivo("Ingresa peso en libras del estudiante:")

while not(peso==0):

vec\_peso.append(peso)

altura=numero\_positivo("Ingresa altura del estudiante:")

vec\_altura.append(altura)

sexo=input("Ingresa sexo| F-Femenino | M-Masculino:").upper()

while not(sexo=="F" or sexo=="M"):

sexo=input("Ingresa sexo| F-Femenino | M-Masculino:").upper()

vec\_sexo.append(sexo)

peso=numero\_positivo("Ingresa peso del estudiante:")

def calcular\_dosis(vec\_peso,vec\_altura,vec\_sexo):

print("Segun sus valores:")

print("Peso - Altura - Sexo")

for i in range(len(vec\_peso)):

if(vec\_sexo[i]=="F"):

if(vec\_altura[i]>1.60 and vec\_peso[i]>=150):

altura = 20 \* vec\_altura[i] / 100

peso = 80 \* vec\_peso[i] / 100

dosis = altura + peso

print(vec\_peso[i],",",vec\_altura[i],",",vec\_sexo[i])

print("La dosis sera:",dosis)

else:

altura = 30 \* vec\_altura[i] / 100

peso = 70 \* vec\_peso[i] / 100

dosis = altura + peso

print(vec\_peso[i],",",vec\_altura[i],",",vec\_sexo[i])

print("La dosis sera:",dosis)

else:

if(vec\_altura[i]>1.50 and vec\_peso[i]>=130):

altura = 25 \* vec\_altura[i] / 100

peso = 75 \* vec\_peso[i] / 100

dosis = altura + peso

print(vec\_peso[i],",",vec\_altura[i],",",vec\_sexo[i])

print("La dosis sera:",dosis)

else:

altura = 35 \* vec\_altura[i] / 100

peso = 65 \* vec\_peso[i] / 100

dosis = altura + peso

print(vec\_peso[i],",",vec\_altura[i],",",vec\_sexo[i])

print("La dosis sera:",dosis)

peso=[]

altura=[]

sexo=[]

cargar\_vectores(peso,altura,sexo)

calcular\_dosis(peso,altura,sexo)

# Ejercicio 6

Se ingresan la cantidad de kilos vendidos de chocolate amargo y semiamargo (dos vectores) a lo largo de el mes de junio (30 días). El valor del kilo de chocolate amargo es $3500 y el valor del kilo del chocolate semiamargo es de $2400. Calcular y mostrar:

a) El día del mes donde se vendieron más kilos de chocolate amargo y el día del mes donde se vendieron la menor cantidad de chocolate semiamargo.

b) Insertar la recaudación del mes al comienzo del arreglo en cada tipo de chocolate

c) Eliminar las ventas menores a 3 kilos de cada tipo de chocolate.

def entero\_positivo(mensaje):

numero=int(input(mensaje))

while(numero<0):

numero=int(input("Reingrese:"))

return numero

def cargar\_vectores(vec\_amargo,vec\_semi):

for i in range(len(vec\_amargo)):

vec\_amargo[i]=entero\_positivo("Ingresa el numero de Kilos de chocolate amargo vendidos en el dia"+str(i+1)+":")

vec\_semi[i]=entero\_positivo("Ingresa el numero de Kilos de chocolate semiamargo vendidos en el dia"+str(i+1)+":")

def calcular\_maximo(vec\_amargo):

cant\_max=0

dia\_max=1

for i in range(len(vec\_amargo)):

if(vec\_amargo[i]>cant\_max):

cant\_max=vec\_amargo[i]

dia\_max= i+1

print("El dia del mes donde se vendieron mas kilos de chocolate amargo fue:",dia\_max)

def calcular\_minimo(vec\_semi):

cant\_minima=vec\_semi[0]

dia\_min=1

for i in range(len(vec\_semi)):

if(vec\_semi[i]<cant\_minima):

dia\_min= i+1

print("El dia del mes donde se vendieron menos kilos de chocolate semi amargo fue:",dia\_min)

def sumar\_kilos(vector):

suma=0

for i in range(len(vector)):

suma=suma + vector[i]

return suma

def imprimir\_arreglo(mensaje,vector):

print(mensaje)

for i in range(len(vector)):

print(vector[i])

def vector\_sin\_numeros\_menores3(vector,vec\_sin):

for i in range(len(vector)):

if(vector[i]>3):

numero=vector[i]

vec\_sin.append(numero)

amargo=[0]\*30

semi\_amargo=[0]\*30

vector\_sin\_amargo=[]

vector\_sin\_semi=[]

cargar\_vectores(amargo,semi\_amargo)

calcular\_maximo(amargo)

calcular\_minimo(semi\_amargo)

recaudacion\_amargo=sumar\_kilos(amargo)\*3500

print("La recaudacion del mes del chocolate amargo fue:",recaudacion\_amargo)

recaudacion\_semi=sumar\_kilos(semi\_amargo)\*2400

print(sumar\_kilos(semi\_amargo))

print("La recaudacion del mes del chocolate semiamargo fue:",recaudacion\_semi)

amargo.insert(0,recaudacion\_amargo)

imprimir\_arreglo("El arreglo de chocolate amargo con el monto de la recaudacion en primera posicion:",amargo)

semi\_amargo.insert(0,recaudacion\_semi)

imprimir\_arreglo("El arreglo de chocolate semiamargo con el monto de la recaudacion en primera posicion:",semi\_amargo)

vector\_sin\_numeros\_menores3(amargo,vector\_sin\_amargo)

vector\_sin\_numeros\_menores3(semi\_amargo,vector\_sin\_semi)

amargo=vector\_sin\_amargo.copy()

semi\_amargo=vector\_sin\_amargo.copy()

imprimir\_arreglo("Vector de chocolate amargo sin las ventas menores a 3:",amargo)

imprimir\_arreglo("Vector de chocolate semiamargo sin las ventas menores a 3:",semi\_amargo)