FUNDAMENTOS DE LILI EN BARDELLI EN BARDELL

PROFESORA ING. SILVIA PATRICIA BARDELL

CLASE NRO 6

Temas:

- § Arreglos: Listas
- § Agregado y eliminación de elementos
- § Subíndices
- § Búsqueda de máximos y mínimos

- § Supongamos que se nos plantea el siguiente problema:
- § Leer tres números enteros e imprimirlos en orden inverso.
- § ¿Sabemos resolverlo?

```
a = int(input("Ingrese un número: "))
b = int(input("Ingrese otro número: "))
c = int(input("Y otro más: "))
print(c, b, a)
```

- § Ahora que conocemos la estrategia de resolución, vamos a ampliar el problema a 100 números en lugar de 3.
- § ¿Podemos utilizar la misma estrategia?

- § Evidentemente es necesario implementar otro tipo de solución, que utilice una estructura de datos, es decir a un conjunto de datos agrupados de alguna manera.
- § A esta estructura de datos se la denomina arreglo.

Un *arreglo* es un conjunto de variables agrupadas bajo un solo nombre.



vec

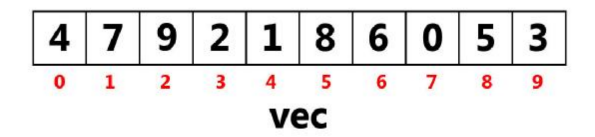
- § Dentro de los arreglos existen los vectores y las matrices.
- § En este curso trabajaremos con vectores y comenzaremos con las Matrices.

Dado que un vector es un conjunto de variables, se hace necesario poder identificar a cada una de esas variables para poder trabajar con ellas.



vec

Para eso se utiliza un *subíndice*, que identifica la <u>posición</u> de cada variable. Equivale al *número de orden* de la variable dentro del arreglo.



SUBÍNDICES

- § Los subíndices deben ser números enteros.
- § Siempre comienzan a partir del 0. Y terminan uno antes del tamaño del vector.

SUBÍNDICES

- § Se escriben luego del nombre del arreglo, encerrados entre corchetes.
- § Pueden usarse constantes, variables y expresiones.

SUBÍNDICES

```
4 7 9 2 1 8 6 0 5 3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

vec
```

```
print(vec[2]) # Constante
a = 4
print(vec[a]) # Variable
print(vec[a+3]) # Expresión
```

LISTAS

§ En Python los vectores se implementan a través de listas.

§ Las listas pueden crecer y reducirse, algo que no ocurre con los vectores tradicionales en otros lenguajes de programación.

RESOLUCIÓN DEL EJEMPLO NRO 1

```
# Leer 100 números e imprimirlos en orden inverso
vec = []
i = 0
while i < 100:
    n = int(input("Ingrese un número: "))
    vec.append(n)
    i = i + 1
# Impresión
i = 99
while i >= 0:
    print(vec[i])
    i = i - 1
```

Declaración de listas

Al inicializar una variable con dos corchetes sin escribir nada entre ellos, estamos creando una *lista vacía*.

Método append()

Permite agregar nuevos elementos al final de una lista, como si se tratara de nuevos vagones de un ferrocarril.

EJEMPLO NRO 2

Objetivo:

Imprimir por pantalla una lista definida dentro del programa.

RESOLUCIÓN DEL EJEMPLO NRO 2

```
# Imprimir una lista por pantalla
lista = [4, 7, 2, 9, 5]
x = 0
while x < 5:
  print(lista[x], end=" ")
x = x + 1</pre>
```

Las listas pueden declararse con elementos en su interior, es decir no vacías.

Estos elementos pueden ser constantes o variables:

lista1 =
$$[4, 7, 2, 9, 5]$$

lista2 = $[a, num, 3, x]$

end= " " (dentro del print)

Indica que el renglón no terminó, y que la siguiente impresión debe aparecer al lado de la anterior.

EJEMPLO NRO 3

Objetivo:

Leer 50 números enteros, calcular su promedio e imprimir aquellos valores leídos que sean mayores al promedio obtenido.

EJEMPLO NRO 3 – PRIMERA PARTE

```
# Primera parte: Lectura de datos y cálculo del
promedio
ELEMENTOS = 50

V = []
i = 0
suma = 0
while i < ELEMENTOS:
    n = int(input("Ingrese un numero: "))
    v.append(n)
    suma = suma + n
    i = i + 1
prom = suma/ELEMENTOS
print("El promedio es", prom)</pre>
```

EJEMPLO NRO 3 – SEGUNDA PARTE

```
# Segunda parte:
# Imprimir aquellos elementos leídos
# que sean mayores al promedio
i = 0
while i < ELEMENTOS:
   if v[i] > prom:
      print(v[i])
   i = i + 1
```

Si en alguna oportunidad fuera necesario modificar la cantidad de números a ingresar, el único cambio requerido será el valor de la variable ELEMENTOS, sin necesidad de ajustar ningún otro aspecto del programa.

Escribir el nombre de la variable en mayúsculas es una convención utilizada para definir constantes.

ATENCIÓN

EJEMPLO NRO 4

Objetivo:

Leer un conjunto de números y guardarlos en una lista, finalizando la carga con -1.
Luego buscar el mayor elemento leído, mostrarlo y eliminarlo del arreglo.
Imprimir por pantalla la lista antes y después del borrado.

EJEMPLO NRO 4 – PRIMERA PARTE

```
# Primera parte: Lectura de datos
v = []
n = int(input("Ingrese un número o -1 para terminar: "))
while n != -1:
    v.append(n)
n = int(input("Ingrese un número o -1 para terminar: "))
```

EJEMPLO NRO 4 – SEGUNDA PARTE

```
# Segunda parte: Cálculo de la cantidad de elementos
largo = len(v) # len() devuelve la longitud de la lista
if largo == 0:
    print("No se ingresaron valores")
else:
```

EJEMPLO NRO 4 – TERCERA PARTE

```
# Tercera parte: Búsqueda del máximo
mayor = v[0]
pos = 0
for i in range(largo):
  if v[i] > mayor:
     mayor = v[i]
     pos = i
imprimirlista(v)
print("El máximo es", mayor, "y se encontró en la
posición", pos)
```

EJEMPLO NRO 4 – CUARTA PARTE

Cuarta parte: Eliminación del máximo
print("Borrando el", mayor)
del v[pos]
imprimirlista(v)

EJEMPLO NRO 4 – QUINTA PARTE

```
# Quinta parte: Función de impresión
def imprimirlista(vec):
  largo = len(vec)
  for i in range(largo):
    print(vec[i], end=" ")
  print()
```

EJEMPLO NRO 4 – PROGRAMA COMPLETO

```
def imprimirlista(vec):
  largo = len(vec)
   for i in range(largo):
    print(vec[i],end=" ")
   print()
# Programa principal
V = []
n = int(input("Ingrese un numero o -1 para terminar: "))
while n != -1:
   v.append(n)
   n = int(inpút("Ingrese un numero o -1 para terminar: "))
largo = len(v)
if largo == 0:
   print("No se ingresaron valores")
else:
   mayor = v[0]
   pos = 0
   for i in range(largo):
     if v[i] > mayor:
        mayor = v[i]
        pos = i
   imprimirlista(v)
   print("El máximo es",mayor,"y se encontró en la posición",pos) print("Borrando el",mayor)
   del v[pos]
   imprimirlista(v)
```

Función len()

Devuelve la longitud de una lista, es decir su cantidad de elementos.

Instrucción for

Es una alternativa a la instrucción while en ciclos que estén controlados por un contador. Pueden ser utilizados con listas o sin ellas.

Función range()

Genera una secuencia de números enteros entre 0 y el valor del parámetro suministrado. Este valor final nunca está incluido.

```
range(5) è 01234
range(10) è 0123456789
```

Instrucción del:

Permite borrar elementos de una lista. También sirve para eliminar variables o listas completas.

```
del x # Borra la variable x
del lista[4] # Borra el elemento de la
posición 4
del lista # Borra la lista completa
```

EJEMPLO NRO 5

Objetivo:

Escribir una función para ingresar números enteros en una lista y devolverla como valor de retorno.

La cantidad de valores a leer se recibe como parámetro.

EJEMPLO NRO 5 – PRIMERA PARTE

```
def cargarlista(cuantos):
    lista = []
    for elemento in range(cuantos):
        n = int(input("Ingrese un número entero: "))
        lista.append(n)
    return lista
```

EJEMPLO NRO 5 – SEGUNDA PARTE

```
# Programa principal
cant = int(input("Ingrese la cantidad de
elementos: "))
print()
milista = cargarlista(cant)
print()
print(milista)
```

EJEMPLO NRO 5 – SEGUNDA PARTE

Ingrese la cantidad de elementos: 4

Ingrese un número entero: 2

Ingrese un número entero: 7

Ingrese un número entero: 9

Ingrese un número entero: 1

[2, 7, 9, 1]

Una función puede devolver una lista como valor de retorno.

Es posible imprimir directamente una lista sin necesidad de escribir un ciclo.

EJEMPLO NRO 6:

Uso de for y range()

```
# Imprimir los números del 1 al 100
for numero in range(1, 101):
    print(numero, end=" ")
```

Cuando *range()* se usa con dos parámetros el primero indica el inicio de la secuencia, mientras que el segundo señala el final de la misma. El valor final no está incluido.

EJEMPLO NRO 7

range() con incremento:

```
# Imprimir los números impares del 1 al 100 for impar in range(1, 101, 2):
print(impar, end=" ")
```

Cuando *range()* se usa con tres parámetros, el tercero actúa como *incremento*. Con sólo dos parámetros el incremento es 1.

EJEMPLO NRO 8: INCREMENTO NEGATIVO

```
# Imprimir los números del 100 al 1
for i in range(100, 0, -1):
    print(i, end=" ")
```

Cuando el incremento es negativo el valor inicial debe ser mayor que el valor final.

• Prá Ejer

Práctica 7:Ejercicios 1 a 7