

Lenguajes de Bucle: Lo Que Hacemos en los Bucles

Nota: Aunque estos ejemplos sean simples, los patrones se aplican a todos los tipos de bucles



Creando Bucles "inteligentes"

El truco consiste en "conocer" algo acerca del bucle entero cuando está estancado escribiendo código que solo ve una entrada por vez Configure algunas variables con los valores iniciales

para objeto en los datos:

Buscar o hacer algo para cada entrada por separado, que actualice una variable

Observe las variables



Iteración de un conjunto

```
print('Antes')
for objeto in [9, 41, 12, 3, 74, 15] :
    print(objeto)
print('Después')
```

```
$ python basicloop.py
Antes
41
12
3
74
15
Después
```









3 41 12 9 74 15



41

12

74

15

3 41 12 9 74 15



Para encontrar el mayor valor

```
$ python largest.py
largest so far = -1
                                             Antes -1
print('Antes', largest so far)
                                             9 9
for the num in [9, 41, 12, 3, 74, 15] :
                                             41 41
   if the num > largest so far :
                                             41 12
      largest so far = the num
   print(largest so far, the num)
                                             41 3
                                             74 74
print('Después', largest so far)
                                             74 15
                                             Después 74
```

Creamos una variable que contenga el mayor valor que se haya visto hasta ahora (largest_so_far). Si el número actual que estamos buscando es más grande, entonces será el nuevo mayor valor que se haya visto hasta ahora (largest_so_far).



Más Lenguajes de Bucle





Agradecimientos / Colaboraciones



Estas diapositivas están protegidas por derechos de autor 2010-Charles R. Severance (www.dr-chuck.com) de la Facultad de Información de la Universidad de Michigan y open.umich.edu, y se ponen a disposición bajo licencia de Creative Commons Attribution 4.0. Por favor, conserve esta última diapositiva en todas las copias del documento para cumplir con los requisitos de atribución de la licencia. Si realiza algún cambio, agregue su nombre y el de su organización a la lista de colaboradores en esta página cuando republique los materiales.

Desarrollo inicial: Charles Severance, Facultad de Información de la Universidad de Michigan

... Ingrese nuevos colaboradores y traductores aquí