Taller de Herramientas Computacionales

Josue Artemio Hernandez Rodriguez $18/\mathrm{Enero}/2019$



El uso de listas en Python

El resumen del dia viernes 18 de Enero de 2019 abarca lo siguiente:

1. Conceptos

- Las listas en python son una herramienta muy interesante y potente que nos sirve para recolentar datos de manera robusta, estos datos adquieren la cualidad de objetos dentro de la lista.
- La diferencia de posición e índice es que la posición es un número n del 1 a un numero fínito, y el índice es (n-1).

2. Comandos de bash

- *idle*; *emacs*: El punto y coma separa comandos en bash, en este caso los comandos para abrir dos programas. No los abre juntos, si no que el segundo solo se abre al cerrarse el primero.
- *idle & emacs*: La separacion de dos comandos con & representa que ambos se ejecutan al mismo tiempo. A diferencia del anterior, uno no depende del otro.

3. Código de python

- type(cadena): Type nos sirve para evaluar de que tipo es una variable, es decir, cadena, entero, flotante, etc.
- bool(cadena): Evalua si una variable es booleano, si lo es regresa True, si no lo es False. Si es cero regresa False y si es diferente de cero True.
- L = [] o L = [1.2.3.8.9] : Los corchetes repreentan una lista, la primera es una lista vacia, y la otra es una lista con los elemntos 1,2,3,8 y 9.
- L.append : Agrega elementos despues del último elemento dentro de la lista con variabel "L".
- len(L): Nos dice de cuantos elementos esta conformada una lista.
- L.insert(3,"otra cadena"): Nos dice que en el índice 3 agrega el elemento "otra cadena".

- L[3] : Nos muestra cual es el elemento con índice 3 dentro de la lista L
- len(L[5]): Nos dice cual es la longitud del elemento con índice 5 dentro de la cadena L. Seria trivial si fuera una lista de solo unos cuantos numeros, asi que es util si la lista contiene como elementos otras listas.
- L.pop() : Saca un elemento de la lista L. Si no le especifico un índice dentro de () sacara el ultimo de la lista.
- L.extend : Agrega elementos independientes a una lista
- L[3] + L[len(L)-1] : Junta los elementos con indice 3 y el ultimo de la lista en uno solo, es decir si L[3]= ¿Cómo y L[len(L)-1] = estás?, entro de la lista L[1,2,3,"¿Cómo,45,62,"estás?"], nos da como resultado, "¿Cómoestás?"
- archivoLatex = ['libro.tex', 'libro.log', 'libro.pdf'] archivotex, archivolog, archivopdf = archivoLatex

ArchivoLatex es una lista con los elementos 'libro.tex', 'libro.log', 'libro.pdf'. Pero "archivotex, archivolog, archivopdf = archivoLatex" lo que hace es asignarle una variable a cada uno de esos elementos dentro de la lista. Es decir, al escribir archivotex no regresara como resultado 'libro.tex'

• for C in gradosC:

print 'Elemento de la lista: ', C

Por cada indice en la lista gradosC, imprime "Elemento de la lista: + el elemento perteneciente a cada indice"

• print 'La lista C tiene: ', len(C), 'elementos'

Nos imprime de cuantos elementos esta conformada la lista C.