Practica 3 - Taller de Python

Facultad de Informática - UNLP

1° Semestre 2014

- 1) A continuación se detallará un enunciado para la realización de un programa que permita hacer un repaso de todos los temas visto hasta el momento (variables, estructuras de datos, estructuras de control, funciones y módulos).
- Se desea un programa que permita al usuario ingresar por la entrada estandar recordatorios en un calendario anual. El programa deberá de contar con un menú que permita:
 - Ver Recordatorios de un mes en particular
 - Ver todos los Recordatorios en el año.
 - Agregar Recordatorios a un mes en particular
 - Eliminar Recordatorios de un mes en particular
 - Salir.

Al momento de ver recordatorios, si no existe ninguno para un determinado mes, el programa deberá de avisar de eso. Lo mismo al ver los recordatorios de todo el año.

Ejemplo:

- Enero:
 - "Ir de Vacaciones"
 - "Comprar un Gato"
- Febrero:
 - o "Estudiar para final"
 - "Vender Gato"
- Marzo:
 - #Sin Recordatorios
- Abril:
 - #Sin Recordatorios
- Mayo:
 - "Armar Clase Python"
 - o "Armar Practica 3 de Python"
 - "Preparar Finales Adeudados de 1°"
- Junio:
 - #Sin Recordatorios

- Julio:
 - "Vacas de Invierno"

. . . .

Las funcionalidades del programa deberán de estar correctamente modularizadas, utilizando un archivo funciones.py para las funciones y un main.py para el programa principal.