Estructuras de Control

Candelaria Alvarez y Christian Gimenez

14 Noviembre 2020



Outline

- iComencemos!
 - ¿Qué debe hacer el programa?
- 2 Condicionales
 - Mostramos el menú de canciones
- Repetitivas
 - ¿Cómo sonaría la canción si fuera más rápida?
 - ¿Qué debe hacer el programa?



Tengo muchas canciones

A medida que vamos trabajando, nos encontramos con muchas canciones...

- Quiero escuchar algunas de ellas
- Algunas veces nos cansamos de escuchar siempre lo mismo.
- Quisiera escuchar una canción o la otra.



¿Qué debe hacer el programa??

¿Qué debe hacer el programa?

- Preguntar qué canción reproducir.
- Reproducir la canción seleccionada.

¿Qué aprenderemos?

• Condicionales if



Lo que tenemos hasta aquí

```
from tkinter import Tk
from tkinter.messagebox import showinfo as mostrar_info

root = Tk()
root.withdraw()

cancion = 'do re mi fa sol la si do'
mostrar_info('¡La escala!', cancion)
tocar_cancion(cancion)
```

Tenemos varias canciones

Para Elisa

e316 d#316 | e3 d#3 e3 b2 d3 c3 | a28 s216 c2 e2 a2 | b28 s216 e2 g\#2 b2 | c38 s216 e2 e3 d\#3 | e3 d\#3 e3 b2 d3 c3 | a28 s216 c2 e2 a2 | b28 s216 e2 c3 b2 | a24

Für Elise Clavierstuck in A Minor - WoO 59

Ludwig van Beethoven



Figura: Partitura de Para Elisa



Tenemos varias canciones

Himno a la Alegría

```
E32/pp F34 G | G/p F E D | C/mp C D E | E33/mf D38 D32

E32/f F34 G | G/ff F E D | C C D E | D33 C38 C32

D32/p E34 C | D/ff E38 F E34 C | D34/p E38 F E34 D | C34/ff D G22

E32/mf F34 G | G34/mp F E D | C34/p C D E | D33/pp C38 C32
```

Ode to Joy

L. V. Beethoven (1770--1827)

8787D



Figura: Partitura del Himno a la Alegría



Estructura de nuestro programa

¿Cómo será nuestro programa?

- Guardamos las canciones en variables
- Preguntamos si quiere escuchar "Para Elisa".
 - Si quiere: Lo reproducimos.
 - Si no quiere: Reproducimos el Himno a la Alegría.



Programa

```
from musica.conversor import tocar_cancion
from tkinter import Tk
from tkinter.messagebox import askyesno as preg_sino
root = Tk()
root.withdraw()
para_elisa = """
PEGAR PARA ELISA AQUÍ!
.....
himno = """
PEGAR EL HIMNO A LA ALEGRÍA AQUÍ!
.....
tocar_para_elisa = preg_sino(";Qué desea escuchar?",
                              ";Desea escuchar Para Elisa?")
if tocar_para_elisa:
    tocar_cancion(para_elisa)
else:
    tocar_cancion(himno)
```



¿Más rápido o más lento?

Mientras hacemos (o escuchamos) música queremos probar si:

- ¿La escala está bien?
 - ¿Es muy agudo?
 - ¿Es muy grave?
- ¿El pulso (tempo) está bien?
 - ¿Es muy lento?
 - ¿Es muy rápido?

¡Busquemos el pulso que nos guste!



Queremos escuchar la canción con más velocidad

- Tenemos una canción muy lenta.
- ¿Cómo sonaría un poco más rápida?
- ¿Cómo sonaría un poco más rápida aún?
- ¿Y aún más rápida?

¿Qué debe hacer el programa?

¿Qué debe hacer el programa?

- Reproducir una canción con 70 de tempo
- Reproducir la canción con 95 de tempo
- ...

¿Qué aprenderemos?

- Repetitivas for
- range() o rangos



Probemos algo

Primero, probemos lo siguiente en Thonny.

```
for i in range(20):
    print(i)
```

¿Qué sucede? ¿Cuántas veces se imprime en pantalla los números?

¿Por qué range?

range devuelve una secuencia de números del 0 hasta el que le digamos.

¿Y si probamos otros valores?

Intente cambiar los valores.

```
range(20) Secuencia de 0 a 19.
```

```
range(1, 20) Secuencia de 1 a 19.
```

range(0, 20, 2) Secuencia de 0 a 20 de dos en dos.

Código

```
from musica.conversor import tocar_cancion
from tkinter import Tk
from tkinter.messagebox import askyesno as preg_sino
root = Tk()
root.withdraw()
para_elisa = """
PEGAR PARA ELISA AQUÍ!
.. .. ..
for tempo in range(70, 171, 25):
    # Inicio = 70 | Fin = 170 | Paso/Incremento = 25
    # En total son 5 iteraciones: 70, 95, 120, 145, 170
    tocar_para_elisa = preg_sino(";Qué desea escuchar?",
                              ";Desea escuchar Para Elisa con"+
                             f" el tempo actual = {tempo}?")
    if tocar_para_elisa:
        tocar_cancion(para_elisa, tempo)
```



¡Pero no está el que me gusta!

Hasta ahora, los pulsos son fijos y no se pueden cambiar.

- ¿Puede haber una velocidad intermedia?
- ¿Y si quiero más lento o más rápido de lo permitido?

¿Podría cambiar el programa para ser un poco más preciso?



¿Qué debe hacer el programa?

¿Qué debe hacer el programa?

- Mostrar una velocidad.
- Preguntar si quiere más rápido.
 - Dice que sí Aumentar muy poquito.
 - Dice que no Reducir muy poquito.
- Reproducir la música para escucharla.

¿Qué veremos?

- Repetitivas while
- Variables contadoras



Código (1^{ra} parte)

```
from musica.conversor import tocar_cancion
from tkinter import Tk
from tkinter.messagebox import askyesno as preg_sino
from tkinter.messagebox import showinfo as mostrar_info
root = Tk()
root.withdraw()
para_elisa = """
PEGAR PARA ELISA AQUÍ!
.....
tempo = 90
seguir_modificando = True
while seguir_modificando:
    aumentar_tempo = preg_sino("Modificando el tempo",
                              ";Desea incrementar el tempo (SÍ)"+
                              " o disminuirlo (NO)?")
```

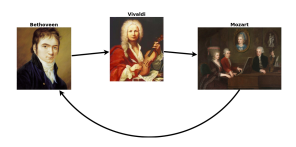
(...)

Código (2^{da} parte)

```
(...)
    if aumentar_tempo:
        tempo = tempo + 5
    else:
        tempo = tempo - 5
    mostrar_info("Modificando el tempo", "Reproduciendo"+
                f"Para Elisa con tempo = {tempo}")
    tocar_cancion(para_elisa, tempo)
    seguir_modificando = preg_sino("Modificando el tempo",";Desea"+
                                     "seguir modificando el tempo?")
mostrar_info(";Terminamos!",f"El valor del tempo final es tempo = {tempo}")
```



¿Qué más puedo hacer con repetitivas?



Repetir canciones

- Escuchemos a Bethoveen, Vivaldi y después a Mozart...
- Podemos usar condicionales para preguntar si se quiere escuchar la canción que sigue.
- Volver a repetir.

