

## ¿Por qué programar? Capítulo 1



Python para Todos www.py4e.com

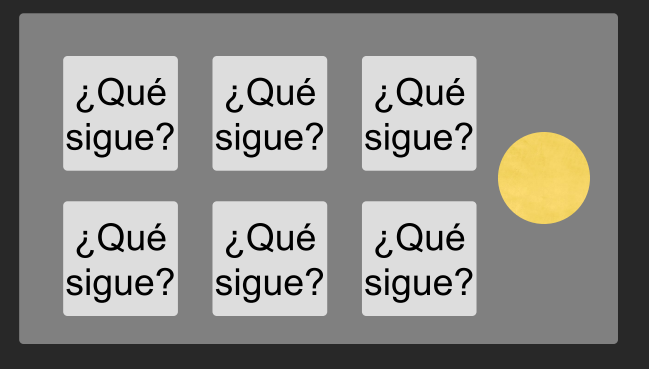




### Las computadoras quieren ser útiles...

- Las computadoras se construyen con un solo propósito: hacer las cosas por nosotros
- Pero, necesitamos hablar su idioma para describirles qué queremos que realicen
- Para los usuarios es una tarea sencilla.
   Otra persona ya ingresó distintos programas (instrucciones) en la computadora y los usuarios solo tienen que elegir los que desean usar



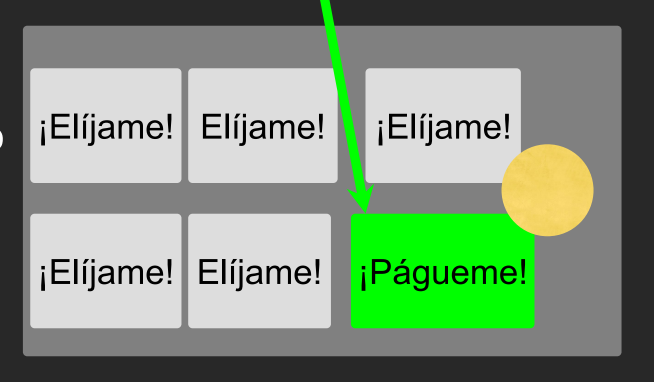




# Los programadores anticipan necesidades

- Las aplicaciones para iPhone son un mercado
- Las aplicaciones para iPhone tienen más de 3,000 millones de descargas
- Los programadores han dejado sus trabajos para convertirse en desarrolladores de tiempo completo de iPhone
- Los programadores conocen el funcionamiento del programa



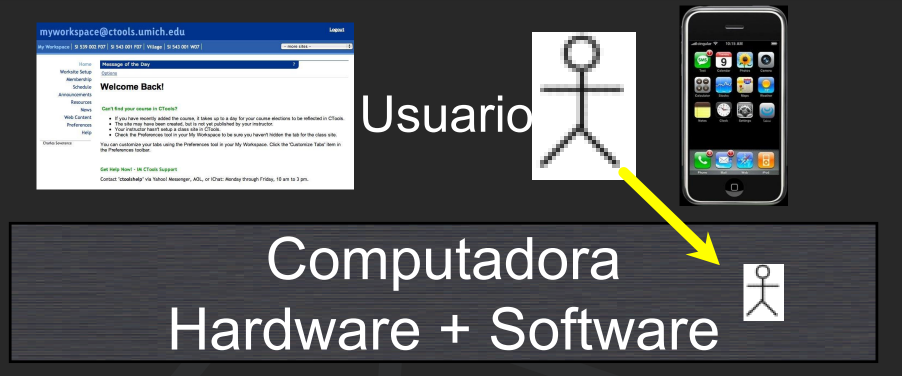


### Usuarios vs. Programadores

- Los usuarios ven a las computadoras como un conjunto de herramientas: procesador de texto, hoja de cálculo, mapa, listado de cosas para hacer, etc.
- Los programadores aprenden sobre el "funcionamiento" de la computadora y su lenguaje
- Los programadores tienen algunas herramientas que los ayudan a construir nuevas herramientas
- A veces, los programadores escriben herramientas para muchos usuarios y, en ocasiones, escriben pequeños "asistentes" para poder automatizar una tarea

### ¿Por qué ser un programador?

- Para que una tarea se realice como usuario y programador
  - Limpiar los datos de relevamiento
- Para producir algo que otros utilizarán trabajo de programación
  - Resolver un problema de rendimiento en el software Sakai
  - Agregar un registro de visitas en un sitio web



Programador

Datos

Información

Redes

Desde el punto de vista del creador del software, nosotros construimos el software. Los usuarios finales (partes interesadas/actores) son nuestros maestros. Queremos complacerlos porque, con frecuencia, nos pagan si están conformes con el trabajo. Sin embargo, los datos, la información y las redes son un problema que tenemos que resolver nosotros por ellos. El hardware y el software son nuestros amigos, y nuestros aliados, en esta misión.



## ¿Qué es un código? ¿Un Software? ¿Y un Programa?

- Una secuencia de instrucciones guardadas
  - Es una pequeña parte de nuestra inteligencia en la computadora
  - Resolvemos algo, lo codificamos y se lo damos a otro para que ahorre tiempo y energía tratando de resolverlo
- Una obra de arte creativo, en especial cuando hacemos un buen trabajo con la experiencia del usuario







#### Mientras suena la música:

Salto

Mano izquierda hacia adelante Mazo derecha hacia adelante Mano izquierda hacia atrás Mano derecha hacia atrás Mano izquierda a hombro derecho Mano derecha a hombro izquierdo Mano izquierda a la nuca Manta derecha a la nuca Mano izquierda a caldera derecha Mano derecha a caldera izquierda Mano izquierda a nalgas izquierdas Mano derecha a nalgas derechas Meneo Meneo





#### Mientras suena la música:

Salto

Mano izquierda hacia adelante Mazo derecha hacia adelante Mano izquierda hacia atrás Mano derecha hacia atrás Mano izquierda a hombro derecho Mano derecha a hombro izquierdo Mano izquierda a la nuca Manta derecha a la nuca Mano izquierda a caldera derecha Mano derecha a caldera izquierda Mano izquierda a nalgas izquierdas Mano derecha a nalgas derechas Meneo Meneo





#### Mientras suena la música:

Mano izquierda hacia adelante

Mazo derecha hacia adelante

Mano izquierda hacia atrás

Mano derecha hacia atrás

Mano izquierda a hombro derecho

Mano derecha a hombro izquierdo

Mano izquierda a la nuca

Mano derecha a la nuca

Mano izquierda a cadera derecha

Mano derecha a cadera izquierda

Mano izquierda a nalgas izquierdas

Mano derecha a nalgas derechas

Meneo

Meneo

Salto





### Programas para Python...

El payaso persiguió al auto y el auto chocó contra la carpa y la carpa cayó sobre el payaso y el auto



Imagen: <a href="https://www.flickr.com/photos/allan\_harris/4908070612/">https://www.flickr.com/photos/allan\_harris/4908070612/</a> Attribution-NoDerivs 2.0 Generic (CC BY-ND 2.0)



### Programas para Python...



Imagen: https://www.flickr.com/photos/allan\_harris/4908070612/ Attribution-NoDerivs 2.0 Generic (CC BY-ND 2.0)

```
name = input('Ingresar archivo:')
handle = open(name)
conteos = dict()
for linea in handle:
    palabras = line.split()
    for palabra in palabras:
        conteos[palabra] =
counts.get(palabra,0) + 1
bigcount = Ninguno
bigword = Ninguna
for palabra, conteo in counts.items():
    if bigcount is Ninguno or conteo >
bigcount:
        bigword = word
        bigcount = count
print(bigword, bigcount)
```

python words.py Ingresar archivo: words.txt hasta 16

python words.py Ingresar archivo: clown.txt el 7



### Arquitectura del Hardware