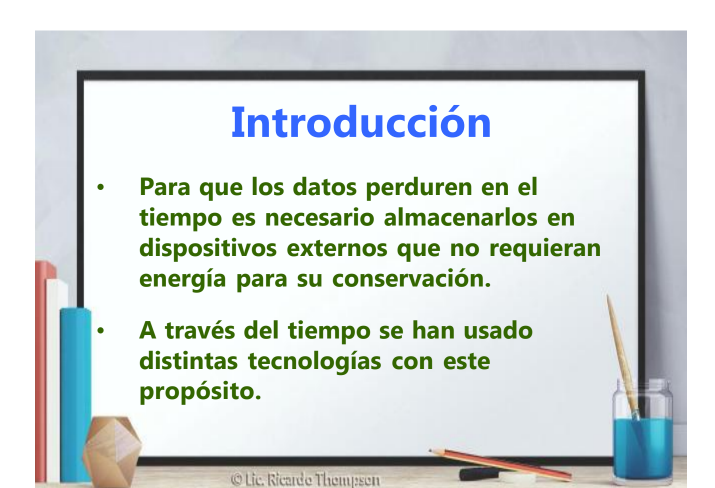


Introducción

- Hasta ahora todo el manejo de datos se realizó con variables o con listas.
- Ambas tienen en común que se almacenan en la memoria principal del computador.
- Esta memoria requiere alimentación eléctrica permanente para conservar su contenido.







Concepto

- Cualquiera sea el dispositivo en el que se almacenen los datos, lo que se estará guardando será siempre un archivo.
- Un archivo es un conjunto de elementos llamados registros, todos del mismo tipo de dato, que se almacena en un dispositivo auxiliar para preservar la información a través del tiempo.



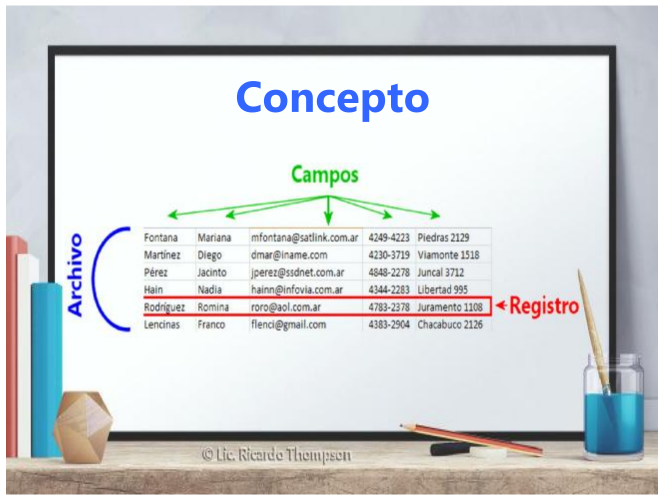
- Habitualmente cada registro contiene varios datos referidos a un mismo sujeto.
- Si el sujeto es una persona, estos datos suelen incluir su nombre, número de documento, fecha de nacimiento, domicilio, etc.

@ Lie. Ricarde Thempsen

Concepto

- Si el sujeto es un producto, los datos contendrán el código interno de inventario, su descripción, precio de costo, cantidad en stock, etc.
- A cada uno de estos datos se lo denomina campo.





Clasificación de archivos

Según el sentido de la transferencia de datos:

- Archivos de entrada: En ellos sólo se puede leer, pero no es posible grabar datos.
- Archivos de salida: En ellos sólo se puede grabar; no es posible leer.

@ Lie. Ricarde Thempsen

Archivos en Python

- En Python se utilizan archivos de texto, es decir archivos formados por cadenas de caracteres.
- Estas cadenas contienen sólo texto. No hay distintas tipografías, subrayados, negritas, etc. Es lo que se denomina texto plano.

Archivos en Python

- Los archivos de texto pueden ser creados, visualizados o modificados a través de cualquier editor de texto, como el Block de Notas de Windows o el IDLE de Python.
- Generalmente tienen extensión ".txt".

@ Lic. Ricarde Thempsen

Ejemplo de un archivo

Súbeme la radio que ésta es mi canción Siente el bajo que va subiendo Tráeme el alcohol que quita el dolor Hoy vamos a juntar la luna y el sol

Ya no me importa nada Ni el día ni la hora Si lo he perdido todo Me has dejado en las sombras

Registros

- Cada línea de un archivo de texto constituye un registro.
- En los archivos de texto la longitud de las líneas es variable, y por lo tanto lo es también la longitud de registro.
- Ésto obliga a colocar un separador entre cada registro. A este separador se lo conoce como delimitador.

@ Lic. Ricarde Thempsen

Delimitadores

 El delimitador que se utiliza es la secuencia de escape "\n", que representa al salto de línea:

Lunes n Martes n Miércoles n

Lunes Martes Miércoles

@ Lie. Ricarde Thempsen

Delimitadores

- El programa grabará "\n" como delimitador entre cada registro, pero el carácter efectivamente grabado dependerá del sistema operativo que se esté usando.
- A este proceso de traducción del delimitador se lo conoce como conversión de datos, y es exclusivo de los archivos de texto.

@ Lic. Ricarde Thempsen





- Apertura
- Procesamiento
- Cierre

@ Lie. Ricarde Thempsen

- Todo archivo debe ser abierto antes de ser utilizado.
- Durante la apertura se establecen canales de comunicación con el dispositivo donde reside el archivo y se reserva memoria para los buffers.

• La apertura se realiza con la función open():

```
<var> = open(<nombre>[,<modo>])
```

 <var> es la variable que se usará para representar al archivo dentro del programa. Todo el trabajo con el archivo se hará a través de ella.

arch = open("datos.txt", "rt")

@ Lie. Ricarde Thempsen

Apertura

• El nombre puede incluir la ruta deseada.

arch = open("c:\nuevo\datos.txt", "wt")

 Si no se incluye ruta al archivo se busca en la misma carpeta donde se encuentra el programa.

 ATENCIÓN: Esta ruta <u>es inválida</u>, por el salto de línea ("\n") incluido en ella.

arch = open("c:\nuevo\datos.txt", "wt")

Para evitar este error existen tres posibilidades.

@ Lic. Ricarde Thempsen

Apertura

1. Usar doble barra invertida:

arch = open("c:\\nuevo\\datos.txt", "wt")

 La doble contrabarra es también una secuencia de escape que representa a una sola barra invertida.

2. Usar <u>una sola</u> barra normal:

arch = open("c:/nuevo/datos.txt", "wt")

3. Declarar la cadena como cruda:

arch = open(r"c:\nuevo\datos.txt", "wt")

@ Lic. Ricardo Thempsen

- El modo de apertura está formado por uno o dos caracteres.
- El primero es el modo básico de apertura y puede ser r (read),
 w (write) o a (append).

- r (read): Abre el archivo en modo entrada, es decir para lectura solamente.
- El archivo <u>tiene que existir</u>. En caso contrario se producirá un error.

@ Lic. Ricarde Thempsen

- w (write): Abre el archivo en modo salida, es decir para grabación solamente.
- Si el archivo no existe, será creado.
- Si el archivo ya existe, será destruido.

- a (append): Abre el archivo en modo salida, es decir para grabación solamente y agregado de registros.
- Si el archivo no existe, será creado.
- Si el archivo ya existe, todas las grabaciones se realizarán al final de los datos actuales.

© Lie. Ricarde Thempsen

- El segundo carácter del modo de apertura es el modificador t (texto).
- Si se omite el modo de apertura se asume "rt" (lectura, texto).

- Si la apertura fue exitosa, open() devuelve un objeto archivo que será asignado a una variable.
- Si ocurre algún problema, se produce una excepción.
- Por este motivo todo archivo deberá abrirse siempre dentro de un bloque protegido.

@ Lic. Ricarde Thempsen

Apertura

- Los errores que pueden producirse durante la apertura son diversos:
 - Nombre inválido
 - Archivo de lectura inexistente
 - Disco lleno
 - Disco protegido contra escritura
 - Permisos insuficientes
 - Archivo en uso

@ Lie. Ricardo Thempsen

Cierre

- Durante el cierre se revierte todo lo que se hizo en la apertura.
- Se clausuran los canales de comunicación con el dispositivo y se liberan los buffers, grabando cualquier registro pendiente que pudiera haber.

@ Lic. Ricarde Thempsen

Cierre

 Para cerrar un archivo se utiliza el método close() de la variable que representa al archivo:

arch.close()

Debido a la importancia del cierre, se suele realizar en la cláusula finally.

@ Lie. Ricarde Thempsen



- En muchas implementaciones de Python, intentar cerrar un archivo que no consiguió abrirse provocará un error.
- Se soluciona con un bloque protegido dentro del finally:

finally:
try:
arch.close()
except NameError:
pass

@ Lic. Ricarde Thempsen

Procesamiento

- El procesamiento de un archivo consiste en realizar lecturas y grabaciones sobre el mismo.
- Tanto las lecturas como las grabaciones se realizan con métodos.



<arch>.write(<str>): Graba <str> en el archivo. El salto de línea debe añadirse manualmente, porque este método no lo agrega.

@ Lic. Ricardo Thempson

Ejemplo 1

Leer desde el teclado los datos correspondientes a los alumnos de un curso (legajo y nombre) y grabarlos en un archivo CSV (comma-separated values, valores separados por comas)*.

El fin de datos se indica ingresando un legajo vacío (Enter).

* CSV es uno de los formatos posibles en archivos de texto. No todos los archivos de texto son CSV.

© Lie. Ricarde Thempsen

```
try:
  arch = open("alumnos.txt","wt")
  lu = input("LU? (Enter para terminar): ")
  while lu!="":
    nombre=input("Nombre? ")
    arch.write(lu+';'+nombre+'\n')
    lu = input("LU? (Enter para terminar): ")
  print("Archivo creado correctamente.")
except OSError as mensaje:
  print("No se puede grabar el archivo:", mensaje)
finally:
  try:
    arch.close()
  except NameError:
     pass
          @ Lie. Ricarde Thempsen
```

Ejemplo del archivo

1042735; Vignale, Juan José 1118693; Garay, Mariela Daiana 1094219; Zanini, Candela Belén 1008752; Blanco, Rodrigo Axel

(Obsérvese que al final del registro no se agrega punto y coma)

Excepciones y archivos

- La clase OSError usada en el ejemplo anterior es una clase de excepción muy general.
- Agrupa problemas tan diversos como disco lleno, ruta de acceso inválida, permisos insuficientes o archivo inexistente.

@ Lie. Ricarde Thempsen

Excepciones y archivos

- Por esta razón se prefiere usar OSError como medida de último recurso, creando antes otros manejadores de excepciones más específicos.
- Se recomienda capturar la excepción FileNotFoundError antes de OSError, tanto en archivos de entrada como de salida.

Métodos de lectura

- <arch>.read([<n>]): Lee un archivo de texto y devuelve una única cadena de caracteres. Este método lee el archivo entero, lo que puede ser muy peligroso con archivos grandes. Si se incluye el parámetro opcional <n> se lee esa cantidad de caracteres.
- Una posibilidad aceptada es escribir un 1 como parámetro, para leer un carácter por vez.

@ Lie. Ricarde Thempsen

Métodos de lectura

- <arch>.readline(): Lee una sola línea del archivo y la devuelve como valor de retorno, o una cadena vacía si no hay más datos.
- Éste será el método de lectura preferido, ya que permite leer un registro por vez.

Atención

- En este curso no se permitirá bajo ningún concepto la carga de archivos completos en memoria*, ya que constituye una pésima práctica de programación, comparable a un ciclo infinito.
- Otros lo hacen. Nosotros no.
 - (*) Se considera *memoria* a un string, una lista o cualquier otro tipo de estructura de datos.

@ Lic. Ricarde Thempsen

Métodos de lectura

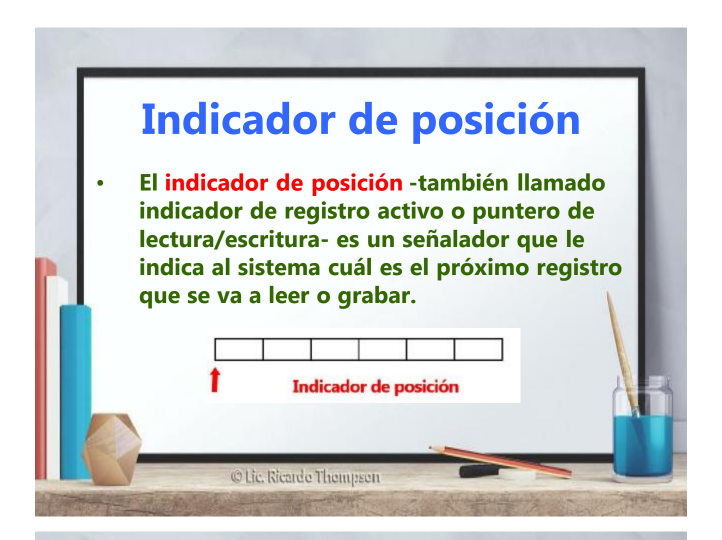
- <arch>.readlines(): Lee el archivo entero
 y lo devuelve como una lista de cadenas.
- El uso de este método no será admitido en este curso.

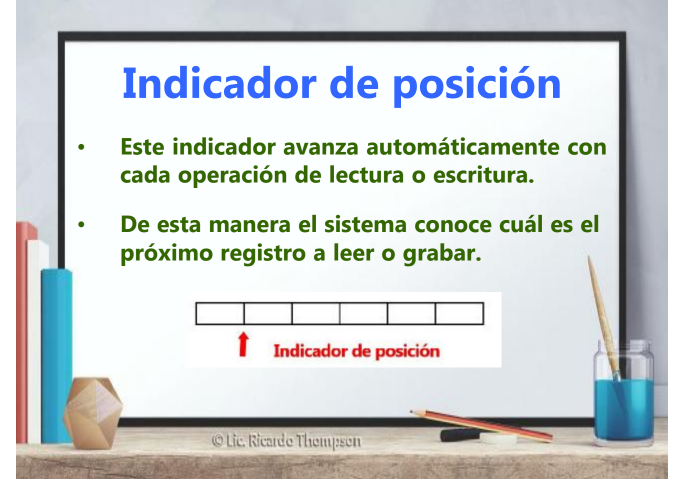
Ejemplo 2

Leer el archivo generado en el ejemplo anterior e imprimir por pantalla los datos de aquellos alumnos cuyo número de legajo sea menor a 1.000.000.

@ Lic. Ricarde Thempsen

```
try:
  arch = open("alumnos.txt","rt")
  linea = arch.readline()
  while linea:
    lu, nombre = linea.split(';')
    nombre = nombre.rstrip('\n')
    if int(lu)<1000000:
       print(f"LU: {lu:>7} - Nombre: {nombre}")
    linea = arch.readline()
  print("Archivo leido correctamente.")
except FileNotFoundError as mensaje:
  print("No se puede abrir el archivo:", mensaje)
except OSError as mensaje:
  print("No se puede leer el archivo:", mensaje)
finally:
    arch.close()
  except NameError:
    pass
          @ Lic. Ricarde Thempsen
```





Ejemplo 3

Mismo ejemplo anterior, pero resuelto con la instrucción for aplicada a un archivo. Esto es posible porque un archivo es considerado un *iterable*, lo que evita tener que utilizar métodos de lectura.

@ Lic. Ricarde Thempsen

```
try:
  arch = open("alumnos.txt","rt")
  for linea in arch:
    lu, nombre = linea.split(';')
    nombre = nombre.rstrip('\n')
    if int(lu)<1000000:
       print(f"LU: {lu:>7} - Nombre: {nombre}")
  print("Archivo leido correctamente.")
except FileNotFoundError as mensaje:
  print("No se puede abrir el archivo:", mensaje)
except OSError as mensaje:
  print("No se puede leer el archivo:", mensaje)
finally:
  try:
    arch.close()
  except NameError:
     pass
         @ Lic. Ricarde Thempsen
```



- Recorrer un archivo con un ciclo for no puede ser combinado con los métodos de lectura read o readline.
- Intentar hacerlo provocará pérdida de datos.

@ Lie. Ricarde Thempsen

Importante

```
arch = open("alumnos.txt","rt")
for linea in arch:
    lu, nombre = linea.split(';')
    nombre = nombre.rstrip('\n')
    if int(lu) < 1000000:
        print(f"LU: {lu:>7} - Nombre: {nombre}")
        linea = arch.readline( )
```

© Lie. Ricarde Thempsen

Ejemplo 4

Convertir a mayúsculas el contenido del archivo "notas.txt".

Como los archivos de texto no se pueden alterar, crearemos una versión modificada llamada "notas2.txt"

@ Lic. Ricarde Thempsen

```
try:
  entrada = open("notas.txt","rt")
  salida = open("notas2.txt","wt")
  k = 0
  for linea in entrada:
     salida.write(linea.upper( ))
    k = k + 1
except FileNotFoundError as mensaje:
  print("No se puede abrir el archivo:", mensaje)
except OSError as mensaje:
  print("ERROR: ", mensaje)
else:
  print("Copia finalizada. Líneas copiadas:", k)
finally:
  try:
    entrada.close()
    salida.close()
  except NameError:
    pass
       @ Lic. Ricarde Thempsen
```

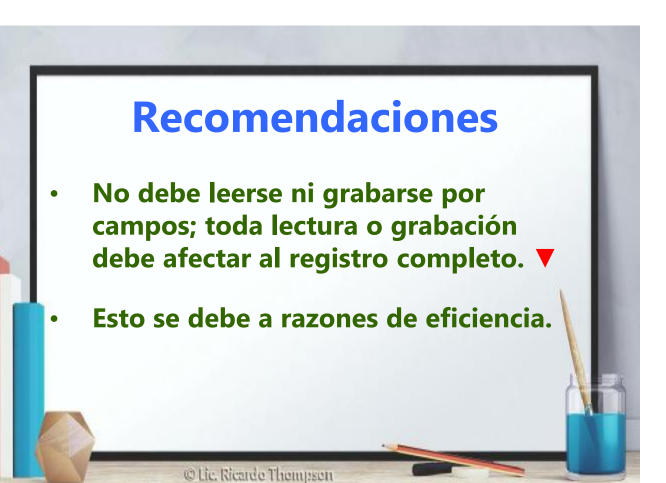


- No se le debe preguntar al usuario el nombre de los archivos.
- Éstas son decisiones que debe tomar el programador.

@ Lie. Ricarde Thempsen

Recomendaciones

- Los archivos se abren, se procesan y se cierran.
- No debe abrirse y cerrarse el archivo por cada registro leído o grabado, ya que los tiempos de procesamiento se dispararían. ▼



Recomendaciones

- Es necesario minimizar* la cantidad de veces que se recorren los archivos. ▼
- Recuerde que pueden contener millones de registros.
 - (*) Reducir al mínimo posible

Recomendaciones

- Si se produce una excepción de tipo UnicodeDecodeError o si los caracteres regionales aparecen dañados, el archivo fue creado con codificación UTF-8.
- En estos casos es necesario agregar un parámetro más en la apertura del mismo:

arch = open("datos.txt", "rt", encoding="UTF8")

@ Lie. Ricarde Thempsen

Recomendaciones

- Los archivos de texto generados con codificación UTF8 contienen bytes adicionales al inicio, lo que se conoce como cabecera.
- Por ese motivo el parámetro encoding="UTF8" sólo se agregará a la función open() cuando sea <u>estrictamente</u> <u>necesario</u>.



