## Concurso Auxiliar de 2da categoria

Programacion II

Damian Ariel Marotte

**Ejercicio 1** Escribir un programa, llamado head que reciba un archivo y un numero N e imprima las primeras N líneas del archivo.

**Ejercicio 1** Escribir un programa, llamado head que reciba un archivo y un numero N e imprima las primeras N líneas del archivo.

#### lorem.txt

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
- 2 incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
- 3 nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- 4 Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu
- 5 fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in
- 6 culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

**Ejercicio 1** Escribir un programa, llamado head que reciba un archivo y un numero N e imprima las primeras N líneas del archivo.

#### lorem.txt

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
- 2 incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
- $_{\rm 3}$   $\,$  nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- 4 Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu
- 5 fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in
- 6 culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### Interprete

```
>>> archivo = open("lorem.txt", "r")
```

**Ejercicio 1** Escribir un programa, llamado head que reciba un archivo y un numero N e imprima las primeras N líneas del archivo.

#### lorem.txt

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
- 2 incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
- $_{\mathrm{3}}$  nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- 4 Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu
- 5 fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in
- 6 culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### Interprete

```
>>> archivo = open("lorem.txt", "r")
>>> archivo.readline()
'Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor\n'
```

**Ejercicio 1** Escribir un programa, llamado head que reciba un archivo y un numero N e imprima las primeras N líneas del archivo.

#### lorem.txt

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
- 2 incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
- 3 nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- 4 Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu
- 5 fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in
- 6 culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### Interprete

```
>>> archivo = open("lorem.txt", "r")
>>> archivo.readline()
'Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor\n'
>>> archivo.readline()
'incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis\n'
```

- ${\it\# Representamos\ la\ ruta\ del\ archivo\ como\ una\ cadena\ y\ la\ cantidad\ de\ lineas\ con}$
- # un entero.

```
# Representamos la ruta del archivo como una cadena y la cantidad de lineas con
# un entero.
def head(ruta: str, n: int) -> None:
```

primeras 'n' lineas de dicho archivo.

```
# Representamos la ruta del archivo como una cadena y la cantidad de lineas con
# un entero.

def head(ruta: str, n: int) -> None:
    """
    Dada la 'ruta' de un archivo y un numero de lineas 'n', imprime las
```

```
# Representamos la ruta del archivo como una cadena y la cantidad de lineas con
# un entero.
def head(ruta: str. n: int) -> None:
    Dada la 'ruta' de un archivo y un numero de lineas 'n', imprime las
    primeras 'n' lineas de dicho archivo.
    Ejemplos:
    >>> head('lorem.txt', 1)
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
    >>> head('lorem.txt', 2)
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
    incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
    >>> head('/dev/null', 4)
    11 11 11
```

```
# Representamos la ruta del archivo como una cadena y la cantidad de lineas con
1
    # un entero.
2
    def head(ruta: str, n: int) -> None:
4
        Dada la 'ruta' de un archivo y un numero de lineas 'n', imprime las
5
        primeras 'n' lineas de dicho archivo.
6
        Eiemplos:
8
9
        >>> head('lorem.txt', 1)
10
        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
11
12
        >>> head('lorem.txt', 2)
13
        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
14
        incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
15
16
        >>> head('/dev/null', 4)
17
         11 11 11
18
        with open(ruta, "r") as archivo:
19
             for _ in range(n):
20
                 print(archivo.readline())
21
```

\$ python -m doctest head.py

```
$ python -m doctest head.py
*********
File "/home/damian/head.py", line 10, in head.head
Failed example:
   head('lorem.txt', 1)
Expected:
   Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
Got:
   Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
   <RI.ANKI.TNE>
************
File "/home/damian/head.py", line 13, in head.head
Failed example:
   head('lorem.txt', 2)
Expected:
   Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
   incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
Got:
   Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
   <RI.ANKI.TNE>
   incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
   <RI.ANKI.TNE>
```

```
# Representamos la ruta del archivo como una cadena y la cantidad de lineas con
1
    # un entero.
2
    def head(ruta: str, n: int) -> None:
4
        Dada la 'ruta' de un archivo y un numero de lineas 'n', imprime las
5
        primeras 'n' lineas de dicho archivo.
6
        Eiemplos:
8
9
        >>> head('lorem.txt', 1)
10
        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
11
12
        >>> head('lorem.txt', 2)
13
        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
14
        incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
15
16
        >>> head('/dev/null', 4)
17
         11 11 11
18
        with open(ruta, "r") as archivo:
19
             for _ in range(n):
20
                 print(archivo.readline())
21
```

```
# Representamos la ruta del archivo como una cadena y la cantidad de lineas con
1
    # un entero.
2
    def head(ruta: str, n: int) -> None:
4
        Dada la 'ruta' de un archivo y un numero de lineas 'n', imprime las
5
        primeras 'n' lineas de dicho archivo.
6
        Eiemplos:
8
9
        >>> head('lorem.txt', 1)
10
        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
11
12
        >>> head('lorem.txt', 2)
13
        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
14
        incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
15
16
        >>> head('/dev/null', 4)
17
         11 11 11
18
        with open(ruta, "r") as archivo:
19
            for _ in range(n):
20
                 print(archivo.readline(), end="")
21
```

# Practica 6: Tercera parte (archivos) \$ python -m doctest head.py -v Trying:

head('lorem.txt', 1)

Expecting:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor

ok

Trying:
 head('lorem.txt', 2)

Expecting:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis

ok Trying:

head('/dev/null', 4)

Expecting nothing

ok
1 items had no tests:

head

1 items passed all tests:

3 tests in head.head 3 tests in 2 items.

3 passed and 0 failed.

Test passed.

 $\textbf{Ejercicio 2} \ \, \textbf{Escribir un programa, Ilamado cp.py, que copie todo el contenido de un archivo a otro, de modo que que de exactamente igual.$ 

**Ejercicio 2** Escribir un programa, llamado cp.py, que copie todo el contenido de un archivo a otro, de modo que quede exactamente igual.

Observación: usar archivo.read(bytes) para leer como máximo una cantidad de bytes.

# Representamos las rutas de los archivos como cadenas y la cantidad de bytes # con un entero.

**Ejercicio 2** Escribir un programa, llamado cp.py, que copie todo el contenido de un archivo a otro, de modo que quede exactamente igual.

```
# Representamos las rutas de los archivos como cadenas y la cantidad de bytes \# con un entero.
```

```
def cp(ruta_org: str, ruta_dst: str, n: int) -> None:
```

**Ejercicio 2** Escribir un programa, llamado cp.py, que copie todo el contenido de un archivo a otro, de modo que quede exactamente igual.

```
# Representamos las rutas de los archivos como cadenas y la cantidad de bytes
# con un entero.

def cp(ruta_org: str, ruta_dst: str, n: int) -> None:
    """
    Dada las rutas de los archivos origen y destino, copia como maximo 'n'
    bytes del archivo origen en la ruta destino.
    """
```

**Ejercicio 2** Escribir un programa, llamado cp.py, que copie todo el contenido de un archivo a otro, de modo que quede exactamente igual.

```
# Representamos las rutas de los archivos como cadenas y la cantidad de bytes
con un entero.
def cp(ruta_org: str, ruta_dst: str, n: int) -> None:

"""

Dada las rutas de los archivos origen y destino, copia como maximo 'n'
bytes del archivo origen en la ruta destino.
"""

with open(ruta_org, "rb") as origen:
with open(ruta_dst, "wb") as destino:
destino.write(origen.read(n))
```

**Ejercicio 2** Escribir un programa, llamado cp.py, que copie todo el contenido de un archivo a otro, de modo que quede exactamente igual.

```
# Representamos las rutas de los archivos como cadenas y la cantidad de bytes
the con un entero.
def cp(ruta_org: str, ruta_dst: str, n: int) -> None:

"""

Dada las rutas de los archivos origen y destino, copia como maximo 'n'
bytes del archivo origen en la ruta destino.
"""
with open(ruta_org, "rb") as origen:
with open(ruta_dst, "wb") as destino:
destino.write(origen.read(n))
Interprete Python

Interprete Python
```

```
>>> cp("/bin/cat", "/tmp/cat", 50000)
```

**Ejercicio 2** Escribir un programa, llamado cp.py, que copie todo el contenido de un archivo a otro, de modo que quede exactamente igual.

```
# Representamos las rutas de los archivos como cadenas y la cantidad de bytes
    # con un entero.
    def cp(ruta_org: str, ruta_dst: str, n: int) -> None:
        Dada las rutas de los archivos origen y destino, copia como maximo 'n'
5
        bytes del archivo origen en la ruta destino.
        with open(ruta_org, "rb") as origen:
            with open(ruta_dst, "wb") as destino:
9
                destino.write(origen.read(n))
10
    Interprete Python
    >>> cp("/bin/cat", "/tmp/cat", 50000)
    Bash
    $ sha1sum /bin/cat /tmp/cat
    eec36875ac1c33d5544df46334debc0af8249179
                                               /bin/cat
    eec36875ac1c33d5544df46334debc0af8249179
                                               /tmp/cat
```