

w1s1

hg x y z
0 ↓ ↓ ↓
1
+

w2s1, ...

(nombre, Natom, x, y, z)
↓
i, j, k, l, n
w1s1, 4, x, y, z

0 0 0 0 0 ⇒
↓
w1s1

archivos-xyz = { w1s1: (x, y, z) }

archivo-xyz [w3s8] =

i = 70

main.py

entry point.

datos de contacto →

~~fecha~~
explicacion → print out.

import function

→ if __name__ == '__main__':

working dir ⇒ ● function.workingdir()

• input ⇒ ruta '!' → here

• output ⇒ print ⇒ donde
⇒ ir a la ruta.

→ ruta existe?

• Estamos en workdir

¿que hay xyz?
en workdir.

• function.readxyz()

• input ⇒ working dir.

⇒ listar xyz

⇒ organizar ??

⇒ print.

preguntar
wales xyz.

• function.filesxyz()

→ input ⇒ • default ⇒ all

• lista o wales.

• w1s1.xyz, w2s1.xyz

• existencia

??
○

⇒ formato xyz?



- ① Nos movimos al working dir
- ② listamos los XYZ del working dir
- ③ Selección de XYZ para análisis.

⇒ `function. format XYZ (list-files-XYZ)`

• input ⇒ `list-files-XYZ`.

• output ⇒

lista con los nombres de los archivos XYZ. para análisis.

class Trabajador:

def __init__ ()

def datos_personales ()

id ⇒

nombre ⇒

cargo ⇒

def permisos ()

if cargo = "Supervisor"

WIS1

Andy = Trabajador (supervisor)

Edison = Trabajador (cajero)