esp_unir

February 24, 2021

```
[41]: def unir_agendas(ag1,ag2):
    # Une dos agendas cuyas entradas son a su vez directorios
def meter_ags(agenda,nombre,entrada)
    # Mete en la agenda en el nombre indicado
    # que podría estar o no ya en ella
    # el diccionario entrada que se pasa como entrada
    # respetando la especificación del problema
def añadir_datos(agenda, nombre, entrada):
    # hace lo indicado para meter_ags en el caso
    # en el que el nombre ya aparecía en agenda
    # (lo que asumiremos que es cierto)
def juntar(agenda, nombre, entrada, campo)
    # mete en agenda en el nombre indicado y dentro
    # de él en el campo indicado el valor asociado
    # a campo en el diccionario entrada
    # partiendose de que tanto entrada como
    # la correspondiente a nombre en agenda
    # contienen el campo campo
Probablemente tendréis que usar:
    c in dc
               que me dice si el diccionario dc contiene una entrada para c
    type(x)==list que me dice si x es una lista o cualquier otra cosa
```