

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  
      # partiendo 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
```