

Trabajo Práctico Integrador

Preguntas de la tercera parte del trabajo:

16. Encuentra y extraiga conectores que representen:

- a. Adición de información
- b. Causa-Efecto
- c. Ejemplificación
- d. Secuencia Temporal

17. Extraiga del texto oraciones condicionales. Marca con una línea la cláusula condicional y doble línea la cláusula principal. Haga un círculo al nexo condicionante.

18. Traduzca y menciona el tipo de condición al que pertenece, fundamentando su respuesta.

Respuestas:

16)

a. Adición de información:

It simply hands it to the Strategy object (which is also an argument to the constructor).
(Linea 100/101)

Traducción: Simplemente lo entrega al objeto Strategy (que también es un argumento del constructor).

b. Causa-Efecto:

It makes sense to return an array rather than one of the flexible container classes, because the number of elements is fixed. (Linea 6/7/8)

Traducción: Tiene devolver un array en lugar de una de las clases contenedoras flexibles, porque el número de elementos es fijo.

c. Ejemplificación:

for example, if you want all of the files with an extension of Java then you use a "directory filter (Linea 13/14)

Traducción: por ejemplo, si quiere todos los archivos con una extensión de Java, utilice un "filtro de directorio"

d. Secuencia Temporal:

Before getting into the classes that actually read and write data to streams, we'll look at a library utility that assists you with file directory issues. (Linea 1/2)

Traducción: Antes de entrar en las clases que realmente leen y escriben datos en los flujos, veremos una utilidad de la biblioteca que le ayuda con los problemas de los directorios de archivos.

17)

CC: **clausula condicional**

CP: **clausula principal**

a) if you were just **returning(CC)** a **List**, you **wouldn't make(CP)** it **private** (Linea 75/76)

b) if **it's a set(CC)** of files, **you can(CP)** ask for that set using the **list()** method (Linea 5/6)

18)

Traducción: si sólo estuvieras devolviendo una Lista, no la harías privada

Condición 2: esta oración es de condición 2 porque la clausula condicional esta en pasado y y la clausula principal estará formada por la palabra would o wouldn't mas verbo en infinitivo.

Traducción: si se trata de un conjunto de archivos, puede pedir ese conjunto mediante el método list()

Condición 0: se la considera condición 0 porque los verbos se encuentran en presente

Selecciona un párrafo de tu texto (no más de 5 líneas) y TRADÚZCALO con un TRADUCTOR . CÓPIE Y PEGUE.

40. Note that the argument to **filter()** must be **final**. This is required by the anonymous
41. inner class so that it can use an object from outside its scope. This design is an
42. improvement because the **FilenameFilter** class is now tightly bound to **DirList2**.
43. However, you can take this approach one step further and define the anonymous
44. inner class as an argument to **list()**, in which case it's even smaller

Traducción: Tenga en cuenta que el argumento de `filter()` debe ser final. Esto es requerido por la clase interna anónima para que pueda utilizar un objeto de fuera de su ámbito. Este diseño es una mejora porque la clase `FilenameFilter` está ahora estrechamente ligada a `DirList2`. Sin embargo, puedes llevar este enfoque un paso más allá y definir la clase interna anónima como un argumento de `list()`, en cuyo caso es aún más pequeño