Ejercicio 1

Dada la siguiente solucion en Prolog:

```
tiene( juan, auto).
tiene( ana, moto).
tiene( juan, casa).
...
cantidadDeCosas(Persona, Cantidad):-
findall( Cosa, tiene( Persona, Cosa), Cosas),
length(Cosas, Cantidad).
```

- 1. Analizar la inversibilidad del predicado cantidadDeCosas, mostrando los diferentes modos de consultas posibles con sus correspondiente respuestas.
- 2. ¿Hay alguna mejora que se le pueda implementar? ¿Cuál? Justificar.
- 3. Hacer el equivalente de la solución mejorada en el paradigma funcional. ¿Cómo se suple la ausencia de inversibilidad?

Ejercicio 2

El zoológico de Berlín trae animales de todas partes del mundo. Su principal requerimiento es **saber si todos los animales se adaptan bien**. Se sabe que hay monos, jirafas y leones, donde:

- Los monos están bien adaptados si tiene comida nutritiva.
- Las jirafas están bien adaptadas si pesan más de 500 kilos y tienen comida balanceada.
- Los leones están bien adaptados si tienen comida natural.

(existen métodos ya hechos que informan cómo es la comida)

- Plantee dos soluciones para este requerimiento, una utilizando polimorfismo y otra sin él. No es necesario codificar completamente las propuestas, incluya únicamente el código indispensable para explicarlas. Compare ambas soluciones indicando fortalezas y debilidades de cada una.
- 2. Ahora el zoológico quiere contemplar a otros animales que se adaptan bien si pesan más de 500 kilos, tienen comida balanceada y fueron vacunados. Codificar la solución y justificar. ¿Qué concepto evita la duplicación de código?
- 3. Volviendo al requerimiento original desarrolle la solución en el paradigma lógico utilizando adecuadamente polimorfismo y orden superior. Justificar las fortalezas en la utilización de los conceptos mencionados.

Ejercicio 3

Dadas las siguientes definiciones

```
^self copyFrom: 1 to: (self size // 2)
funcionLoca algo = take (length algo `div` 2) algo
predicadoLoco(L1, L2):- length(L1, C), C2 is C//2, takelist(L1,C2,L2).*
```

- 1. ¿Qué hacen?
- 2. ¿Con qué tipos de datos operan?
 - a. En Smalltalk, indicar en qué clase podría estar definido el método.
 - b. En Haskell, definir el tipo de la función.
 - c. En Prolog, explicar con palabras los tipos de datos de los argumentos del predicado.
- 3. Mostrar al menos dos ejemplos de invocación y respuesta en cada caso, donde se vea la amplitud de tipos de datos que soportan.
- 4. En base a las definiciones dadas y lo indicado en los dos puntos anteriores compare los conceptos de polimorfismo en los tres paradigmas. ¿En qué lugar identifica su uso? ¿Qué es lo "polimórfico"? ¿Qué ventajas trae aparejadas?

^{*}takelist es un predicado que relaciona una lista, un numero n y otra lista que tiene los n primeros elementos de la primer lista.