

Tabla de seguimiento:

| Hechos | E | Agenda | D |
|-------------------------|---|-------------------|---|
| f0 (initial-fact) | 0 | | |
| f1 (tiene-pelos) | 0 | mamifero-1: f1 | 1 |
| f2 (tiene-pezugnas) | 0 | | |
| f3 (tiene-rayas-negras) | 0 | | |
| f4 (es-mamifero) | 1 | ungulado-1: f4,f2 | 2 |
| f5 (es-ungulado) | 2 | cebra: f5,f3 | 3 |
| f6 (es-cebra) | | | |

f0 - Es el hecho que es compartido por todos los programas, es el hecho zero

f1 - f2 - f3 - Se añaden hechos iniciales al programa para poder ir activando condiciones y añadiendo más hechos. En este caso el hecho '(tiene_pelos)' activa una condicion que hace que '(es_mamifero)' se añada a nuestra lista de hechos.

f4 - Una vez se ha añadido '(es_mamifero)' se activa otra de las condiciones que nos añade el hecho '(es_ungulado)', esta condición tenía que cumplir con dos hechos [(tiene_pezugnas) y (es_mamifero)] cuando se cumplen estas dos se agrega '(es_ungulado)' a la lista de hechos.

f5 - El parámetro '(es_ungulado)' se añade a la lista de hechos y se vuelven a comprobar los condicionales, en este caso salta otro condicional más ya que al adquirir el atributo '(es_ungulado)' hacemos que se cumplan los requisitos para '(es_cebra)', esto necesitaba que en la lista de hechos aparecieran las condiciones [(tiene_rayas_negras) y (es_ungulado)].

f6 - '(es_cebra)' se añade a la lista de hechos.