## Tarea# 1: Propuesta de Bases de Conocimiento

### 17 de marzo de 2019

### Integrantes

- Leonardo Henry Añez Vladmirovna
- Gerson Oliva Rojas
- Pedro Luis Caricari Torrejón
- Erick Edwing Vidal

# Porcentaje Completado: 100 % Comentario(s): Hola.

```
% Base de conocimiento basada en una Biblioteca
 2 hombre (pablo).
 3 hombre (pedro).
 4 hombre (gerson).
 5 hombre (marco).
6 hombre (mauricio).
8 mujer (ana).
9 mujer (eli).
10 mujer (maya).
mujer(olga).
12 mujer (maria).
14 libro (el_senor_de_los_anillos).
15 libro (harry_potter).
16 libro (divergente).
17 libro (la_busca).
18 libro (los_juegos_del_hambre).
19
   biblioteca (el_prado).
  biblioteca (libros_y_libros).
22 biblioteca (lewi_libros).
23 biblioteca (el_garage).
25 alquila (el_prado, el_senor_de_los_anillos).
  alquila (el-prado, harry-potter).
  alquila (el_garage, la_busca).
  alquila (lewi_libros, los_juegos_del_hambre).
28
   alquila (libros_y_libros, la_busca).
31
   %es una persona
  persona(X) :- hombre(X); mujer(X).
   %persona que lea libros es un lector
   \text{lee}\left(X,Y\right) \; :- \; \; \text{persona}\left(X\right) \,, \; \; \text{libro}\left(Y\right) \,.
35
   %mostrar las personas que son lectores
37
   lector(X) := libro(Y), lee(X,Y).
38
  %que libros pertenecen a alguna biblioteca
  pertenece (L,B) :- libro (L), biblioteca (B).
  %que bibliotecas contienen algun libro determinado
  contiene(B,L) :- pertenece(L,B).
```

```
45
46
  %persona que le gusta algun libro
  gusta(P, L) := lector(P), lee(P,L).
47
48
  \%cuales son las personas que frecuentan alguna biblioteca
  frecuenta (P,B) :- persona (P), biblioteca (B).
50
  %persona a la que no le gusta ningun libro
52
  nogustaleer(P) := persona(P), libro(L), not(gusta(P,L)).
53
54
  %persona a la que le gusta todos los libros
55
  superlector(P) := lector(P), libro(L), gusta(P,L).
  %cuales son las personas que no frecuentan ninguna biblioteca
58
  libre(P) := persona(P), biblioteca(B), not(frecuenta(P, B)).
59
60
  %el libro es alquilado por alguna biblioteca
  alquilaE(L) :- biblioteca(B), alquila(B,L).
```

### biblioteca.pl

```
% Base de conocimiento basada en un Colegio
  hombre (pedro).
  hombre (gerson).
  hombre (leonardo).
  hombre (erick).
  hombre (daniel).
  hombre(luis).
  mujer (claudia).
9
  mujer (lucia).
10
  mujer(liz).
12 mujer (andrea).
13 mujer (maria).
14 mujer (diana).
  colegio (domingosavio).
16
  colegio (uboldi).
17
  colegio (cristorey).
  colegio (fealegrialegria).
19
20
  profesor (pedro).
21
  profesor (gerson).
22
  profesor (claudia).
24
  daclase (pedro, domingosavio).
25
  daclase (pedro, uboldi).
  daclase (gerson, cristorey).
  daclase (gerson, fealegria).
  daclase (claudia, domingosavio).
29
  alumno (erick, domingosavio).
31
  alumno (leonardo, cristorey).
32
  alumno (daniel, fealegria).
  alumno(luis, uboldi).
  alumno (lucia, domingosavio).
  alumno(liz, uboldi).
  alumno (andrea, fealegria).
38
  alumno (maria, cristorey).
39
  alumno (diana, domingosavio).
40
41
  %devuelve si es persona
  persona(X):-hombre(X); mujer(x).
43
44
45
   %devuleve si esestudiante
  esestudiante(X):- not(profesor(X)), persona(X).
46
  %devuelve si es alumno de un profesor
  esalumno(X,Y):-daclase(Y,Z), alumno(X,Z).
49
```

```
% % devuleve si pasa clases en un colegio pasaclase (X,Y):-esestudiante (X), colegio (Y).

% devuleve si da clases en es colegio esprofesor (X,Y):-daclase (X,Y), colegio (Y).

% devuleve si el colgio tiene alumnos tienealumnos (X):-colegio (X), alumno (Z,X).

% devulee si el colegio tiene maestros tienemaestros (X):-colegio (X), daclase (Z,X).
```

#### escuela.pl

```
% Representacion de Base de Conocimiento de Prolog
  % pokemon(N,T,W,H) N: nombre del Pokemon, T: tipo, W: peso, H: altura
  pokemon\left(\,b\,l\,a\,s\,t\,o\,i\,s\,e\,\;,\;\;agua\,,\;\;188.5\,,\;\;160\right).
  pokemon (charizard, fuego, 199.5, 170).
  pokemon (venusaur, planta, 220.5, 210).
  pokemon ( \, ninetales \, \, , \, \, \, fuego \, \, , \, \, \, 43.9 \, , \, \, \, 61) \, .
  pokemon (vileplume, planta, 41.0, 119).
  pokemon (psyduck, agua, 43.2, 78.7).
pokemon (arcanine, fuego, 341.7, 190)
pokemon(victreebel, planta, 34.2, 170).
  pokemon \left(\,tangela\;,\;\;planta\;,\;\;77.2\;,\;\;99.1\,\right)\;.
  pokemon (seadra, agua, 55.1, 119).
  pokemon (seaking, agua, 86.0, 130).
pokemon (magmar, fuego, 98.1, 130).
  pokemon(flareon, fuego, 55.1, 88.9).
  pokemon(vaporeon, agua, 63.9, 99.1).
pokemon(rapidash, fuego, 209.4, 170).
19
  pokemon(Nombre) :- pokemon(Nombre, _ , _ , _ ).
21
   % agua (Nombre) significa que el pokemon es de agua
22
  agua (Nombre) :- pokemon (Nombre, agua, _, _).
23
24
  \%fuego (Nombre) significa que el pokemon es de fuego
  fuego (Nombre) :- pokemon (Nombre, fuego, _, _).
26
27
   % planta (Nombre) significa que el pokemon es de planta
28
  planta (Nombre) :- pokemon (Nombre, planta, _, _).
29
  % pesado (Nombre) significa que el pokemon es pesado
31
  pesado (Nombre) :- pokemon (Nombre, _, Peso, _), Peso > 80.
33
   % liviano (Nombre) significa que el pokemon es liviano
34
  liviano (Nombre) :- pokemon (Nombre, _, Peso, _), Peso < 80.
36
   % alto (Nombre) significa que el pokemon es grande
  alto(Nombre) :- pokemon(Nombre, _, _, Altura), Altura > 120.
38
  % pequeno (Nombre) significa que el pokemon es pequeno
  pequeno (Nombre) :- pokemon (Nombre, _, _, Altura), Altura < 120.
```

### pokemon.pl

```
% Base de Conocimiento basada en "This war of Mine"
% https://en.wikipedia.org/wiki/This_War_of_Mine

% Hombres
hombre(bruno).
hombre(pavle).
hombre(anton).
hombre(boris).
hombre(marin).
hombre(marko).
hombre(roman).
```

```
13 hombre(voyt).
  hombre (valter).
  hombre (yosyp).
15
  hombre (marius).
  hombre (aleksey).
  hombre (bojan).
18
  hombre (pyotr)
19
  hombre(grisha).
20
21
22 % Mujeres
23 mujer (arica).
  mujer (cveta).
mujer (emilia).
26 mujer (katia).
27 mujer(zlata).
  mujer (agata).
28
29 mujer (luba).
31
  %NPC's
32 npc(franco, neutral).
33 npc(voyt).
  npc(agata).
35 npc(zora).
36 npc(valter).
37 npc(yosyp).
38 npc(luba).
39 npc(emil).
40 npc (marius).
npc(aleksey).
42 npc(bojan).
43 npc(pyotr).
44 npc(grisha).
45 npc(francotirador).
46 npc(soldado_raso).
17 npc (jefimow).
  npc (vagabundo).
49 npc(rebelde).
50
  hostil (francotirador).
51
  hostil (soldado_raso).
52
  neutral (vagabundo).
54
  neutral (rebelde).
55
56
  % Sobrevivientes
57
  sobreviviente (bruno).
sobreviviente (pavle).
60 sobreviviente (anton).
61 sobreviviente (arica).
62 sobreviviente (boris).
63 sobreviviente (cveta).
64 sobreviviente (emilia).
65 sobreviviente (katia).
66 sobreviviente (marin).
67 sobreviviente (marko).
  sobreviviente (roman).
69 sobreviviente (zlata).
70
fumador (boris).
  fumador (bruno).
72
  fumador (bruno).
73
74
  fumador (arica).
  % Items, item (Tipo, Lista de Items)
76
  item (medicamento, [vendajes, tabletas, tabletas_naturales, alcohol]).
  item (armamento, [pistola, escopeta, ametralladora, navaja, casco_militar, chaleco_antibalas]).
  item (comida, [enlatados, vegetales, carne_cruda, agua_limpia]).
so item (parte, [piezas_de_armas, madera, piezas_electricas, piezas_mecanicas, componentes, polvora,
       casquillos]).
  item (miscelaneo, [tabaco, cigarro, oso_de_peluche, libros, pistola_rota, rifle_roto, casco_militar_roto,
      abono, alcohol_puro, azucar, guitarra_rota]).
```

```
182 item (herramienta, [palanca, pala, sierra, hacha, ganzua]).
83
   % Lugares, lugar (nombre, Tipos de Items)
   lugar(aeropuerto, [medicamento, armamento]).
 86 lugar (plaza_central, [medicamento, armamento, comida]).
87 lugar (construccion , [herramienta, parte]).
   lugar(casco_viejo,[comida,parte]).
   lugar(farmacia,[medicamento]).
90 lugar (villa_en_ruinas, [herramienta, miscelaneo]).
91 lugar (edificio_de_apartamentos, [comida, miscelaneo]).
   lugar (almacen, [medicamento, armamento, comida, parte, miscelaneo, herramienta]).
   lugar(jugueteria ,[miscelaneo]) .
   lugar(burdel, [comida, miscelaneo]).
   lugar (casa_abandonada, [herramienta, miscelaneo, parte]).
96 lugar (hospital, [medicamento, comida, miscelaneo]).
   lugar(garage, [herramienta, parte, miscelaneo]).
   lugar (iglesia, [comida, medicamento, herramienta]).
   lugar(puerto,[herramienta, parte, comida]).
   lugar(escuela ,[miscelaneo , parte , medicamento]) .
   lugar \left( supermercado \;, \left[ \; comida \;, medicamento \;, herramienta \; \right] \right) \;.
   lugar(casa_tranquila,[comida, medicamento]).
   lugar(casa_semi_disparada,[medicamento,herramienta]).
   lugar(cruce_de_francotiradores ,[medicamento, herramienta, armamento]).
   lugar (avanzada_militar, [arma, medicamento, herramienta]).
   lugar(estacion_de_gas ,[herramienta]).
   lugar(villa_en_ruinas, [herramienta, parte]).
107
108
    % Hombres que son sobrevivientes
109
   sobreviviente\_hombre(X):-hombre(X), sobreviviente(X).
111
    % Mujeres que son sobrevivientes
   sobreviviente\_mujer\left(X\right)\!:\!-\!\ mujer\left(X\right), sobreviviente\left(X\right).
114
   % Revisar si un elemento es parte de una lista
   \begin{array}{l} \operatorname{miembro}\left(X,\left[\left.X\right|\right._{-}\right]\right).\\ \operatorname{miembro}\left(X,\left[\right._{-}\right|\operatorname{Cola}\right]\right):- \end{array}
116
117
   miembro (X, Cola).
118
119
   \% Sobrevivientes que son fumadores
   sobreviviente\_fumador(X):-sobreviviente(X), fumador(X).
121
    %Un item Y es miembro de un tipo X
   itemclase(X,Y):=item(X,Z), miembro(Y,Z).
124
    % Es posible encontrar en el lugar X el item Y
126
127
   lugaritem(X,Y):-lugar(X,Z), miembro(W,Z), itemclase(W,Y).
128
   % Es un NPC que puede llegar a hacer dano
npc_posible_dano(X):-npc(X); hostil(X), neutral(X).
```

TWoM.pl