Comenzado el	lunes, 23 de junio de 2025, 09:43
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 23 de junio de 2025, 10:09
Tiempo empleado	26 minutos 15 segundos
Calificación	Sin calificar aún

Finalizado

Se puntúa como o sobre 2,00

Agregue reglas al modelo para poder inferir que:

Si Persona2 esHermanoDe Persona3, entonces Persona3 esHermanoDe Persona2

esHermanoDe(?x, ?y) -> esHermanoDe(?y, ?x)

Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa como o sobre 2,00

Agregue reglas al modelo para poder inferir que:

Si Persona4 estaCasadoCon Persona2, entonces Persona2 estaCasadoCon Persona4

esCasadoCon(?x, ?y) -> esCasadoCon(?y, ?x)

Finalizado

Se puntúa como o sobre 2,00

Agregue reglas al modelo para poder inferir que:

Si Persona1 esPadreDe Persona2, entonces Persona2 esHijoDe Persona1

esPadreDe(?x, ?y) -> esHijoDe(?y, ?x)

Pregunta 4

Finalizado

Se puntúa como o sobre 2,00

Agregue reglas al modelo para poder inferir que:

Si Persona1 esPadreDe Persona3, entonces Persona3 esHijoDe Persona1

esPadreDe(?x, ?y) -> esHijoDe(?y, ?x)

Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa como o sobre 3,00

Agregue una regla al modelo para inferir que las personas de 70 o más años son Adultos Mayores

Persona(?x) ^ tieneEdad(?x, ?edad) ^ swrlb:greaterThanOrEqual(?edad, 70) -> AdultoMayor(?x)

Finalizado

Se puntúa como o sobre 3,00

Agregue una regla al modelo para inferir que las personas de 12 años o menos son Niños

Persona(?x) ^ tieneEdad(?x, ?edad) ^ swrlb:lessThanOrEqual(?edad, 12) -> Niño(?x)

Pregunta 7

Finalizado

Se puntúa como o sobre 3,00

Agregue una regla al modelo para inferir que las personas entre 13 y 18 años son Jovenes

Persona(?x) ^ tieneEdad(?x, ?edad) ^ swrlb:greaterThanOrEqual(?edad, 13) ^ swrlb:lessThanOrEqual(?edad, 18) -> Joven(? x)

Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa como o sobre 3,00

Agregue una regla al modelo para inferir que las personas entre 19 y 69 años son Adultos

Persona(?x) ^ tieneEdad(?x, ?edad) ^ swrlb:greaterThanOrEqual(?edad, 19) ^ swrlb:lessThanOrEqual(?edad, 69) -> Adulto(?x)

Finalizado
Se puntúa como o sobre 3,00
Qué regla se puede incorporar al modelo para inferir que Persona4 es padre de Persona5 y Persona6 dado que Persona4 está casado con Persona2. Actualmente el modelo ya infiere que Persona5 y Persona6 son hijos de Persona2
esCasadoCon(?x, ?y) ^ esPadreDe(?x, ?z) -> esPadreDe(?y, ?z)
Pregunta 10 Finalizado
Se puntúa como o sobre 1,00
Suba una evidencia del modelo generado
practica16.owl
a
Actividad anterior
ctividad siguiente >