# Lógica de Primer Orden: Ejercicios de Unificación y Resolución (2019)

## Ejercicio 1.

Si P(f(y, a), y, f(x, g(b))) y P(x, g(b), f(z, y)) son unificables, hallar el Unificador de Máxima Generalidad, justificando en cualquier caso cada paso del algoritmo UMG

## Ejercicio 2.

Justificar si son unificables o no las siguientes parejas de fórmulas atómicas A y B. Caso de serlo, indíquese el UMG y la formula atómica resultado de su aplicación. Indicar por medio de una tabla los pasos principales de aplicación del algoritmo de unificación: cada línea de la tabla tiene que contener por lo menos (1) el valor de  $\alpha$  en cada paso; (2)  $A\alpha$  y  $B\alpha$ ; (3) tA y tB.

A = R (f(x),f(x)); B = R(y,f(y))A = T (u,f(x),x); B = T (g(z),z,a)

## Ejercicio 3.

Determinar el resolvente que se obtendría al aplicar un paso de resolución a las siguientes cláusulas, así como el unificador de máxima generalidad necesario (indicando TODOS los pasos del algoritmo de unificación):

C1:  $P(x, f(x), g(f(x)), f(g(x))) \lor \neg Q(f(x), a, b)$ C2:  $\neg P(y, f(g(z)), g(f(g(a))), w) \lor \neg R(y, z, f(w))$ 

# Ejercicio 4.

Calcular, si es posible, el UMG entre los siguientes dos átomos. Detallar tanto el procedimiento como el resultado final.

A = p(g(x),g(y),f(a,z)) B = p(y,z,f(x,g(z)))



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

```
(a) p ( g(a,f(y)), f(y), y ) p ( g(z,f(z)), f(f(z)), z )
(b) p ( y, z, x, f(y,z) ) p ( w, t, g(a,w), f(t, g(a, v)))
```

#### Ejercicio 6.

Para los siguientes pares de fórmulas atómicas encontrar, si existe, el unificador de máxima generalidad (UMG) detallando el proceso de obtención.

$$F \equiv p (g(x), x, g(h(t)), t) \qquad G \equiv p (y, h(z), y, b)$$
  
$$F \equiv q (x, h(x), h(h(f(z,a)))) \qquad G \equiv q (f(t,y), y, h(y))$$

## Ejercicio 7.

Para cada una de las siguientes parejas de fórmulas atómicas determinar si son unificables o no y porqué; y caso de serlo, decir cuál es el unificador de máxima generalidad:

(a) 
$$P(f(x, y), g(y), a)$$
  $P(f(t, z), t, z)$   
(b)  $Q(f(x), a, x)$   $Q(f(g(y)), y, z)$   
(c)  $R(x, a, f(x, y))$   $R(g(z), t, f(z, b))$ 

# Ejercicio 8.

Aplicar el algoritmo de unificación al siguiente par de átomos A y B. En cada línea de la tabla tiene que aparecer, al menos, (1) el valor actual de la sustitución alfa; (2) el resultado de aplicar la sustitución a A y B; y (3) los términos tA y tB.

$$A = r(x,a,f(g(c,y)))$$

$$B = r(g(w,w),z,f(x))$$

# Ejercicio 9.

Dar todos los pasos de resolución posibles entre las siguientes dos cláusulas. Para los pasos posibles, detallar el proceso de obtención del UMG utilizado, y para los que no lo sean, justificar la respuesta.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

```
C1: ¬P(x) ∨ ¬Q(y,z,w) ∨ ¬R(x,w) ∨ R(x,y)
C2: Q(a,f(b),f(c))
C3: Q(x,x,f(x))
C4: ¬Q(x,y,z) ∨ R(x,z)
C5: P(a)
C6: ¬R(a,c) ∨ ¬S(f(x))
```

## Ejercicio 11.

Determinar si son unificables los siguientes pares de fórmulas atómicas, encontrando, si existe, el unificador de máxima generalidad (umg) y detallando el proceso de obtención del umg.

```
(a) A: P(g(x),x,g(t),t) B: P(y,h(z),z,b) siendo x,y,z,t variables y h,g funciones (b) A: Q(h(x),g(x,z),z) B: Q(h(t),g(y,h(y)),t) siendo x,y,z,t variables y g,h funciones
```

## Ejercicio 12.

Dado el conjunto de cláusulas:

C7:  $S(f(x)) \vee \neg P(x)$ 

```
C1: ¬B(x) ∨ M(x)

C2: ¬M(x) ∨ E(b,x) ∨ A(b,x)

C3: ¬M(x) ∨ ¬A(x,x)

C4: ¬D(x,y) ∨ ¬A(y,x)

C5: A(f(x),x)

C6: D(a,b)

C7: B(a)

C8: ¬E(b,a)
```

Demostrar que dicho conjunto es insatisfacible mediante resolución con UMG, indicando en cada paso el unificador empleado.

# Ejercicio 13.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

(b) Demostrar con el método de resolución con UMG que el siguiente conjunto de cláusulas es insatisfacible

C1:  $\neg P(x,x,g(y)) \lor \neg Q(x,g(y)) \lor R(y)$ 

C2:  $\neg P(y,x,x) \lor \neg R(x)$ 

C3:  $\neg Q(g(y),x) \lor P(x,x,y)$ 

C4: Q(y,x)

## Ejercicio 14.

Demostrar, por resolución con UMG, que el siguiente conjunto de cláusulas es insatisfacible:

C1: ¬ P(x,y) ∨ ¬ A(x) ∨ B(y) C2: ¬ P(x,y) ∨ ¬ D(x) ∨ ¬ B(f(y)) C3: ¬ D(x) ∨ A(x) C4: D(f(x)) ∨ D(f(y)) C5: P(x, f(x))

## Ejercicio 15.

Estudiar por resolución con UMG si es insatisfacible el siguiente conjunto C de cláusulas, indicando en cada paso el unificador empleado:

C0: ¬p(x) ∨ ¬r(x,y) ∨ q(x) C1: ¬d(x) ∨ ¬r(x,y) ∨ ¬q(y) C2: ¬d(x) ∨ p(x) C3: d(f(x)) C4: d(a) C5: r(x,f(x))

# Ejercicio 16.

Demostrar, mediante el método de resolución, que la siguiente estructura deductiva es correcta:

 $T[C1, C2, C3, C4 C5] \vdash \exists x \forall y (P(x) \lor T(x,y))$ 



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

## Ejercicio 17.

Demostrar que el siguiente conjunto es insatisfacible utilizando el método de resolución con UMG:

C1:  $P(f(x)) \lor \neg Q(x) \lor R(x)$ C2:  $\neg P(f(x)) \lor S(g(y), y)$ C3:  $P(y) \lor R(y) \lor \neg S(y, g(y))$ C4:  $Q(x) \lor R(y)$ C5:  $\neg S(x, y)$ C6:  $\neg R(x)$ 

## Ejercicio 18.

Demostrar, mediante el método de resolución, que la siguiente estructura deductiva es correcta:

$$T[C1,C2,C3,C4] \vdash \exists x \, (\neg Q(x) \land \neg R(x))$$

C1:  $R(x) \lor P(x) \lor S(x)$ C2:  $R(x) \lor P(x) \lor \neg Q(f(x))$ C3:  $\neg P(x)$ C4:  $\neg R(x)$ 

# Ejercicio 19.

Dado el siguiente conjunto de cláusulas:

C1: ¬t(y) C2: p(x) ∨ t(x) ∨ ¬r(x, g(x)) C3: r(h(z), z) ∨ ¬p(h(z)) C4: t(y) ∨ ¬q(g(y)) ∨ p(y) C5: ¬r(x,y) C6: q(x) ∨ t(x)

- (a) probar que es insatisfacible por resolución input lineal con umg.
- (b) elegir {C2,C3,C4,C5,C6} como conjunto soporte, ¿garantiza que existe una resolución dirigida? Decir por qué



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

A2: 
$$\exists x \exists y Q(x, y) \rightarrow P(g(y))$$
  
B:  $P(x) \rightarrow \forall x \exists y P(g(y))$ 

- (1) Construir el conjunto de cláusulas correspondientes a las fórmulas anteriores.
- (2) Estudiar, utilizando el método de resolución, si  $T[A1,A2] \vdash B$ .

Una vez comprobado, ¿sería posible realizar la demostración utilizando una derivación lineal?, ¿sería posible realizar la demostración utilizando una derivación input? y ¿una derivación dirigida?

## Ejercicio 21.

Sea el conjunto de fórmulas siguiente:

```
A1: \forall x(P(x) \rightarrow \exists yQ(x, y))
A2: \forall x\forall y(Q(x, y) \rightarrow P(f(y)))
B: \forall x(P(x) \rightarrow \exists yP(f(y)))
```

- (1) Construir el conjunto de cláusulas correspondientes a las fórmulas anteriores.
- (2) Estudiar, utilizando el método de resolución, si  $T[A1,A2] \vdash B$ .
- (3) Una vez comprobado, ¿sería posible realizar la demostración utilizando una derivación lineal?, ¿sería posible realizar la demostración utilizando una derivación input? y ¿una derivación dirigida?

## Ejercicio 22.

Demostrar, por resolución con UMG, que el siguiente conjunto de cláusulas es insatisfacible:

```
C1: M(a,f(c),f(b))
C2: M(x,x,f(x))
C3: ¬M(x,y,z) ∨ M(y,x,z)
C4: ¬M(x,y,z) ∨ N(x,z)
C5: P(a)
C6: ¬N(a,b)
C7: ¬M(y,z,u) ∨ ¬P(x) ∨ ¬N(x,u) ∨ N(x,y) ∨ N(x,z)
```



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

C4: C(x) V¬D(x,y) C5: B(x) V C(x) C6: ¬A(f(x)) V D(f(x),x)

- (a) Demostrar que dicho conjunto es insatisfacible mediante resolución con UMG, indicando en cada paso el unificador empleado.
- (b) La refutación obtenida ¿es lineal?, ¿es input?. Justificar la respuesta.
- (c) Definir un conjunto soporte, con más de una cláusula, para que la refutación anterior sea dirigida. Justificar la respuesta.

El conjunto soporte anterior, ¿cumple la condición de completud?, ¿por qué?.

## Ejercicio 24.

Considerar los siguientes conjuntos de cláusulas. Para cada uno, demostrar que no es satisfacible utilizando el método de resolución con UMG.

 $C_1$ :  $\neg p(a)$ 

 $C_2$ :  $p(x) \vee q(x,x)$ 

C\_3:  $s(f(z)) \vee \neg q(w,f(z)) \vee r(z)$ 

 $C_4$ :  $\neg r(b)$ 

C\_5:  $\neg p(f(x))$ 

 $C_6$ :  $\neg s(f(b))$ 

C\_1:  $\neg$ C(a,g(f(x)))

 $C_2$ :  $A(x,y) \vee D(y,x)$ 

C\_3:  $B(z,y) \vee \neg A(a,x) \vee C(f(y),g(x))$ 

C\_4:  $\neg B(x,g(z)) \lor \neg B(f(y),y)$ 

C\_5:  $\neg C(y,g(z)) \lor B(y,z)$ 

C\_6:  $C(x,y) \vee \neg D(y,x)$ 

# Ejercicio 25.

Estudiar, utilizando el método de resolución, si T [ A1, A2, A3 ] ⊢ B siendo:

A1 :  $\forall x \neg \exists y ( \neg H(x,y) \land P(y) \land \neg T(y) )$ 

A2:  $\forall x \exists y \forall z (\underline{A(x,y)} \land \neg T(y) \land (H(z,y) \lor T(x)))$ 



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

C1 
$$\equiv \neg P(x,y) \lor \neg Q(x,y) \lor \neg R(y) C5 \equiv P(x,f(x))$$
  
C2  $\equiv \neg P(x,y) \lor Q(y,x) C6 \equiv P(f(x),x)$   
C3  $\equiv \neg P(x,y) \lor S(y,x) C7 \equiv P(f(x),f(x))$   
C4  $\equiv R(x) \lor \neg S(x,x)$ 

- (a) Demostrar que dicho conjunto es insatisfacible mediante resolución con UMG, indicando en cada paso de resolución el unificador empleado.
- (b) La refutación anterior, ¿es lineal?, ¿es input?
- (c) Si se definiera {C2, C3, C4} como conjunto soporte, la refutación anterior ¿sería dirigida?
- (d) Este mismo conjunto soporte ¿cumple la condición de completud de la resolución dirigida?

## Ejercicio 27.

Dado el siguiente conjunto de cláusulas:

C1: ¬P(x) ∨ Q(x) ∨ ¬R(x, y) C2: ¬D(x) ∨ ¬Q(y) ∨ ¬R(x, y) C3: ¬D(x) ∨ P(x) C4: D(f(x)) C5: D(a) C6: R(x, f(x))

- (a) Demostrar que es insatisfacible usando resolución.
- (b) La refutación que se ha obtenido ; es lineal? ; es input?
- (c) ¿Qué condición la haría dirigida? Justificar las respuestas.

# Ejercicio 28.

Aplicar la factorización, de todas las formas posibles (es decir, generando todos los posibles factores), a la siguiente cláusula:

 $q(x,f(y)) \lor p(a,g(z,z),z) \lor p(z,w,y) \lor p(f(b),f(c),y) \lor q(z,f(g(w,w)))$ 



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

```
C2: ¬C(x)

C3: ¬E(x,g(x)) ∨ A(x) ∨ C(x)

C4: C(x) ∨ ¬D(x,y)

C5: B(x) ∨ C(x)

C6: ¬A(f(x)) ∨ D(f(x),x)
```

- (a) Demostrar que es insatisfacible usando resolución.
- (b) La refutación obtenida ¿es lineal? ¿es input? ¿qué elección de cláusulas objetivo la haría dirigida? Justificar las respuestas.

## Ejercicio 30.

Demostrar por Resolución con UMG que la fórmula  $\neg E(s(a),s(s(a)))$  se deduce a partir del siguiente conjunto de cláusulas:

```
C1: N(a)
C2: ¬N(x) ∨ N(s(x))
C3: ¬N(x) ∨ ¬E(a,s(x))
C4: ¬N(x) ∨ ¬N(y) ∨ ¬E(s(x),s(y)) ∨ E(x,y)
C5: E(f(x,a),x)
C6: E(s(f(x,s(y))),f(s(x),s(y))
```

## Ejercicio 31.

Demostrar que el siguiente conjunto de cláusulas es insatisfacible mediante resolución con UMG, indicando en cada paso el unificador empleado:

```
C1: ¬Q(x) ∨ P(x) ∨ P(f(a))

C2: ¬P(x) ∨ ¬S(x,x)

C3: ¬P(x) ∨ R(b,x) ∨ S(b, x)

C4: ¬T(x,y) ∨ ¬S(y,x)

C5: ¬R(b,f(a))

C6: S(f(x),x)

C7: T(f(a),b)

C8: Q(f(x))
```



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -