Resolución en lógica de primer orden

Paradigmas de Lenguajes de Programación

- Es una forma normal conjuntiva, en notación de conjuntos.
- Análogo a la forma clausal del marco proposicional.
- Pero requiere tener en cuenta los cuantificadores.
- El pasaje a forma clausal consiste en seis pasos de conversión.
 - 1. Escribir la fórmula en términos de $\land, \lor, \neg, \forall, \exists$ (i.e. eliminar implicación).
 - 2. Pasar a forma normal negada.
 - 3. Pasar a forma normal prenexa (opcional).
 - 4. Pasar a forma normal de Skolem.
 - 5. Pasar matriz a forma normal conjuntiva.
 - 6. Distribuir cuantificadores universales.

Forma normal negada

El conjunto de fórmulas en forma normal negada (FNN) se define inductivamente como:

- 1. Para cada fórmula atómica A, A y $\neg A$ están en FNN.
- 2. Si $A, B \in FNN$, entonces $(A \lor B), (A \land B) \in FNN$.
- 3. Si $A \in FNN$, entonces $\forall x.A, \exists x.A \in FNN$.

Forma normal prenexa

Fórmula de la forma $Q_1x_1 \dots Q_nx_n.B$, $n \geq 0$, donde

- ▶ B sin cuantificadores (llamada matriz)
- $ightharpoonup x_1, \dots, x_n$ son variables
- $ightharpoonup Q_i \in \{\forall,\exists\}$

Eliminación de cuantificadores existenciales

¿Cómo eliminamos los ∃ sin cambiar la satisfactibilidad?

Eliminación de cuantificadores existenciales

- ¿Cómo eliminamos los ∃ sin cambiar la satisfactibilidad?
- Introducimos "testigos" para ellos.
 - Todo cuantificador existencial se instancia en una constante o función de skolem.

Eliminación de cuantificadores existenciales

- ¿Cómo eliminamos los ∃ sin cambiar la satisfactibilidad?
- Introducimos "testigos" para ellos.
 - Todo cuantificador existencial se instancia en una constante o función de skolem.
 - ► Ejemplo: $\exists x.P(x)$ se skolemiza a P(c) donde c es una nueva constante que se agrega al lenguaje de primer orden.
 - Estas funciones y constantes se suelen conocer como parámetros.

¿Cómo se altera el significado de la fórmula?

Prop.

Si A' es el resultado de skolemizar A, entonces A es satisfactible sii A' es satisfactible.

- Consecuencia: La skolemización preserva insatisfactibilidad.
- Esto es suficiente para poder aplicar el método de resolución, tal como veremos.

¿Preservación de validez?

▶ ¿Podremos eliminar los cuantificadores existenciales, usando skolemización, sin alterar la validez?

¿Preservación de validez?

- ▶ ¿Podremos eliminar los cuantificadores existenciales, usando skolemización, sin alterar la validez?
- Esto es mucho más fuerte que preservar satisfactibilidad...
- ► Respuesta: No.
- ► Ejemplo: $\exists x.(P(a) \supset P(x))$ es válida pero $P(a) \supset P(b)$ no lo es.
- Tal como se mencionó, la skolemización sí preserva satisfactibilidad y ello es suficiente para el método de resolución.

Skolemización

Cada ocurrencia de una subfórmula

$$\exists x.B$$

en A se reemplaza por

$$B\{x \leftarrow f(x_1, \ldots, x_n)\}$$

donde

- •{• ← •} es la operación usual de sustitución (sustituir todas las ocurrencias libres de una variable en una expresión fórmula o término - por otra expresión).
- ▶ f es un símbolo de función nuevo y las $x_1, ..., x_n$ son las variables de las que depende x en B.
- ▶ Si $\exists x.B$ forma parte de una fórmula mayor, x solo depende de las variables libres de B (por ejemplo, en $\forall z. \forall y. \exists x. P(y, x)$ la x depende de y).

Definición de forma normal de Skolem (1/2)

- ► Sea A una sentencia rectificada en FNN.
 - ▶ No es necesario que esté en forma prenexa.
- ► Una forma normal de Skolem de A (escrito SK(A)) es una fórmula sin existenciales que se obtiene recursivamente como sigue.
- Sea A' cualquier subfórmula de A.
 - ▶ Si A' es una fórmula atómica o su negación, SK(A') = A'.
 - ▶ Si A' es de la forma $(B \star C)$ con $\star \in \{\lor, \land\}$, entonces $SK(A') = (SK(B) \star SK(C))$.
 - ▶ Si A' es de la forma $\forall x.B$, entonces $SK(A') = \forall x.SK(B)$.
 - Sigue en siguiente diapositiva.

Definición de forma normal de Skolem (2/2)

- ▶ Si A' es de la forma $\exists x.B$ y $\{x, y_1, ..., y_m\}$ son las variables libres de B^1 , entonces
 - 1. Si m > 0, crear un nuevo símbolo de función de Skolem, f_x de aridad m y definir

$$SK(A') = SK(B\{x \leftarrow f_x(y_1, \dots, y_m)\})$$

2. Si m = 0, crear una nueva constante de Skolem c_x y

$$SK(A')=SK(B\{x \leftarrow c_x\})$$

Nota: dado que A está rectificada, cada f_x y c_x es única.

Considerar la fórmula

$$\forall x. \bigg(P(a) \vee \exists y. (Q(y) \wedge \forall z. (P(y,z) \vee \exists u. Q(x,u))) \bigg) \vee \exists w. Q(w)$$

La forma normal de Skolem es:

$$\forall x. (P(a) \lor (Q(g(x)) \land \forall z. (P(g(x), z) \lor Q(x, f(x))))) \lor Q(c)$$

Considere la sentencia:

$$\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$$

1. Alternativa 1 (rojo, azul)

$$\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$$

- 1. Alternativa 1 (rojo, azul)
 - 1.1 $\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$
 - 1.2 $\forall x. \exists z. R(x, f(x), z)$

$$\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$$

- 1. Alternativa 1 (rojo, azul)
 - 1.1 $\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$
 - 1.2 $\forall x. \exists z. R(x, f(x), z)$
 - 1.3 $\forall x.R(x,f(x),g(x))$

$$\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$$

- 1. Alternativa 1 (rojo, azul)
 - 1.1 $\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$
 - 1.2 $\forall x. \exists z. R(x, f(x), z)$
 - 1.3 $\forall x.R(x, f(x), g(x))$
- 2. Alternativa 2 (azul, rojo)

$$\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$$

- 1. Alternativa 1 (rojo, azul)
 - 1.1 $\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$
 - 1.2 $\forall x. \exists z. R(x, f(x), z)$
 - 1.3 $\forall x.R(x, f(x), g(x))$
- 2. Alternativa 2 (azul, rojo)
 - 2.1 $\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$
 - 2.2 $\forall x. \exists y. R(x, y, h(x, y))$

$$\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$$

- 1. Alternativa 1 (rojo, azul)
 - 1.1 $\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$
 - 1.2 $\forall x. \exists z. R(x, f(x), z)$
 - 1.3 $\forall x.R(x, f(x), g(x))$
- 2. Alternativa 2 (azul, rojo)
 - 2.1 $\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$
 - 2.2 $\forall x. \exists y. R(x, y, h(x, y))$
 - 2.3 $\forall x.R(x,k(x),h(x,k(x)))$
- 3. La skolemización no es determinística.

$$\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$$

- 1. Alternativa 1 (rojo, azul)
 - 1.1 $\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$
 - 1.2 $\forall x. \exists z. R(x, f(x), z)$
 - 1.3 $\forall x.R(x, f(x), g(x))$
- 2. Alternativa 2 (azul, rojo)
 - 2.1 $\forall x. \exists y. \exists z. R(x, y, z)$
 - 2.2 $\forall x. \exists y. R(x, y, h(x, y))$
 - 2.3 $\forall x.R(x,k(x),h(x,k(x)))$
- 3. La skolemización no es determinística.
- Es mejor skolemizar de afuera hacia adentro.

Hasta ahora tenemos una fórmula que:

- 1. está escrita en términos de $\land, \lor, \neg, \forall$;
- si tiene negaciones, solamente se aplican a átomos (forma normal negada);
- si tiene cuantificadores, son universales (forma normal de Skolem);
- 4. si está en forma normal prenexa y tiene cuantificadores, éstos se encuentran todos en el prefijo.

$$\forall x_1 \dots \forall x_n.B$$

$$\forall x_1 \dots \forall x_n . B$$

1. Pasar B (la matriz) a forma normal conjuntiva B' como si fuera una fórmula proposicional arrojando

$$\forall x_1 \dots \forall x_n.B'$$

$$\forall x_1 \dots \forall x_n.B$$

1. Pasar B (la matriz) a forma normal conjuntiva B' como si fuera una fórmula proposicional arrojando

$$\forall x_1 \dots \forall x_n.B'$$

2. Distribuir los cuantificadores sobre cada conjunción usando la fórmula válida $\forall x.(A \land B) \iff \forall x.A \land \forall x.B$ arrojando una conjunción de cláusulas

$$\forall x_1 \ldots \forall x_n. C_1 \wedge \ldots \wedge \forall x_1 \ldots \forall x_n. C_m$$

donde cada Ci es una disyunción de literales

$$\forall x_1 \dots \forall x_n.B$$

1. Pasar B (la matriz) a forma normal conjuntiva B' como si fuera una fórmula proposicional arrojando

$$\forall x_1 \dots \forall x_n . B'$$

2. Distribuir los cuantificadores sobre cada conjunción usando la fórmula válida $\forall x.(A \land B) \iff \forall x.A \land \forall x.B$ arrojando una conjunción de cláusulas

$$\forall x_1 \ldots \forall x_n. C_1 \wedge \ldots \wedge \forall x_1 \ldots \forall x_n. C_m$$

donde cada Ci es una disyunción de literales

3. Se simplifica escribiendo $\{C_1, \ldots, C_m\}$.



$$\forall x. \forall z. (P(a) \lor (Q(g(x)) \land (P(g(x), z) \lor Q(x, f(x))))) \lor Q(c)$$

1. Pasamos la matriz a forma normal conjuntiva

$$\forall x. \forall z. \big([P(a) \lor Q(g(x)) \lor Q(c)] \land [P(a) \lor P(g(x), z) \lor Q(x, f(x)) \lor Q(c)] \big)$$

$$\forall x. \forall z. (P(a) \lor (Q(g(x)) \land (P(g(x), z) \lor Q(x, f(x))))) \lor Q(c)$$

1. Pasamos la matriz a forma normal conjuntiva

$$\forall x. \forall z. ([P(a) \lor Q(g(x)) \lor Q(c)] \land [P(a) \lor P(g(x), z) \lor Q(x, f(x)) \lor Q(c)])$$

2. Distribuimos los cuantificadores

$$\forall x. \forall z. [P(a) \lor Q(g(x)) \lor Q(c)] \land \forall x. \forall z. [P(a) \lor P(g(x), z) \lor Q(x, f(x)) \lor Q(c)]$$



$$\forall x. \forall z. (P(a) \lor (Q(g(x)) \land (P(g(x), z) \lor Q(x, f(x))))) \lor Q(c)$$

1. Pasamos la matriz a forma normal conjuntiva

$$\forall x. \forall z. ([P(a) \lor Q(g(x)) \lor Q(c)] \land [P(a) \lor P(g(x), z) \lor Q(x, f(x)) \lor Q(c)])$$

2. Distribuimos los cuantificadores

$$\forall x. \forall z. [P(a) \lor Q(g(x)) \lor Q(c)] \land \forall x. \forall z. [P(a) \lor P(g(x), z) \lor Q(x, f(x)) \lor Q(c)]$$

3. Pasamos a notación de conjuntos

$$\left\{ \{ P(a), Q(g(x)), Q(c) \}, \\
\{ P(a), P(g(x), z), Q(x, f(x)), Q(c) \} \right\}$$



Forma clausal - Resumen

- 1. Escribir la fórmula en términos de $\land, \lor, \neg, \forall, \exists$ (i.e. eliminar implicación)
- 2. Pasar a forma normal negada
- 3. Pasar a forma normal prenexa
- 4. Pasar a forma normal de Skolem (puede hacerse antes de 3)
- 5. Pasar la matriz a forma normal conjuntiva
- 6. Distribuir cuantificadores universales

Nota: todos los pasos preservan validez lógica, salvo la skolemización (que preserva la satisfactibilidad).

Para probar que A es una tautología hacemos lo siguiente:

- 1. Calculamos la forma normal conjuntiva B de $\neg A$.
- 2. Pasamos B a forma clausal.
- 3. Aplicamos el método de resolución.
- 4. Si hallamos una refutación:
 - $ightharpoonup \neg A$ es insatisfactible,
 - y, por lo tanto, A es una tautología.
- 5. Si no hallamos ninguna refutación:
 - $ightharpoonup \neg A$ es satisfactible,
 - y, por lo tanto, A no es una tautología.

- Refutación: secuencia de pasos de resolución que llevan a una forma clausal conteniendo la cláusula vacía.
- Pasos de resolución: aplicaciones de la regla de resolución.

$$\frac{\{A_1, \ldots, A_m, Q\} \quad \{B_1, \ldots, B_n, \neg Q\}}{\{A_1, \ldots, A_m, B_1, \ldots, B_n\}}$$

▶ ¿Podemos aplicar esta regla directamente (asumiendo que los A_i , B_i , Q son predicados atómicos o sus negaciones)?

Consideremos la siguiente fórmula:

$$(\forall x. P(x)) \land \neg P(a)$$

► ¿Es satisfactible?

Consideremos la siguiente fórmula:

$$(\forall x.P(x)) \land \neg P(a)$$

- > ¿Es satisfactible? NO.
- Su forma clausal es

Consideremos la siguiente fórmula:

$$(\forall x.P(x)) \land \neg P(a)$$

- ¿Es satisfactible? NO.
- Su forma clausal es

$$\{\{P(x)\}, \{\neg P(a)\}\}$$

¿Podemos aplicar la regla de resolución?

$$\frac{\{A_1, \dots, A_m, Q\} \quad \{B_1, \dots, B_n, \neg Q\}}{\{A_1, \dots, A_m, B_1, \dots, B_n\}}$$

Consideremos la siguiente fórmula:

$$(\forall x.P(x)) \land \neg P(a)$$

- ¿Es satisfactible? NO.
- Su forma clausal es

$$\{\{P(x)\}, \{\neg P(a)\}\}$$

▶ ¿Podemos aplicar la regla de resolución?

$$\frac{\{A_1, \dots, A_m, Q\} \quad \{B_1, \dots, B_n, \neg Q\}}{\{A_1, \dots, A_m, B_1, \dots, B_n\}}$$

No. P(x) y P(a) no son idénticos, son ... unificables.



Ahora sí, la Regla de resolución

$$\frac{\{B_1,\ldots,B_k,A_1,\ldots,A_m\}\quad \{\neg D_1,\ldots,\neg D_j,C_1,\ldots,C_n\}}{\sigma(\{A_1,\ldots,A_m,C_1,\ldots,C_n\})}$$

donde σ es el MGU de

$$\{B_1 \doteq B_2, \ldots, B_{k-1} \doteq B_k, B_k \doteq D_1, \ldots, D_{j-1} \doteq D_j\}.$$

- Asumimos que las cláusulas $\{B_1, \ldots, B_k, A_1, \ldots, A_m\}$ y $\{\neg D_1, \ldots, \neg D_j, C_1, \ldots, C_n\}$ no tienen variables en común; en caso contrario se renombran las variables.
- Observar que $\sigma(B_1) = \ldots = \sigma(B_k) = \sigma(D_1) = \ldots = \sigma(D_j)$.
- La cláusula $\sigma(\{A_1,\ldots,A_m,C_1,\ldots,C_n\})$ se llama resolvente (de $\{B_1,\ldots,B_k,A_1,\ldots,A_m\}$ y $\{\neg D_1,\ldots,\neg D_j,C_1,\ldots,C_n\}$).

Método de resolución

- Las siguientes nociones son análogas al caso proposicional.
 - Cláusula vacía
 - Paso de resolución
 - Refutación
- ► Al igual que en el caso proposicional contamos con el siguiente resultado.

Teorema de Herbrand-Skolem-Gödel Cada paso de resolución preserva satisfactibilidad.

Supongamos que dado A, obtenemos $\neg A$, lo convertimos a forma clausal y nos queda: $C_1 \wedge C_2 \wedge C_3$ donde

$$C_1 = \forall z_1. \forall x. (\neg P(z_1, a) \vee \neg P(z_1, x) \vee \neg P(x, z_1))$$

$$C_2 = \forall z_2. (P(z_2, f(z_2)) \vee P(z_2, a))$$

$$ightharpoonup C_3 = \forall z_3. (P(f(z_3), z_3) \vee P(z_3, a))$$

Abreviado (sin cuantificadores + notación de conjuntos):

$$\left\{ \{ \neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1) \}, \\
\{ P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a) \}, \\
\{ P(f(z_3), z_3), P(z_3, a) \} \right\}$$

$$C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\},\$$

$$C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\},\$$

$$C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}.$$

$$\begin{split} &C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\}, \\ &C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\}, \\ &C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}. \end{split}$$

1. De C_1 y C_2

$$\begin{split} &C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\}, \\ &C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\}, \\ &C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}. \end{split}$$

1. De C_1 y C_2 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_2 \leftarrow a\}$:

$$C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\},\$$

$$C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\},\$$

$$C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}.$$

1. De
$$C_1$$
 y C_2 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_2 \leftarrow a\}$: $C_4 = \{P(a, f(a))\}$

$$\begin{split} &C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\}, \\ &C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\}, \\ &C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}. \end{split}$$

- 1. De C_1 y C_2 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_2 \leftarrow a\}$: $C_4 = \{P(a, f(a))\}$
- 2. De C_1 y C_3

$$\begin{split} &C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\}, \\ &C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\}, \\ &C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}. \end{split}$$

- 1. De C_1 y C_2 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_2 \leftarrow a\}$: $C_4 = \{P(a, f(a))\}$
- 2. De C_1 y C_3 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_3 \leftarrow a\}$:

$$C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\},\$$

$$C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\},\$$

$$C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}.$$

- 1. De C_1 y C_2 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_2 \leftarrow a\}$: $C_4 = \{P(a, f(a))\}$
- 2. De C_1 y C_3 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_3 \leftarrow a\}$: $C_5 = \{P(f(a), a)\}$

$$C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\},\$$

$$C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\},\$$

$$C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}.$$

- 1. De C_1 y C_2 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_2 \leftarrow a\}$: $C_4 = \{P(a, f(a))\}$
- 2. De C_1 y C_3 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_3 \leftarrow a\}$: $C_5 = \{P(f(a), a)\}$
- 3. De C_1 y C_5

$$C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\},\$$

$$C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\},\$$

$$C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}.$$

- 1. De C_1 y C_2 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_2 \leftarrow a\}$: $C_4 = \{P(a, f(a))\}$
- 2. De C_1 y C_3 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_3 \leftarrow a\}$: $C_5 = \{P(f(a), a)\}$
- 3. De C_1 y C_5 con $\{z_1 \leftarrow f(a), x \leftarrow a\}$:

$$\begin{split} &C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\}, \\ &C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\}, \\ &C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}. \end{split}$$

- 1. De C_1 y C_2 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_2 \leftarrow a\}$: $C_4 = \{P(a, f(a))\}$
- 2. De C_1 y C_3 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_3 \leftarrow a\}$: $C_5 = \{P(f(a), a)\}$
- 3. De C_1 y C_5 con $\{z_1 \leftarrow f(a), x \leftarrow a\}$: $C_6 = \{\neg P(a, f(a))\}$

$$\begin{split} &C_1 = \{\neg P(z_1, a), \neg P(z_1, x), \neg P(x, z_1)\}, \\ &C_2 = \{P(z_2, f(z_2)), P(z_2, a)\}, \\ &C_3 = \{P(f(z_3), z_3), P(z_3, a)\}. \end{split}$$

- 1. De C_1 y C_2 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_2 \leftarrow a\}$: $C_4 = \{P(a, f(a))\}$
- 2. De C_1 y C_3 con $\{z_1 \leftarrow a, x \leftarrow a, z_3 \leftarrow a\}$: $C_5 = \{P(f(a), a)\}$
- 3. De C_1 y C_5 con $\{z_1 \leftarrow f(a), x \leftarrow a\}$: $C_6 = \{\neg P(a, f(a))\}$
- 4. De *C*₄ y *C*₆: □

Diferencias con proposicional

1. En proposicional

$$\frac{\{Q, A_1, \dots, A_m\} \quad \{\neg Q, B_1, \dots, B_n\}}{\{A_1, \dots, A_m, B_1, \dots, B_n\}}$$

2. En primer orden

$$\frac{\{B_1,\ldots,B_k,A_1,\ldots,A_m\}\quad \{\neg D_1,\ldots,\neg D_j,C_1,\ldots,C_n\}}{\sigma(\{A_1,\ldots,A_m,C_1,\ldots,C_n\})}$$
 donde σ es el MGU de $\{B_1,\ldots,B_k,D_1,\ldots,D_i\}$.

donde σ es el MGO de $\{B_1,\ldots,B_k,D_1,\ldots,D_j\}$.

Regla de resolución binaria

$$\frac{\{B,A_1,\ldots,A_m\}\quad \{\neg D,C_1,\ldots,C_n\}}{\sigma(\{A_1,\ldots,A_m,C_1,\ldots,C_n\})}$$

donde σ es el MGU de $\{B, D\}$.

- Es incompleta.
- ▶ Ejemplo: intentar refutar $\{\{P(x), P(y)\}, \{\neg P(v), \neg P(w)\}\}$

Regla de resolución binaria

Se puede recuperar la completitud incorporando una regla adicional: factorización.

$$\frac{\{B_1,\ldots,B_k,A_1,\ldots,A_m\}}{\sigma(\{B_1,A_1,\ldots,A_m\})}$$

donde σ es el MGU de $\{B_1, \ldots, B_k\}$.

► En el ejemplo anterior

```
1. \{\{P(x), P(y)\}, \{\neg P(v), \neg P(w)\}\}
```

2.
$$\{\{P(x), P(y)\}, \{\neg P(v), \neg P(w)\}, \{P(z)\}\}\$$
 (fact.)

3.
$$\{\{P(x), P(y)\}, \{\neg P(v), \neg P(w)\}, \{P(z)\}, \{\neg P(u)\}\}\$$
 (fact.)

4.
$$\{\{P(x), P(y)\}, \{\neg P(v), \neg P(w)\}, \{P(z)\}, \{\neg P(u)\}, \square\}$$
 (resolución (binaria))