

## **Variables multi-valuadas**

Pattern: (lista ?x \$?y a ?x ?z)

f-0: (lista a b b a a c)

f-1: (lista a b b a b a b c)

f-2: (lista a b b a a a c)

---

---

Pattern: (lista ?x \$?y a ?x \$?z)

f-0: (lista a a b a a b a c d)

f-1: (lista a b b a a b a c d)

f-2: (lista a b b a a c d)

f-3: (lista b b a b)

f-4: (lista b a a b)

f-5: (lista b a b)

f-6: (lista b a a)

---

---

Pattern: (lista \$?x a \$?y)

f-0: (lista b a b a b)

f-1: (lista a a b a b)

---

---

Pattern: (lista \$?x a ?z)

f-0: (lista b a)

f-1: (lista b b a a)

---

---

Sea el hecho:

(Mercado Calle 1 Fruta 20 Pescado 0 Calle 2 Fruta 10 Pescado 10 Calle 3 Fruta 16 Pescado 4)

donde el número que aparece después del símbolo 'Calle' indica el identificador de dicha calle en el Mercado, los números que aparecen después de los símbolos 'Fruta' o 'Pescado' indican el número de puestos de fruta o puestos de pescado en la calle correspondiente. ¿Cuál será el patrón adecuado para obtener únicamente el identificador de una calle cualquiera y el número de puestos de pescado de dicha calle?

- A. (Mercado \$? Calle ? Fruta \$? Pescado ?n \$?)
- B. (Mercado \$? Calle ?c \$? Pescado ?n \$?)
- C. (Mercado Calle ?c Fruta ? Pescado ?n)
- D. (Mercado \$? Calle ?c Fruta ? Pescado ?n \$?)