

Documentación de uso - Determinación del descuento final

1) Cómo leer la tabla de decisiones:

- La tabla recibe las entradas: M (monto), Mem (membresía: Sí/No), Dev (devoluciones).
- Se busca la regla que coincida con la combinación ($M > 200$ o $M \leq 200$), ($Mem = \text{Sí/No}$) y ($Dev \leq 3$ o $Dev \geq 4$).
- Las acciones A1/A2 indican si se aplica Descuento por compras altas (DP) o Descuento por membresía (DM).
- Si A3 = Sí (exclusión) entonces NO se aplica ningún descuento, independientemente de A1/A2.

2) Prioridad de reglas (exclusión):

- La regla de exclusión ($Dev \geq 4$) tiene prioridad explícita sobre cualquier otra. Si $Dev \geq 4$, el descuento final es 0%.

3) Cálculo orientativo del precio final (si no hay exclusión):

- Si A1 = Sí y A2 = Sí: $\text{PrecioFinal} = \text{PrecioBase} * (1 - DP) * (1 - DM)$.
- Si solo A1 = Sí: $\text{PrecioFinal} = \text{PrecioBase} * (1 - DP)$.
- Si solo A2 = Sí: $\text{PrecioFinal} = \text{PrecioBase} * (1 - DM)$.
- Si A3 = Sí: $\text{PrecioFinal} = \text{PrecioBase}$ (no hay descuento).

4) Cobertura con clases de equivalencia y valores límite:

- Las clases para M (≤ 200 / > 200), Mem (Sí/No) y Dev (≤ 3 / ≥ 4) cubren todas las combinaciones lógicas.
- Los valores límite ($M = 200$; $M = 200.01$ o 201 ; $Dev = 3$; $Dev = 4$) aseguran que se prueban las transiciones críticas.

5) Notas finales:

- En la práctica, DP y DM deben definirse con los porcentajes concretos (por ejemplo $DP = 10\%$).
- La tabla en la hoja 'Tarea1_DecisionTable' contiene 8 reglas mínimas que representan todas las combinaciones sugeridas.

Generado: 2025-09-27 16:48:36