

Ingeniería de Software I 2016

Práctica 2

Tablas de Decisión

Bibliografía

- ✓ *Capítulo 4 Ingeniería de Software, Pfleeger.*
- ✓ *Capítulo 4 Software Requirements, Alan M. Davis*
- ✓ *Capitulo 9 Análisis y Diseño de Sistemas. Sexta Edición. Kendall y Kendall.*

Parte I: Definiciones generales

- a) *Explicar qué describen los requerimientos de un sistema.*
- b) *Explicar qué significa que los requerimientos sean necesarios, completos y consistentes.*
- c) *Describe qué tipos de descripciones de requerimientos hay y qué diferencias hay entre ellas.*
- d) *Enumere los tipos de descripciones dinámicas.*
- e) *Defina requerimientos funcionales y no funcionales.*

Parte II: Tablas de Decisión

- f) *¿Qué describen las tablas de decisión?*
- g) *¿Cuáles son sus elementos?*
- h) *Explique que es una redundancia en una Tabla de Decisión.*
- i) *Explique que es una contradicción en una Tabla de Decisión.*

Parte III: Ejemplo

Fernandito, ahora que se jubiló, tiene intenciones de poner internet en su casa y para ello debe evaluar algunas circunstancias.

Si le ofrecen un abono promocional y además un modem wifi, entonces, contratará internet 12MB más un paquete de HD para su señal de cable.

En caso de que no le ofrezcan el modem wifi, pero sí abono promocional, contratará internet 12MB y un paquete de canales de cable por 12 meses.

Si no le ofrecen un abono promocional, pero sí el modem wifi y su vecino colabora con el abono mensual, entonces contratará internet 12MB y un paquete de HD para su señal de cable. En cambio, si su vecino no colabora, entonces contratará internet 6MB y un paquete de canales de cable por 6 meses.

Si solamente le ofrecen el abono normal (no promocional) y sin el modem wifi, contratará solamente internet 6MB.

Para desarrollar la tabla debemos identificar las **condiciones** y las **acciones** a tomar.

Condiciones:

- ✓ Le ofrecen abono promoción
- ✓ Le ofrecen modem wifi
- ✓ Su vecino colabora con el abono mensual

Acciones:

- ✓ Contrata internet 12MB
- ✓ Contrata señal HD
- ✓ Contrata canales por 12 meses
- ✓ Contrata internet 6MB
- ✓ Contrata canales por 6 meses

Ahora vamos a disponer las condiciones y las acciones en una tabla, a cada columna se las denomina regla. Las condiciones toman, en este caso, solo valores binarios (V o F), entonces existirán 2^n reglas distintas, donde n es la cantidad de condiciones, en este caso tenemos 3 condiciones, por lo tanto tenemos $2^3 = 8$ reglas posibles.

CONDICIONES	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
Le ofrecen abono promoción	V	V	V	V	F	F	F	F
Le ofrecen modem wifi	V	V	F	F	V	V	F	F
Su vecino colabora con el abono mensual	V	F	V	F	V	F	V	F
ACCIONES								
Contrata internet 12MB								
Contrata señal HD								
Contrata canales por 12 meses								
Contrata internet 6MB								
Contrata canales por 6 meses								

Analizamos todas las posibilidades de las condiciones con V (Verdadero) y F (Falso). Sobre la base de las condiciones tomamos la/s acciones correspondientes:

CONDICIONES	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
Le ofrecen abono promoción	V	V	V	V	F	F	F	F
Le ofrecen modem wifi	V	V	F	F	V	V	F	F
Su vecino colabora con el abono mensual	V	F	V	F	V	F	V	F
ACCIONES								
Contrata internet 12MB	X	X	X	X	X			
Contrata señal HD	X	X			X			
Contrata canales por 12 meses			X	X				
Contrata internet 6MB						X	X	X
Contrata canales por 6 meses						X		

Reducción de la tabla:

Se toman de a dos las reglas de decisión, cuyas acciones son idénticas y ambas reglas difieren en un solo valor de verdad.

R1 y R2:

CONDICIONES	R1 y R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
Le ofrecen abono promoción	V	V	V	F	F	F	F
Le ofrecen modem wifi	V	F	F	V	V	F	F
Su vecino colabora con el abono mensual	-	V	F	V	F	V	F
ACCIONES							
Contrata internet 12MB	X	X	X	X			
Contrata señal HD	X			X			
Contrata canales por 12 meses		X	X				
Contrata internet 6MB					X	X	X
Contrata canales por 6 meses					X		

R3 y R4:

CONDICIONES	R1 y R2	R3 y R4	R5	R6	R7	R8
Le ofrecen abono promoción	V	V	F	F	F	F
Le ofrecen modem wifi	V	F	V	V	F	F
Su vecino colabora con el abono mensual	-	-	V	F	V	F
ACCIONES						
Contrata internet 12MB	X	X	X			
Contrata señal HD	X		X			
Contrata canales por 12 meses		X				
Contrata internet 6MB				X	X	X
Contrata canales por 6 meses				X		

R7 y R8:

CONDICIONES	R1 y R2	R3 y R4	R5	R6	R7 y R8
Le ofrecen abono promoción	V	V	F	F	F
Le ofrecen modem wifi	V	F	V	V	F
Su vecino colabora con el abono mensual	-	-	V	F	-
ACCIONES					
Contrata internet 12MB	X	X	X		
Contrata señal HD	X		X		
Contrata canales por 12 meses		X			
Contrata internet 6MB				X	X
Contrata canales por 6 meses				X	

Parte IV: Ejercitación

1. Dado el siguiente enunciado y la solución propuesta:
 - a. Identifique y corrija los siguientes errores:
 - i. Un error en las acciones.
 - ii. Errores en las reglas.
 - iii. Errores de marcado.
 - b. Sobre la tabla resultante del inciso a) realice, si es posible, la reducción de la tabla.

Una clínica privada ubicada en la ciudad de La Plata realiza diferentes estudios a los docentes de la Facultad de Informática. Los tipos de exámenes a realizar se diferencian en dos, según la edad. A los docentes menores de 40 años, se les realiza un estudio de rutina. A los docentes mayores de 40 años además del estudio de rutina, se les realiza un estudio de corazón. Si el docente es diplomado y es mayor de 40 años, se le paga un plus en el sueldo.

En el caso de que el docente sea casado, se le envía una notificación a su esposa.

Condiciones	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
Edad <= 40	V	V	V	V	F	F	F	F
Es diplomado	V	V	F	F	V	V	F	F
Es casado	V	F	V	F	V	F	V	F
Acciones								
Estudio del Corazón y examen de rutina					X	X	X	X
Paga Plus					X	X		
Envía Notificación a Esposa	X		X					

2. Dado el siguiente enunciado y las soluciones propuestas:
 - a. Indique en cuál de las tres soluciones están correctamente identificadas las condiciones y acciones.
 - b. En la solución del inciso anterior identificada como correcta, marque las acciones correspondientes.
 - c. Sobre la tabla resultante del inciso b) realizar, de ser posible, la reducción correspondiente.

Se desea desarrollar un sistema de autoayuda para una pinturería. Los clientes ingresan su inquietud al sistema web y el sistema debe ayudar a decidir qué tipo de pintura utilizar.

Si lo que se va a pintar es una pared, entonces se deberá utilizar pintura tipo Látex y previamente se le aplicará enduido. Para pintar otras superficies se usará Pintura Sintética y se recomendará comprar además un diluyente especial. Si la pared que se va a pintar está en el exterior se recomendará Pintura Látex Exterior, caso contrario será Pintura Látex Interior. Por último, en caso que lo que se desea pintar esté en mal estado, deberá aplicarse primero un fondo blanco.

Solución propuesta 1:

Condiciones	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
Se pinta una pared.	V	V	V	V	F	F	F	F
La pared está en el exterior.	V	V	F	F	V	V	F	F
Lo que se pinta está en mal estado.	V	F	V	F	V	F	V	F
Acciones								
Pintar con látex								
Aplicar enduido								
Pintar con sintético								
Comprar diluyente especial								
Usar tipo de látex interior								
Usar tipo de látex exterior								
Aplicar fondo blanco								

Solución propuesta 2:

Condiciones	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
Se pinta una pared.	V	V	V	V	V	V	V	V	F	F	F	F	F	F	F	F
Pintar otra superficie.	V	V	V	V	F	F	F	F	V	V	V	V	F	F	F	F
La pared está en el exterior.	V	V	F	F	V	V	F	F	V	V	F	F	V	V	F	F
Está en mal estado.	V	F	V	F	V	F	V	F	V	F	V	F	V	F	V	F
Acciones																
Aplicar enduido																
Pintar con sintético																
Comprar diluyente especial																
Pintar con látex interior																
Pintar con látex exterior																
Aplicar fondo blanco																

Solución propuesta 3:

Condiciones	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
Se pinta una pared.	V	V	V	V	F	F	F	F
La pared está en el exterior.	V	V	F	F	V	V	F	F
Lo que se pinta está en mal estado.	V	F	V	F	V	F	V	F
Acciones								
Aplicar enduido								
Pintar con sintético								
Comprar diluyente especial								
Pintar con látex interior								
Pintar con látex exterior								
Aplicar fondo blanco								

3. Dado el siguiente enunciado y la solución propuesta, realice las reducciones correspondientes y para cada reducción dibuje la tabla resultante.

Se quiere modelar un subsistema de envío de mercadería a clientes y no clientes. Para poder enviar mercadería debe existir stock suficiente, de no ser así, se debe anular el pedido y se envía un mensaje a la oficina del depósito de falta de stock para remitir. Si hay stock suficiente, entonces se debe analizar si el comprador es o no un cliente registrado. Si no es un cliente registrado se debe verificar (antes de enviar la mercadería) que la deuda anterior sea menor a \$2500; si dicha deuda es mayor, se debe anular el pedido y se envía un mensaje de “deuda muy grande para un cliente no registrado”. Si es cliente, se envía la mercadería y se incrementa la deuda.

Condiciones	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
Es cliente registrado	V	V	V	V	F	F	F	F
Hay stock suficiente	V	V	F	F	V	V	F	F
La deuda es menor de \$2500	V	F	V	F	V	F	V	F
Acciones								
Anular el pedido			X	X		X	X	X
Enviar mensaje a la oficina del depósito por falta de stock			X	X			X	X
Enviar mensaje de “deuda muy grande para un cliente no registrado”						X		
Enviar la mercadería	X	X			X			
Incrementar la deuda	X	X			X			

4. Modelar el siguiente problema:

Un negocio de venta de celulares factura a dos tipos de clientes: comunes y especiales. Los clientes comunes se facturan con una tarifa A y los especiales con tarifa B.

Los clientes comunes reciben en su factura un descuento del 5% si el producto posee promoción de descuento. En el caso de ser clientes especiales el descuento es del 20% en lugar del 5%. Si el producto no posee promoción de descuento, entonces se cobra tarifa A o B, acorde al tipo de cliente.

5. Modelar el siguiente problema:

Un mayorista desea determinar el importe a facturar a sus clientes. Para ello es importante la forma de pago utilizada (solo se acepta pagos con tarjeta de crédito y con tarjeta de débito) y el monto de la compra.

Si pagan con tarjeta de crédito tendrán un 5% de descuento sobre el monto total. En el caso de que el pago se realice con tarjeta de débito el descuento será del 20%.

Como estrategia de venta se ha decidido que aquellas personas que paguen con tarjeta de crédito y realicen una compra mayor a \$2000 se aplique un descuento del 10%.

Además el comercio tiene una tarjeta para acumular puntos denominada tarjeta verde. En el caso de que el cliente tenga esta tarjeta se le sumaran los puntos correspondientes según la compra realizada. La tarjeta no puede utilizarse si el pago es con tarjeta de crédito.

Los descuentos son acumulables.

6. Modelar el siguiente problema:

Una empresa telefónica debe realizar el control sobre el flujo de los SMS pertenecientes a sus clientes.

Cada SMS contiene la siguiente información: número de origen, número de destino y contenido. Si el SMS es fallido, el mismo es rechazado sin importar el destino. Si el SMS es exitoso y el número de destino es de otro celular perteneciente a la empresa, se reenvía el SMS a una estación que registra los datos del mismo y se registra abono base normal.

Si el SMS es exitoso pero el número de destino es a un celular perteneciente a otra empresa y el contenido del mismo excede los 25 caracteres se le recarga un 5% al abono base normal, si no excede los 25 caracteres se cobra abono base normal.

7. Modelar el siguiente problema:

Una cátedra necesita tomar algunas decisiones sobre su evaluación. La cátedra tiene un parcial práctico y un trabajo de promoción. Si se aprueba el parcial práctico obtiene la cursada. Si el alumno aprueba el trabajo de promoción va a rendir un final reducido. En caso contrario, el alumno rinde el final completo. Además se lleva un control de la asistencia de los alumnos. Si un alumno no cumple con el 80% de asistencia rinde, además del final que le corresponde, un coloquio.

En caso de no aprobar el parcial práctico, el alumno debe volver a cursar la materia.

8. Modelar el siguiente problema:

Una biblioteca necesita un subsistema de préstamos de libros. Los préstamos se realizan únicamente a socios. Un socio puede tener en su poder hasta 5 libros. Si ya tiene los 5 libros en el momento de solicitar el préstamo, se le rechaza solicitud. A los socios que soliciten un préstamo y tengan préstamos vencidos sin devolución, se les rechaza la solicitud y se les retiene su carnet de socio. Si el libro pedido se encuentra prestado y el socio no posee préstamos vencidos sin devolución, se lo ingresa en una lista de espera.

9. Modelar el siguiente problema:

Una empresa informática, frente a la necesidad de cubrir vacantes en su centro de cómputos, publicó avisos en los periódicos solicitando programadores y analistas. El proceso de selección vigente sigue la siguiente lógica: a los postulantes se les asigna una valoración de 10 puntos acumulativos por reunir cada uno de los requisitos contemplados en la búsqueda, a saber:

- Experiencia mayor a 3 años.
- Mayor de 30 años.
- Conocimientos de idioma inglés.
- Título universitario.

Para ser seleccionado es necesario: reunir por lo menos 30 puntos, que no se hayan cubierto aún las vacantes y satisfacer la entrevista. Quienes obtienen menos de 30 puntos, o no satisfacen la entrevista, son descartados. Si se reunieron más de 30 puntos, la entrevista fue satisfactoria pero las vacantes ya fueron cubiertas, se archivan los antecedentes para futuras búsquedas.

10. Modelar el siguiente problema:

Christian ha decidido comprarse un vehículo y hay que ayudarlo a decidir qué tipo de vehículo comprar.

Si logra llegar a un acuerdo en su trabajo entonces comprará una furgoneta para hacer viajes de reparto. Caso contrario debe evaluar la plata con la que cuenta.

Si tiene ahorrado más de \$100000 y su hermano le presta dinero extra entonces comprará un minibús para realizar traslados de pasajeros ambulatorios, pero si su hermano no tiene dinero extra para prestarle entonces comprará una camioneta 4x4 para trabajar en el campo de un amigo.

Si sus ahorros no superan los \$100000, sin importar que su hermano le preste, entonces comprará un utilitario para envío de encomiendas.

11. Modelar el siguiente problema:

Fernanda se presenta a la mesa correspondiente para emitir su voto. Si Fernanda figura en el padrón electoral como “cumple condición” entonces votará por centro y claustro.

Si Fernanda posee en el padrón electoral la observación de “doblemente empadronada”, entonces necesitará tener el comprobante de la junta electoral para poder votar centro y claustro, además de cumplir condición. En caso que no posea dicho comprobante votará solo centro.

En el caso de que Fernanda no “cumpla condición” votará sólo centro.

12. Modelar el siguiente problema:

Una joven tiene una fiesta y está decidiendo qué ropa va a usar para la misma.

Sabe que si el día está lluvioso no es lo mismo que si el día está soleado. Si está soleado y hace calor va a usar una pollera y sandalias. Si, en cambio, está soleado y hace frío usará una pollera y zapatos. Si llueve usará un pantalón con botas.

Si hace frío, no importa si llueve, usará una camisa de mangas largas. Si hace calor y llueve usará una camisa de mangas cortas, y una remera escotada si el día es soleado.

La joven también está pensando en cortarse el pelo. Si se lo corta y hace frío va a usar un gorro.

13. Modelar el siguiente problema:

En la materia X es necesario escribir los enunciados de la segunda fecha del parcial. La materia cuenta con 5 temas (tema A, B, C, D y E) pero en el parcial no se toman siempre todos.

Los temas B y D son “comodín” y se intercalan en las fechas, así que si en la primera fecha se tomó el tema B ahora se tomará el tema D y viceversa.

El tema C siempre se toma.

El tema E sólo se tomará si llegaron a darlo en la teoría, en caso contrario se tomará el tema “comodín” (B o D) que se tomó en la primer fecha.

El tema A se tomará sólo si lo solicita el titular de la cátedra.

Nota: En la primer fecha se tomó B o D pero no ambos.