



UNIVERSIDAD DE A CORUÑA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN

Tecnología de la Programación

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Elena M^a Hernández Pereira
Óscar Fontenla Romero

Bloque didáctico I: Introducción Tema 1

- o Título: Cálculo proposicional
 - Nociones básicas de lógica
- o Unidades de contenido
 - Evaluación de proposiciones
 - Proposiciones como conjuntos de estados
 - Leyes de equivalencia

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Proposición: Expresión lógica o booleana
- o Gramática
 - Operandos con valores T o F
 - Operadores
 - Paréntesis:
 - Orden de evaluación

Operadores		
Negación	<code>not α</code>	$\neg \alpha$
Conjunción	<code>α and β</code>	$\alpha \wedge \beta$
Disyunción	<code>α or β</code>	$\alpha \vee \beta$
Implicación	<code>α imp β</code>	$\alpha \Rightarrow \beta$
Igualdad	<code>α equals β</code>	$\alpha = \beta$

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Partimos de un conjunto de identificadores, ID
 - Ej: $ID = \{x, p, r, c\}$
- o Proposición: Cualquiera de las expresiones
 - $T, F, p, \neg \alpha, \alpha \wedge \beta, \alpha \vee \beta, \alpha \Rightarrow \beta, \alpha = \beta$ y (α)
siendo p un identificador y α, β proposiciones
 - Ejemplos: $F, (\neg T), (T \wedge F), (\alpha \vee \beta), ((\neg \alpha) \wedge (\beta \Rightarrow \alpha))$
 - No son: $FF, TF, (\delta \vee (\beta)), \lambda + \alpha$
- o Precedencia de operadores: $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, =$
 - Operadores binarios, de izquierda a derecha

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Semántica
 - Función que hace corresponder a cada proposición del lenguaje un elemento del conjunto $\{T, F\}$
- o Evaluación de proposiciones constantes
 - Proposiciones sin operadores
 - T es T y F es F
 - Proposiciones con un operador
 - $(\alpha \wedge \beta)$, $(\alpha \vee \beta)$, $(\alpha \Rightarrow \beta)$ y $(\alpha = \beta)$ siendo α y β T o F
 - Los valores de estas proposiciones vienen dados por la tabla de verdad de la Transparencia 6
 - Proposiciones con más de un operador
 - Aplicar el caso anterior sustituyendo cada subproposición por su valor

Tema 1: Cálculo proposicional

- Proposiciones con un solo operador

α	β	$(\neg\alpha)$	$(\alpha \wedge \beta)$	$(\alpha \vee \beta)$	$(\alpha \Rightarrow \beta)$	$(\alpha = \beta)$
F	F	T	F	F	T	T
F	T	T	F	T	T	F
T	F	F	F	T	F	F
T	T	F	T	T	T	T

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Ejemplos
 - $((\alpha \wedge \alpha) \Rightarrow \beta)$ siendo $\alpha = T$ y $\beta = F$
 - $((T \wedge T) \Rightarrow F) = (T \Rightarrow F) = F$
 - $((\neg\alpha) \vee \beta)$ siendo $\alpha = F$ y $\beta = T$
 - $((\neg F) \vee T) = (T \vee T) = T$
- o NOTA:
 - Tablas de verdad \Rightarrow Valores finitos
 - *or dentota or inclusivo* $\Rightarrow (T \vee T) = T$

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Definición
 - Un estado s es una función del tipo $s: ID \rightarrow \{T, F\}$
 - Se puede representar como un conjunto de pares $(id, valor)$
 - Ejemplo: si $s = \{(a, T), (bc, F), (y1, T)\}$ entonces $s(a) = T$, $s(bc) = F$ y $s(y1) = T$
- o Definición
 - Una proposición α está bien definida en el estado s si y sólo si para todo identificador p en α , existe $(p, v) \in s$

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Definición
 - Sea α una proposición bien definida en el estado s . El valor de α en s , es el valor obtenido al reemplazar todos los identificadores de α por su valor y evaluar la proposición constante resultante
- o Ejemplo
 - Evaluar $s(((\neg\beta) \vee \delta))$ en el estado $s=\{(\beta, T), (\delta, F)\}$
- o Definición
 - Una tautología es cualquier proposición α tal que, para todo s en que esté bien definida, $s(\alpha) = T$
- o Ejemplos
 - $T, p \vee \neg p, b \wedge c \wedge d \Rightarrow (d \Rightarrow b)$

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Probar que α es una tautología
 - Demostrar que es cierta en todos los estados
- o Probar que α no es una tautología
 - Encontrar un *contraejemplo*
- o Utilidad
 - Una proposición representa un conjunto de estados, $EST(\alpha)$, que la hacen cierta $\alpha \rightarrow \{s \mid s(\alpha) = T\}$
 - A partir de un conjunto de estados con identificadores asociados a T o F, se puede derivar una proposición

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Definición
 - α es más fuerte que β si $\alpha \Rightarrow \beta$, es decir $EST(\alpha) \subseteq EST(\beta)$
 - En ese caso β es más débil que α
- o Una α más fuerte impone más restricciones en la combinación de valores con los que sus identificadores están asociados
 - ¿Cuál es la proposición más débil?
 - ¿y cuál la más fuerte?

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Transformaciones de equivalencia
- o Definición
 - Dos proposiciones α y β , son equivalentes si
 - tienen el mismo valor en todos los estados
 - $\alpha \equiv \beta$ es una tautología. En este caso $\alpha \equiv \beta$ es una equivalencia
- o Leyes de equivalencia
 - Leyes conmutativas
 - $(\alpha \wedge \beta) \equiv (\beta \wedge \alpha)$
 - $(\alpha \vee \beta) \equiv (\beta \vee \alpha)$
 - $(\alpha = \beta) \equiv (\beta = \alpha)$

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Leyes de equivalencia
 - Leyes asociativas
 - $(\alpha \wedge (\beta \wedge \delta)) \equiv ((\alpha \wedge \beta) \wedge \delta)$
 - $(\alpha \vee (\beta \vee \delta)) \equiv ((\alpha \vee \beta) \vee \delta)$
 - Leyes distributivas
 - $(\alpha \vee (\beta \wedge \delta)) \equiv ((\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \delta))$
 - $(\alpha \wedge (\beta \vee \delta)) \equiv ((\alpha \wedge \beta) \vee (\alpha \wedge \delta))$
 - Leyes de De Morgan
 - $\neg(\alpha \wedge \beta) \equiv \neg\alpha \vee \neg\beta$
 - $\neg(\alpha \vee \beta) \equiv \neg\alpha \wedge \neg\beta$
 - Ley de la negación
 - $\neg(\neg\alpha) \equiv \alpha$

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Leyes de equivalencia
 - Ley del medio excluido
 - $\alpha \vee \neg\alpha \equiv T$
 - Ley de contradicción
 - $\alpha \wedge \neg\alpha \equiv F$
 - Ley de implicación
 - $(\alpha \Rightarrow \beta) \equiv \neg\alpha \vee \beta$
 - Ley de igualdad
 - $(\alpha = \beta) \equiv (\alpha \Rightarrow \beta) \wedge (\beta \Rightarrow \alpha)$

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Leyes de equivalencia
 - Leyes de simplificación del *or*
 - $\alpha \vee \alpha \equiv \alpha$
 - $\alpha \vee T \equiv T$
 - $\alpha \vee F \equiv \alpha$
 - $\alpha \vee (\alpha \wedge \beta) \equiv \alpha$
 - Leyes de simplificación del *and*
 - $\alpha \wedge \alpha \equiv \alpha$
 - $\alpha \wedge T \equiv \alpha$
 - $\alpha \wedge F \equiv F$
 - $\alpha \wedge (\alpha \vee \beta) \equiv \alpha$
 - Ley de identidad
 - $\alpha \equiv \alpha$

Tema 1: Cálculo proposicional

- o Regla de sustitución uniforme
 - Sea $\alpha = \beta$ una tautología y α subproposición de γ , escrita como $\gamma(\alpha)$, entonces $\gamma(\alpha) = \gamma(\beta)$ es una tautología
 - Ejemplo
 - $\gamma(p) : a \wedge p$
 - $\alpha : \neg(b \vee c)$
 - $\beta : \neg b \wedge \neg c$
 - $\gamma(\alpha) = \gamma(\beta) : a \wedge \neg(b \vee c) = a \wedge \neg b \wedge \neg c$
- o Regla de transitividad
 - Si $\alpha = \beta$ y $\beta = \gamma$ son tautologías entonces también lo es $\alpha = \gamma$
 - Ejemplo $(\alpha \Rightarrow \beta) \equiv \neg \beta \Rightarrow \neg \alpha$