

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Curso: Matemáticas discretas

AYUDANTES: FRANCISCA CAPRILE, CATALINA ORTEGA, MATÍAS FERNÁNDEZ E

Ignacio Vergara

Ayudantía 3

1 de septiembre de 2023

 2° semestre 2023 - Profesores G. Diéguez - S. Bugedo - N. Alvarado- B. Barías

Resumen

Conceptos importantes de lógica proposicional:

- Tautología: Una fórmula es una tautología si su valor de verdad es siempre 1, para cualquier valuación.
- Contradicción: Una fórmula es una contradicción si su valor de verdad es siempre 0, para cualquier valuación
- Forma normal conjuntiva (CNF): Una fórmula está en forma normal conjuntiva si es una conjunción de disyunciones de literales. Es decir, es de la forma $C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_k$, donde cada C_i es una disyunción de literales, es decir, $C_i = (l_{i1} \vee \ldots \vee l_{iki})$.
- Forma normal disyuntiva (DNF): Una fórmula está en forma normal disyuntiva si es una disyunción de conjunciones de literales. Es decir, es de la forma $B_1 \vee B_2 \vee \ldots \vee B_k$, donde cada B_i es una conjunción de literales, es decir, $B_i = (l_{i1} \wedge \ldots \wedge l_{iki})$.
- Satisfacibilidad: Un conjunto de fórmulas Σ es satisfacible si existe una valuación σ tal que $\sigma(\Sigma) = 1$. En caso contrario, Σ es inconsistente.

Consecuencia lógica:

 ψ es consecuencia lógica de Σ si para cada valuación σ tal que $\sigma(\Sigma) = 1$, se tiene que $\sigma(\psi) = 1$.

Notación: $\Sigma \models \psi$.

Ejercicio 1 — Consecuencia lógica

Sean α y β fórmulas proposicionales y $\Sigma = \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$ un conjunto de fórmulas proposicionales. Demuestre o dé un contraejemplo para las siguientes afirmaciones:

- (a) Sea α y β dos fórmulas proposicionales sin variables proposicionales en común tal que $\alpha \models \beta$. Si α es satisfacible, entonces β es una tautología.
- (b) Si $\Sigma \models \alpha$, entonces $\neg \alpha \models \neg \phi_i$ para cualquier fórmula ϕ_i en Σ

Ejercicio 2 — Equivalencia lógica, inconsistencia y resolución

(a) Sean α y β fórmulas proposicionales y $\Sigma = \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$ un conjunto de fórmulas proposicionales. Demuestre o dé un contraejemplo para la siguiente afirmación

Si
$$\alpha \not\equiv \beta$$
, entonces $\alpha \equiv \neg \beta$

(b) Demuestre que $\Sigma = \{p \Leftrightarrow q, p \veebar q\}$, con ' \veebar ' la disyunción exclusiva, es inconsistente.

Observación: La disyunción exclusiva es similar a la disyunción, la única diferencia es que cuando los dos valores $(p\ y\ q)$ son verdad, esta es falsa.

Ejercicio 3 — Modelamiento

Tras la pandemia, la ciudad de Venecia tendrá un recorte de presupuesto y, en consecuencia, se tomó la decisión de disminuir la cantidad de generadores eléctricos. La ciudad se puede modelar como un conjunto de islotes conectados por puentes. El gobierno de la ciudad quiere abastecer a todos los puentes de luz eléctrica. Para ello, cada puente debe incidir en algún islote equipado con un generador. Tenga en consideración que la ciudad consta de 10 islotes y usted cuenta con 5 generadores para distribuir entre las islas.

En concreto, usted debe construir una fórmula $\varphi \in L(P)$ tal que:

$$\varphi$$
 es satisfacible

es posible asignar los generadores a los islotes y tener luz eléctrica en todos los puentes.