

# Lógica Computacional

## Tarea Semanal 1

Rubí Rojas Tania Michelle

21 de febrero de 2019

1. Define recursivamente la función  $icd$  que se especifica como sigue:  $icd$  toma como entrada una fórmula  $\phi$  y devuelve la fórmula resultante al intercambiar en  $\phi$  todas las conjunciones por disyunciones, y las disyunciones por conjunciones, respectivamente. Por ejemplo, se debe cumplir que:

$$icd(p \wedge (q \vee \neg r) \rightarrow \neg(r \vee s) \wedge t) = p \vee (q \wedge \neg r) \rightarrow \neg(r \wedge s) \vee t$$

*Solución:* Definimos recursivamente la función  $icd :: PROP \rightarrow PROP$  de la siguiente forma:

- $icd(\phi) = \phi$ , si  $\phi$  es atómica.
  - $icd(\neg\phi) = \neg icd(\phi)$ .
  - $icd(\phi \wedge \psi) = icd(\phi) \vee icd(\psi)$ .
  - $icd(\phi \vee \psi) = icd(\phi) \wedge icd(\psi)$ .
  - $icd(\phi \rightarrow \psi) = icd(\phi) \rightarrow icd(\psi)$ .
2. Verifica tu definición mostrando paso a paso el cálculo del ejemplo de arriba.

*Solución:*

$$\begin{aligned} icd(p \wedge (q \vee \neg r) \rightarrow \neg(r \vee s) \wedge t) &= icd(p \wedge (q \vee \neg r)) \rightarrow icd(\neg(r \vee s) \wedge t) \\ &= icd(p) \vee icd(q \vee \neg r) \rightarrow icd(\neg(r \vee s)) \vee icd(t) \\ &= p \vee (icd(q) \wedge icd(\neg r)) \rightarrow \neg icd(r \vee s) \vee t \\ &= p \vee (q \wedge \neg icd(r)) \rightarrow \neg(icd(r) \wedge icd(s)) \vee t \\ &= p \vee (q \wedge \neg r) \rightarrow \neg(r \wedge s) \vee t \end{aligned}$$

3. Define la función  $atom(\phi)$  que, para  $\phi \in PL$ , devuelve el número de fórmulas atómicas ( $\top, \perp$  o variables) en  $\phi$ .

*Solución:* Definimos la función  $atom :: PL \rightarrow \mathbb{N}$  de la siguiente forma:

- $atom(\phi) = 1$ , si  $\phi$  es atómica.
- $atom(\neg\phi) = atom(\phi)$ .
- $atom(\phi \star \psi) = atom(\phi) + atom(\psi)$ .

4. Demuestra que para cualquier fórmula  $\phi \in PL$  se cumple que:

$$atom(\phi) \leq con(\phi) + 1$$

donde  $con(\phi)$  es la función que devuelve el número de conectivos de  $\phi$ .

*Demostración.* Inducción sobre fórmulas.

**Base:**  $\phi$  es atómica. Entonces  $atom(\phi) = 1 = 0 + 1 = con(\top) + 1$ .

Por lo tanto, se cumple la base de inducción.

**Hipótesis de inducción:** Supongamos que para cualquier fórmula  $\phi' \in PL$  se cumple que  $atom(\phi') \leq con(\phi') + 1$ .

**Paso inductivo:** Tenemos dos casos

- i)  $\phi = \neg\phi'$ . Entonces  $atom(\phi) = atom(\phi')$  y  $con(\phi) = con(\phi')$ . Así,

$$\begin{aligned} atom(\phi) &= atom(\neg\phi') && \text{def. de } \phi \text{ en el caso } i) \\ &= atom(\phi') && \text{def. recursiva de } atom \\ &\leq con(\phi') + 1 && \text{hipótesis de inducción} \\ &\leq con(\phi) + 1 && \text{ya que } con(\phi) = con(\phi') \end{aligned}$$

- ii)  $\phi = (\varphi \star \psi)$ . Entonces tenemos que

$$\begin{aligned} atom(\phi) &= atom(\varphi \star \psi) && \text{def. de } \phi \text{ en el caso } ii) \\ &= atom(\varphi) + atom(\psi) && \text{def. recursiva de } atom \\ &\leq (1 + con(\varphi)) + (1 + con(\psi)) && \text{hipótesis de inducción} \\ &\leq 1 + (1 + con(\varphi) + con(\psi)) && \text{reagrupando} \\ &\leq 1 + con(\phi) && \text{def. recursiva de } con \end{aligned}$$

□