

Tarea 2 – Sección 2

27 de agosto de 2025

 $2^{\underline{0}}$ semestre 2025 - Profesores M. Arenas - A. Kozachinskiy - M. Romero

Requisitos

- La tarea es **individual**. Los casos de copia serán sancionados con la reprobación del curso con nota 1,1.
- Cada pregunta tiene una nota de 1 a 7 (hay 1 punto base). La nota final es el promedio de ambas preguntas.
- Entrega: Hasta las 23:59 del viernes 05 de septiembre a través del buzón habilitado en el sitio del curso (Canvas).
 - Esta tarea debe ser hecha completamente en L^AT_EX. Tareas hechas a mano o en otro procesador de texto **no serán corregidas**.
 - Debe usar el template L^AT_FX publicado en la página del curso.
 - Cada solución de cada problema debe comenzar en una nueva hoja. *Hint:* Utilice \newpage
 - Los archivos que debe entregar son el archivo PDF correspondiente a su solución y un zip conteniendo el archivo .tex que compila su tarea. Si su .tex hace referencia a otros archivos, debe incluirlos también.
- El no cumplimiento de alguna de las reglas se penalizará con un descuento de 0.5 en la nota final (acumulables).
- No se aceptarán tareas atrasadas (salvo que utilice algún cupón #problemaexcepcional).
- Si tiene alguna duda, el foro de Github (issues) es el lugar oficial para realizarla.

Pregunta 1

Considere los siguientes predicados sobre el conjunto de todas las ciudades del mundo:

```
Capital(x) = x \text{ es capital.} MismoPais(x,y) = x \text{ e } y \text{ están en el mismo país.} Vuelo(x,y) = \text{hay un vuelo directo desde } x \text{ a } y.
```

Exprese los siguientes predicados a través de una fórmula de la lógica de predicados a partir de predicados Capital, MismoPais, Vuelo:

- (a) (3.0 pts) $\alpha(x)$ = hay un vuelo directo desde x hacia una ciudad fuera del país.
- (b) $(3.0 \text{ pts}) \beta(x) = \text{se}$ puede llegar desde x a la capital del mismo país en a lo más 2 escalas. (**Observación:** Si x es la capital de su país, el predicado anterior se considera verdadero.)

Pregunta 2

Considere las siguientes dos fórmulas de la lógica de predicados:

$$\phi = \forall x \exists y (P(y) \land A(x, y)),$$

$$\psi = \exists x \forall y \forall z \Big((P(y) \land P(z) \land A(x,y) \land A(x,z)) \to (A(y,z) \lor A(z,y) \lor B(y,z)) \Big),$$

y la interpretación \mathcal{I} :

$$\mathcal{I} = (\mathbb{N}, P(x) = \text{"}x \text{ es primo"}, \ A(x, y) = \text{"}x + 10^9 \le y\text{"}, \ B(x, y) = \text{"}x = y\text{"}).$$

- (a) (3.0 pts) Calcule el valor de verdad de $[\![\phi]\!]_{\mathcal{I}}.$ Argumente su respuesta.
- (b) (3.0 pts) Calcule el valor de verdad de $[\![\psi]\!]_{\mathcal{I}}$. Argumente su respuesta.

(**Hint:** investigue sobre la *twin prime conjecture* https://en.wikipedia.org/wiki/Twin_prime)