Tarea 0 Informática Teórica

Precalentando

NP-Complete Warriors 2024-08-05

Sobre el alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$ definimos el lenguaje L mediante la definición recursiva:

I $b \in L$

II Si $\sigma \in L$, entonces $\sigma b \in L$, $\sigma ab \in L$ y $b\sigma a \in L$.

Demuestre formalmente que las palabras en L tienen más b que a.

Condiciones de entrega

- La tarea se realizará individualmente (esto es grupos de una persona), sin excepciones.
- La entrega debe realizarse vía Aula en un *tarball* en el área designada al efecto, en el formato tarea-0-rol.tar.gz (rol con dígito verificador y sin guión).

 Dicho *tarball* debe contener las fuentes en 上上 (al menos tarea-0.tex) de la parte escrita de su entrega, además de un archivo tarea-0.pdf, correspondiente a la compilación de esas fuentes.
- Asegúrese que todas sus entregas tengan sus datos completos: número de la tarea, ramo, semestre, nombre y rol. Puede incluirlas como comentarios en sus fuentes La Centra Cent
- En la portada de su texto deberá incluir una tabla como la siguiente:

| Concepto | Tiempo [min] |
|------------|--------------|
| Revisión | |
| Desarrollo | |
| Informe | |

Acá *revisión* incluye revisión de apuntes, búsquedas en Internet, lectura de otras referencias; *desarrollo* es el tiempo invertido en la solución pedida; *informe* se refiere al tiempo requerido para confeccionar los entregables.

- Si usa material adicional al discutido en clases, detállelo. Agregue información suficiente para ubicar ese material (en caso de no tratarse de discusiones con compañeros de curso u otras personas).
- La entrega debe realizarse dentro del plazo indicado en Aula. No se aceptarán entregas fuera de plazo, se publicará la pauta expirado ese plazo.
- Nos reservamos el derecho de llamar a interrogación sobre algunas de las tareas entregadas. En tal caso, la nota es la de la interrogación. No presentarse a la interrogación sin justificación previa significa automáticamente nota cero.