UTN FRBA - SSL - Examen Final - 2024-12-16

Legajo:	Nota:	
	Legajo:	Legajo: Nota:



- Resuelva el examen en en tinta y en esta hoja; no se aceptan documentos adicionales.
- Durante el examen no se responden consultas; si lo necesita, escriba hipótesis de trabajo, las cuales también se evalúan.

El LF CPA (Código Postal Argentino) está compuesto por un código alfanumérico de 8 caracteres que describe todo el territorio de nuestro país de manera geográfica y política. Ejemplo ¹:



El estándar ISO 3166-2:AR² define los código de provincia con una letra mayúscula del alfabeto latino ISO/IEC 646³, quedando excluidas la I y la 0.

- 1. Analícelo desde el punto de vista de los LF:
 - a. (1 punto) Indique la cardinalidad del lenguaje.
 - b. (1 punto) Clasifique el lenguaje según la jerarquía de chomsky.
 - c. (2 puntos) Especifíquelo formalmente con un método que considere correcto.
- 2. Suponga que debemos construir un validador de CPAs para una aplicación de envíos:
 - a. (1 punto) Declare el prototipo de una función que implementa el validador.
 - b. (1 punto) Escriba dos pruebas con assert para probar el validador (i.e., assert(3==2+1);). La primera es para una cadena que no sea palabra, y la segunda para una que sí.
 - c. (1 punto) Suponga que s apunta a un CPA válido, indique el argumento que le pasaría a atoi para obtener el código postal de ciudad (i.e., los cuatro dígitos),
- 3. Suponga que queremos extender el LP C para que incluya las constantes del CPA. Para eso le agregamos el prefijo 0cpa a las palabras del lenguaje CPA:
 - a. (1 punto) ¿Cómo cambia la cardinalidad del LF CPA?
 - b. (1 punto) ¿Cuál es la intersección con el LF de todos los lexemas válidas de C estándar?
 - c. (1 punto) ¿Cuántas veces hay que invocar a ungeto para detectar un constante CPA en el contexto del C extendido?
- 4. (Punto Extra) Ejemplifique y explique los tipos de errores que se pueden asociar al LF CPA.

¹ https://www.correoargentino.com.ar/formularios/cpa

https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-2:AR

³ https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_646

1. Una Resolución

```
a. 24*100.000*26^3 = 42.182.400.000
b. Tipo-3, LR
c.
    SUBDIVAR = [A-HJ-NP-Z]
    {SUBDIVAR}[0-9]{4}[A-Z]{3}
a. bool IsCpa(const char *);
b. assert(!IsCpa("")); assert(IsCpa("B7600GUA"));
c. atoi(s+1) ó atoi(&s[1])
a. En nada, se mantiene.
b. Vacía.
c. Ninguna.
4. Léxico (mal formado), pragmático (no existe la ciudad).
v1.0.0-rc.3+2024-12-15
```