
UTN FRBA – SSL – Examen Final – 2022-12-05

Apellido, Nombre:		Legajo:		Nota:	
-------------------	--	---------	--	-------	--

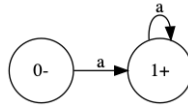


- Resuelva el examen en en tinta y en esta hoja; no se aceptan documentos adicionales.
- Durante el examen no se responden consultas; si lo necesita, escriba hipótesis de trabajo, las cuales también se evalúan.

1. (2.5 puntos) Escriba una expresión que demuestre los conceptos de asociatividad de izquierda a derecha y precedencia.
2. (2.5 puntos) Escriba un ejemplo error de semántico que involucre funciones; declare lo necesario para dar contexto semántico.
3. (2.5 puntos) Explique el propósito del programa make.
4. (2.5 puntos) Dibuje un AF, definálo formalmente, y escriba una *regex* equivalente.

1. Una Resolución

1. $a[b+s*n] = x = z$
2. `int f(int), i=f();`
3. Queda como investigación.
- 4.



$A = (\{0, 1\}, \{a\}, \{(0, a, 1), (1, a, 1), 0, \{1\}\})$

$a+$

v1.0.0 2022-12-11