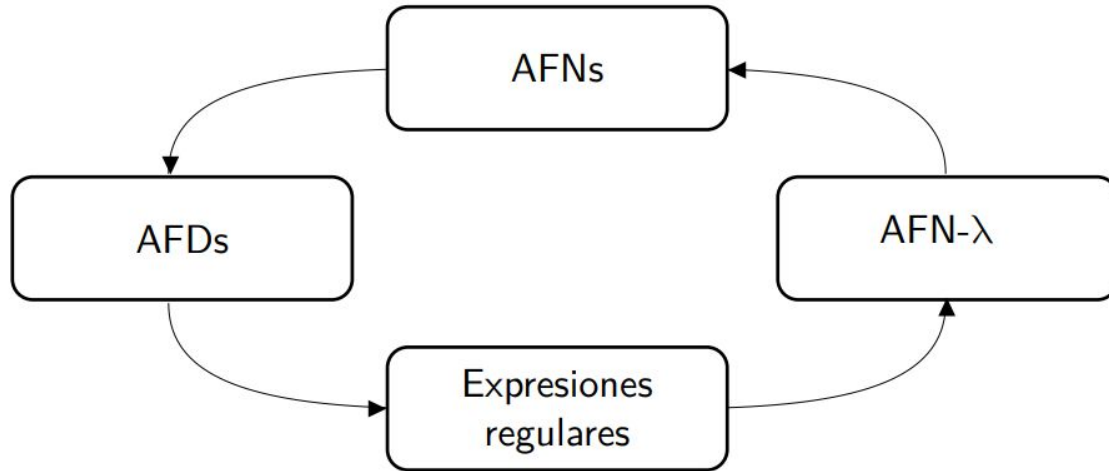


# Autómatas y Lenguajes

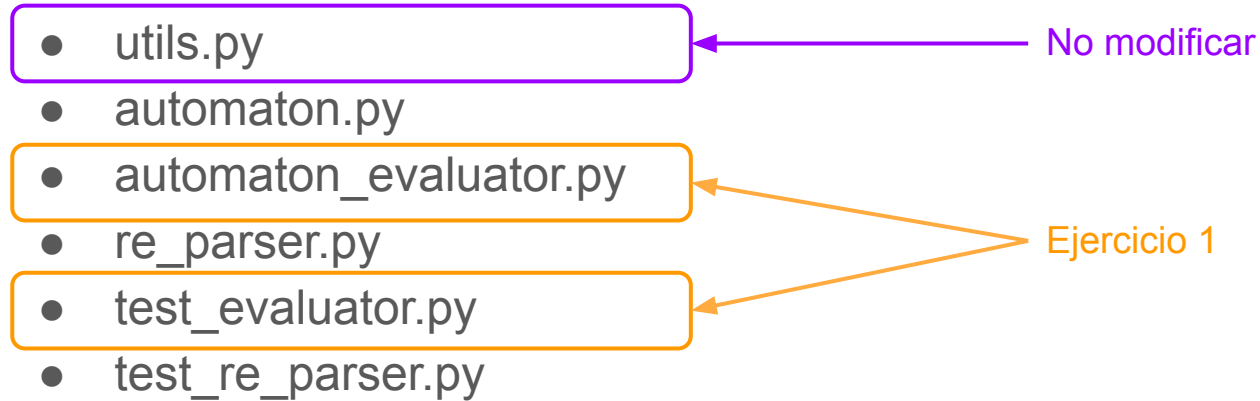
Práctica 1 - Autómatas Finitos

# Objetivos



1. Aceptación de cadenas en AFN
2. De ER a AFN
3. De AFN a AFD
4. Minimización de AFD

# Material suministrado



# Cómo ejecutar desde consola

```
"""Test evaluation of automatas."""  
import unittest  
from abc import ABC, abstractmethod  
from typing import Optional, Type  
  
from automata.automaton import FiniteAutomaton  
from automata.automaton_evaluator_sol import FiniteAutomatonEvaluator  
from automata.utils import AutomataFormat
```

```
(base) luisfer@toubkal:~/Downloads/p_autlen$ ls  
automata  
(base) luisfer@toubkal:~/Downloads/p_autlen$
```

```
(base) luisfer@toubkal:~/Downloads/p_autlen$ export PYTHONPATH=$PYTHONPATH:.
```

```
(base) luisfer@toubkal:~/Downloads/p_autlen$ python automata/tests/test_evaluator.py  
...  
-----  
Ran 3 tests in 0.001s  
  
OK
```

# Tipos y mypy

```
(base) luisfer@toubkal:~/Downloads/p_autlen$ pip install mypy
Collecting mypy
  Downloading mypy-0.910-cp38-cp38-manylinux2010_x86_64.whl (22.8 MB)
    |████████████████████| 22.8 MB 461 kB/s
Requirement already satisfied: typing-extensions>=3.7.4 in /home/luisfer/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from mypy) (3.7.4.3)
Requirement already satisfied: mypy-extensions<0.5.0,>=0.4.3 in /home/luisfer/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from mypy) (0.4.3)
Requirement already satisfied: toml in /home/luisfer/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from mypy) (0.10.2)
Installing collected packages: mypy
Successfully installed mypy-0.910
```

```
mypy --strict --strict-equality <ruta_del_proyecto>
```

## Importante:

- Variable de entorno `MYPYPATH`
- Puede ser necesario un fichero `__init__.py` dummy (<https://github.com/python/mypy/issues/1645>)

# Ejercicio 1

En `automaton_evaluator.py`

```
def process_symbol(self, symbol: str) -> None:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")

def _complete_lambdas(self, set_to_complete: Set[State]) -> None:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")

def is_accepting(self) -> bool:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")
```

# Ejercicio 1

En `automaton_evaluator.py`

1. Calcular los estados a los que se puede transitar desde `current_states` con `symbol`
2. Completar los estados con `_complete_lambdas`
3. Actualizar `current_states` con los nuevos estados

```
def process_symbol(self, symbol: str) -> None:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")

def _complete_lambdas(self, set_to_complete: Set[State]) -> None:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")

def is_accepting(self) -> bool:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")
```

# Ejercicio 1

En `automaton_evaluator.py`

1. Calcular el cierre por transiciones  $\lambda$  del conjunto de estados `set_to_complete`

```
def process_symbol(self, symbol: str) -> None:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")

def _complete_lambdas(self, set_to_complete: Set[State]) -> None:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")

def is_accepting(self) -> bool:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")
```



# Ejercicio 1

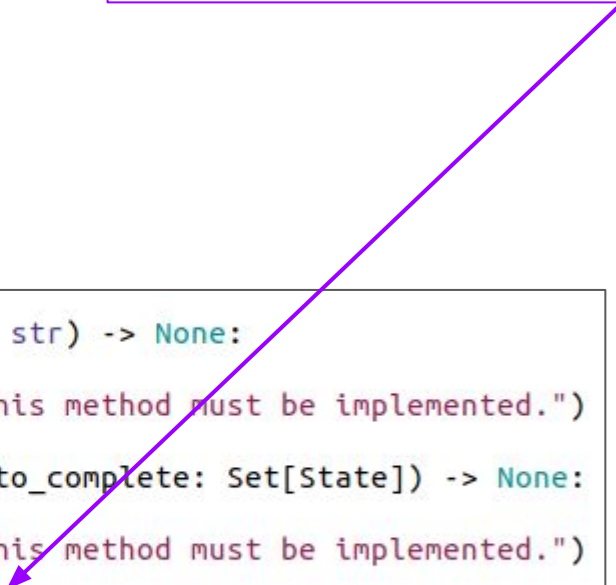
En `automaton_evaluator.py`

1. Devolver `True` si el conjunto de estados `current_states` contiene algún estado final
2. Devolver `False` en caso contrario

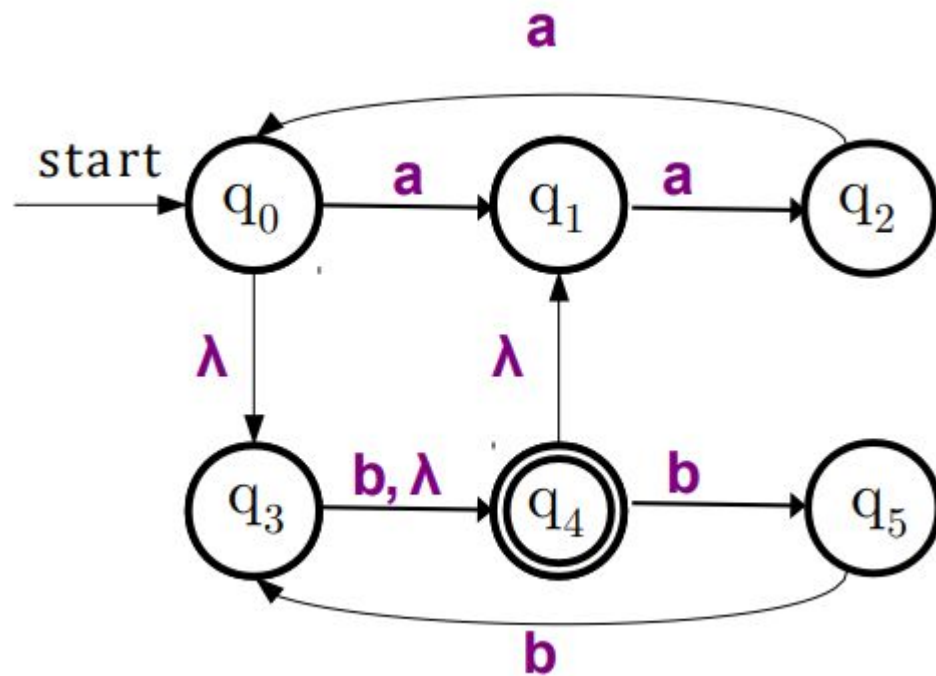
```
def process_symbol(self, symbol: str) -> None:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")

def _complete_lambdas(self, set_to_complete: Set[State]) -> None:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")

def is_accepting(self) -> bool:
    raise NotImplementedError("This method must be implemented.")
```



# Ejemplo



# Tests

Utils

# Planificación

Ejercicio 1	Semana 1
Ejercicio 2	Semana 2
Ejercicio 3	Semanas 3 y 4
Ejercicio 4	Semanas 5 y 6