```
In [5]:
         М
              1 | for rule in environment.rules():
                    print(rule)
            (defrule MAIN::nitrogeno1
               (La planta crece muy poco)
               =>
               (assert (La planta crece muy poco)))
            (defrule MAIN::nitrogeno2
               (La planta tiene un color amarillo palido)
               (assert (La planta tiene un color amarillo palido)))
            (defrule MAIN::nitrogeno3
               (La planta tiene hojas de color pardo rojizo)
               =>
               (assert (La planta tiene hojas de color pardo rojizo)))
            (defrule MAIN::fosforo1
               (La raiz de la planata crece poco)
               =>
               (assert (La raiz de la planata crece poco)))
            (defrule MAIN::fosforo2
               (La planta tiene tallo fusiforme)
               =>
               (assert (La planta tiene tallo fusiforme)))
            (defrule MAIN::fosforo3
               (La planta tiene color purpura)
               (assert (La planta tiene color purpura)))
            (defrule MAIN::fosforo4
               (La planta tiene retraso de madurez)
               =>
               (assert (La planta tiene retraso de madurez)))
            (defrule MAIN::potasio1
               (Tiene los bordes de las hojas chamuscados)
               =>
               (assert (Tiene los bordes de las hojas chamuscados)))
```

```
(defrule MAIN::potasio2
  (La planta tiene tallos debilitados)
  =>
  (assert (La planta tiene tallos debilitados)))
(defrule MAIN::potasio3
  (La planta tiene semillas o frutas marchitas)
  =>
  (assert (La planta tiene semillas o frutas marchitas)))
(defrule MAIN::ausencia-nitrogeno
  (or (La planta crece muy poco)
       (La planta tiene un color amarillo palido)
       (La planta tiene hojas de color pardo rojizo))
  =>
  (assert (deficiencia-nitrogeno))
  (printout t "La planta tiene deficiencia de Nitrógeno." crlf))
(defrule MAIN::ausencia-fosforo
  (or (La raiz de la planata crece poco)
       (La planta tiene tallo fusiforme)
       (La planta tiene color purpura)
       (La planta tiene retraso de madurez))
  =>
  (assert (deficiencia-fosforo))
  (printout t "La planta tiene deficiencia de Fosforo." crlf))
(defrule MAIN::ausencia-potasio
  (or (Tiene los bordes de las hojas chamuscados)
       (La planta tiene tallos debilitados)
       (La planta tiene semillas o frutas marchitas))
  =>
  (assert (deficiencia-potasio))
  (printout t "La planta tiene deficiencia de Potasio." crlf))
```

localhost:8888/notebooks/Documents/CLIPS/Examen/Examen2.ipynb

```
In [6]:
         М
              1 | environment.reset()
               problema1 = input("Oue problema tiene su planta ? ")
              3 fact string planta1 = '(' + problema1 + ')'
                fact planta1 = environment.assert string(fact string planta1)
               problema2 = input("Oue problema tiene su planta ? ")
               fact string planta2 = '(' + problema2 + ')'
                fact planta2 = environment.assert string(fact string planta2)
             10
             11
             12 problema3 = input("Oue problema tiene su planta ? ")
            13 | fact string planta3 = '(' + problema3 + ')'
             14 | fact planta3 = environment.assert string(fact string planta3)
            Que problema tiene su planta ? La raiz de la planta crece muy poco
            Que problema tiene su planta ? La planta tiene color purpura
            Que problema tiene su planta ? La planta tiene tallos debilitados
             1 for fact in environment.facts():
In [7]:
         H
              2
                    print(fact)
            (initial-fact)
            (La raiz de la planta crece muy poco)
            (La planta tiene color purpura)
            (La planta tiene tallos debilitados)
In [8]:
               environment.run()
         H
                for fact in environment.facts():
                    if fact.template.name == 'deficiencia-nitrogeno':
                        print('La planta tiene deficiencia de Nitrógeno')
              6
                    elif fact.template.name == 'deficiencia-fosforo':
              7
                        print('La planta tiene deficiencia de Fósforo')
                    elif fact.template.name == 'deficiencia-potasio':
                        print('La planta tiene deficiencia de Potasio')
```

La planta tiene deficiencia de Potasio La planta tiene deficiencia de Fósforo

(La planta tiene tallos debilitados)

(deficiencia-potasio)
(deficiencia-fosforo)