

```
In [38]: 1 environment.clear()
```

```
In [39]: 1 from clips import Environment, Symbol
2 environment = Environment()
```

```
In [40]: 1 environment.load('ExamenClips.clp')
```

```
In [41]: 1 environment.reset()
2 environment.run()
```

Out[41]: 2

```
In [42]: 1 problema = input("Ingrese el problema de la planta: ")
2 fact_string_planta = '(enfermedad ' + problema + ' )'
3 fact_planta = environment.assert_string(fact_string_planta)
4
5
6 problema1 = input("Ingrese el segundo problema de la planta: ")
7 fact_string_planta1 = '(enfermedad1 ' + problema1 + ' )'
8 fact_planta1 = environment.assert_string(fact_string_planta1)
9
10
11 problema2 = input("Ingrese el tercer problema de la planta: ")
12 fact_string_planta2 = '(enfermedad2 ' + problema2 + ' )'
13 fact_planta2 = environment.assert_string(fact_string_planta2)
14
```

Ingrese el problema de la planta: La raiz de la planta crece muy poco
Ingrese el segundo problema de la planta: La planta tiene color purpura
Ingrese el tercer problema de la planta: La planta tiene tallos debilitados

In [43]:



```
1 environment.run()  
2 for fact in environment.facts():  
3     print(fact)
```

```
(initial-fact)  
(La raiz de la planta crece muy poco)  
(La planta tiene color purpura)  
(La planta tiene tallos debilitados)  
(enfermedad La raiz de la planta crece muy poco)  
(enfermedad1 La planta tiene color purpura)  
(enfermedad2 La planta tiene tallos debilitados)
```

In []:



1