Prácticas AIN

pyGOMAS

Práctica 2: Ejemplo de coordinación con contract-net

Protocolo de red de contratos: Contract Net

Contract Net Protocol CNP (Smith, 1988).

Desarrollado para la resolución distribuida de problemas

Sigue usándose extensivamente en los SMAs

Sirve para que un agente contrate tareas a otros agentes

Suposiciones:

- 1 la negociación es un proceso local que no implica control centralizado,
- 2 existe un medio bidireccional para intercambiar información,
- 3 cada parte en la negociación evalúa la información desde su propia perspectiva
- 4 el acuerdo final se alcanza mediante selección mútua.

Contract Net

Un ejemplo ...

Un soldado solicita paquetes de medicina

- Pide ayuda a todos los médicos
- Cada médico se propone o no a ayudarlo
- El soldado elige el médico más adecuado (por distancia, por vida, ...)



Soldado





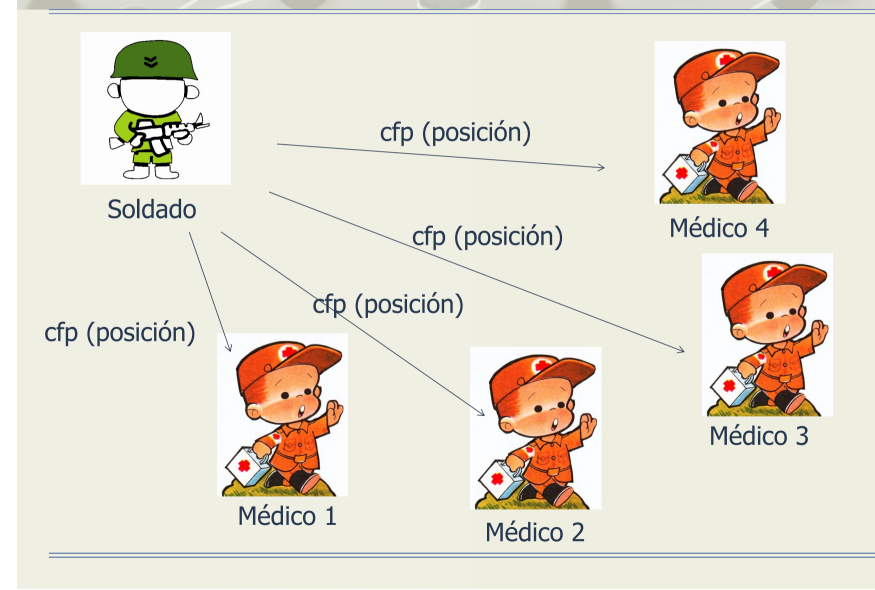




Médico 4



Médico 3





Soldado



Médico 4



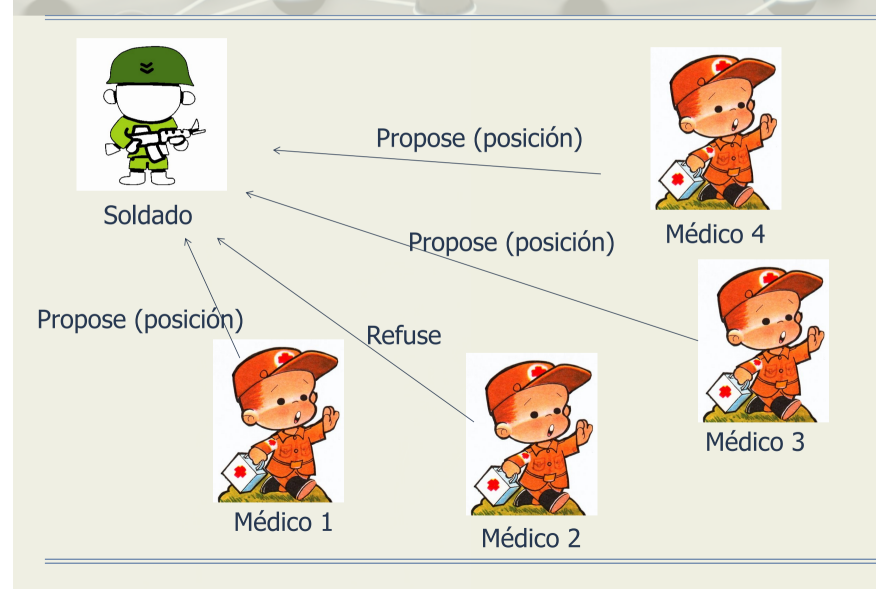
Médico 1



Médico 2



Médico 3







Soldado



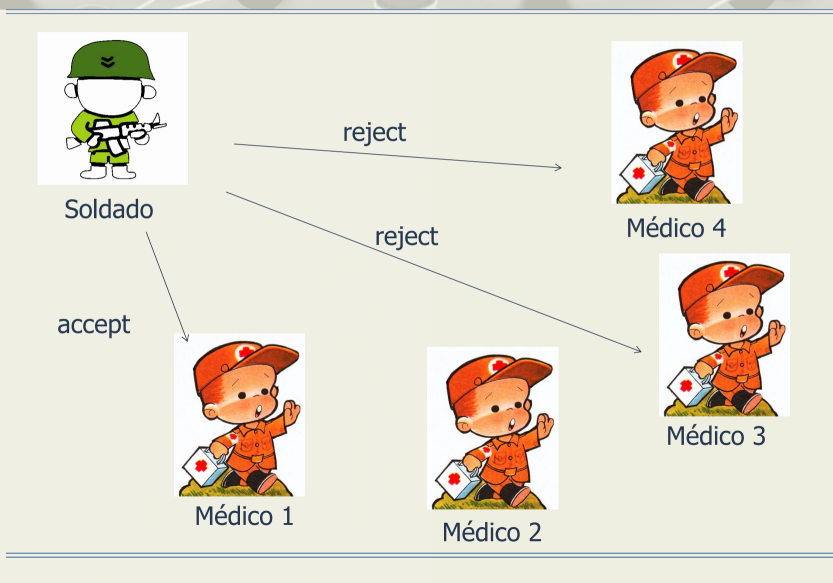
Médico 4



Médico 2



Médico 3



Ejemplo implementado







Médico 2



Médico 3



Médico 4

1º El soldado pedirá ayuda cuando llegue a una determinada posición

2º Todos los médicos le harán propuestas de ayuda

- 3º El soldado **elegirá** a uno de ellos (en este ejemplo al primero)
- 4º Todos los médicos **recibirán** una respuesta (positiva o negativa)
- 5º El médico elegido acudirá a dar ayudar



Soldado

Veamos el inicio del protocolo desde el iniciador (soldado)

1º El soldado pedirá ayuda cuando llegue a una determinada posición

```
+flag (F): team(100)
<-
    .goto([100, 0, 100]);
    +initpos.

+target_reached(T): team(100) & not (pedidaayuda)
<-
    .print("He llegado al punto donde solicito ayuda");
-initpos;
+pedidaayuda;
.get_medics.</pre>
```



Veamos el inicio del protocolo desde el médico

2º Todos los **médicos** le **harán propuestas** de ayuda

```
+savemeproposal(Pos)[source(A)]: not (ayudando(_,_))
<-
?position(MiPos);
.send(A, tell, mybid(MiPos));
+ayudando(A, Pos);
-savemeproposal(_);
.print("enviada propuesta de ayuda") .</pre>
```



Médico

Veamos el inicio del protocolo desde el médico

2º Todos los médicos le harán propuestas de ayuda

Y el **soldado** las va recibiendo y almacenando

```
+mybid(Pos)[source(A)]: pedidaayuda
<-
    .print("Recibo propuesta");
    ?bids(B);
    .concat(B, [Pos], B1); -+bids(B1);
    ?agents(Ag);
    .concat(Ag, [A], Ag1); -+agents(Ag1);
    -mybid(Pos).</pre>
```



Veamos el inicio del protocolo desde el médico

3º El soldado elegirá a uno de ellos (en este ejemplo al primero)

```
+!elegirmejor: bids(Bi) & agents(Ag)
<-
.print("Selecciono el mejor: ", Bi, Ag);
.nth(0, Bi, Pos); // no elijo el mejor, me quedo con el primero
.nth(0, Ag, A);
.send(A, tell, acceptproposal);
.delete(0, Ag, Ag1);
.send(Ag1, tell, cancelproposal);
-+bids([]);
-+agents([]).

+!elegirmejor: not (bids(Bi))

<-
.print("Nadie me puede ayudar");
-pedidaayuda.
```

Veamos el inicio del protocolo desde el médico

4º Todos los médicos recibirán una respuesta (positiva o negativa)

```
+acceptproposal[source(A)]: ayudando(A, Pos)
<-
    .print("Me voy a ayudar al agente: ", A, "a la posicion: ", Pos);
    .goto(Pos).

+cancelproposal[source(A)]: ayudando(A, Pos)
<-
    .print("Me cancelan mi proposicion");
    -ayudando(A, Pos).</pre>
```



Médico

Veamos el inicio del protocolo desde el médico

5° El médico elegido acudirá a dar ayudar

```
+target_reached(T): ayudando(A, T)
  <-
    .print("MEDPACK! para el agente:", A);
    .cure;
    ?miposicion(P);
    .goto(P);
    -ayudando(A, Pos).</pre>
```



Médico

Veamos el ejemplo en ejecución