

1. TAD GUESTEROS

generos juego

igualdad observacional

$$(\forall g, g' : \text{guesteros}) \left(g =_{\text{obs}} g' \iff \left(\begin{array}{l} g =_{\text{obs}} g' \iff (\text{Reinos}(g) =_{\text{obs}} \text{Reinos}(g') \wedge_l) \\ \text{Alianzas}(g) =_{\text{obs}} \text{Alianzas}(g') \wedge_l \\ \text{Espias}(g) =_{\text{obs}} \text{Espias}(g') \wedge_l \\ \text{Batallas}(g) =_{\text{obs}} \text{Batallas}(g') \end{array} \right) \right)$$

observadores básicos

Reinos : Guesteros G \rightarrow conj(Reinos)

Alianzas : Guesteros G \times Reino R \rightarrow conj(Reinos)

{R \in conj(reinos)}

Espias : Guesteros G \times Reino R \rightarrow conj(Reinos)

{R \in conj(reinos)}

Batallas : Guesteros G \rightarrow secu(batallas)

generadores

Iniciar : conj(Reinos)CR \rightarrow Guesteros

Atacar : Reino R \times Reino R' \times Guesteros G \rightarrow Guesteros

{R' no pertenece a Alianzas(G,R) \wedge R,R' \in Reinos(G)}

Aliarse : Reino R \times Reino R' \times Guesteros G \rightarrow Guesteros

{R' no pertenece a Alianzas(G,R) \wedge R,R' \in Reinos(G)}

Espiar : Reino R \times Reino R' \times Guesteros G \rightarrow Guesteros

{R' no pertenece a Alianzas(G,R) \wedge R,R' \in Reinos(G)}

otras operaciones

cantSoldadosTotalesAtacante : Reino R \times Guesteros G

\rightarrow Nat

{R \in Reinos(G)}

cantSoldadosDefensor : Reino R' \times Reinos R \times Guesteros G

\rightarrow Nat

{R,R' \in Reinos(G)}

calcularPerdidas : Reino R' \times Reinos R \times Guesteros G

\rightarrow Nat

{R,R' \in Reinos(G)}

ocupar : Reino R \times Reinos R' \times Guesteros G

\rightarrow conj(Reinos)

{R,R' \in Reinos(G)}

destruirAlianza : Reino R \times Reinos R' \times conj(Reinos) \times Guesteros G

\rightarrow conj(Reinos)

{R,R' \in Reinos(G)}

batallasMasSangrienta : Guesteros G

\rightarrow Nat

batallasMasSangrientaAux : Nat \times Secu(Nat)

\rightarrow Nat

losers : Guesteros G

\rightarrow conj(Reinos)

losersAuxiliar : Reino R \times conj(Reinos)

\rightarrow conj(Reinos)

{R \in Reinos(G)}

losersAux : conj(Reinos)

\rightarrow conj(Reinos)

axiomas $\forall j$: juego, $\forall m$: mapa, $\forall cpj$: conj(jugador), $\forall pj$: jugador,
 $\forall sf$: secu(fantasma), $\forall f$: fantasma, $\forall a$: accion, $\forall p, pos$: posicion,
 $\forall d$: direccion

Reinos(iniciar(CR)) \equiv CR

Reinos(atacar(R,R'.G)) \equiv **if** cantSoldadosTotalesAtacante?(R,G) > cantSoldadosDefensor(R',R,G) **then**

THEN

ag(< π_1 (R'), π_2 (R')-porc(, π_2 (R),30)), Reinos(G)-R))

else

ag(< π_1 (R), π_2 (R)-porc(, π_2 (R),30)), Reinos(G)-R)

fi

Reinos(aliarse(R,R'.G)) \equiv Reinos(G)

Reinos(espitar(R,R'.G)) \equiv Reinos(G)

Alianzas(iniciar(CR), R) \equiv \emptyset

Alianzas(atacar(R,R',G), R'')	\equiv if cantSoldadosTotalesAtacante?(R,G) > cantSoldadosDefensor(R',R,G) then IF ($\pi_2(R)$ -porc($\pi_2(R)$,10)) > calcularPerdidos(R',R,G) THEN ocupar(R,R'.G) FI else IF (($\pi_2(R)$ -porc($\pi_2(R)$,10)) > calcularPerdidos(R',R,G)) THEN ocupar(R',R,G) fi
Alianzas(espias(G,R), R)	\equiv alianzas(G,R)
Alianzas(aliarse(R,R',G), R'')	\equiv ag(R',alianzas(G,R))
Espias(iniciar(CR),R)	\equiv \emptyset
Espias(atacar(R,R',G),R)	\equiv espias(G,R)
Espias(aliarse(R,R',G),R)	\equiv espias(G,R)
Espias(aliarse(R,R',G),R'')	\equiv espias(G,R)
Batallas(iniciar(cj))	\equiv $\langle \rangle$
Batallas(atacar(R,R',G))	\equiv if cantSoldadosAtacante(R,G) > cantSoldadosDefensor(R,R',G) then Batallas(G) o porc($\pi_2(R)$ -porc($\pi_2(R')$,30)) else Batallas(G) o porc($\pi_2(R)$ -porc($\pi_2(R)$,30)) fi
Batallas(aliarse(R,R',G))	\equiv Batallas(G)
Batallas(espiar(R,R',G))	\equiv Batallas(G)
cantSoldadosTotalesAtacante(R,R',G)	\equiv cantSoldadosTotalAux(R,alianzas(G,R'),alianza(G,R),G)
cantSoldadosTotalesAux(R,AR',AR,G)	\equiv if $\emptyset?(AR)$ then $\pi_2(c)$ else IF dameuno(AR) \in AR' THEN cantSoldadosAux(R,AR',SinUno(AR),G) ELSE $\pi_2(\text{dameuno(AR)} + \text{cantSoldadosAux(R,AR',SinUno(AR),G)})$ fi
Tambien puede ser que R sea aliado de algunos espiado por R'	<i>FI</i>
cantSoldadosDefensor(R',R,G)	\equiv if R \in espias(G,R') then 2*cantSoldadosTotalAux(R',Alianza(R,G), Alianzas(R',G'),G) else cantSoldadosTotalAux(R',Alianza(R,G), Alianzas(R',G),G) fi
calcularPerdidos(R,G)	\equiv porc($\pi_2(R)$ -porc($\pi_2(R')$,30))
ocupar(R,R',G)	\equiv destruirAlianzas(R,R',Alianzas(R',G),G)
destruirAlianzas(R,R',CR,G)	\equiv if $\emptyset?(CR)$ then ag(R, \emptyset) else destruirAlianzas(R,R',sinUNo(CR),G) fi
BatallasMasSangrienta(G)	\equiv BatallasMasSangrientaAix(prim(Batalla(G)),fin(Batalla(G)))
BatallasMasSangrientaAux(n,nx)	\equiv if vacia?(ns) then n else IF (n \geq prim(nx)) THEN BatallaMasSangrientaAux(N,fin(nx)) ELSE BatallaMasSangrientaAux(prim(nx),fin(nx)) fi FI
losers(G)	\equiv losersAux(Reinos(G))

```

losersAuxiliar(R,CR)           ≡ if  $\emptyset?(CR)$  then
                                True
                                else
                                  IF cantSoldadosDefensor(R,dameUno(CR),G) < cantSoldadosAtacantes(dameUno(CR),R,G) THEN
                                    loser(R, sinUno(CR)) ELSE False
                                fi
                                FI
losersAux(CR)                 ≡ if  $\emptyset?(CR)$  then
                                 $\emptyset$ 
                                else
                                  IF losersAuxiliar(dameuno(CR),dameUNO(CR)-Alianzas(dameUno(CR))-CR) THEN
                                    ag(dameUno(CR),loserAux(SinUno(CR)))
                                fi
                                FI

```

2) a) Falso. Tomando $f(n)=k\log_2(n)$, $\forall k > 1 \rightarrow 2^{k\log_2(n)}$ no pertenece a $O(n)$

b) Verdadero. Como f y g son funciones naturales, la multiplicacion de dos numeros naturales siempre sera mayor o igual al minimo de ambos numeros. Es decir, supongamos que $g(n)$ (lo mismo para $f(n)$)

(Existe $n_0 \in \mathbf{N}$, $k > 0$ / $n_0 \geq n \rightarrow f(n)g(n) \geq k(g(n))$) pero, como la imagen de ambas funciones son naturales, la multiplicacion de ambas sera mayor a $g(n)$ si tomo $k=1$ para cualquier n_0

c) El pero caso del algoritmo es aquel donde el primer elemento coincide con 1 y que el n sea mayor, entonces $A[\text{pos}]$ no se mueve y ese entra al for interno $O(n^2)$ veces ya que entra al menos n^2 veces como minimo ya que se cumpla la condicion del for una vez y que coincide min y max.

d) Falso, si tomo un n natural menor a $A[1]$, entonces el algoritmo no entra en el ciclo y eso es $O(1)$.