Algoritmos y Estructuras de Datos II

Segundo Cuatrimestre de 2016

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico 2

Diseño

Grupo: "ITerador, el payaso asesino"

Integrante	LU	Correo electrónico
Ocles Garcia, Nestor Dario	633/15	dario.ocles@gmail.com
Ansaldi, Nicolas	128/14	nansaldi611@gmail.com
Pawlow, Dante	449/12	dante.pawlow@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

Contents

1		dulos Simples	3
	1.1	Pokemon	3
		1.1.1 Representacion	3
	1.2	Jugador	3
		1.2.1 Representacion	3
_			
2		ordenada	4
	2.1	Interfaz	4
		2.1.1 Justificación	5
		2.1.2 Invariante de representación	5
	0.0	2.1.3 Predicado de abtraccion	5
	2.2	Algoritmos	5
3	Maj	าล	7
•	3.1		7
	0.1	3.1.1 Justificación	7
		3.1.2 Invariante de representación	8
		3.1.3 Predicado de abtraccion	8
	3.2	Algoritmos	8
	0.2	THEOTHERIOD	
4	Jue	go	11
	4.1	Interfaz	11
		4.1.1 Justificación	14
		4.1.2 Invariante de representación	16
		4.1.3 Predicado de abtraccion	17
	4.2	Justificacion	17
	4.3	Invariante de representacion	17
	4.4	Predicado de abstraccion	17
	4.5	Justificacion	18
	4.6	Invariante de representacion	18
	4.7	Predicado de abstraccion	18
	4.8	Algoritmos	18
5		$\operatorname{eString}(\sigma)$	31
	5.1	Interfaz	31
	5.2	Justificacion	32
	5.3	Invariante de representación	32
	5.4	Predicado de abtraccion	33
	5.5	Justificacion	33
	5.6	Invariante de representacion	33
	5.7	Predicado de abtraccion	33
	5.8	Algoritmos	34
6	cola	$\mathbf{PrioridadMin}(\sigma)$	39
•	6.1	Interfaz	39
	6.2	Justificacion	40
	6.3	Invariante de representación	40
	6.4	Predicado de abstracción	41
	6.5	Representación del iterador	41
	6.6	Justificación	41
	6.7	Invariante de representación	41
	6.8	Predicado de abstraccion	41
	6.9	Algoritmos	41
	~		

1 Módulos Simples

1.1 Pokemon

Servicios usados: String

Representación

1.1.1 Representacion

Pokemon se representa con String

1.2 Jugador

Servicios usados: Nat

Representación

1.2.1 Representacion

Jugador se representa con Nat

Coordenada

2 Coordenada

2.1 Interfaz

Género

```
se explica con: NAT, BOOL
    CREARCOORDENADA(\mathbf{in}\ n\colon \mathtt{nat},\ \mathbf{in}\ m\colon \mathtt{nat}) 	o res: \mathtt{coordenada}
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
    Post \equiv \{res = crearCoor(n, m)\}\
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Crea una nueva coordenada
    	ext{DISTEUCLIDEA}(	ext{in } c_1 : 	ext{coordenada}, 	ext{in } c_2 : 	ext{coordenada}) 
ightarrow res: 	ext{nat}
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} = \text{distEuclidea}(c_1, c_2) \}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Devuelve la distancia entre 2 coordenadas
    {\tt COORDENADAARRIBA}({\tt in}\ c \colon {\tt coordenada}) 	o res: {\tt coordenada}
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    Post \equiv \{res = coordenadaArriba(c)\}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Crea una coordenada arriba de la pasada por parámetro
    {\tt COORDENADAABAJO}({\tt in}\ c \colon {\tt coordenada}) 	o res: {\tt coordenada}
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{latitud(c)} > 0 \}
    Post \equiv \{res = coordenadaAbajo(c)\}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Crea una coordenada abajo de la pasada por parámetro
    COORDENADAIZQUIERDA(in c: coordenada) \rightarrow res: coordenada
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{longitud(c)} > 0 \}
    Post \equiv \{res = coordenadaIzquierda(c)\}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Crea una coordenada a la izquierda de la pasada por parámetro
    COORDENADADERECHA(in c: coordenada) \rightarrow res: coordenada
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    Post \equiv \{res = coordenadaDerecha(c)\}\
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Crea una coordenada a la derecha de la pasada por parámetro
    TIENECOORDENADAABAJO(in c: coordenada) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
    Post \equiv \{res = latitud(c) > 0\}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Dice si tiene coordenada abajo
    TIENECOORDENADAIZQUIERDA(in c: coordenada) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
    Post \equiv \{res = longitud(c) > 0\}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Dice si tiene coordenada a la izquierda
    LATITUD(in c: coordenada) \rightarrow res: Nat
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    Post \equiv \{res = latitud(c)\}\
```

Complejidad: O(1)

Descripción: Devuelve latitud de la coordenada

LONGITUD(in c: coordenada) $\rightarrow res$: Nat

 $\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}$

 $Post \equiv \{res = longitud(c)\}\$

Complejidad: O(1)

Descripción: Devuelve longitud de la coordenada

Representación

2.1.1 Justificación

casillero representa una Coordenada. Y guardamos latitud y longitud de cada coordenada.

Coordenada se representa con casillero

donde casillero es tupla(latitud: Nat , longitud: Nat)

2.1.2 Invariante de representación

Informal

Vale para todo par de natruales

Formal

```
Rep : casilleroe \longrightarrow bool Rep(e) \equiv true \Longleftrightarrow true
```

2.1.3 Predicado de abtraccion

```
Abs : casillero e \longrightarrow \text{Coordenada} {Rep(e)} Abs(e) \equiv (\forall \text{ s:casillero})(\text{Abs}(s) =_{\text{obs}} \text{ c:Coordenada}) \mid (\text{s.latitud} = \text{latitud}(c) \land \text{s.longitud} = \text{longitud}(c))
```

2.2 Algoritmos

Algoritmos

```
iCrearCoordenada(in n: nat, in m: nat) → res: casillero

1: res \leftarrow < n, m >
Complejidad: O(1)
```

Justificacion: Sólo realiza una asignación

```
iDistEuclidea(in c_1: casillero, in c_2: casillero) → res: nat

1: res \leftarrow ((c_1.latitud - c_2.latitud)^2 + (c_1.longitud - c_2.longitud)^2)) \triangleright O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Sólo realiza operaciones básicas
```

 $iCoordenadaArriba(in c: casillero) \rightarrow res: casillero$

1: $res \leftarrow < c.latitud + 1, c.longitud >$

▷ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Sólo realiza una asignación y una suma

 $iCoordenadaAbajo(in c: casillero) \rightarrow res: casillero$

1: $res \leftarrow < c.latitud - 1, c.longitud >$

▷ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Sólo realiza una asignación y una resta

 $iCoordenadaIzquierda(in c: casillero) \rightarrow res: casillero$

1: $res \leftarrow \langle c.latitud, c.longitud - 1 \rangle$

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Sólo realiza una asignación y una resta

iCoordenadaDerecha(in c: casillero) \rightarrow res: casillero

1: $res \leftarrow < c.latitud, c.longitud + 1 >$

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Sólo realiza una asignación y una suma

iTieneCoordenadaAbajo(in c: casillero) \rightarrow res: bool

1: $res \leftarrow c.latitud > 0$

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Si latitud es mayor a 0 tiene coordenada abajo

 $iTieneCoordenadaIzquierda(in c: casillero) \rightarrow res: bool$

1: $res \leftarrow c.longitud > 0$

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Si longitud es mayor a 0 tiene coordenada izquierda

 $iLatitud(in c: casillero) \rightarrow res: Nat$

 $1: \ res \leftarrow c.latitud$

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Solo hacemos una asignación de un valor guardado en la estructura interna

 $iLongitud(in c: casillero) \rightarrow res: Nat$

1: $res \leftarrow c.longitud$

▷ O(1)

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion:</u> Solo hacemos una asignación de un valor guardado en la estructura interna

3 Mapa

3.1 Interfaz

```
Género
              mapa
se explica con: CONJ(\sigma), BOOL, COORDENADA
    CREARMAPA() \rightarrow res : mapa
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
    Post \equiv \{res = crearMapa()\}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Crea un nuevo mapa
    COORDENADAS(in m: mapa) \rightarrow res: Conj(Coordenada)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    Post \equiv \{res = coordenadas(m)\}\
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Devuelve todas las coordenadas del mapa
    AGREGARCOORDENADA(in c: Coordenada, in/out m: mapa)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ m =_{\mathrm{obs}} m_0 \}
    Post \equiv \{m = agregarCoor(c, m_0)\}\
    Complejidad: O(\max(n^3, T^2))
    Descripción: Agrega la coordenada a mapa. Donde T es el tamaño de la grilla de todo el mapa (ancho * alto) y
    n es el cardinal de coordenadas en el Mapa. Donde n representa la cantidad de coordenadas en el mapa
    \operatorname{HAYCAMINO}(\operatorname{in} c_1 : \operatorname{Coordenada}, \operatorname{in} c_2 : \operatorname{Coordenada}, \operatorname{in} m : \operatorname{mapa}) \to res : \operatorname{Bool}
    \mathbf{Pre} \equiv \{c_1 \in coordenadas(m) \land c_2 \in coordenadas(m)\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{hayCamino}(c_1, c_2) \}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Te dice si dos coordenadas estan conectadas
    PosExistente(in c: Coordenada,in m: mapa) \rightarrow res: Bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    Post \equiv \{res =_{obs} posExistente(c, m)\}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Devuelve true si existe esa coordenada
```

Representación

3.1.1 Justificación

infomapa representa el tad Mapa. La componente coordenadas representa todas las coordenadas que fueron agregadas al mapa. relacionCoordenadas representa que coordenadas estan conectadas con cuales. Es una matriz donde la primer dimension representa cada coordenada y la segunda dimensión representa las coordenadas con las que están relacionadas. La idea es guardar en la intercepción entre dos coordenadas (cada una en una dimensión distinta) un True en caso si están relacionadas. Esta matriz nos permite verificar en O(1) si dos coordenadas estan relacionadas o no. ancho y alto representan el tamaño del mapa, para calcularlo buscamos la coordenada con la longitud/latitud mayor y lo guardamos. Fue necesario guardar estos datos ya que los necesitamos para calcular la posición de cada coordenada en relacionCoordenadas en cada dimensión.

```
Mapa se representa con infomapa

donde infomapa es tupla(coordenadas: conj(Coordenada)

, relacionCoordenadas: arreglo(arreglo(Bool)), ancho: Nat, alto: Nat)
```

3.1.2 Invariante de representación

Informal

- (1)Existe una coordenada en coordenadas tal que, dicha coordenada toma como su latitud al alto, y Existe una coordenada en coordenadas que su longitud es el ancho del mapa (puede ser la misma coordenada)
- (2)relacion Coordenadas tiene como dimension el ancho*alto de alto y tambien de largo, ademas para toda cel da de esta matriz se tiene la relacion de camino entre 2 coordenadas, dichas coordenadas tienen que existir en coordenadas del mapa

Formal

```
Rep: infoMapa M \longrightarrow bool
Rep(M) \equiv true \iff (1)(\exists c_1:Coordenada)(c_1 \in M.coordenadas) \Rightarrow latitud(c_1) = M.alto \land (\exists c_2:Coordenada)(c_2 \in M.coordenadas) \Rightarrow longitud(c_2) = M.ancho \land (2) (forall i, j: nat)(Definido?(M.coordenadas, [i, j]))\Rightarrow (forall k, l: nat)(k \lessdot i \land 1 \lessdot j)\Rightarrow Definido?(M.coordenadas, [k, l]) \land (\forall i, j: nat)(Definido?(M.relacionCoordenadas, [i, j])) \Rightarrow \lessdot i, j> \in M.coordenadas
```

3.1.3 Predicado de abtraccion

```
Abs : infoMapa M \longrightarrow \text{Mapa} {Rep(M)} Abs(M) \equiv \text{mapa} : \text{Mapa} \mid \text{M.coordenadas} = \text{Coordenadas}(\text{mapa})
```

3.2 Algoritmos

No exportable, operaciones auxiliares

```
COORDENADAS CONECTADAS A (in c: Coordenada, in m: mapa) \rightarrow res: Conj (Coordenada) \mathbf{Pre} \equiv \{c \in coordenadas(m)\}
\mathbf{Post} \equiv \{(\forall c_1 : Coordenada)c_1 \in res \land c_1 \in coordenadas(m) \Rightarrow_{\mathbf{L}} hay Camino(c, c_1, m)\}
\mathbf{Complejidad:} \ \mathrm{O(n^2)}
\mathbf{Descripción:} \ \mathrm{Devuelve} \ \mathrm{un} \ \mathrm{conjunto} \ \mathrm{de} \ \mathrm{coordenadas} \ \mathrm{a} \ \mathrm{las} \ \mathrm{cuales} \ \mathrm{hay Camino}
```

Algoritmos

```
iCrearMapa() → res: mapainfo

1: res \leftarrow < Vacio(), arreglo[0], 0, 0 > \triangleright O(1)

Complejidad: O(1)
```

 $\overline{\text{Justificacion:}}$ Sólo realiza una asignación y las funciones de Vacío() de módulo Conjunto Lineal y Diccionario Lineal son O(1)

```
iHayCamino(in c1: coordenada, in c2: coordenada, in m: infomapa) → res: bool

1: pos1 ← m.ancho * Longitud(c1) + m.alto * Latitud(c1) \triangleright O(1)

2: pos2 ← m.ancho * Longitud(c2) + m.alto * Latitud(c2) \triangleright O(1)

3: res ← m.relacionCoordenadas[pos1][pos2] \triangleright O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Son solamente 3 asignaciones y un acceso de orden de 1 en un arreglo estatico
```

```
 \begin{aligned} \mathbf{iPosExistente}(\mathbf{in}\ c\colon \mathsf{coordenada}, \ \mathbf{in}\ m\colon \mathsf{infomapa}) \to \mathsf{res}\colon \mathsf{bool} \\ 1\colon \mathsf{res} \leftarrow \mathsf{False} & \rhd \mathsf{O}(1) \\ 2\colon \mathbf{if}\ \mathsf{Latitud}(\mathsf{c}) < \mathsf{m.alto} \land \mathsf{Longitud}(\mathsf{c}) < \mathsf{m.ancho}\ \mathbf{then} \\ 3\colon \mathsf{pos} \leftarrow \mathsf{m.ancho} * \mathsf{Longitud}(\mathsf{c}) + \mathsf{m.alto} * \mathsf{Latitud}(\mathsf{c}) \\ 4\colon \mathsf{res} \leftarrow \mathsf{m.relacionCoordenadas}[\mathsf{pos}][\mathsf{pos}] == \mathsf{True} \\ 5\colon \mathbf{else} \\ 6\colon \mathbf{end}\ \mathbf{if} \end{aligned} \qquad \qquad \triangleright \mathsf{O}(1)
```

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Son 3 asignaciones y un acceso de orden 1 a un arreglo. Esto funciona porque cuando calculo las relaciones entre las coordenas siempre definimos que una coordenada esta relacionada consigo misma.

```
iAgregarCoordenada(in c: coordenada, in m: infomapa)
 1: if Longitud(c) > infomapa.ancho then m.ancho \leftarrow Longitud(c) else fi
                                                                                                                              ▷ O(1)
 2: if Latitud(c) > infomapa.alto then m.alto \leftarrow Latitud(c) else fi
                                                                                                                              ▷ O(1)
 3: Agregar(m.coordenadas, c)
                                                                                                            ▷ O(#m.coordenadas)
 4: m.relacionCoordenadas ← arreglo[m.ancho*m.alto] de arreglo[m.ancho*m.alto] de Bool \triangleright O((m.ancho*m.alto)<sup>2</sup>)
 5: iter \leftarrow CrearIt(m.coordenadas)
                                                                                                                              ▷ O(1)
                                                                                                           \triangleright O(\#\text{m.coordenadas}^3)
 6: while HaySiguiente(iter) do
 7:
        coor \leftarrow Siguiente(iter)
                                                                                                                              ▷ O(1)
        Avanzar(iter)
                                                                                                                              ⊳ O(1)
 8:
        conectadas \leftarrow iCoordenadasConectadas(coor, m)
                                                                                                           \triangleright O(\#\text{m.coordenadas}^2)
 9:
        iterConectadas \leftarrow CrearIt(conectadas)
10:
                                                                                                                              \triangleright O(1)
                                                                                                            ▷ O(#m.coordenadas)
        while HaySiguiente(iterConectadas) do
11:
12:
            coor_2 \leftarrow Siguiente(iterConectadas)
                                                                                                                               \triangleright (1)
            Avanzar(iterConectadas)
                                                                                                                              ⊳ O(1)
13:
            pos1 \leftarrow m.ancho * Longitud(coor) + m.alto * Altitud(coor)
                                                                                                                              \triangleright O(1)
14:
            pos2 \leftarrow m.ancho * Longitud(coor_2) + m.alto * Altitud(coor_2)
                                                                                                                              ⊳ O(1)
15:
            m.relacionCoordenadas[pos1][pos2] \leftarrow True
                                                                                                                              ⊳ O(1)
16:
            m.relacionCoordenadas[pos2][pos1] \leftarrow True
                                                                                                                              ⊳ O(1)
17:
18:
        end while
19: end while
```

Complejidad: $O(\max(n^3, T^2))$

<u>Justificacion:</u> Donde T es el tamaño de la grilla de todo el mapa (ancho * alto) y n es el cardinal de coordenadas en el Mapa. Ya que la creación de los arreglos no es gratis, tiene un costo que es el tamaño del ancho*alto del Mapa. También ejecutamos un While de n iteraciones donde ejecutamos operaciones que cuestan como máximo n^2 por lo cual el While tiene un costo del orden de n^3 . Dado que la creación podría tomar más tiempo que ejecutar el While debemos tomar el máximo valor de ambos como la complejidad del algoritmo.

```
iCoordenadasConectadasA(in c: coordenada, in m: infomapa) \rightarrow res: Conj(coordenada)
 1: visitadas \leftarrow Vacío()
                                                                                                                           ⊳ O(1)
 2: aVisitar \leftarrow Encolar(Vacía(), c)
                                                                                                                           ⊳ O(1)
 3: res \leftarrow Agregar(Vacio(), c)
                                                                                                                           ⊳ O(1)
 4: while ¬ EsVacía(aVisitar) do
                                                                                                        \triangleright O(\#\text{m.coordenadas}^2)
        coor \leftarrow Proximo(aVisitar)
 5:
                                                                                                                           \triangleright O(1)
        Desencolar(aVisitar)
 6:
        Agregar(visitadas, coor)
                                                                                                         \triangleright O(\#\text{m.coordenadas})
 7:
        if Latitud(coor) > 0 then
                                                                                                                           \triangleright O(1)
 8:
                                                                                                                           ⊳ O(1)
            coorAbajo \leftarrow CoordenadaAbajo(coor)
 9:
            if ¬ Pertenece?(visitadas, coorAbajo) ∧ Pertenece?(m.coordenadas, coorAbajo) then
10:
    O(#m.coordenadas)
               Agregar(res, coorAbajo)
                                                                                                         \triangleright O(#m.coordenadas)
11:
12:
               Encolar(aVisitar, coorAbajo)
                                                                                                        \triangleright O(copy(coordenada))
            else
13:
            end if
14:
15:
        else
        end if
16:
        if longitud(coor) > 0 then
                                                                                                                           ▷ O(1)
17:
            coorIzq \leftarrow CoordenadaIzquierda(coor)
                                                                                                                           ⊳ O(1)
18:
            if ¬ Pertenece?(visitadas, coorIzq) ∧ Pertenece?(m.coordenadas, coorIzq) then
                                                                                                         ▷ O(#m.coordenadas)
19:
20:
                Agregar(res, coorIzq)
                                                                                                         \triangleright O(\#\text{m.coordenadas})
               Encolar(aVisitar, coorIzq)
                                                                                                        \triangleright O(copy(coordenada))
21:
            else
22:
23:
            end if
        else
24:
        end if
25:
                                                                                                                           ⊳ O(1)
        coorDer \leftarrow CoordenadaDerecha(coor)
26:
        if ¬ Pertenece?(visitadas, coorDer) ∧ Pertenece?(m.coordenadas, coorDer) then
27:
                                                                                                         ▷ O(#m.coordenadas)
            Agregar(res, coorDer)
                                                                                                         ▷ O(#m.coordenadas)
28:
            Encolar(aVisitar, coorDer)
                                                                                                        \triangleright O(copy(coordenada))
29:
30:
        else
        end if
31:
        coorArriba \leftarrow CoordenadaDerecha(coor)
                                                                                                                           ⊳ O(1)
32:
        if \neg Pertenece?(visitadas, coorArriba) \land Pertenece?(m.coordenadas, coorArriba) then \triangleright O(#m.coordenadas)
33:
            Agregar(res, coorArriba)
                                                                                                         ▷ O(#m.coordenadas)
34:
            Encolar(aVisitar, coorArriba)
                                                                                                        \triangleright O(copy(coordenada))
35:
36:
        else
        end if
37:
38: end while
    Complejidad: O(n^2)
    Justificacion: Dado un mapa y una coordenada te devuelve todas las coordenadas conectadas a esa coordenada
    inicial. Tomando como n el cardinal de infomapa.coordenadas nos da O(n^2).
```

4 Juego

4.1 Interfaz

Complejidad: O(1)

```
Género
             juego, itJugadores, itPokemon
se explica con: Mapa, Conjunto (\sigma), Secuencia(\sigma), Bool, Pokemon, Jugador, Nat
    Operaciones
    básicas
    CREARJUEGO(in m: mapa) \rightarrow res: juego
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    Post \equiv \{res =_{obs} crearJuego(m)\}
    Complejidad: O(TM), donde TM es el tamaño del mapa (ancho*alto)
    Descripción: Creo un nuevo juego tomando un mapa
    AGREGARPOKEMON(in p: pokemon, in c: coordenada, in/out g: juego)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{puedoAgregarPokemon}(\mathbf{c}, \mathbf{j}) \land \mathbf{g} =_{\mathbf{obs}} \mathbf{g}_0 \}
    \mathbf{Post} \equiv \{g = \operatorname{agregarPokemon}(p, c, g_0)\}\
    Complejidad: O(|P| + EC^*\log(EC)), siendo |P| es el nombre más largo para un pokemon y EC es la máxima
    cantidad de jugadores esperando capturar un pokemon
    Descripción: Agrego un pokemon al juego
    AGREGARJUGADOR(in g: juego) \rightarrow res: it(jugador)
    \mathbf{Pre} \equiv \{g =_{obs} g_0\}
    Post \equiv \{g = agregarJugador(g_0)\}\
    Complejidad: O(J), Siendo J la cantidad de jugadores que fueron agregados al juego
    Descripción: Agrega un jugador al juego
    CONECTARSE(in j: jugador, in c: coordenada, in/out g: juego)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{g} =_{\mathrm{obs}} \mathbf{g}_0 \land \mathbf{j} \in \mathrm{jugadores}(\mathbf{g}) \land_{\mathsf{L}} \neg \mathrm{estaConectado}(\mathbf{j}, \mathbf{g}) \land \mathrm{posExistente}(\mathbf{c}, \mathrm{mapa}(\mathbf{g})) \}
    Post \equiv \{g = conectarse(g_0)\}\
    Complejidad: O(log(EC)), siendo EC la máxima cantidad de jugadoes esperando capturar un pokémon
    Descripción: Conecta un jugador al juego, con todo lo que esto implica
    Desconectarse(in j: jugador, in/out g: juego)
    \mathbf{Pre} \equiv \{g =_{obs} g_0 \land j \in jugadores(g) \land_L estaConectado(j, g)\}\
    Post \equiv \{g = desconectarse(j, g_0)\}\
    Complejidad: O(log(EC)), siendo EC la máxima cantidad de jugadoes esperando capturar un pokémon
    Descripción: Desconecta al jugador j del juego
    MOVERSE(in j: jugador, in c: coordenada, in/out g: juego)
    \mathbf{Pre} \equiv \{g = \mathbf{obs} \ g_0 \land j \in \mathrm{jugadores}(g) \land_L \ \mathrm{estaConectado}(j, g) \land \mathrm{posExistente}(c, \mathrm{mapa}(g))\}
    Post \equiv \{g = moverse(j, c, g_0)\}\
    Complejidad: O((PS + PC)^*|P| + log(EC)), siendo PS la cantidad de pokemons salvajes, PC la máxima cantidad
    de pokemon capturados por un jugador
    Descripción: Mueve un jugador en el mapa, verifica si hay una captura de pokémon, y para el jugador movido
    verifica si cometió alguna infracción
    MAPA(in g: juego) \rightarrow res: Mapa
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
    Post \equiv \{res =_{obs} mapa(g)\}\
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Devuelve la instancia de mapa que tenemos guardada
    JUGADORES(in g: juego) \rightarrow res: Conj(Jugador)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{jugadores(g)} \}
```

Descripción: Devuelve la instancia de mapa que tenemos guardada

```
ESTACONECTADO(in j: Jugador, in g: juego) \rightarrow res: Bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ j \in \mathrm{jugadores}(g) \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{estaConectado(g)} \}
Complejidad: O(1)
Descripción: Dice si un jugador esta conectado o no
SANCIONES(in j: Jugador, in g: juego) \rightarrow res: Nat
\mathbf{Pre} \equiv \{ j \in \mathrm{jugadores}(g) \}
Post \equiv \{res =_{obs} sanciones(g)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: La cantidad de sanciones que tiene un jugador
Posicion(in j: Jugador, in g: juego) \rightarrow res: Coordenada
\mathbf{Pre} \equiv \{ j \in \mathrm{jugadores}(g) \Rightarrow_{\mathtt{L}} \mathrm{estaConectado}(j, g) \}
Post \equiv \{res =_{obs} posicion(j, g)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Posición actual del jugador cuando se encuentra conectado
POKEMONS(in j: Jugador, in g: juego) \rightarrow res: ItPokemon
\mathbf{Pre} \equiv \{ j \in \mathrm{jugadores}(g) \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{CrearIt}(\text{deMulticonjAConj}(\text{pokémons}(j, g))) \}
Complejidad: O(1)
Descripción: Devuelve un iterador < Pokemon, Nat>
Aliasing: Crea un iterador a la primera posicion del conjunto, el iterador es no modificable por ende si se borra
en el conjunto se invalida.
deMulticonjAConj : multiconj(pokemon) \longrightarrow conj(<pokemon, nat>)
deMulticonjAConj(mp) \equiv if \emptyset(mp) then
                                else
                                    Ag(<DameUno(mp), #(DameUno(mp), mp)>, deMulticonjAConj(SinUno(mp)))
EXPULSADOS(in g: juego) \rightarrow res: Conj(Jugador)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} expulsados(g)\}\
Complejidad: O(J)
Descripción: Conjunto de jugadores expulsados del juego
PosConPokemons(in q: juego) \rightarrow res: Conj(coor)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{posConPokémons(g)} \}
Complejidad: O(1)
Descripción: Conjunto de coordenadas con Pokémones
POKEMONENPOS(in c: Coordenada, in g: juego) \rightarrow res: Pokemon
\mathbf{Pre} \equiv \{c \in posConPokemons(g)\}\
Post \equiv \{res =_{obs} pokemonEnPos(c, g)\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Devolvemos el Pokemon en la Coordenada
CANTMOVIMIENTOSPARACAPTURA(in c: Coordenada, in g: juego) \rightarrow res: Nat
\mathbf{Pre} \equiv \{c \in posConPokemons(g)\}\
Post \equiv \{res =_{obs} cantMovimientosParaCaptura(c, g)\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Cantidad de movimientos restantes para que un Pokemon sea capturado
```

```
JUGADORESCONECTADOS(in g: juego) \rightarrow res: Conj(Jugador)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} jugadoresConectados(g)\}
Complejidad: O(J)
Descripción: Conjunto de jugadores conectados
PUEDOAGREGARPOKEMON(in c: Coordenada, in g: juego) \rightarrow res: Bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \mathrm{res} =_{\mathrm{obs}} \mathrm{puedoAgregarPokemon(g)} \}
Complejidad: O(PS), donde PS es la cantidad de pokemons salvajes
Descripción: Devuelve True si se puede agregar un Pokemon en la coordenada
HAYPOKEMONCERCANO(in c: Coordenada, in g: juego) \rightarrow res: Bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} hayPokemonCercano(c, g)\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Devuelve True sí y solo sí hay un Pokemon a radio 4 de la Coordenada
INDICERAREZA(in p: Pokemon, in g: Juego) \rightarrow res: nat
\mathbf{Pre} \equiv \{ p \in pokemons \}
Post \equiv \{res =_{obs} indiceRareza(p, g)\}\
Complejidad: O(|s|)
Descripción: Devuelve el índice de rareza del pokemon
CANTPOKEMONSTOTALES(in g: Juego) \rightarrow res: nat
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{cantPokemonsTotales(g)} \}
Complejidad: O(1)
Descripción: Devuelve la cantidad de pokemons existentes, tanto salvajes como capturados.
PosPokemonCercano(in c: Coordenada, in g: Juego) \rightarrow res: Coordenada
\mathbf{Pre} \equiv \{\text{hayPokemonCercano}(\mathbf{c}, \mathbf{g})\}
Post \equiv \{res =_{obs} posPokemonCercano(c, g)\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Devuelve True sí y solo sí hay un Pokemon a radio 4 de la Coordenada
```

Operaciones del iterador Jugador

CREARIT(in $q: Juego) \rightarrow res: itJugador$

 $\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}$

```
Post \equiv \{\text{res} = \text{CrearItUni}(v)\}

Complejidad: O(1)

Descripción: Crea un iterador unidireccional no modificable al principio del vector, no necesariamente es un elemento válido por ende no se puede usar Actual sin Avanzar

HayMas?(in it: itJugador) \rightarrow res: bool

Pre \equiv \{\text{true}\}

Post \equiv \{\text{res} = _{\text{obs}} \text{ HayMas}?(it)\}

Complejidad: O(n), siendo n la cantidad de elementos del vector

Descripción: Devuelve true si y solo si quedan elementos para avanzar

AVANZAR(in/out it: itJugador)

Pre \equiv \{\text{HayMas}?(it) \land it = _{\text{obs}} it_0\}

Post \equiv \{it = _{\text{obs}} \text{ Avanzar}(it_0)\}

Complejidad: O(n), siendo n la cantidad de elementos del vector

Descripción: Avanza el iterador al próximo elemento del vector
```

```
Pre \equiv {HayMas?(it)}

Post \equiv {res = _obs Actual(it)}

Complejidad: O(1)

Descripción: Devuelve el Id apuntado por el iterador

Aliasing: res no es modificable porque el iterador no es modificable

SIGUIENTES(in it: itJugador)) \rightarrow res: lista(\sigma)

Pre \equiv {true}

Post \equiv {res = _obs Siguientes(it)}

Complejidad: O(n), siendo n la cantidad de elementos del vector

Descripción: Devuelve los elementos del vector posteriores al iterador, puede no haber ninguno
```

Operaciones del iterador Pokemons

```
CREARIT(in g: Juego, in j: jugador) \rightarrow res: itPokemon
\mathbf{Pre} \equiv \{ j \in \mathrm{jugadores}(g) \}
Post \equiv \{res =_{obs} CrearItUni(g)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Crea un iterador no modificable al principio de los pokemons del jugador j
Aliasing: Como es un iterador no modificable puede invalidarse si se borra en la estructura
\operatorname{Actual}(\mathbf{in}\ it : \mathtt{itPokemon}) \to res : <\mathtt{Pokemon}, \ \mathtt{Cantidad}>
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{HayMas?(it)} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{Actual(it)} \}
Complejidad: O(|P|), siendo P la clave mas larga del diccionario
Descripción: Devuelve una tupla con un pokemon del jugador y su cantidad
HayMas?(in it: itPokemon) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} HayMas?(it)\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Chequea si hay mas elementos para recorrer
AVANZAR(in/out it: itPokemon)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{it} =_{\mathrm{obs}} \mathrm{it}_0 \wedge \mathrm{HayMas}?(\mathrm{it}) \}
Post \equiv \{res =_{obs} Avanzar(it)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Avanza el iterador a la siguiente clave del diccionario
SIGUIENTES(in it: itPokemon) \rightarrow res: lista(\sigma)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{Siguientes(it)} \}
Complejidad: O(n), siendo n la cantidad de claves del diccionario
Descripción: Devuelve una lista con las claves que aun no se recorrierron
```

Representación del modulo

4.1.1 Justificación

Game representa un Juego.

En pokemons guardamos un diccionario sobre Trie y la clave es el Pokemon (string). Esto nos permite encontrar un pokemon en |P|. En el diccionario guardamos la cantidad de pokemones salvajes que hay y cuantos hubieron de ese tipo en total para poder calcular la rareza del pokemon en O(|P|) junto con cantidadTotPokemons que es el total de los Pokemons en el juego. En mapa guardamos el mapa con el que se crea el Juego.

coordenadasConPokemons guardamos un conjunto de Coordenadas donde hay pokemones para poder devolver en

pos ConPokémons en O(1). En jugadores de game guardamos un vector de Info Jugador (ver más abajo). Como en Info Coordenada guardamos una lista de jugadores en cada coordenada y cuando expulsamos un jugador debemos borrar de forma eficiente en esa lista guardamos un iterador al jugador en diccionario para poder cumplir con los ordenes de mover.

mapainfo es una matriz de InfoCoordenadas donde cada dimensión es la latitud y longitud de una coordenada. cantidadTotPokemones guardamos el total de pokemones del juego.

coordenaadas Pokemons es un diccionario < Coordenada, Pokemon> donde guardamos el Pokemon que cada coordenada del Mapa tiene.

pokemons De
Jugadores es una lista donde guardamos los Pokemones que atrapó cada jugador.
 (**) Esto lo tuvimos que guardar fuera de Info Jugador
 porque teníamos un problema de complejidad al agregar un jugador nuevo. Como usabamos un Vector de jugadores el agregar es $O(J + copy(\alpha))$ y guardar los Pokemones que atrapo el jugador hacía que el copy no fuera O(1), entonces guardamos un iterador a esta lista en Info Jugador.

Info
Coordenada representa la información perteneciente a cada coordenada en el Mapa. Guardamos si en esta posición hay pokemon y que pokemon, si ya se capturo un pokemon en esta coordenada que lo usamos para saber si quedo un heap no valido. En jug
Espe usamos una cola
De
Prioriada(σ), donde σ es tupla <
cant
Pokemons, Jugador> ordenamos por la primera parte de la tupla de forma que la tupla mas prioritaria se
a la del jugador que menor cantidad de pokemons tenga, sirve para cuando se capture un Pokemon poder seleccionar el jugador de forma eficiente. Era necesario esta complejidad para poder cumplir la complejidad de mover. En Movimientos
Restantes guardamos la cantidad de movimientos restantes para atrapar el Pokemon.

InfoJugador representa la información de cada jugador. Aquí guardamos al jugador (para no depender solamente del la posición del vector que algunas veces lo recorremos pero no lo tenemos), si esta conectado, expulsado, sanciones, en pos la posición actual, pokemons atrapados, la posición en el mapa, cantTotalPoke es cantidad total de pokemones que atrapo. En pokemons guardamos un iterador de lista que se guarda en Game, se explicó en (**). En posicionMapa guardamos un iterador a la cola de prioridad (heap) de la coordenada en caso de estar esperando para atrapar un pokemon, esto lo hicimos para poder eliminarlo de forma fácil del heap (cuando se mueve, se elimina, etc) y poder cumplir las complejidades de mover.

Juego se representa con Game

```
donde Game es tupla (pokemons: diccString (pokemon, tupla <cantSalvaje: Nat, cantTotal: Nat>),
                         mapa: Mapa,
                         jugadores: Vector(InfoJugador) ,
                         mapaInfo: Arreglo de Arreglo de InfoCoordenada,
                         cantidadTotPokémons: Nat,
                         coordenadasConPokemons: Conj(Coordenada) .
                         pokemonsDeJugadores: Lista(DiccString(pokemon: string, cant: nat)) )
     {\rm donde} \; {\tt InfoJugador} \; {\rm es} \; {\tt tupla} (jug \hbox{: } {\tt jugador} \; ,
                                 conectado: Bool,
                                 expulsado: Bool,
                                 sanciones: Nat,
                                 pos: Coordenada,
                                 pokemons: itLista(Dicc(pokemon: string, cant: nat)) ,
                                 posicion Mapa:
                                                                 itDicc(jugador: Nat, EsperandoCapturar:
                                 itColaDePrioridad(T, menorT))) ,
                                 cantTotalPoke: Nat )
     donde InfoCoordenada es tupla (pokemon: Pokemon,
                                    jugEspe: ColaDePrioridad(T, menorT) ,
                                    hayPokemon: Bool,
                                    yaSeCapturo: Bool,
                                    jugadores:
                                                                   Dicc(jugador: nat, EsperandoCapturar:
                                    itColaDePrioridad(T, menorT)) ,
                                    MovimientosRestantes: Nat )
     donde T es tupla(pokemon: Pokemon,
                      cantidadPokemonesCapturados: Nat )
   Donde menorT es una función:
menorT(T_1, T_2) \rightarrow Bool
\pi_2(T_1) < \pi_2(T_2).
```

4.1.2 Invariante de representación

Informal

- (1)Para todos los pokemons de un jugador dado, estos existen en el diccionario pokemons del juego y ademas la cantidad de los mismos es menor o igual a la cantidad total definida en el diccionario de pokemon del juego
 - (2) Cantidad Total Pokemons del juego es igual a la suma de la cant Total de cada clave del dicc Pokemons
 - (3)El tamaño de mapaInfo es igual al del mapa, y tienen las mismas coordenadas
- (4)Para toda coordenada en coordenadaConPokemon, existe un pokemon cuya cantSalvaje es 1. Dicho de otra manera la suma de la cantidad de coordenadas es igual a la suma de pokemons libres del dicc Pokemons del juego, para toda coordenada del conj existe una relacion con un pokemon del dicc
 - (5) Toda coordenada donde esta un jugador (info Jugador pos) esa coordenada existe en mapa y en mapa Info
- (6)La parte de la tupla jug en InfoJugador corresponde con el índice del vector jugadores por el cual accedo a esa tupla
- (7)Para todo elemento de la cola DePrioridad de infoCoordenada, para todo nodo de la cola existe un elemento en el dicc Jugadores de la misma estructura o alguna otra coordenada dentro del radio de captura. Además para cada elemento en el dicc jugadores de infoCoordenada, para cualquier coordenada, existe un elemento en el vector Jugadores (jugador no expulsado), los jugadores en la cola estan ordenados de forma creciente por la cantidad de pokemons que tienen, es decir que el jugador que esta primero en la cola es el jugador que menos pokemons tiene de toda la cola. Esos pokemons se corresponden con la cantTotal de pokemons que tiene dicho jugador en infoJugador.
- (8)Para toda infoCoordenada el pokemon existe en el diccPokemon del juego y ademas la coordenada por la cual se filtra el arreglo de arreglos mapaInfo esta en coordenadaConPokemons
- (9) Para todo elemento de la lista de pokemons de jugadores existe un jugador (no expulsado) para el cual se corresponde, ademas la suma de la cant de todas las claves del diccionario es igual a CantTotalPoke de infoJugador para ese jugador

Formal

```
Rep : Game G \longrightarrow bool
Rep(G) \equiv true \iff
                            (1)((\forall
                                             Jugador)(0 \le j \le Longitud(G.jugadores)) \Rightarrow_{L} (\forall p:
                                     j:
             mons)(Definido?(p, G.pokemons))) \Rightarrow Definido?(p, G.pokemons) <math>\land_L
                             Siguiente(G.jugadores[j].pokemons)) \leq Significado(p, G.pokemons).cantTotal
             (2) (SumarDicc(claves(G.pokemons), G.pokemons) = G.cantidadTotPokemons) \land (3) ((\forall i, j))
             (\text{c.nat}) (Definido? (G.mapaInfo, [i, j])) \Rightarrow (\exists c. :Coordenada) (c. Coordenadas (G.mapa)) \Rightarrow i
             = Latitud(c) \wedge j = Longitud(c)) \wedge (4) (#(G.coordenadaConPokemons) = (pokemonsSalva-
             jes(claves(G.pokemons)), G.pokemons))) \land (5) ((\forall i : Jugador)(0 \le j < Longitud(G.jugadores)))
             ⇒<sub>L</sub> PosExistente(G.jugadores[i].pos, G.mapa) ∧ Definido?(G.mapaInfo, G.jugadores[i].pos)) ∧ (6)
             ((\forall i : Jugador)(0 \le j < Longitud(G.jugadores))) \Rightarrow_L i = G.jugadores[i].jug) \land (7) (\forall c: Co-i)
             ordenada)(c \in G.coordenadasConPokemons) \Rightarrow_L (\forall x: G.mapaInfo[c].jugEspe)(\exists j:jugadores)(0 \neq j < Longitud(G.jugadores) \land_L distEuclidea(c, G.jugadores[j].pos) < 25 \land hayCamino(c,
             G.jugadores[j].pos)) \Rightarrow_L x = \langle G.jugadores[j].cantTotalPoke, j > \wedge (8) ((\forall c: Coordenada)(Definido?(c, j))) \rangle
             G.mapaInfo(c) \Rightarrow_L G.mapaInfo(c).hayPokemon \Rightarrow_L Definido(G.mapaInfo(c).pokemon, G.pokemons)
             \land c \in G.coordenadasConPokemons) \land (9) ((\forall j: jugador)(0 \leq j < Longitud(G.jugadores) \land<sub>L</sub>
             G.jugadores[j].expulsado = false) \Rightarrow_L SumaPokemon(claves(Siguiente(G.jugadores[j].pokemons)),
             Siguiente(G.jugadores[j].pokemons)) = G.jugadores[j].cantTotalPoke)
pokemonsSalvajes : conj(pokemons)cp \times dicc(pokemons \times <nat \times nat >d) \longrightarrow nat
                                                                         \{(\forall p: Pokemon) (p \in cp) \Rightarrow (Definido?(x, d))\}
pokemonsSalvajes(cp, d) \equiv if \emptyset(cp) then
                                    0
                                else
                                    \pi_1(Significado(DameUno(cp), d)) + pokemonsSalvajes(SinUno(cp), d)
```

```
SumarDicc : Conj(string) cs \times \text{Dicc}(\text{stirng} \times \text{snat} \times \text{nat}) d \longrightarrow \text{nat} \{(\forall s: \text{Sting})(s \in cs) \Rightarrow (\text{Definido?}(x, d))\} SumarDicc(cs, d) \equiv \text{if } \emptyset(cs) \text{ then } 0 \text{ else } \pi_2(\text{Significado}(\text{DameUno}(cs), d)) + \text{SumarDicc}(\text{SinUno}(cs), d) \text{ fi} SumarPokemon : Conj(string) cs \times \text{Dicc}(\text{stirng} \times \text{nat}) d \longrightarrow \text{nat} \{(\forall s: \text{Sting})(s \in cs) \Rightarrow (\text{Definido?}(x, d))\} SumarPokemon(cs, d) \equiv \text{if } \emptyset(cs) \text{ then } 0 \text{ else } \text{Significado}(\text{DameUno}(cs), d) + \text{SumarPokemon}(\text{SinUno}(cs), d) \text{ fi}
```

4.1.3 Predicado de abtraccion

```
Abs : Game q \longrightarrow \text{juego}
           \mathrm{Abs}(g) \equiv \mathrm{j} : \mathrm{Juego} | (\mathrm{g.mapa} = \mathrm{mapa}(\mathrm{j})) \land (\mathrm{g.jugadores} = \mathrm{jugadores}(\mathrm{j}) \cup \mathrm{expulsados}(\mathrm{j}) \land_{\mathtt{L}} (\forall \ \mathrm{x} : \mathrm{Jugador})(\mathrm{x} \in \mathrm{Log}(\mathrm{r})) 
                                             j.jugadores(x, j) = g.jugadores(x, j) = g.ju
                                              \land posicion(x, j) = g.jugadores[x].pos \land deDiccAMulti(claves(Siguiente(g.jugadores[x].pokemons)), Sigu-
                                             iente(g.jugadores[x].pokemons)) = pokemons(x, j)) \land (g.coordenadasConPokemons = j.posConPokemons)
                                             \land_{L} (\forall c: coordenada)(c in j.posConPokemons) \Rightarrow_{L} g.mapaInfo[c].pokemon = pokemonEnPos(c, j) \land
                                              g.mapaInfo[c].MovimientosRestantes = cantMovimientosParaCapturar(c, j))
          deDiccAMulti: conj(pokemon) cp \times dicc(pokemon \times cantidad)d \longrightarrow multiconj(pokemon)
                                                                                                                                                                                                                        \{(\forall p: Pokemon) (p \in cp) \Rightarrow (Definido?(x, d))\}
          deDiccAMulti(cp, d) \equiv if \emptyset(cp) then
                                                                                                   Ø
                                                                                         else
                                                                                                  agregarATodos(Significado(DameUno(cp),
                                                                                                                                                                                                                                                     d),
                                                                                                                                                                                                                                                                              DameUno(cp))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            deDiccA-
                                                                                                   Multi(SinUno(cp), d)
          agregarATodos : nat \times pokemon \longrightarrow multiconj(pokemon)
          \operatorname{agregarATodos}(n, p) \equiv \operatorname{if} 0?(n) \operatorname{then} \emptyset \operatorname{else} \operatorname{Ag}(p, \operatorname{agregarATodos}(n-1, p)) \operatorname{fi}
```

Representacion del iterador jugador

4.2 Justificacion

El objetivo del iterador era poder devolver un iterador a la lista de jugadores en O(1) pudiendo siguiente no ser O(1). Creamos el iterados ya que en la lista de jugadores guardamos los jugadores que están jugando como los expulsados y con el iterador recorremos los jugadores no expulsado. Guardamos la ultima posición donde estamos paradon con posicion y el puntero al Vector real de los jugadores

```
itJugador se representa con iter
  donde iter es tupla(posicion: nat , vector: puntero(Vector(infoJugador)) )
```

4.3 Invariante de representacion

Informal

(1)Posicion existe como indice del vector

Formal

```
\begin{array}{ll} \operatorname{Rep} : \operatorname{iterI} & \longrightarrow \operatorname{bool} \\ \operatorname{Rep}(I) & \equiv \operatorname{true} \Longleftrightarrow (1) \ 0 \leq \operatorname{I.posicion} < \operatorname{Longitud}(*\operatorname{I.vector}) \end{array}
```

4.4 Predicado de abstraccion

```
Abs : iter I \longrightarrow itJugador {Rep(I)} Abs(I) \equiv it : Iterador Unidireccional | Siguientes<math>(I) = Siguientes(it)
```

Representacion del iterador pokemon

4.5 Justificacion

La idea del iterador es ocultar (encapsular) al iterador del DiccString

```
itPokemon se representa con iter
  donde iter es tupla(iterador: itString )
```

4.6 Invariante de representacion

Formal

true

Informal

```
Rep : iterI \longrightarrow bool
Rep(I) \equiv true \Longleftrightarrow true
```

4.7 Predicado de abstraccion

```
Abs : iter I \longrightarrow itPokemon {Rep(I)}
Abs(I) \equiv it : Iterador Unidireccional | Siguientes<math>(I) = Siguientes(it)
```

No exportable, operaciones auxiliares

```
CELDASVALIDAS(in g: juego, in c: coordenada) \rightarrow res: lista(coordenadas)

Pre \equiv \{c \in \text{coordenadas}(\text{mapa}(g))\}

Post \equiv \{(\forall c_1: \text{coordenada})(\text{esta}?(c_1, \text{res}) \Rightarrow_{\text{L}} (\text{distEuclidea}(c_1, c) \leq 2 \land \text{posExistente}(c_1, \text{mapa}(g)))\}

Complejidad: O(1)
```

Descripción: Devuelve una lista con las coordenas a una distancia no mayor de 2 de la coordenada c y que ademas existan en el mapa del juego

4.8 Algoritmos

Algoritmos del Modulo

```
iCrearJuego(in m: Mapa) \rightarrow res: Game
 1: coords \leftarrow Coordenadas(m)
                                                                                                                            ⊳ O(1)
 2: iter \leftarrow CrearIt(coords)
                                                                                                                            ⊳ O(1)
 3: ancho \leftarrow 0
                                                                                                                            ▷ O(1)
 4: alto \leftarrow 0
                                                                                                                            ▷ O(1)
 5: while HaySiguiente(iter) do
                                                                                                                    ▷ O(#coords)
        c \leftarrow Siguiente(iter)
 6:
                                                                                                                            \triangleright O(1)
 7:
        Avanzar(iter)
                                                                                                                            \triangleright O(1)
        if Altitud(c) > alto then alto \leftarrow Altitud(c) else fi
                                                                                                                            ▷ O(1)
 8:
        if Longitud(c) > ancho then ancho \leftarrow Longitud(c) else fi
                                                                                                                            ⊳ O(1)
10: end while
11: infocoor ← arreglo[ancho] de arreglo[alto] de <Vacía(), Bool, Vacía(), 10>
                                                                                                          ▷ O(m.ancho * m.alto)
                                                                                                                           ⊳ O(1)
12: res \leftarrow <Vacio(), m, Vacía(), infocoor, 0, Vacía()>
    Complejidad: O(TM)
    Justificacion: Donde TM es el tamaño del mapa (alto × ancho)
```

$iAgregarJugador(in g: Game) \rightarrow res: itJuego(\sigma)$ 1: $Dicc(pokemon, nat) dicc \leftarrow Vacio()$ ⊳ O(1) 2: itLista(Dicc(pokemon, cantidad)) it ← AgregarAtras(g.pokemonsDeJugadores, dicc) ⊳ O(1) 3: Agregar Atras (g.jugadroes, <false, false, 0, <0, 0>, it, NULL, 0>) \triangleright O(longitud(g.jugadores) + copy(tupla)) 4: itJuego(σ) it \leftarrow CrearIt(g) ⊳ O(1) ▷ O(longitud(g.jugadores)) 5: while it.posicion < Longitud(g.jugadores) do it.posicion \leftarrow it.posicion + 1▷ O(1) 7: end while 8: res \leftarrow it $\triangleright O(1)$

Complejidad: O(longitud(g.jugadores))

<u>Justificacion:</u>Agrega un jugador al juego, el costo de copiar la tupla es O(1) porque todas las componentes están vacías, después crea un iterador al principio del vector y lo avanza hasta la última posición donde fue agregado el jugador y lo devuelve. Para hacer esto último tengo que recorrer todo el vector entonces la complejidad final es O(longitud(g.jugadores) + (longitud(g.jugadores) + copiar(tupla))), como dijimos el costo de copiar

```
iAgregarPokemon(in p: string, in c: coordenada, in/out g: game)
 1: AgregarRapido(g.coordenadasPokemons, c)
                                                                                                         \triangleright O(\text{copiar}(c)) = O(1)
                                                                                                            \triangleright O(2*|p|) = O(|p|)
 2: if ¬Definido(p, g.pokemons) then
 3:
        Definir(p, \langle 1, 1 \rangle, g.pokemons)
                                                                                                                         \triangleright O(|P|)
 4: else
        Definir(p, <Significado(p, g.pokemons).cantSalvaje +1, Significado(p, g.pokemons).cantTotales +1>,
    g.pokemons)
                                                                                                                         \triangleright O(|p|)
 6: end if
 7: g.mapaInfo[c].hayPokemon \leftarrow true
                                                                                                                           \triangleright O(1)
 8: g.mapaInfo[c].jugEspe \leftarrow Vacio()
                                                                                                                           \triangleright O(1)
 9: g.mapaInfo[c].yaSeCapturo \leftarrow flase
                                                                                                                           \triangleright O(1)
10: g.mapaInfo[c].movimientosRestantes \leftarrow 0
                                                                                                                           ⊳ O(1)
11: g.mapaInfo[c].pokemon \leftarrow p
                                                                                                                           \triangleright O(1)
12: lista(coordenada) lc \leftarrow Vacia()
                                                                                                                           ▷ O(1)
13: lc \leftarrow CeldasValidas(g, c)
                                                                                                                           > O(1)
14: AgregarAtras(lc, c)
                                                                                                                           ▷ O(1)
15: itLista(coordenadas) itCoordenadas \leftarrow CrearIt(lc)
                                                                                                                           \triangleright O(1)
16: while HaySiguiente(itCoordenadas) do
    O(#(jugadoresEnRadioDeCaptura)*log(#(jugadoresEnRadioDeCaptura))
        itDicc(jugador, EsperandoCapturar) itJugadores \leftarrow CrearIt(g.mapaInfo[Siguiente(itCoordenadas)].jugadores)
17:
18:
        while HaySiguiente(itJugadores) do
                                                                                                                                 D
    O(\#(jugadoresEnRadioDeCaptura)*log(\#(jugadoresEnRadioDeCaptura)))
            if SiguienteSignificado(itJugadores) \neq NULL then
19:
20:
               Borrar(SiguienteSignificado(itJugadores))
            end if
21:
            itColaPrioridad\ itCola \leftarrow Encolar(g.mapaInfo[c].jugEspe,\ g.jugadores[SiguienteClave(itJugadores)].cantTotPoke,
22:
    SiguienteClave(itJugadores))
                                                                 ▷ O(log (n), siendo n la cantidad de elementos en el arbol)
23:
            SiguienteSignficado(itJugadores) \leftarrow itCola
                                                                                                                           ▷ O(1)
            Avanzar(itJugadores)
                                                                                                                           ⊳ O(1)
24:
        end while
25:
        if EsVacio?(g.mapaInfo[Siguiente(itCoordena)].jugEspe) then
26:
            g.mapaInfo[Siguiente(itCoordena)].yaSeCapturo \leftarrow false
                                                                                                                           ⊳ O(1)
27:
28:
        end if
        Avanzar(itCoordenada)
                                                                                                                           ⊳ O(1)
29:
30: end while
```

Complejidad: $O((\#(jugadoresEnRadioDeCaptura)^*log(\#(jugadoresEnRadioDeCaptura))) + |P|)$

Justificacion: Primero defino el pokemon en el diccString, si ya estaba sumo un 1 en la cant de pokemons salvajes, sino lo defino con un 1 en cant salvajes y 0 en atrapados, esto me toma |P| siendo P la máxima longitud de una clave del diccionario. Después me armo una lista con las coordenadas en el radio de captura esto toma tiempo constate porque son finitas cordenadas. Luego creo un iterador a esta lista para recorrerla, como tengo finitos elementos recorrerla es constante. Por cada coordenada me creo un it al diccionario de los jugadores en esa coordenada. Los recorro, recorrer a todos los jugadores en el radio es EC siendo EC la máxima cantidad de jugadores esperando capturar un pokemon, y por cada jugador pregunto si su iter a cola de prioridad esta definido (no supimos como hacerlo asi que lo consideramos como un puntero) si lo esta borra lo que esta apuntando, despues encolo el elemento a la cola de prioridad del pokemon, me guardo el iterador que me devuelve encolar, y asi para todos los jugadores de la coordena, despues de salir de este while que toma la cantidad de los jugadores de la coordenada, O(#jugadores en la coordenada), y por cada uno lo encolo a la cola eso me toma O(log n)(n la cantidad de elementos de la cola), entonces la complejidad final es O(#jugadores en la coordenada * log n). Esto lo hago para todas las coordenadas entonces me queda O(#JugadoresEsperandoCapturar * log(#JugadoresEsperandoCapturar)), luego antes de avanzar de coordenada, pregunto si el la que estoy parado su cola de prioridad esta vacía, si lo está pongo a false un booleano, este es el caso de que hubo alguna vez un pokemon en esa coordenada. Y despues de salir del while general termine todo entonces la complejidad final es O((#(jugadoresEnRadioDeCaptura)*log(#(jugadoresEnRadioDeCaptura))) + |P|)

```
iCeldasValidas(in g: Game, in c: coordenada) \rightarrow res: lista(coordenada)
  1: lista(coordenada) ls \leftarrow Vacia()
                                                                                                                                                                                 > O(1)
  2: nat i \leftarrow 4
                                                                                                                                                                                 > O(1)
  3:
     while i > 0 do
                                                                                                                                                                                ⊳ O(1)
          AgregarAtras(ls, < latitud(c)+i, longitud(c)>)
  4:
                                                                                                                                                                                ⊳ O(1)
          if latitud(c)-i>0 then
  6:
              AgregarAtras(ls, < latitud(c)-i, longitud(c)>)
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
  7:
          end if
  8:
           AgregarAtras(ls, < latitud(c), longitud(c)+i>)
                                                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
  9:
          \begin{array}{l} \textbf{if } longitud(c)\text{-}i > 0 \textbf{ then} \\ AgregarAtras(ls, < latitud(c), longitud(c)\text{-}i >) \end{array}
10:
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
11:
          end if
12:
                                                                                                                                                                                 > O(1)
13:
     end while
14: i \leftarrow 3
15: while i > 0 do
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
          if longitud(c)-(i-1)>0 then
16:
              Agregar Atras(is, < latitud(c) + 3, \, longitud(c) - (i-1) >)
17:
                                                                                                                                                                                 > O(1)
18:
19:
          if latitud(c)-(i-1)>0 then
          AgregarAtras(ls, < latitud(c)-(i-1), \ longitud(c)+3>) \\ \textbf{end if}
20:
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
21:
22:
          if \operatorname{latitud}(c)-3>0 \wedge \operatorname{longitud}(c)-(i-1) then
23:
              AgregarAtras(ls, < latitud(c)-3, longitud(c)-(i-1)>)
                                                                                                                                                                                 > O(1)
24:
25:
          if latitud(c)-(i-1) > 0 \land longitud(c)-3 > 0 then
26:
27:
              AgregarAtras(ls,\,< latitud(c)\text{-}(i\text{-}1),\,longitud(c)\text{-}3>)
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
          end if
28:
          if latitud(c)-3 > 0 then
29:
              \label{eq:agreedy} \mbox{AgregarAtras(ls, < latitud(c)-3, longitud(c)+(i-1)>)}
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
30:
          end if
          if longitud(c)-3 > 0 then
31:
32:
33:
              AgregarAtras(ls, < latitud(c)+(i-1), longitud(c)-3>)
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
          end if
34:
          \begin{array}{l} \operatorname{AgregarAtras(ls,\ < latitud(c)+3,\ longitud(c)+(i-1)>)} \\ \operatorname{AgregarAtras(ls,\ < latitud(c)+(i-1),\ longitud(c)+3>)} \\ \operatorname{AgregarAtras(ls,\ < latitud(c)+(i-1),\ longitud(c)+2>)} \end{array}
                                                                                                                                                                                 > O(1)
35:
                                                                                                                                                                                 D (1)
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
37:
           AgregarAtras(ls, < latitud(c) + (i-1), longitud(c) + 1>)
                                                                                                                                                                                 > O(1)
38:
          if longitud(c)-2 > 0 then
39.
              AgregarAtras(ls, < latitud(c)+(i-1), longitud(c)-2>)
                                                                                                                                                                                 > O(1)
          end if
40:
41:
          if longitud(c)-1 > 0 then
42:
              AgregarAtras(ls, < latitud(c)+(i-1), longitud(c)-1>)
                                                                                                                                                                                 > O(1)
43:
44:
          if \operatorname{latitud}(c)-(i-1) > 0 \wedge longitud(c)-2 >0 then
45:
              AgregarAtras(ls,\,< latitud(c)\text{-}(i\text{-}1),\,longitud(c)\text{-}2>)
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
46:
47:
          if latitud(c)-(i-1)>0 \land longitud(c)-1>0 then
              AgregarAtras(ls, <latitud(c)-(i-1), longitud(c)-1>)
48:
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
49:
50:
          if latitud(c)-(i-1) > 0 then
51:
              AgregarAtras(ls, < latitud(c)-(i-1), longitud(c)+2>)
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
          end if
52:
53:
          if latitud(c)-(i-1) > 0 then
               \label{eq:agreedy}  \mbox{AgregarAtras}(\mbox{is}, < \mbox{latitud}(\mbox{c}) - (\mbox{i-1}), \mbox{ longitud}(\mbox{c}) + 1 >) 
54:
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
          end if
56:
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
57:
     end while
     itLista(coordenada) \ it \leftarrow CrearIt(ls)
58:
                                                                                                                                                                                 > O(1)
59: while HaySiguiente(it) do
                                                                                                                                                                                 > O(1)
          if PosExistente (Siguiente(it), g.mapa) then
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
60:
61:
              Avanzar(it)
                                                                                                                                                                                 > O(1)
62:
63:
              EleminarSiguiente(it)
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
64:
          end if
65: end while
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
66:
     res \leftarrow ls
67: if then
68: end if
```

Complejidad: O(1))

<u>Justificacion</u>:Como me estoy fijando un numero finito de coordenadas, y la cantidad que veo no varia porque no depende de la entrada, puedo decir que toma O(1) ver todas las celdas, luego recorro la lista para ver cuales son válidas y cuales no, que como son una cantidad constatute de celdas recorrer la lista tambien es constante

iMoverse(in j: jugador, in c: coordenada, in/out g: Game)

1: VerCapturas(j, c, g)

- ▷ O(#(elementosEnConj) * |PenJ|)
- 2: ActualizarJugador(j, c, g) \triangleright O(log #(elementosEnColaDeC) + #(pokemonsDiccDeJugador)*|P|)

<u>Justificacion</u>:Primero veo que #(elementosEnConj) son los pokemons salvajes que quedan en el juego porque esa complejidad viene de recorrer el conjunto de coordenadas de pokemons en el mapa, entonces #(elementosEnConj) = PS, luego #(pokemonsDiccDeJugador) es la complejidad de recorrer todas las claves del diccionario donde guardo la informacion de los pokemons de cada jugador, entonces esta complejidad esta dada por PC que es la máxima cantidad de pokemons atrapados por un jugador. Luego tengo log #(elementosEnColaDeC) que viene de la parte de mover el jugador y actualizar los heap, en este caso esta complejidad se engloba por $\log(EC)$ siendo EC la máxima cantidad de jugadores esperando capturar un pokemon y por último quedan |PenJ| y |P| estas complejidad se engloban por |P'| siendo |P'| la máxima longitud de un nombre de un pokemon en el juego. Luego la complejidad final queda $O((PC + PS)^*|P'| + \log(EC))$, aprovechando que |PenJ| y |P| estan contenidas en |P'|

```
iActualizarJugadorYCoordenadas(in j: jugador, in c: coordenada, in/out g: Game)
  1: if distEuclidia(c, g.jugadores[j].pos) > 100 \lor \neg(hayCamino(c, g.jugadores[j].pos, g.mapa)) then
                                                                                                                                                                                   > O(1)
          g.jugadores[j].sanciones \leftarrow g.jugadores[j].sanciones +1 if ( theng.jugadores[j].sanciones \geq 4)
  2:
                                                                                                                                                                                   > O(1)
  3:
          \begin{array}{l} \text{g.jugadores[j].sanciones} \geq \\ \text{g.jugadores[j].expulsado} \leftarrow \text{true} \\ \textbf{end if} \end{array}
                                                                                                                                                                                   ⊳ O(1)
  4:
                                                                                                                                                                                   D (1)
  6:
      end if
  7:
      \mathbf{if} \ g.jugadores[j].expulsado = true \ \mathbf{then}
                                                                                                                                                        \triangleright O(\#(pokemonsDicc)*|P|)
          \begin{array}{l} g. cantidad TotPokemons \leftarrow g. cantidad TotPokemons - g. jugadores[j]. cantTotalPoke \\ itLista(string) \ itPokemons \leftarrow CrearIt(Claves(Siguiente(g.jugadores[j].pokemons))) \end{array}
  8:
                                                                                                                                                                                   ⊳ O(1)
  9:
                                                                                                                                                                                   > O(1)
10:
           while HayMas?(itPokemons) do
                                                                                                                                                        ▷ O(#(pokemonsDicc)*|P|)
11:
               Significado(g.pokemons, Siguiente(itPokemons)). cantTotal - Significado(g.jugadores[j].pokemons, Siguiente(itPokemons)) \quad \triangleright O(|P|+|P|)
19.
               EliminarSiguiente(itPokemons)
                                                                                                                                                                                   ⊳ O(1)
13:
           end while
14:
                                                                                                                                                                                   ⊳ O(1)
          Eliminar Siguiente (g. jugadores [j]. pokemons) \\
          g.jugadores[j].pokemons \leftarrow NULL
g.jugadores[j].cantTotalPoke \leftarrow 0
15:
                                                                                                                                                                                   D O(1)
16:
                                                                                                                                                                                   > O(1)
17:
          \mathbf{if}\ \mathrm{hayPokemonCercano}(\mathrm{g.jugadores}[\mathrm{j}].\mathrm{pos},\,\mathrm{g})\ \mathbf{then}
18:
                                                                                                                                                                                   ⊳ O(1)
19.
               if hayPokemonCercano(c, g) then
                                                                                                                                                                                   > O(1)
                   \textbf{if} \ posPokemonCercano(g.jugadores[j].pos, \, g) \neq posPokemonCercano(c, \, g) \ \textbf{then}
20:
                                                                                                                                                                                   D (1)
21:
                        g.mapa
Info<br/>[g.jugadores[j].pos].
Movimientos
Restantes<br/> \leftarrow 0
                                                                                                                                                                                  ⊳ O(1)
22:
                   end if
23:
24:
                   g.mapaInfo[g.jugadores[j].pos]. Movimientos Restantes \leftarrow 0
                                                                                                                                                                                   ⊳ O(1)
25:
               end if
26:
          else
 27:
               if havPokemonCercano(c, g) then
                                                                                                                                                                                   > O(1)
                                                                                                                                                                                   D (1)
                   g.mapaInfo[c].MovimientosRestantes \leftarrow 0
29:
               end if
30:
           end if
      end if
31:
32:
      g.jugadores[j].pos \leftarrow c
                                                                                                                                                                                   > O(1)
                                                                                                                                               \triangleright O(log #(elementosEnColaDeC))
33:
     if HayPokemonCerca(c, g) then
itDicc(jugador, itColaPrioridad(cantPokemon))
                                                                                    itPosicion
                                                                                                                DefinirRapido(g.mapaInfo[c].jugadores,
                                                                                                                                                                                    Enco-
      lar(g.mapaInfo[posPokemonCerca(c, g)].jugEspe, g.jugadores[j].cantTotalPoke, j))
                                                                                                                                                                                 ⊳ O(log
      #(elementosEnColaDeC))
          g.jugadores[j].posicionMapa \leftarrow itPosicion
                                                                                                                                                                                   > O(1)
36:
           g.jugadores[j].posicionMapa \leftarrow itPosicion
                                                                                                                                                                                   ⊳ O(1)
37:
      else
38:
          itDicc(jugador,itColaPrioridad(cantPokemon))\ itPosicion \leftarrow DefinirRapido(g.mapaInfo[c].jugadores,j,\ NULL)
                                                                                                                                                                                   ⊳ O(1)
39:
          g.jugadores[j].posicionMapa \leftarrow itPosicion
                                                                                                                                                                                   > O(1)
```

```
iVerCapturas(in j: jugadores, in c: coordenadas, in/out g: Game)
  1: coordenada coordeJ \leftarrow g.jugadores[j].pos
                                                                                                                                                                                                                                                                    ▷ O(1)
  2: itConj(coordenadas) itPokeCoordenadas ← g.coordenadasPokemons
                                                                                                                                                                                                                                                                    ⊳ O(1)
                                                                                                                                                                                                ▷ O(#(elementosEnConj) *
  3: while HaySiguiente(itPokeCoordenadas) do
                                                                                                                                                                                                                                                                   |PenJ|)
                 if Siguiente(itPokeCoordenadas) neq coordeJ then
                                                                                                                                                                                                                                                                    ▷ O(1)
  4:
                         g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].MovimientosRestantes \leftarrow g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].MovimientosRestante
  5:
         +1
                                                                                                                                                                                                                                                                    ▷ O(1)
                         if g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].MovimientosRestantes ≥ 10 then
  6:
                                                                                                                                                                                                                                                                    ▷ O(1)
                                 g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].hayPokemon \leftarrow false
                                                                                                                                                                                                                                                                    \triangleright O(1)
  7:
                                g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].yaSeCapturo \leftarrow true
                                                                                                                                                                                                                                                                    \triangleright O(1)
  8:
                                g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].MovimientosRestantes \leftarrow 0
  9:
                                                                                                                                                                                                                                                                    \triangleright O(1)
                                Significado(g.pokemons, \ g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].pokemon).cantSalvaje \ \leftarrow \ Signifi-
10:
         cado(g.pokemons, g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].pokemon).cantSalvaje -1
         O(|P|)
                                jugador jug ← Proximo(g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenada)].jugEspe)
                                                                                                                                                                                                                                                                    ⊳ O(1)
11:
                                 if Definido?(Siguiente(g.jugadores[jug].pokemons), g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].pokemon)
12:
                                                                                                                                                                                                                    \triangleright O(3*|PenJ|) = O(|PenJ|)
         _{
m then}
                                         Significado(Siguiente(g.jugadores[jug].pokemons), g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].pokemon)
13:
         \leftarrow Significado(Siguiente(g.jugadores[jug].pokemons), g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].pokemon) +1 \triangleright
         O(|PenJ|)
14:
                                         Definir(Siguiente(g.jugadores[jug].pokemons), g.mapaInfo[Siguiente(itPokeCoordenadas)].pokemon,
15:
         1)
                                                                                                                                                                                                                                                        \triangleright O(|PenJ|)
                                end if
16:
                         end if
17:
                         EleminarSiguiente(itPokeCoordenada)
                                                                                                                                                                                                                                                                    ⊳ O(1)
18:
19:
                         Avanzar(itPokeCoordenada)
                                                                                                                                                                                                                                                                    \triangleright O(1)
20:
21:
                 end if
22: end while
```

 $\underline{\text{Complejidad:}} \text{O}(\#(\text{elementosEnConj}) * |\text{PenJ}|)$

<u>Justificacion:</u>Recorro todas las coordenadas en donde hay pokemons y por cada una veo si se produce una captura (movimientosRestantes >= 10), si se podruce busco el jugador que lo captura (Pido tope a la colaDePrioridad) en O(log #(elementosCola))) y Defino al pokemon en el diccionario de pokemons del jugador (O(|PenJ|)) y si ya estaba definido le modifico el significado en ambos casos me toma lo mismo en complejidad temporal, despues pongo el booleano yaSeAtrapo en true. Entonces la complejidad final es O(#(elementosEnConj) * |PenJ|). Para verla con el enunciado queda O(PS * |P|)

iConectarse(in j: jugador, in c: coordenada, in/out g: Game)1: g.jugadores[j].conectado \leftarrow true

> O(1)

2: g.jugadores[j].pos \leftarrow c

⊳ O(1)

3: if HayPokemonCerca(c, g) then

▷ O(log #(elementosEnColaDeC)) $itDicc(jugador, itColaPrioridad(cantPokemon)) itPosicion \leftarrow DefinirRapido(g.mapaInfo[c].jugadores, j, Enco-$

lar(g.mapaInfo[posPokemonCerca(c, g)].jugEspe, g.jugadores[j].cantTotalPoke, j)) $\triangleright O(\log$ #(elementosEnColaDeC))

 $g.jugadores[j].posicionMapa \leftarrow itPosicion$ 5:

⊳ O(1)

 $g.jugadores[j].posicionMapa \leftarrow itPosicion$ 6:

 $\triangleright O(1)$

7: else

 $itDicc(jugador, itColaPrioridad(cantPokemon)) itPosicion \leftarrow DefinirRapido(g.mapaInfo[c],jugadores, j, NULL)$ 8: $\triangleright O(1)$

 $g.jugadores[j].posicionMapa \leftarrow itPosicion$ 9:

▷ O(1)

10: end if

Complejidad: O(log #(elementosEnColaDeC))

Justificacion: A la hora de conectarse, primero veo si en la coordenada c hay un pokemon cerca, si lo hay agrego el jugador a la cola de prioridad de la coordenada del pokemon eso me cuesta O(log #(elementosEnCola)), si no hay pokemon cerca simplemente no existe el iterado. Luego cargo los datos necesarios para el jugador

iDesconectarse(in j: jugador, in/out g: Game)

1: g.jugadores[j].conectado \leftarrow false

▷ O(1)

2: if SiguienteSignificado(g.jugadores[j].posicionMapa) ≠ NULL then

▷ O(log #(elementosEnCola))

Borrar(SiguienteSignificado(g.jugadores[j].posicionMapa)) 3:

 $\triangleright O(\log \#(elementosEnCola))$

4: EleminarSiguiente(g.jugadores[j].posicionMapa) $\triangleright O(1)$

 $g.jugadores[j].posicionMapa \leftarrow NULL$ 5:

⊳ O(1)

6: **else**

8:

EleminarSiguiente(g.jugadores[j].posicionMapa) 7:

⊳ O(1)

 $g.jugadores[j].posicionMapa \leftarrow NULL$

⊳ O(1)

9: end if

Complejidad: O(log #(elementosEnCola))

Justificacion: Cuando un jugador se desconecta, primero actualizo su flag de conectado a false y despues veo si esta en alguna cola de prioridad, si lo está elimino el nodo al que apunta (reordeno la cola) y despues borro el diccionario en donde está definido y pongo a null el iterador. Si está en una cola la complejidad (para reordenoar) toma $O(\log \#(elementosEnCola))$ sino toma O(1)

$iMapa(in g: Game) \rightarrow res: mapa$

1: res \leftarrow g.mapa

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Devuelve la instancia de mapa que tenemos guardada

$iJugadores(in g: Game) \rightarrow res: conj(jugador)$

1: $res \leftarrow CrearIt(g)$

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Crea un iterador a jugadores que tiene orden de 1 y lo devuelve

$\overline{iEstaConectado(in \ j: jugador, in \ g: Game) \rightarrow res: conj(jugador)}$

1: res \leftarrow g.jugadores[j].conectado

 $\triangleright O(1)$

Complejidad: O(1)

 $\overline{\text{Justificacion:}}$ Es una asignación, un acceso de O(1) a un vector por el id del jugador y ahí guardamos una tupla con información del jugador, en particular si está ó no conectado

iSanciones(in j: jugador, in g: Game) \rightarrow res: nat

1: res \leftarrow g.jugadores[j].sanciones

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Es una asignación, un acceso de O(1) a un vector por el id del jugador y ahí guardamos una tupla con información del jugador, en particular la cantidad de sanciones que tiene

$\mathbf{iPosicion}(\mathbf{in}\ j\colon \mathtt{jugador},\ \mathbf{in}\ g\colon \mathtt{Game}) \to \mathrm{res} \colon \mathrm{coordenada}$

1: $res \leftarrow g.jugadores[j].pos$

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Es una asignación, un acceso de O(1) a un vector por el id del jugador y ahí guardamos una tupla con información del jugador, en particular la posición actual del jugador cuando esta conectado

$iPokemons(in j: jugador, in g: Game) \rightarrow res: itDicc(< Pokemon, cantidad >)$

1: $res \leftarrow CrearIt(Siguiente(g.jugadores[j].pokemons))$

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Dentro de jugadores guardamos un iterador a Dicc(<Pokemon, Cantidad>) que está guardado en Game. De esta forma en el vector de jugadores guardamos estructuras simples de copiar, esto era necesario por la complejidad del agregar jugador (ver Agregar Jugador). Tanto la asignación y la creación del iterador y el siguiente del iterador de lista son todos O(1)

$iExpulsados(in g: Game) \rightarrow res: conj(jugador)$

1: res ← Vacío()

 $\triangleright \mathrm{O}(1)$

2: $tam \leftarrow Longitud(g.jugadores)$

 $\triangleright \mathrm{O}(1)$

3: for $n \leftarrow 0$ to tam

 $\triangleright \mathrm{O}(\mathrm{J})$

4: AgregarRapido(res, g.jugadores[n].jug)

 $\triangleright O(copy(jugador))$

Complejidad: O(J)

 $\overline{\text{Justificacion:}}$ El for se ejecuta J veces y como jugador es un nat, el costo de copiarlo es O(1) entonces la complejidad es O(J)

$iPosConPokemons(in g: Game) \rightarrow res: conj(coordenada)$

1: res \leftarrow g.coordenadas Con
Pokemons $\triangleright O(1)$

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion:</u> Devolvemos el conjunto de coordenadas con Pokemones. La asignación al ser de un tipo **no** primitivo tanto res como g.coordenadasConPokemons referencian a la misma estructura física (del apunte de diseño)

$iPokemonEnPos(in c: coordenada, in g: Game) \rightarrow res: pokemon$

1: $res \leftarrow g.mapainfo[Altitud(c)][Longitud(c)].pokemon$

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: El acceso a mapainfo que es una matriz es O(1) y tenemos solo una asignación

$iCantMovimientosParaCaptura(in c: coordenada, in g: Game) \rightarrow res: nat$

1: res \leftarrow 10 - g.mapainfo[Altitud(c)][Longitud(c)].MovimientosRestantes

▷ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: El acceso a mapainfo que es una matriz es O(1), tenemos solo una asignación y una resta

$iJugadoresConectados(in g: Game) \rightarrow res: conj(jugador)$

- 1: $res \leftarrow Vacio()$ $\triangleright O(1)$
- 2: $tam \leftarrow Longitud(g.jugadores)$ $\triangleright O(1)$
- 3: for $n \leftarrow 0$ to tam
- 4: if g.jugadores[n].conectado then AgregarRapido(res, g.jugadores[n].jug) else fi \triangleright O(copy(α))
- 5: endfor

Complejidad: O(J)

<u>Justificacion</u>: El for se ejecuta J veces el agregar rapido tiene el costo de copiar el elemento J veces, pero al ser jugador un natural, el costo es O(1) luego el costo de la función es O(J)

$iPuedoAgregarPokemon(in c: Coordenada, in g: Game) \rightarrow res: Bool$

1: re	$es \leftarrow True$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
2: if	PosExistente(c, g.mapa) then	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
3:	$coordPokemons \leftarrow PosConPokemons(g)$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
4:	$iter \leftarrow CrearIt(coordPokemons)$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
5:	while HaySiguiente(iter) do	$\triangleright O(PS)$
6:	if $DistEuclidea(Siguiente(iter), c) < 25$ then $res \leftarrow False$ else fi	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
7:	Avanzar(iter)	$\triangleright \mathrm{O}(1)$

- 8: end while
- 9: **else**
- 10: **end if**

Complejidad: O(PS)

<u>Justificacion</u>: Son todas operaciones de O(1) pero el while se ejecuta PS veces ejecutando código O(1) por lo tanto todo tiene complejidad O(PS)

$iHayPokemonCercano(in c: Coordenada, in g: Game) \rightarrow res: Bool$ 1: res \leftarrow False ▷ O(1) 2: if PosExistente(c, g.mapa) then ⊳ O(1) 3: $coordCercanas \leftarrow CeldasValidas(g, c)$ ⊳ O(1) $iter \leftarrow CrearIt(coordPokemons)$ ⊳ O(1) 4: 5: while HaySiguiente(iter) do $\triangleright O(1)$ 6: $coor \leftarrow Siguiente(iter)$ $\triangleright O(1)$ if $g.mapainfo[Altitud(coor)][Longitud(coor)].hayPokemon then res <math>\leftarrow$ True else fi 7: $\triangleright O(1)$ Avanzar(iter) 8: $\triangleright O(1)$ end while 9: 10: **end if**

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Son todas asignaciones y operaciones en O(1). El único detalle es la cantidad de coordenadas que devuelve Celdas Validas. Como la función devuelve todas las coordenadas a radio 4 de la coordenada que nos pasan, sabemos que devuelve una cantidad constante de coordenadas (salvo en el borde del mapa que devuelve menos pero que igual está acotada por el radio 4) y al ser constante se puede despreciar y es O(1)

iIndiceRareza(in p: pokemon, in g: Game) \rightarrow res: nat 1: res $\leftarrow 100$ \triangleright O(1) 2: nat aux \leftarrow significado(j.gokemons, p).cantTotal \triangleright O(|s|) 3: aux \leftarrow aux / g.cantTotPokemons \triangleright O(1) 4: res \leftarrow res - aux * 100 \triangleright O(1)

Complejidad: O(|s|)

<u>Justificacion</u>: Devuelve el índice de rareza del pokemon pedido. La única operación que tiene complejidad mayor que O(1) es buscar en el trie de pokemons, la complejidad de esta operación es en peor caso buscar el nombre de pokemon más largo, por lo tanto la complejidad es O(|s|).

iCantPokemonsTotales(in $g: \text{Game}) \rightarrow \text{res: nat}$ 1: res \leftarrow g.cantTotPokemons $\triangleright O(1)$

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Devuelve el valor de un elemento almacenado en la estructura, es una referencia y una asignación, operaciones de complejidad de orden constante.

```
iPosPokemonCercano(in c: Coordenada, in g: Game) \rightarrow res: Coordenada
 1: if PosExistente(c, g.mapa) then
                                                                                                                                 \triangleright O(1)
        coordCercanas \leftarrow CeldasValidas(g, c)
                                                                                                                                 ⊳ O(1)
 2:
        iter \leftarrow CrearIt(coordPokemons)
 3:
                                                                                                                                 ▷ O(1)
        while HaySiguiente(iter) do
                                                                                                                                 ▷ O(1)
 4:
            coor \leftarrow Siguiente(iter)
 5:
                                                                                                                                 \triangleright O(1)
            if g.mapainfo[Altitud(coor)][Longitud(coor)].hayPokemon then
 6:
                res \leftarrow coor FI
                                                                                                                                 ▷ O(1)
 7:
            end if
 8:
            Avanzar(iter)
                                                                                                                                 \triangleright O(1)
 9:
        end while
10:
11: end if
```

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Son todas asignaciones y operaciones en O(1). El único detalle es la cantidad de coordenadas que devuelve Celdas Validas. Como la función devuelve todas las coordenadas a radio 4 de la coordenada que nos pasan, sabemos que devuelve una cantidad constante de coordenadas (salvo en el borde del mapa que devuelve menos pero que igual está acotada por el radio 4) y al ser constante se puede despreciar y es O(1)

Algoritmos del iterador jugadores

```
iCrearIt(in g: game) → res: iter))

1: res ← <0, puntero(g.jugadores)>

Complejidad: O(1)

Justificacion: Crea un iterador al princio del vector, solo realiza una asignación
```

```
iHayMas?(in it: iter) \rightarrow res: bool))
 1: bool b \leftarrow false
                                                                                                                                           ⊳ O(1)
 2: nat i \leftarrow it.posicion
 3: while i < it.vector\rightarrow longitud \land \neg b do
                                                                                                                              \triangleright O(longitud(v))
         if it.vector\rightarrow elementos[i].expulsado = false then
                                                                                                                                           ⊳ O(1)
 4:
             b \leftarrow true
                                                                                                                                           ▷ O(1)
 5:
         end if
 6:
         i \leftarrow i + 1
                                                                                                                                           \triangleright O(1)
 8: end while
 9: res \leftarrow b
     Complejidad: O(longitud(v))
     Justificacion:En el peor de lo casos hay que recorrer todo el vector para saber si existe otro elemento
```

```
iAvanzar(in/out it: iter)
 1: bool b \leftarrow false
 2: nat i \leftarrow it.posicion
                                                                                                                                                    ▷ O(1)
 3: while i < it.vector\rightarrow longitud \land \neg b do
                                                                                                                                      \triangleright O(longitud(v))
         if it.vector \rightarrow elementos[i].expulsado = false then
                                                                                                                                                    ▷ O(1)
 4:
                                                                                                                                                    ⊳ O(1)
 5:
         end if
 6:
         i \leftarrow i + 1
                                                                                                                                                    \triangleright O(1)
 8: end while
 9: it.posicion \leftarrow (i-1)
                                                                                                                                                   \triangleright O(1)
     Complejidad: O(longitud(v))
```

<u>Justificacion:</u>Recorre el vector y para en el primer elemento válido, que existe por la precondición de la función, luego actualiza la posición del iterador

```
      iActual(in it: iter) → res: nat

      1: res ← it.posicion
      ▷ O(1)

      Complejidad: O(1)

      Justificacion: Devuelve la id del jugador que apunta el iterador
```

 $iSiguientes(in it: iter) \rightarrow res: lista(jugadores)))$ 1: $lista(nat) ls \leftarrow Vacia()$ \triangleright O(1), crea una lista vacia 2: nat $i \leftarrow it.posicion$ ▷ O(1) $\triangleright O(longitud(v))$ 3: while $i < it.vector \rightarrow longitud do$ if it.vector \rightarrow elementos[i].expulsado = false then $\triangleright O(1)$ 4: AgregarAtras(ls, it.posicion) 5: $\triangleright O(1)$ end if 6: ⊳ O(1) $i \leftarrow i + 1$ 7: 8: end while 9: $res \leftarrow ls$ ▷ O(1) Complejidad: O(longitud(v))Justificacion: Para devolver una lista con los elementos que quedan por recorrer, recorro todo el vector viendo que

Algoritmos del iterador pokemons

elementos son válidos y si un elemento es válido lo agrego a una lista.

iHayMas?(in it: itPokemon) → res:bool

1: $res \leftarrow \text{HayMas}$?(it.iterador) $\triangleright O(1)$ Complejidad: O(1)Justificacion:Chequea si quedan elementos por recorrer

iActual(in it: itPokemon) → res:<string, nat>

1: $res \leftarrow$ Actual(it.iterador) \triangleright O(|P|)

Complejidad: O(|P|)

<u>Justificacion</u>:Devuelve la clave y el significado en una tupla. Para el obtener el significado, busca en el arbol a travez de la clave

```
iSiguientes(in it: itPokemon) → res:lista(string)

1: res ← Siguientes(it.iterador) \triangleright O(#(elementosDeClaves))

Complejidad: O(#(elementosDeClaves))

Justificacion: Devuelve los elementos que quedan por recorrer, O(2*#(elementosDeClaves)) = O(#(elementosDeClaves))
```

5 DiccString(σ)

```
parámetros formales
       géneros
       función
                   CopiarSignificado(in s: \sigma) \rightarrow res: \sigma
                   \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
                   \mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} s\}
                   Complejidad: O(copy(s))
                   Descripción: función de copia de \sigma's
5.1
       Interfaz
            \operatorname{diccString}, \operatorname{itString}
Género
se explica con: String, Bool, Lista(String), Nat
    Operaciones del modulo
    Vacio() \rightarrow res : diccString(\sigma)
   Pre \equiv \{true\}
   Post \equiv \{res = Vacio()\}
    Complejidad: O(1)
   Descripción: Crea un diccionario vacio
   SIGNIFICADO(in s: string, in d: diccString(\sigma)) \rightarrow res : \sigma
   Pre \equiv \{Definido(s, d)\}
   Post \equiv \{res = Significado(s, d)\}\
    Complejidad: O(|L|), siendo L la máxima longitud de las claves en el dicc
   Descripción: Devuelve el significado del diccionario
   DEFINIDO(in s: string, in d: diccString(\sigma)) \rightarrow res: bool
   Pre \equiv \{true\}
   Post \equiv \{res = Definido(s, d)\}\
    Complejidad: O(|L|), siendo L la máxima longitud de las claves en el dicc
   Descripción: Verifica si una clave existe o no en el diccionario
    VACIO? (in d: diccString(\sigma)) \rightarrow res: bool
   Pre \equiv \{true\}
   Post \equiv \{res = Vacio?(d)\}
    Complejidad: O(1)
   Descripción: Chequea si un diccionario es vacio
   DEFINIR(in s: string, in c: \sigma, in/out d: diccString(\sigma))
   \mathbf{Pre} \equiv \{\mathbf{d} =_{\mathrm{obs}} \mathbf{d}_0\}
   Post \equiv \{d = Definir(s, c, d_0)\}\
    Complejidad: O(|L|), siendo L la máxima longitud de las claves del diccionario
   Descripción: Define una clave en el diccionario
   BORRAR(in s: string, in/out d: diccString(\sigma))
   \mathbf{Pre} \equiv \{\mathbf{d} = \mathbf{d}_0\}
    Post \equiv \{d = Borrar(s, d_0)\}\
    Complejidad: O(|L|+k), siendo L la máxima longitud de las claves en el diccionario y k la cant de
    claves en el dicc
   Descripción: Borra la clave, si es prefijo de alguna otra clave solo borra el significado
    CLAVES(in d: diccString(\sigma)) \rightarrow res: lista(string)
   Pre \equiv \{true\}
   Post \equiv \{res =_{obs} claves(d)\}
    Complejidad: O(1)
```

Descripción: Devuelve un conjunto con las claves del diccionario

```
Operaciones del iterador
CREARIT(in d: diccString(\sigma)) \rightarrow res: itString
Pre \equiv \{true\}
Post \equiv \{res =_{obs} CrearItUni(claves(d))\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Crea un iterador no modificable al principio de las claves del diccionario
Actual(in it: itString) \rightarrow res: <string, nat>
Pre \equiv \{HayMas?(it)\}
Post \equiv \{res =_{obs} Actual(it)\}
Complejidad: O(|P|), siendo P la clave mas larga del diccionario
Descripción: Devuelve una tupla <clave, significado>
HayMas?(in it: itString) \rightarrow res: bool
Pre \equiv \{true\}
Post \equiv \{res =_{obs} HayMas?(it)\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Chequea si hay mas elementos para recorrer
AVANZAR(in/out it: itString)
\mathbf{Pre} \equiv \{\mathbf{it} =_{\mathbf{obs}} \mathbf{it}_0 \land \mathbf{HayMas?(it)}\}
\mathbf{Post} \equiv \{\mathbf{res} =_{\mathrm{obs}} \mathbf{Avanzar(it)}\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Avanza el iterador a la siguiente clave del diccionario
SIGUIENTES(in it: itString) \rightarrow res: lista(string)
Pre \equiv \{true\}
Post \equiv \{res =_{obs} Siguientes(it)\}
Complejidad: O(n), siendo n la cantidad de claves del diccionario
Descripción: Devuelve una lista con las claves que aun no se recorrierron
```

Representación

5.2 Justificacion

En el diccionario sobre Trie lo representamos con Nodo apuntando a nodo donde guardamos cada char de la palabra en cada nodo. Y tenemos una estructura extra llamada Arbolito que su única finalidad es tener un Puntero a la raíz de Trie y guardamos una lista de las claves creadas. La lista de claves la creamos para poder iterar sobre el Trie de forma más conveniente, donde nos permite poder devolver un iterador en O(1), avanzar en las claves en O(1) y cuando piden el actual hacemos la busqueda sobre el Trie con la clave actual teniendo una complejidad de O(|clave mas larga|).

```
diccString se representa con Arbolito donde Arbolito es tupla(raiz: puntero(nodo(\sigma)), claves: lista(string)) donde nodo es tupla(hijos: arreglo[256] de puntero(nodo(\sigma), significado: puntero(\sigma))
```

5.3 Invariante de representación

Informal

(1)Para todo nodo, sus hijos no pueden tenerlo como hijo (2)Todas las hojas tienen significado (3)Para todo elem en claves, elem esta definido en el diccionario y viceversa

Formal

 $\operatorname{Rep}:\operatorname{Arbolito}\longrightarrow\operatorname{bool}$

```
\begin{aligned} \operatorname{Rep}(A) &\equiv \operatorname{true} \Longleftrightarrow (2) \; (\forall \; \operatorname{n:} \; \operatorname{nodo})(\operatorname{EstaEnElDicc}(\operatorname{n}, \operatorname{A}) \Rightarrow \operatorname{EsHoja}(\operatorname{n})) \Rightarrow \operatorname{n.significado} \neq \operatorname{NULL} \wedge (3) \\ & (\forall \; \operatorname{s:} \; \operatorname{string})(\operatorname{esta?}(\operatorname{s}, \operatorname{A.claves})) \Rightarrow \operatorname{Definido}(\operatorname{s}, \operatorname{A}) \wedge (\forall \; \operatorname{s:} \; \operatorname{string})(\operatorname{Definido}(\operatorname{s}, \operatorname{A})) \Rightarrow \operatorname{esta?}(\operatorname{s}, \operatorname{A.claves}) \\ \operatorname{EsHoja}: \; \operatorname{nodo} &\longrightarrow \operatorname{bool} \\ \operatorname{EsHoja}(\operatorname{n}) &\equiv \operatorname{Vacio?}(\operatorname{n.hijos}) \end{aligned}
```

5.4 Predicado de abtraccion

Representacion del iterador

5.5 Justificacion

El iterador del diccionario utiliza un iterador a lista porque desde el Trie no podemos acceder a la representación interna de claves. Entonces usamos un iterador para poder recorrer esa lista de forma eficiente.

```
 \begin{tabular}{ll} {\bf itString se representa con iter} \\ {\bf donde iter es tupla} (siguiente: itLista(string) \ , \ arbol: puntero(arbolito) \ ) \\ \end{tabular}
```

5.6 Invariante de representacion

```
Informal (1) El iterador debe corresponderse con la lista de claves del Dicc
Formal
```

```
\begin{array}{ll} \operatorname{Rep}: \operatorname{iterI} & \longrightarrow \operatorname{bool} \\ \operatorname{Rep}(I) & \equiv \operatorname{true} \Longleftrightarrow (1) \ \operatorname{I.siguiente} = \operatorname{CrearIt}(*(\operatorname{I.arbol}).\operatorname{claves}) \end{array}
```

5.7 Predicado de abtracción

```
Abs: iter I \longrightarrow itString {Rep(I)}
Abs(I) \equiv it: Iterador Unidireccional | Siguientes(I) = Siguientes(it)
```

5.8 Algoritmos

Algoritmos del modulo

$iVacio() \rightarrow res:Arbolito)$

1: a \leftarrow arreglo[256] de puntero(nodo(σ)) \triangleright O(256), creo un arreglo vacio de 256 posiciones, que guarda punteros a nodo

2: $res \leftarrow << a, NULL >, Vacio() >$

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Crea un arreglo vacio, como siempre va a tener 256 posiciones para cualquier entrade la complejidad queda constante, asigna y crea un conjunto vacio

iSignificado(in s: string, in d: Arbolito) \rightarrow res: σ)

```
1: \operatorname{nat} i \leftarrow \operatorname{Longitud}(s) \rhd O(1)

2: \operatorname{puntero}(\operatorname{nodo}(\sigma)) \ p \leftarrow d \rhd O(1)

3: \operatorname{while} i < \operatorname{Longitud}(s) \ \operatorname{do} \rhd O(|s|), \operatorname{longitud} \ \operatorname{de} s

4: p \leftarrow p \rightarrow \operatorname{hijos}[\operatorname{ord}(s[i])] \rhd O(1)

5: i \leftarrow i + 1 \rhd O(1)

6: \operatorname{end} \ \operatorname{while}

7: \operatorname{res} \leftarrow *(p \rightarrow \operatorname{significado}) \rhd O(1)
```

Complejidad: O(|s|)

<u>Justificacion:</u> Recorre toda la clave, usando un puntero. Cuando este llega al final devuelve el significado, ya que recorrio toda la clave por el DiccString.

$iDefinido(in s: string, in d: Arbolito)) \rightarrow res: bool$

```
1: \operatorname{nat} i \leftarrow \operatorname{Longitud}(s) \rhd O(1)

2: \operatorname{puntero}(\operatorname{nodo}(\sigma)) \ p \leftarrow d \rhd O(1)

3: \operatorname{while} i < \operatorname{Longitud}(s) \land p \rightarrow \operatorname{hijos}[\operatorname{ord}(s[i])] \neq \operatorname{NULL} \operatorname{do} \rhd O(|s|), \operatorname{longitud} \operatorname{de} s

4: p \leftarrow p \rightarrow \operatorname{hijos}[\operatorname{ord}(s[i])] \rhd O(1)

5: i \leftarrow i + 1 \rhd O(1)

6: \operatorname{end} \operatorname{while}
```

7: res \leftarrow (i = Longitud(s)) \wedge (p \rightarrow significado \neq NULL)

Complejidad: O(|s|)

<u>Justificacion:</u> En el peor de los casos recorre toda la clave para verificar si esta definida o no.

iVacio?(in d: Arbolito) \rightarrow res: bool

```
1: bool b \leftarrow false

2: nat i \leftarrow 0

3: while i < 256 \land \neg b do

4: if d \rightarrow hijos[i] \neq NULL then

5: b \leftarrow true

6: end if

7: end while
```

8: res \leftarrow (d = NULL) \vee (i = 256)

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion:</u>Chequea si el DiccString es vacio, para esto verifica si la raiz es null o que ningun existe.

```
iDefinir(in \ s: string, in \ c: \sigma, in/out \ d: Arbolito)
 1: puntero(nodo(\sigma)) p \leftarrow d
                                                                                                                                                              ⊳ O(1)
 2: nat i \leftarrow 0
                                                                                                                                                              ⊳ O(1)
 3: while i < Longitud(s) do
                                                                                                                                        \triangleright O(|s|), longitud de s
          if p \rightarrow hijos[ord(s[i])] = NULL then
                                                                                                                                                              ▷ O(1)
 4:
               puntero(nodo(\sigma)) p_2 gets NULL
                                                                                                                                                              ▷ O(1)
 5:
               p \rightarrow hijos[ord(s[i])] \leftarrow p_2
                                                                                                                                                              ⊳ O(1)
 6:
               p \leftarrow p \rightarrow hijos[ord(s[i])]
                                                                                                                                                              \triangleright O(1)
 7:
               i \leftarrow i + 1
                                                                                                                                                              \triangleright O(1)
 8:
 9:
               p \leftarrow p \rightarrow hijos[ord(s[i])]
                                                                                                                                                              \triangleright O(1)
10:
               i \leftarrow i + 1
                                                                                                                                                              \triangleright O(1)
11:
          end if
12:
13: end while
14: p \rightarrow significado \leftarrow c
                                                                                                                                                              ⊳ O(1)
15: AgregarAtras(d.claves, s)
                                                                                                                                                             ▷ O(1)
```

Complejidad: O(|s|)

<u>Justificacion:</u> Recorre la clave, si existe el nodo solo avanza a este sino crea una nuevo y avanza. Al final asigna el significado y lo agrega al conjunto, como recorre la clave una vez la complejidad final es O(|s|)

```
iClaves(in d: Arbolito) → res:lista(string))

1: res \leftarrow d.claves \triangleright O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion:Devuelve el conjunto que es parte de la estructura.
```

```
iBorrar(in s: string, in/out d: Arbolito)
 1: puntero(nodo(\sigma)) aux \leftarrow d
                                                                                                                                           ▷ O(1)
    ⊳ d apunta a la raíz.
                                                                                                                                           ⊳ O(1)
 2: puntero(nodo(\sigma)) padreAux \leftarrow d
    ▷ Usamos padreAux y Aux para recorrer la estructura
 3: puntero(nodo(\sigma)) hastaDondeEliminar \leftarrow NULL
                                                                                                                                           ▷ O(1)
     ⊳ hastaDondeEliminar, padreHDE y iHDE se usan para determinar desde dónde hay que eliminar.
 4: puntero(nodo(\sigma)) padreHDE \leftarrow NULL
                                                                                                                                            \triangleright O(1)
 5: nat iHDE \leftarrow 0
                                                                                                                                            \triangleright O(1)
 6: nat i \leftarrow 0
                                                                                                                                            \triangleright O(1)
 7: while i < longitud(s) do
                                                                                                                                          \triangleright O(|s|)
         \textbf{if} \ aux \rightarrow significado = NULL \ \land \ cantidadHijos(aux) = 1 \ \land \ hastaDondeEliminar = NULL \ \textbf{then}
                                                                                                                                            ⊳ O(1)
 8:
             hastaDondeEliminar \leftarrow aux
                                                                                                                                            ▷ O(1)
 9:
10:
             padreHDE \leftarrow padreAux
                                                                                                                                            ▷ O(1)
             iHDE \leftarrow i - 1
                                                                                                                                            ▷ O(1)
11:
         else
12:
             if (cantidadHijos(aux) > 1 \vee aux\rightarrowsignificado \neq NULL) \wedge (i \neq longitud(s) -1) then
                                                                                                                                            ▷ O(1)
13:
                 hastaDondeEliminar \leftarrow NULL
                                                                                                                                            ▷ O(1)
14:
                 padreHDE \leftarrow NULL
                                                                                                                                            ▷ O(1)
15:
                 iHDE \leftarrow 0
                                                                                                                                            ▷ O(1)
16:
             end if
17:
18:
         end if
         padreAux \leftarrow aux
                                                                                                                                            ⊳ O(1)
19:
         if cantidadHijos(padreAux) > 1 \land i = longitud(s)-1 then
                                                                                                                                            ⊳ O(1)
20:
             padreHDE \leftarrow padreAux
21:
                                                                                                                                            \triangleright O(1)
             hastaDondeEliminar \leftarrow aux \rightarrow hijos[ord(s[i])]
                                                                                                                                            ⊳ O(1)
22:
             iHDE \leftarrow i
                                                                                                                                            ⊳ O(1)
23.
         end if
24:
25:
         aux \leftarrow aux \rightarrow hijos[ord(s[i])]
                                                                                                                                            \triangleright O(1)
         i \leftarrow i + 1
                                                                                                                                            ⊳ O(1)
26:
27: end while
28: if hastaDondeEliminar = d \wedge cantidadHijos(aux) = 0 then
                                                                                                                                            \triangleright O(1)
29:
         borrarNodo(d)
                                                                                                                                           \triangleright O(|s|)
         \mathbf{d} \leftarrow \mathbf{NULL}
30:
                                                                                                                                            ▷ O(1)
31: end if
32: if cantidadHijos(aux) > 0 then
                                                                                                                                            ▷ O(1)
         aux \rightarrow significado \leftarrow NULL
                                                                                                                                            ▷ O(1)
33:
34: else
         borrarNodo(hastaDondeEliminar)\\
                                                                                                                                          \triangleright O(|s|)
35:
36:
         padreHDE \rightarrow hijos[ord(s[iHDE])] \leftarrow NULL
                                                                                                                                            \triangleright O(1)
37: end if
    itLista(string) itlis \leftarrow CrearIt(d.Arbolito)
                                                                                                                                            \triangleright O(1)
     while HaySiguiente(itlis) \wedge Siguiente(itlis) \neq s do
                                                                                                                           \triangleright O(\#(ClavesDicc))
         Avanzar(it)
40:
                                                                                                                                            \triangleright O(1)
41: end while
    if HaySiguiente(it) then
                                                                                                                                            ⊳ O(1)
         EliminarSiguiente(itlis)
                                                                                                                                            ⊳ O(1)
43:
44: end if
```

Complejidad: O(|s| + #(ClavesDicc))

<u>Justificacion:</u>Recorre la clave, guardando cuál es el último nodo "útil" del camino, para eliminar toda la parte de la palabra que vaya a quedar sin una definición asociada.

Si la palabra tiene hijos, sólo se le elimina el significado.

Como en pe
or caso como máximo se recorre la palabra más larga (varias veces, pero de manera independiente, entonces el orden de la complejidad no aumenta), la complejidad final es
 O(|s|). Luego busco y elimino la clave de la lista de calves del diccionario

cantidadHijos(in p: puntero(nodo(σ))) \rightarrow res: nat 1: nat res $\leftarrow 0$ ⊳ O(1) 2: nat $i \leftarrow 0$ ⊳ O(1) $\triangleright O(256) \in O(1)$ 3: **while** i < 256 doif $p \rightarrow hijos[ord(s[i])] \neq NULL$ then ⊳ O(1) 4: 5: $res \leftarrow res + 1$ $\triangleright O(1)$ end if 6: $i \leftarrow i + 1$ $\triangleright O(1)$ 7: 8: end while

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Como el arreglo tiene longitud constante, que no depende del input, recorrerlo siempre va a llevar la misma cantidad de operaciones, entonces es O(1).

```
borrarNodo(in p: puntero(nodo(\sigma))) \rightarrow res: nat
 1: if p \neq NULL then
                                                                                                                                                     ▷ O(1)
         nat \ i \leftarrow 0
                                                                                                                                                     ⊳ O(1)
 2:
                                                                                                                                       \triangleright O(256) \in O(1)
         while i < 256 do
 3:
              if p \rightarrow hijos[ord(s[i])] \neq NULL then
 4:
                                                                                                                                                     \triangleright O(1)
                   borrarNodo(p \rightarrow hijos[ord(s[i])])
                                                                                                                                                 ⊳ O(|s|-1)
 5:
              end if
 6:
              i \leftarrow i + 1
                                                                                                                                                     \triangleright O(1)
 7:
         end while
 8:
                                                                                                                                                    ⊳ O(1)
         p \leftarrow NULL
 9:
10: end if
```

Complejidad: O(|s|)

<u>Justificacion</u>: Como el arreglo tiene longitud constante, que no depende del input, recorrerlo siempre va a llevar la misma cantidad de operaciones, es O(1).

La cantidad de veces que llamamos recursivamente a la función es en peor caso la longitud de la palabra más larga del diccionario, porque borrar Nodo se llama cuando sólo hay una cadena por borrar. Por lo tanto la complejidad es $O(|s|^*1) \in O(|s|)$.

Algoritmos del iterador

```
iCrearIt(in d: Arbolito) → res:itString

1: itLista(string) it ← CrearIt(*(d.claves))

2: res \leftarrow <it, d>

Complejidad: O(1)

Justificacion:Crea un iterador al primer elemento de las claves
```

```
iHayMas?(in it: itString) → res:bool

1: res \leftarrow (HaySiguiente(it.siguiente)) \triangleright O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Chequea si quedan elementos por recorrer
```

$iActual(in it: itString) \rightarrow res: < string, nat>$

1: $res \leftarrow \langle \text{Siguiente}(\text{it.siguiente}), \text{Significado}(\text{Siguiente}(\text{it.siguiente}), *(\text{it.arbol}))$

 $\triangleright O(|P|)$

Complejidad: O(|P|)

Justificacion: Devuelve la clave y el significado en una tupla. Para el obtener el significado, busca en el arbol a travez de la clave

iAvanzar(in/out it: itString)

1: Avanzar(it.siguiente)

⊳ O(1)

⊳ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificacion: Avanza al siguiente elemento a recorrer

$iSiguientes(in it: itString) \rightarrow res: lista(string)$

1: $itLista(string) itLis \leftarrow CrearIt(it.arbol \rightarrow claves)$

2: while Siguiente(itLis) \neq (it.siguiente) do $\triangleright O(\#(elementosDeClaves))$

Avanzar(itLis) $\triangleright O(1)$

4: end while

9: end while

5: $lista(string) li \leftarrow Vacia()$ ▷ O(1)

6: while (doHaySiguiente(itLis)) $\triangleright O(\#(elementosDeClaves))$

7: AgregarAtras(li, Siguiente(itLis)) ⊳ O(1) ⊳ O(1)

Avanzar(itLis) 8:

10: res \leftarrow li ⊳ O(1)

Complejidad: O(#(elementosDeClaves))

<u>Justificacion</u>:Devuelve los elementos O(2*#(elementosDeClaves))que quedan por recorrer, O(#(elementosDeClaves))

6 $colaPrioridadMin(\sigma)$

```
parámetros formales
       géneros
                    \bullet = \bullet (in \ s1, s2 : \sigma) \rightarrow res : \sigma
       función
                    Pre \equiv \{true\}
                    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathbf{obs}} s1 = s2\}
                    Complejidad: O(1)
                    Descripción: función de igualdad de \sigma's
       Se explica con: Cola de Prioridad(\alpha), Iterador Unidireccional Modificable (\alpha).
       Géneros: colaPrioridadMin(\sigma), colaMin(\sigma), iterCola(\sigma).
6.1
       Interfaz
Operaciones del modulo
    \mathbf{Vacia}() 	o res : colaPrioridadMin(\sigma)
    Pre \equiv \{true\}
    Post \equiv \{res = vacia\}
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Crea una cola de prioridad vacia
    EsVacia?(in c: colaPrioridadMin(\sigma)) \rightarrow res: bool
    Pre \equiv \{true\}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} vacia?(c)\}\
    Complejidad: O(1)
    Descripción: Devuelve verdadero si la lista es vacia.
    \mathbf{Proximo}(\mathbf{in}\ c: \mathtt{colaPrioridadMin}(\sigma)) 	o res: \sigma
    \mathbf{Pre} \equiv \{\neg EsVacia?(x)\}
```

```
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} proximo(c)\}\
Complejidad: O(1)
```

Descripción: Devuelve el valor del primer elemento de la cola de prioridad

```
ENCOLAR(in/out c: colaPrioridadMin(\sigma), in k: \kappa, in s: \beta) \rightarrow res: iterColaMin
Pre \equiv \{true\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} encolar(x, c)\}\
Complejidad: O(log(n))
```

Descripción: Agrega un elemento a la cola de prioridad. Devuelve un iterador apuntando al elemento insertado

```
DESENCOLAR(in/out c: colaPrioridadMin(\sigma))
\mathbf{Pre} \equiv \{\neg EsVacia?(x)\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} desencolar(c)\}\
Complejidad: O(log(n))
```

Descripción: Elimina el proximo elemento de la cola de prioridad.

```
BORRAR(in/out c: colaPrioridadMin(\sigma), in it: iterCola)
\mathbf{Pre} \equiv \{\mathbf{c} =_{\mathrm{obs}} \mathbf{c}_0 \}
Post \equiv \{c =_{obs} Borrar(c, it)\}\
```

Complejidad: O(log n), siendo n la cantidad de elementos de la cola

Descripción: Borrar el elemento apuntado por el iterador, y rearma la cola

Operaciones del iterador

```
\begin{array}{l} {\rm CrearIT}({\rm in}\ c\colon {\rm colaMin}) \to res\ :\ {\rm iterCola} \\ {\rm Pre} \equiv \{{\rm true}\} \\ {\rm Post} \equiv \{{\rm res} =_{\rm obs}\ {\rm crearItMod}(<>,{\rm c})\ \land\ {\rm alias}({\rm SecuSuby}({\rm it})={\rm l})\} \\ {\rm Complejidad}\colon {\rm O}(1) \\ {\rm Descripción}\colon {\rm Crea}\ {\rm un}\ {\rm iterador}\ {\rm a}\ {\rm la}\ {\rm cola}\ {\rm a}\ {\rm la}\ {\rm raiz}\ {\rm de}\ {\rm la}\ {\rm cola} \\ {\rm HayMas?}({\rm in}\ it\colon {\rm iterCola}) \to res\ :\ {\rm bool} \\ {\rm Pre} \equiv \{{\rm true}\} \\ {\rm Post} \equiv \{{\rm res} =_{\rm obs}\ {\rm HayMas?}({\rm it})\} \\ {\rm Complejidad}\colon {\rm O}(1) \\ {\rm Descripción}\colon {\rm Chequea}\ {\rm que}\ {\rm el}\ {\rm iterador}\ {\rm este}\ {\rm apuntando}\ {\rm a}\ {\rm un}\ {\rm elemento} \\ {\rm Actual}({\rm in}\ it\colon {\rm iterCola}) \to res\ :\ {\rm nat} \\ {\rm Pre} \equiv \{{\rm HayMas?}({\rm it})\} \\ {\rm Post} \equiv \{{\rm res} =_{\rm obs}\ {\rm Actual}({\rm it})\} \\ {\rm Complejidad}\colon {\rm O}(1) \\ {\rm Descripción}\colon {\rm Devuelve}\ {\rm el}\ {\rm jugador}\ {\rm apuntado}\ {\rm por}\ {\rm el}\ {\rm iterador} \\ \end{array}
```

Representación

6.2 Justification

Representacion del modulo

Implementamos la cola de prioridad sobre minHeap para poder tener acceso en O(1) al primer de elemento de la cola y tener las operaciones de encolar y desencolar en $O(\log(n))$.

Como queremos poder agregar y quitar una arbitraria cantidad de elementos, no podemos usar un arreglo para representar el heap, dado que para extender el arreglo tendríamos una complejidad mayor a la pedida.

Lo representamos sobre un árbol binario completo izquierdista, cumpliendo la complejidad de heap. El principal uso de la cola de prioridad será para determinar qué jugador captura al pokemon, la prioridad será: aquel que tenga la menor cantidad de pokemons tendrá la mayor prioridad.

No nos interesa buscar en la estructura de manera eficiente (la complejidad de la búsqueda es O(n)) pero sí nos interesa obtener el primer elemento en O(1).

```
\label{eq:colaPrioridadMin} \begin{split} & \operatorname{donde\ colaMin} (\sigma)\ \operatorname{se\ representa\ con\ colaMin} \\ & \operatorname{donde\ colaMin\ es\ tupla}(\mathit{raiz}\colon \operatorname{puntero}(\operatorname{nodoHeap}(\sigma))\ ,\ \mathit{padreAgregar}\colon \operatorname{puntero}(\operatorname{nodoHeap}(\sigma))\ )\ \\ & \operatorname{donde\ nodoHeap\ es\ tupla}(\mathit{padre}\colon \ \ \operatorname{puntero}(\operatorname{nodoHeap}(\sigma))\ ,\ \mathit{izq}\colon \ \ \operatorname{puntero}(\operatorname{nodoHeap}(\sigma))\ ,\ \mathit{der}\colon \\ & \operatorname{puntero}(\operatorname{nodoHeap}(\sigma))\ ,\ \mathit{clave}\colon \kappa\ ,\ \mathit{significado}\colon \beta\ ) \end{split}
```

6.3 Invariante de representación

```
Informal
```

- (1)Para todo nodo, sus hijos no pueden tenerlo como hijo.
- (2)La raíz no tiene padre.
- (3)Árbol binario perfectamente balanceado e izquierdista.
- (4)La clave de cada nodo es menor o igual a la de sus hijos (si los tiene).
- (5)Todo subárbol es un heap.

Formal

 $Rep: colaMinC \longrightarrow bool$

6.4 Predicado de abstracción

```
 \begin{array}{ll} \textbf{Abs} : \textbf{colaM} \ C & \longrightarrow \textbf{colaMin} & \{\textbf{Rep}(C)\} \\ \textbf{Abs}(C) & \equiv \textbf{cola} : \textbf{Cola}(\sigma) | \ \textbf{EsVacia?}(\textbf{C}) = \textbf{vacia}(\textbf{cola}) \lor_{\texttt{L}} (\textbf{Proximo}(\textbf{C}) = \textbf{proximo}(\textbf{cola}) \land \textbf{Desencolar}(\textbf{C}) \\ & = \textbf{desencolar}(\textbf{cola})) \end{array}
```

6.5 Representación del iterador

6.6 Justificación

El iterador nos permite acceder a cualquier elemento del heap en tiempo constante, sin necesidad de hacer búsqueda exhaustiva. En particular nos interesa eliminar un elemento (cuando un jugador se aleja del pokemon) en tiempo $O(\log(n))$. Este iterador en particular no tiene función avanzar porque sólo nos interesa que apunte siempre al mismo nodo.

```
iterCola se representa con iter
  donde iter es tupla(Siguiente: puntero(nodoHeap) )
```

6.7 Invariante de representación

Informal

(1) True

Formal

```
\operatorname{Rep}: \operatorname{iterColaIt} \longrightarrow \operatorname{bool} \operatorname{Rep}(It) \equiv \operatorname{true} \Longleftrightarrow \operatorname{true}
```

6.8 Predicado de abstraccion

```
 \begin{array}{lll} \textbf{Abs} : \textbf{iter} \ I & \longrightarrow \textbf{iterCola} \\ \textbf{Abs}(I) & \equiv \textbf{it} : \textbf{iterador Unidireccional} | \textbf{Actual(I)} \bullet <> = \textbf{Siguientes(it)} \end{array}
```

6.9 Algoritmos

Funciones Auxiliares, no exportadoas

```
BuscarPadreInsertar(in/out c: colaPrioridadMin)

Pre \equiv {true}

Post \equiv {Conserva la propiedad de heap}

Complejidad: O(log(n))

Descripción: Encuentra el nodo al cual hay que insertarle el próximo hijo

SiftUp(in/out c: colaPrioridadMin, in p: puntero)

Pre \equiv {\neg EVacia?(Desencolar(c))}

Post \equiv {No necesariamente conserva la propiedad de heap}

Complejidad: O(1)

Descripción: Mueve hacia arriba en la cola de prioridad a p si su padre es de menor prioridad

SiftDown(in/out c: colaPrioridadMin, in p: puntero)

Pre \equiv {\neg EVacia?(Desencolar(c))}
```

 $Post \equiv \{No \text{ necesariamente conserva la propiedad de heap}\}$

Complejidad: O(1)

Descripción: Mueve hacia abajo en la cola de prioridad a p si alguno de sus hijos es de mayor prioridad

```
 \begin{array}{l} \textbf{ELIMINAR}(\textbf{in/out} \ it : \ \textbf{iterCola}) \\ \textbf{Pre} \equiv \{ \textbf{HayMas?}(\textbf{it}) \land \textbf{it} = \textbf{it}_0 \} \\ \textbf{Post} \equiv \{ \textbf{it} = \textbf{Eliminar}(\textbf{it}_0) \} \\ \textbf{Colored} \end{array}
```

Complejidad: O(1)

Descripción: Borra el nodo apuntado por el iterador y pone el iterador a NULL

Algoritmos

Complejidad: O(1)

Justificacion: Crea un heap vacio, como siempre va a tener que crear una raíz vacía, la complejidad queda constante.

```
iEsVacia?(in r: colaMin) → res: bool)

1: res \leftarrow r.raiz = NULL  \triangleright O(1)

Complejidad: O(1)
```

<u>Justificacion:</u> Hace una comparación con la raíz para verificar que la cola de prioridad esté vacía.

```
iEncolar(in/out c: colaMin, in k: \kappa, in s: \beta) \rightarrow res: iterColaMin
  1: BuscarPadreAgregar(c)
                                                  \triangleright O(\log(n)) puntero(nodoHeap(\sigma)) nuevo \leftarrow c.padreAgregar\rightarrowizq
                                                                                                                                                               ⊳ O(1)
  2: \text{ nuevo} \rightarrow \text{izq} \leftarrow \text{NULL}
                                                                                                                                                                ⊳ O(1)
  3: \text{ nuevo} \rightarrow \text{der} \leftarrow \text{NULL}
                                                                                                                                                                \triangleright O(1)
  4: nuevo.clave \leftarrow k
                                                                                                                                                                \triangleright O(1)
  5: nuevo.significado \leftarrow s
                                                                                                                                                                \triangleright O(1)
  6: nuevo\rightarrowpadre \leftarrow c.padreAgregar
                                                                                                                                                               \triangleright O(1)
  7: if c.padreAgregar\rightarrowizq = NULL then
                                                                                                                                                                \triangleright O(1)
          c.padreAgregar \rightarrow izq \leftarrow nuevo
                                                                                                                                                               ▷ O(1)
  8:
  9: else
                                                                                                                                                                ⊳ O(1)
          c.padreAgregar \rightarrow der \leftarrow nuevo
10:
11: end if
                                                                                                                                                         \triangleright O(\log(n))
12: while nuevo.clave < nuevo→padre.clave do
          siftUp(c, nuevo)
                                                                                                                                                                ▷ O(1)
13:
14: end while
15: res→nuevo
```

Complejidad: O(log(n))

<u>Justificacion:</u> Se agrega un elemento al fondo del heap, luego se utiliza la función sift-up para volver a la propiedad de heap. Ocurren varias operaciones independientes que tienen complejidad O(log(n)), por lo tanto tiene una complejidad O(log(n)).

3: ultimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow izq $> O(1)$ 4: c.padreAgregar \rightarrow izq \leftarrow NULL $> O(1)$ 5: else 6: ultimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow der $> O(1)$ 7: c.padreAgregar \rightarrow der \leftarrow NULL $> O(1)$ 8: end if 9: ultimo \rightarrow izq \leftarrow c.raiz \rightarrow izq $> O(1)$ 10: ultimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der $> O(1)$ 11: c.raiz \leftarrow ultimo 12: while ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave $<$ ultimo.clave \lor ultimo \rightarrow izq.clave $<$ ultimo.clave)) do		
2: if c.padreAgregar \rightarrow der = NULL then	$iDesencolar(in/out \ c: colaMin)$	
3: $valtimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow izq$ $O(1)$ 4: $valtimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow izq \leftarrow NULL$ $O(1)$ 5: $valtimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow der$ $O(1)$ 6: $valtimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow der$ $O(1)$ 7: $valtimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow der \leftarrow NULL$ $O(1)$ 8: $valtimo \rightarrow izq \leftarrow c.raiz \rightarrow izq$ $O(1)$ 10: $valtimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der$ $O(1)$ 11: $valtimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der$ $O(1)$ 12: $valtimo \rightarrow der \neq NULL \land valtimo \rightarrow izq \neq NULL \land (valtimo \rightarrow der.clave < valtimo.clave o(1) o(1) 12: valtimo \rightarrow der \neq NULL \land valtimo \rightarrow izq \neq NULL \land (valtimo \rightarrow der.clave < valtimo.clave o(1) o(1) 13: valtimo \rightarrow der \neq NULL \land valtimo \rightarrow izq \neq NULL \land (valtimo \rightarrow der.clave < valtimo.clave o(1) o(1)$	1: puntero(nodoHeap(σ)) ultimo \leftarrow NULL	▷ O(1)
4: c.padreAgregar \rightarrow izq \leftarrow NULL \triangleright O(1) 5: else 6: ultimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow der \triangleright O(1 7: c.padreAgregar \rightarrow der \leftarrow NULL \triangleright O(1 8: end if 9: ultimo \rightarrow izq \leftarrow c.raiz \rightarrow izq \triangleright O(1 10: ultimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der \triangleright O(1 11: c.raiz \leftarrow ultimo 12: while ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave $<$ ultimo.clave \lor ultimo \rightarrow izq.clave $<$ ultimo.clave)) do	2: if c.padreAgregar \rightarrow der = NULL then	▷ O(1)
5: else 6: ultimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow der \rhd O(1 7: c.padreAgregar \rightarrow der \leftarrow NULL \rhd O(1 8: end if 9: ultimo \rightarrow izq \leftarrow c.raiz \rightarrow izq \rhd O(1 10: ultimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der \rhd O(1 11: c.raiz \leftarrow ultimo 12: while ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave $<$ ultimo.clave \lor ultimo \rightarrow izq.clave $<$ ultimo.clave)) do	$3:$ ultimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow izq	▷ O(1)
6: $\begin{tabular}{lll} ultimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow der & & > O(1) \\ 7: & c.padreAgregar \rightarrow der \leftarrow NULL & > O(1) \\ 8: & \begin{tabular}{lll} end & & > O(1) \\ 8: & \begin{tabular}{lll} end & & > O(1) \\ 9: & ultimo \rightarrow izq \leftarrow c.raiz \rightarrow izq & & > O(1) \\ 10: & ultimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der & & > O(1) \\ 11: & c.raiz \leftarrow ultimo & & > O(1) \\ 12: & \begin{tabular}{lll} end & & > O(1) \\ \hline end & & > O(log(n)) \\ \hline end & & > O(log(n)$	4: $c.padreAgregar \rightarrow izq \leftarrow NULL$	▷ O(1)
7: c.padreAgregar \rightarrow der \leftarrow NULL \triangleright O(1 8: end if 9: ultimo \rightarrow izq \leftarrow c.raiz \rightarrow izq \triangleright O(1 10: ultimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der \triangleright O(1 11: c.raiz \leftarrow ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave $<$ ultimo.clave \lor ultimo \rightarrow izq.clave $<$ ultimo.clave)) do \triangleright O(log(n)	5: else	
8: end if 9: ultimo \rightarrow izq \leftarrow c.raiz \rightarrow izq $\qquad \rhd O(1$ 10: ultimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der $\qquad \rhd O(1)$ 11: c.raiz \leftarrow ultimo $\qquad \rhd O(1)$ 12: while ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave $<$ ultimo.clave \lor ultimo \rightarrow izq.clave $<$ ultimo.clave)) do	6: ultimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow der	$\triangleright O(1)$
9: ultimo \rightarrow izq \leftarrow c.raiz \rightarrow izq \rhd O(1 10: ultimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der \rhd O(1 11: c.raiz \leftarrow ultimo \rhd O(1) 12: while ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave $<$ ultimo.clave \lor ultimo \rightarrow izq.clave $<$ ultimo.clave)) do \rhd O(log(n)	7: $c.padreAgregar \rightarrow der \leftarrow NULL$	$\triangleright O(1)$
10: ultimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der	8: end if	
11: c.raiz \leftarrow ultimo 12: while ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave $<$ ultimo.clave \lor ultimo \rightarrow izq.clave $<$ ultimo.clave)) do	9: $ultimo \rightarrow izq \leftarrow c.raiz \rightarrow izq$	$\triangleright O(1)$
12: while ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave $<$ ultimo.clave \lor ultimo \rightarrow izq.clave $<$ ultimo.clave)) do	10: $ultimo \rightarrow der \leftarrow c.raiz \rightarrow der$	$\triangleright O(1)$
ultimo.clave)) do $\triangleright O(\log(n)$	11: c.raiz←ultimo	▷ O(1)
//	12: while ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave $<$ ultimo.clave \lor ultimo \rightarrow izq.clave $<$	
	ultimo.clave)) do	$\triangleright O(\log(n))$
13: $siftDown(ultimo, c)$ $\triangleright O(1)$	13: siftDown(ultimo, c)	$\triangleright O(1)$
14: end while	14: end while	
Complejidad: $O(log(n))$ <u>Justificacion:</u> Se elimina el primer elemento del heap, se reemplaza la raiz por el último elemento, luego se utiliza	(no elemento, luego se utiliza

la función sift-down para volver a tener la propiedad de heap. El ciclo itera como máximo log(n) veces, que es la

 $\overline{\mathbf{iProximo}(\mathbf{in}\ c\colon \mathtt{colaMin}) o \mathrm{res:}\ \sigma}$

1: res←c→raiz.significado

Complejidad: O(1)

Justificación: Se obtiene el significado de la raiz del heap.

altura del heap (sólo se puede llevar hasta el fondo).

$\overline{\mathbf{iBorrar}(\mathbf{in}/\mathbf{out}\ c\colon \mathtt{colaPrioridadMin}(\sigma),\mathbf{in}/\mathbf{out}\ p\colon \mathtt{iterCola}}$	
1: $puntero(nodoHeap(\sigma))$ ultimo $\leftarrow NULL$	$\triangleright O(1)$
2: if c.padreAgregar \rightarrow der = NULL then	▷ O(1)
$3:$ ultimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow izq	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
4: $c.padreAgregar \rightarrow izq \leftarrow NULL$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
5: else	
6: ultimo \leftarrow c.padreAgregar \rightarrow der	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
7: $c.padreAgregar \rightarrow der \leftarrow NULL$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
8: end if	
9: $ultimo \rightarrow izq \leftarrow p \rightarrow izq$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
10: $ultimo \rightarrow der \leftarrow p \rightarrow der$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
11: $\text{ultimo} \rightarrow \text{padre} \leftarrow \text{p} \rightarrow \text{padre}$	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
12: while ultimo \rightarrow der \neq NULL \land ultimo \rightarrow izq \neq NULL \land (ultimo \rightarrow der.clave \lor ultimo.clave \lor ultimo	no→izq.clave <
ultimo.clave)) do	$\triangleright O(\log(n))$
13: siftDown(ultimo, c)	$\triangleright \mathrm{O}(1)$
14: end while	
15: Eleminar(p)	$\triangleright O(1)$

Complejidad: O(log(n))

<u>Justificacion:</u> Muy similar a iDesencolar(), pero eliminando el puntero del parámetro.

Se elimina el elemento apuntado por el iterador, se reemplaza por el último elemento, luego se utiliza la función sift-down para volver a tener la propiedad de heap. El ciclo itera como máximo log(n) veces, que es la altura del heap (sólo se puede llevar hasta el fondo).

```
BuscarPadreInsertar(in c: colaPrioridadMin(\sigma))
 1: if c.padreAgregar\rightarrowder \neq NULL then
                                                                                                                                                  ▷ O(1)
         puntero(nodoHeap(\sigma)) aux \leftarrow c.padreAgregar
                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
         while aux \neq c.raiz \land aux \rightarrow padre \rightarrow der = aux do \triangleright O(log(n)) \triangleright Buscamos el padre hacia la izquierda hasta no
 3:
     poder avanzar
                                                                                                                                                  ⊳ O(1)
 4:
              aux \leftarrow aux \rightarrow padre
         end while
 5:
                                                                                                          \triangleright Nos movemos al subárbol hermano
         if aux \neq c.raiz then
                                                                  ▷ O(1)
 6:
              aux \leftarrow aux \rightarrow padre
                                                                                                                                                  \triangleright O(1)
 7:
              aux \leftarrow aux \rightarrow der
                                                                                                                                                  \triangleright O(1)
 8:
 9:
         end if
         while aux \rightarrow izq \neq NULL do
                                                               ▷ O(1)
                                                                                         ▷ Bajamos a la izquierda hasta no poder avanzar.
10:
              aux \leftarrow aux \rightarrow izq
11:
                                                                                                                                                  \triangleright O(1)
12:
         end while
13:
         c.padreAgregar \leftarrow aux
                                                                                                                                                  ⊳ O(1)
14: end if
```

Complejidad: $O(\log(n))$

Justificacion: Se obtiene nodo al cual hay que agregarle hojas para mantener la propiedad de heap al encolar. Subimos hacia la izquierda mientras los subárboles estén completos para encontrar el subárbol "hermano" al cual hay que agregarle el elemento a encolar. Luego bajamos hacia la izquierda para encontrar el padre de la futura hoja. En caso de que el árbol total sea completo se sube hasta la raíz y se baja hacia el elemento más a la izquierda. En el peor caso se recorre dos veces la altura del heap, es decir $2\log(n)$ operaciones, dando una complejidad $O(\log(n))$.

```
siftUp(in c: colaPrioridadMin(\sigma), in n: puntero(nodoHeap(\sigma)))
```

```
1: puntero(nodoHeap(\sigma)) aux \leftarrow NULL \triangleright O(1)
                                                                                                        ⊳ Se crea un nodo auxiliar para poder hacer el intercambio de
      posicion entre los nodos
 2: if n \rightarrow der.clave < n.clave then
                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
             aux \rightarrow der \leftarrow n \rightarrow der \rightarrow der
                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
             aux \rightarrow izq \leftarrow n \rightarrow der \rightarrow izq
                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
 4:
             aux \rightarrow padre \leftarrow n \rightarrow der
                                                                                                                                                                                                               \triangleright O(1)
 5:
             n{\rightarrow} der {\rightarrow} der \leftarrow n{\rightarrow} der
                                                                                                                                                                                                                 ▷ O(1)
 6:
 7:
             n \rightarrow der \rightarrow izq \leftarrow aux
                                                                                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
 8:
             n \rightarrow der \rightarrow padre \leftarrow n \rightarrow padre
                                                                                                                                                                                                               ▷ O(1)
 9: else
             aux{\rightarrow}der \leftarrow n{\rightarrow}izq{\rightarrow}der
                                                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
10:
             aux \rightarrow izq \leftarrow n \rightarrow izq \rightarrow izq
                                                                                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
11:
             aux \rightarrow padre \leftarrow n \rightarrow izq
                                                                                                                                                                                                               ⊳ O(1)
12:
             n \rightarrow izq \rightarrow der \leftarrow n \rightarrow der
                                                                                                                                                                                                                 ⊳ O(1)
13:
             n \rightarrow izq \rightarrow izq \leftarrow aux
                                                                                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
14:
             n \rightarrow izq \rightarrow padre \leftarrow n \rightarrow padre
                                                                                                                                                                                                               \triangleright O(1)
15:
16: end if
                                                                                                                                                                                                                 \triangleright O(1)
17: n \leftarrow aux
```

Complejidad: O(1)

Justificacion: Se intercambia un nodo con uno de sus hijos que tenga clave menor. Pese a que no tiene precondiciones, es llamado en un contexto en el cual no se puede indefinir. Es una secuencia de asignaciones, todas O(1), por lo tanto el algoritmo tiene complejidad O(1).

$siftDown(in c: colaPrioridadMin(\sigma), in n: puntero(nodoHeap(\sigma)))$ 1: puntero(nodoHeap(σ)) aux \leftarrow NULL \triangleright O(1) ⊳ Se crea un nodo auxiliar para poder hacer el intercambio de posicion entre los nodos 2: if $n \rightarrow padre \rightarrow izq = n$ then $aux \rightarrow der \leftarrow n \rightarrow padre \rightarrow der$ ⊳ O(1) 3: $aux \rightarrow izq \leftarrow n \rightarrow padre$ ▷ O(1) 4: 5: **else** 6: $aux \rightarrow der \leftarrow n \rightarrow padre$ $\triangleright O(1)$ $aux \rightarrow izq \leftarrow n \rightarrow padre \rightarrow izq$ $\triangleright O(1)$ 7: 8: **end if** 9: if $n \rightarrow padre = c.raiz$ then $\triangleright O(1)$ ⊳ O(1) $aux{\rightarrow}padre \leftarrow NULL$ 10: 11: **else** 12: $aux \rightarrow padre \leftarrow n \rightarrow padre \rightarrow padre$ ▷ O(1) 13: end if ⊳ O(1) 14: $n \rightarrow padre \rightarrow der \leftarrow n \rightarrow der$ 15: $n \rightarrow padre \rightarrow izq \leftarrow n \rightarrow izq$ ▷ O(1) 16: $n \rightarrow padre \rightarrow padre \leftarrow aux$ ▷ O(1) 17: $n \leftarrow aux$ ▷ O(1)

Complejidad: O(1)

<u>Justificacion</u>: Se intercambia un nodo con su padre. Pese a que no tiene precondiciones, es llamado en un contexto en el cual no se puede indefinir. Es una secuencia de asignaciones, todas O(1), por lo tanto el algoritmo tiene complejidad O(1).

Algoritmos del iterador

iCrearIt(in
$$c$$
: colaMin) → res: iter

1: res←

Complejidad: O(1)

Justificación: Creo un iterador que apunta a raiz de la cola

iEliminar(in/out it: iter)	
1: it.siguiente \rightarrow padre \leftarrow NULL	▷ O(1)
$2: it.siguiente \rightarrow izq \leftarrow NULL$	$\triangleright O(1)$
$3: it.siguiente \rightarrow der \leftarrow NULL$	▷ O(1)
$4: it.siguiente \leftarrow NULL$	▷ O(1)

Complejidad: O(1)

Justificación: Primero me con el iterador borro la relación con el padre y de los hijos, despues pongo a NULL al iterador para eliminar un nodo, nota esta funcion nunca sucede por si sola, siempre es llamada desde Borrar de la cola

```
iHayMas?(in it: iter) → res: bool

1: res ← it.siguiente ≠ NULL

Complejidad: O(1)

Justificación: Veo si el iterador esta apuntando a algo valido
```

⊳ O(1)

 $iActual(in \ it: iter) \rightarrow res: nat$ 1: res \leftarrow it.siguiente->significado

Complejidad: O(1)

Justificación: Devuelve la ID del jugador al que apunta el iterador