Algoritmos y Estructuras de Datos II

Trabajo Práctico 1



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

Integrante	LU	Correo electrónico
Guberman, Diego Andrés	469/17	diego98g@hotmail.com
Ramis Folberg, Ezequiel Leonel	881/21	ezequielramis.hello@gmail.com
Sabetay, Kevin Damian	476/16	kevin.sabetay96@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

Índice

1.	Pre	ámbulo	3
2.	Móc	dulo Juego	3
	2.1.	Interfaz	3
	2.2.	Implementación	6
	2.3.	Algoritmos Auxiliares	13
	2.4.	Servicios usados	13
3.	Móc	dulo Servidor	14
	3.1.	Interfaz	14
	3.2.	Implementación	15
	3.3.	Servicios usados	15
4.	Móc	dulos auxiliares	16
	4.1.	Módulo Letra	16
	4.2.	Módulo Variante (Trie)	16
		4.2.1. Interfaz	16
		4.2.2. Implementación	17
	4.3.	Módulo Ocurrencia	17
	4.4.	Módulo Notificación	18

1. Preámbulo

Antes de presentar los módulos, definimos las siguientes variables para las complejidades temporales:

- \blacksquare N tamaño del tablero.
- K cantidad de jugadores.
- $|\Sigma|$ cantidad de letras en el alfabeto.

 $\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} turno(j)\}$

- F cantidad de fichas por jugador.
- $L_{\text{máx}}$ longitud de la palabra legítima más larga definida por la variante del juego de la que se trate.

2. Módulo Juego

2.1. Interfaz

```
se explica con: JUEGO
géneros: juego
usa: Bool, Nat, Cola, Letra, Ocurrencia, Variante
operaciones:
     NUEVOJUEGO(in k: nat, in v: variante, in r: pila(letra)) \rightarrow res: juego
     \mathbf{Pre} \equiv \{tama\tilde{n}o(r) \geq tama\tilde{n}oTablero(v) * tama\tilde{n}oTablero(v) + k * \#fichas(v) \land k > 0\}
     \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} nuevoJuego(k, v, r)\}
     Complejidad: O(N^2 + |\Sigma|K + FK)
     Descripción: Dada una cantidad de jugadores, una variante de juego y un repositorio de fichas, se inicia
     un nuevo juego con el tablero vacío.
     Aliasing:
     JUGADAVALIDA?(in j: juego, in o: occurrencia) \rightarrow res: bool
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
     \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{\text{obs}} jugadaV \acute{a} lida?(j, o) \}
     Complejidad: O(L_{\text{máx}}^2)
     Descripción: Determina si una jugada es válida.
     Aliasing:
     UBICAR(in/out j: juego, in o: occurrencia)
     \mathbf{Pre} \equiv \{jugadaV\acute{a}lida(j,o) \land j =_{\mathrm{obs}} J_0\}
     \mathbf{Post} \equiv \{j =_{\mathbf{obs}} ubicar(J_0, o)\}\
     Complejidad: O(m), donde m es el número de fichas que se ubican.
     Descripción: Ubica un conjunto de fichas en el tablero.
     Aliasing:
     VARIANTE(\mathbf{in}\ j: \mathtt{juego}) \rightarrow res: \mathtt{variante}
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
     Post \equiv \{res =_{obs} variante(j)\}\
     Complejidad: O(1)
     Descripción: Obtiene información sobre la variante del juego.
     Aliasing: ??
     TURNO(in j: juego) \rightarrow res: nat
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
```

Complejidad: O(1)

```
Complejidad: O(1)
Descripción: Obtiene al jugador del turno actual.
Aliasing:
TIEMPO(in j: juego) \rightarrow res: nat
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res \text{ es igual a la cantidad de generadores "ubicar" de } j\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Obtiene la cantidad de jugadas totales que se hicieron desde que empezó el juego.
Aliasing:
PUNTAJE(in j: juego, in i: nat) \rightarrow res: nat
\mathbf{Pre} \equiv \{i < \#jugadores(j)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} puntaje(j, i)\}
Complejidad: O(1 + m \cdot L_{\text{máx}}), donde m es la cantidad de fichas que ubicó el jugador desde la última vez
que se invocó a esta operación.
Descripción: Obtiene el puntaje de un jugador.
Aliasing:
ENTABLERO?(in J: juego, in i: nat, in j: nat) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} enTablero?(tablero(J), i, j)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Determina si una coordenada (i, j) está en el rango del tablero.
Aliasing:
\texttt{HAYFICHA}?(\texttt{in } J: juego, \texttt{in } i: nat, \texttt{in } j: nat) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{enTablero?(tablero(J), i, j)\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} hayLetra?(tablero(J), i, j)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Determina si una celda del tablero dada una coordenada (i, j) está ocupada por una letra.
Aliasing:
FICHA(in J: juego, in i: nat, in j: nat) \rightarrow res: letra
\mathbf{Pre} \equiv \{enTablero?(tablero(J), i, j) \land_{\mathbf{L}} hayLetra?(tablero(J), i, j)\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} letra(tablero(J), i, j)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Obtiene el contenido de una celda del tablero dada una coordenada (i, j).
Aliasing:
TIEMPOFICHA(in J: juego, in i: nat, in j: nat) \rightarrow res: nat
\mathbf{Pre} \equiv \{enTablero?(tablero(J), i, j) \land_{\mathbf{L}} hayLetra?(tablero(J), i, j)\}
\mathbf{Post} \equiv \{res \text{ es igual a la cantidad de generadores "ubicar" de j desde que empezó el juego hasta que
hubo un "ubicar" con una ocurrencia que contenía esa coordenada.
Compleidad: O(1)
Descripción: Obtiene el momento en que una ficha del tablero fue puesta dada una coordenada (i, j).
Aliasing:
#LETRATIENEJUGADOR(in j: juego, in x: letra, in i: nat) \rightarrow res: nat
\mathbf{Pre} \equiv \{i < \#jugadores(j)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \#(x, fichas(j, i))\}
```

Descripción: Dada una cierta letra x del alfabeto, conocer cuántas fichas tiene un jugador de dicha letra. Aliasing: ??

2.2. Implementación

Representación

```
juego se representa con juego_estr

donde juego_estr es tupla(
    tablero: array_dimensionable(array_dimensionable(puntero(tupla(letra,nat))))
    , jugadores: array_dimensionable(jugador)
    , tiempo: nat
    , repositorio: pila(letra)
    , variante: variante
)

    y jugador es tupla(
        puntaje: nat
        , historial: lista(tupla(ocurrencia: ocurrencia, tiempo: nat))
        , historialSinVacias: lista(tupla(ocurrencia: ocurrencia, tiempo: nat))
        , jugadasSinCalcularPuntaje: nat
        , cantFichasPorLetra: array_dimensionable(nat)
)
```

Invariante de Representación

```
\text{Rep}: \text{juego\_estr} \longrightarrow \text{bool}
```

```
Rep(e) \equiv tam(e.tablero) = tamañoTablero(e.variante) \land
                            (\forall i : \mathtt{nat})(i < tam(e.tablero)) \Rightarrow_{\mathtt{L}} tam(e.tablero[i]) = tam(e.tablero)) \land_{\mathtt{L}}
                            (\forall i, j : \mathtt{nat})((i, j < tam(e.tablero) \land_{\mathtt{L}} e.tablero[i][j] \neq \mathtt{NULL}) \Rightarrow_{\mathtt{L}} e.tablero[i][j].tiempo < e.tiempo) \land_{\mathtt{L}}
                            (\forall i : \mathtt{nat})(i < tam(e.jugadores) \Rightarrow_{\mathtt{L}} (
                                 tam(e.jugadores[i].cantFichasPorLetra) = DOM() \land_{L}
                                 \sum\nolimits_{f < \text{DOM}()} e.jugadores[i].cantFichasPorLetra[f] = \#fichas(e.variante) \land instance \land instanc
                                 tam(e.jugadores[i].historial) = [e.tiempo/tam(e.jugadores)] \land
                                  (\forall h : \mathtt{nat})(h < long(e.jugadores[i].historial) \Rightarrow_{\mathtt{L}}
                                       e.jugadores[i].historial[h].tiempo = h * tam(e.jugadores) + i \land
                                       (\forall p, q : \mathtt{nat})(\forall l, l' : \mathtt{letra})(
                                             \{\langle p,q,l\rangle,\langle p,q,l'\rangle\}\subseteq e.jugadores[i].historial[h].ocurrencia \ \Rightarrow \ l=l'
                                       e.jugadores[i].historialSinVacias =_{obs} historialSinVacias(e.jugadores[i].historial, <>) \land 
                                      e.jugadores[i].jugadasSinCalcularPuntaje \le tam(e.jugadores[i].historialSinVacías)
                            )) \wedge_{\scriptscriptstyle{L}}
                            ocurrencias V\'alidas?(nuevoTablero(tama\~no(e.tablero)), historiales(e.jugadores, 0)) \land_{\tt L}
                            e.tablero =_{obs} ponerOcurrencias(nuevoTablero(tama\~no(e.tablero)), historiales(e)) \land_{\perp}
                            (\forall i : \mathtt{nat})(i < tam(e.jugadores) \Rightarrow_{\mathsf{L}}
                                 puntajeDeOcurrenciaEnTiempo(e, i, k)
                           )
                            donde
                                 historialSinVac\'ias:lista(tupla(ocurrencia,nat)) \longrightarrowlista(tupla(ocurrencia,nat))
                                 historialSinVac\'{i}as(hcv, hsv) \equiv
                                       if vacía?(hcv)
                                             then hsv
                                             else
                                                  if vacio?(\pi_1(prim(hcv)))
                                                        then historialSinVacias(fin(hcv), hsv)
                                                        else historialSinVac\'{a}as(fin(hcv), prim(hcv) \bullet hsv)
                                                  fi
                                       fi
                                 historiales: juego\_estr \longrightarrow multiconj(ocurrencia)
                                 historiales(e') \equiv historialesHastaTiempo(e'.jugadores, 0, e.tiempo)
                                  historialesHastaTiempo: ad(jugador) \times nat \times nat
                                  → multiconj(ocurrencia)
                                  historialesHastaTiempo(js, k, t) \equiv
                                       if k \geq tam(js)
                                             else historial Hasta Tiempo(js, k, t)
                                             \cup historialesHastaTiempo(js, k + 1, t)
                                       fi
                                  historial Hasta Tiempo: ad(jugador) \times nat \times nat
                                  → multiconj(ocurrencia)
                                  historialHastaTiempo(js, k, t) \equiv historialHastaTiempo'(js[k].historial, t)
                                  historial Hasta Tiempo': lista(tupla(ocurrencia,nat)) \times nat
                                  → multiconj(ocurrencia)
                                  historial Hasta Tiempo'(ls, t) \equiv
```

```
if vacía?(ls)
     then 0
     else historial Hasta Tiempo'(fin(ls), t) \cup
       if \pi_2(prim(ls)) < t
          then prim(ls)
          else ∅
        fi
  fi
ocurrencias V\'alidas?: {\tt tab} \times {\tt multiconj(ocurrencia)}) \longrightarrow {\tt bool}
ocurrenciasV\'alidas?(t, os) \equiv
  if vacía?(os)
     then true
     else celdasLibres?(t, dameUno(os)) \land_{\text{\tiny L}}
     ocurrencias V\'alidas?(ponerLetras(t, dameUno(os)), sinUno(os))
  fi
ponerOcurrencias: \mathtt{tab} \times \mathtt{multiconj}(\mathtt{ocurrencia}) \longrightarrow \mathtt{tab}
ponerOcurrencias(t, os) \equiv
  if vacía?(os)
     then t
     else ponerOcurrencias(ponerLetras(t, dameUno(os)), sinUno(os))
  fi
puntajeDeOcurrenciaEnTiempo: estr\_juego \times nat \times nat \longrightarrow nat
puntajeDeOcurrenciaEnTiempo(e, i, k) \equiv
  puntajePalabrasEstr(e.variante, t',
  palabras Ubicadas (ocurrencias De Palabras (t'), e.jugadores [i].historial [k].ocurrencia))
  donde
     tiempo \equiv e.jugadores[i].historial[k].tiempo
     t' \equiv ponerOcurrencias(nuevoTablero(tamaño(e.tablero)),
        if tiempo = 0?
          else historialesHastaTiempo(e.jugadores, 0, tiempo - 1)
        fi
     \cup\ historial Hasta Tiempo (e. jugadores, i, tiempo)
     \cup \{e.jugadores[i].historial[k].ocurrencia\})
puntajePalabrasEstr: \mathtt{variante} \times \mathtt{tab} \times \mathtt{conj}(\mathtt{ocurrencia}) \longrightarrow \mathtt{nat}
puntajePalabrasEstr(v, t, os) \equiv
  if vacío?(os)
     then 0
     else puntajePalabraEstr(v, t, dameUno(os))
     + puntajePalabras(v, t, sinUno(os))
  fi
```

```
\begin{array}{l} puntajePalabraEstr: \mathtt{variante} \times \mathtt{tab} \times \mathtt{ocurrencia} \longrightarrow \mathtt{nat} \\ puntajePalabraEstr(v,t,o) \equiv \\ & \mathbf{if} \ vac\'a?(o) \\ & \mathbf{then} \ 0 \\ & \mathbf{else} \ puntajeLetra(v,\pi_3(dameUno(o))) \\ & + puntajePalabra(v,t,sinUno(o)) \\ & \mathbf{fi} \end{array}
```

Función de Abstracción

```
 \begin{array}{lll} \operatorname{Abs}: \operatorname{juego\_estr} e & \longrightarrow \operatorname{juego} & & & & \\ \operatorname{Abs}(e) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{J}: \operatorname{juego} \mid e.variante =_{\operatorname{obs}} variante(J) \wedge & & \\ & e.repositorio =_{\operatorname{obs}} repositorio(J) \wedge & \\ & e.tiempo \equiv turno(J) \; (mod \; \# jugadores(J)) \wedge & \\ & tam(e.tablero) =_{\operatorname{obs}} tama\~no(T) \wedge_{\operatorname{L}} & \\ & (\forall i,j: \operatorname{nat})((enTablero?(T,i,j) \wedge_{\operatorname{L}} hayLetra?(T,i,j)) \Rightarrow_{\operatorname{L}} & \\ & (e.tablero[i][j] \not\equiv NULL \wedge_{\operatorname{L}} letra(T,i,j) =_{\operatorname{obs}} \pi_1(*e.tablero[i][j]))) \wedge & \\ & (tam(e.jugadores) =_{\operatorname{obs}} \# jugadores(J) \wedge_{\operatorname{L}} & \\ & (\forall i: \operatorname{nat})(i < tam(e.jugadores) \Rightarrow_{\operatorname{L}} ( & \\ & e.jugadores[i].puntaje =_{\operatorname{obs}} puntaje(J,i) \wedge & \\ & (\forall l: \operatorname{letra})(e.cantFichasPorLetra[\operatorname{ORD}(l)] = \#(l,fichas(J,i))) & \\ & )) & \\ \end{array}
```

Algoritmos

```
INUEVOJUEGO(in k: nat, in v: variante, in r: cola(letra)) \longrightarrow juego_estr
 1: res.variante \leftarrow v
 2: res.repositorio \leftarrow r
 3: res.tiempo \leftarrow 0
 4: filas \leftarrow CREARARREGLO(n)
 5: for columnas \in filas do
                                                                                                                                  \triangleright O(N)
        columnas \leftarrow CREARARREGLO(n)
        for celda \in columnas do
                                                                                                                                  \triangleright O(N)
            celda \leftarrow \text{NULL}
 9: res.jugadores \leftarrow CREARARREGLO(k)
    for jugador \in res.jugadores do
                                                                                                                                  \triangleright O(K)
 10:
        jugador.puntaje \leftarrow 0
 11:
        jugador.historial \leftarrow Vacía()
        jugador.tiemposDeJugadasVacias \leftarrow Vacía()
 13:
        jugador.jugadasSinCalcularPuntaje \leftarrow 0
 14:
        // Por cada jugador le damos su primer mazo de fichas del repositorio
 15:
        jugador.cantFichasPorLetra \leftarrow CrearArreglo(dom())
 16:
        for cant \in jugador.cantFichasPorLetra do
                                                                                                                                 \triangleright O(|\Sigma|)
 17:
            cant \leftarrow 0
 18:
                                                                                                                                  \triangleright O(F)
        for 1 \dots \text{FICHASPORJUGADOR}(v) do
 19:
            ficha \leftarrow Desapilar(res.repositorio)
            jugador.cantFichasPorLetra[ORD(ficha)] + +
21:
22: return res
```

Justificación de complejidad:

$$\begin{split} O(N^2) + O(K) * (O(|\Sigma|) + O(F)) &= O(N^2) + O(K) * O(|\Sigma| + F) \\ &= O(N^2) + O(K * (|\Sigma| + F)) \\ &= O(N^2) + O(|\Sigma|K + FK) \\ &= O(N^2 + |\Sigma|K + FK) \end{split}$$

```
IJUGADAVÁLIDA?(in \ e: estr\_juego, in \ o: ocurrencia) \longrightarrow bool
  if CARDINAL(o) > LONGPALABRAMÁSLARGA(e.variante) then
                                                                                              \triangleright Con este if evitamos acotar por m
        return false
 3: for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
                                                                                                                              \triangleright O(L_{\text{máx}})
         ficha \leftarrow \text{Siguiente}(oIt)
  4:
        if \neg \text{ENTABLERO}?(j, \pi_1(ficha), \pi_2(ficha)) \lor_{\text{L}} \text{HAYLETRA}?(e, \pi_1(ficha), \pi_2(ficha)) then
            return false
  6:
  7: if HAYSUPERPUESTAS?(0) \vee \neg (ESHORIZONTAL?(0) \vee ESVERTICAL?(0)) then
                                                                                                                              \triangleright O(L_{\text{máx}}^2)
        return false
    // Ponemos las fichas de la ocurrencia para validar
 10: PONERLETRAS(e, o)
 if ESHORIZONTAL?(0) then
        // Elegimos cualquier ficha y expandimos para atrás con i y para adelante con j para obtener toda la palabra
 12
    horizontal
        cualquierFicha \leftarrow Siguiente(CrearIt(o))
 13
        rango \leftarrow rango De Palabra Horizontal(e, cualquier Ficha)
 14:
        // Ver que todas las fichas de la ocurrencia estén incluidas en el rango, sino sacamos las letras del tablero y
    devolvemos false
        for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
                                                                                                                              \triangleright O(L_{\text{máx}})
 16:
             ficha \leftarrow Siguiente(oIt)
 17
            if \neg(\pi_1(rango) \leq \pi_2(ficha) \leq \pi_2(rango)) then
                SACARLETRAS(e, o)
 19
                return false
 20:
        if \neg FORMAPALABRALEGÍTIMA?(e, rango, true, \pi_1(cualquierFicha)) then
                                                                                                                              \triangleright O(L_{\text{máx}})
 21:
            SACARLETRAS(e, o)
            return false
 23
         // Vemos las palabras que se forman en las columnas
 24
        for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
                                                                                                                              \triangleright O(L_{\text{máx}})
 25
            ficha \leftarrow Siguiente(CrearIt(o))
 26
            rango \leftarrow rango De Palabra Vertical(e, ficha)
 27
            // Si se forman nuevas palabras en las columnas ver que sean legítimas
 28
            if \pi_1(rango) \neq \pi_2(rango) \wedge_{\mathsf{L}} \neg \mathsf{FORMAPALABRALEG}(\mathsf{TIMA}?(e, rango, false, \pi_2(ficha)) then
                                                                                                                             \triangleright O(L_{\texttt{máx}})
                SACARLETRAS(e, o)
 30:
                return false
 31:
    else
 32:
        // Es el mismo código del branch true pero ahora la ocurencia es vertical
 33
        cualquierFicha \leftarrow Siguiente(CrearIt(o))
 34
        rango \leftarrow rango De Palabra Vertical(e, cualquier Ficha)
 35
                                                                                                                              \triangleright O(L_{\mathtt{máx}})
        for oIt \leftarrow CrearIt(o); HaySiguiente(oIt); Avanzar(oIt) do
 36
             ficha \leftarrow Siguiente(oIt)
            if \neg(\pi_1(rango) \leq \pi_1(ficha) \leq \pi_2(rango)) then
                SACARLETRAS(e, o)
 39
                return false
 40
        if \neg FORMAPALABRALEGÍTIMA?(e, rango, false, \pi_2(cualquierFicha)) then
                                                                                                                              \triangleright O(L_{\text{máx}})
            SACARLETRAS(e, o)
 42
            return false
 43
         // Vemos las palabras que se forman en las filas
 44
                                                                                                                              \triangleright O(L_{\texttt{máx}})
        for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
 45
             ficha \leftarrow Siguiente(CrearIt(o))
 46
            rango \leftarrow rango De Palabra Horizontal(e, ficha)
 47
             // Si se forman nuevas palabras en las filas ver que sean legítimas
 48
            if \pi_1(rango) \neq \pi_2(rango) \wedge_L \neg FORMAPALABRALEGÍTIMA?(e, rango, true, \pi_1(ficha)) then
                                                                                                                             \triangleright O(L_{\text{máx}})
 49
                SACARLETRAS(e, o)
 50:
                return false
 51:
    // Sacamos las fichas de la ocurrencia para no modificar el tablero
    SACARLETRAS(j, o)
54: return true
```

```
IUBICAR(in/out j: estr_juego, in o: ocurrencia)
  1: jugador \leftarrow j.jugadores[TURNO(j)]
  2: for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
                                                                                                                                                   \triangleright O(m)
         ficha \leftarrow Siguiente(oIt)
         e.tablero[\pi_1(ficha)][\pi_2(ficha)] \leftarrow \& \langle \pi_3(ficha), e.tiempo \rangle
  4:
         jugador.cantFichasPorLetra[ORD(\pi_3(ficha))] - -
         jugador.cantFichasPorLetra[ORD(DESAPILAR(j.repositorio))] + +
                                                                                                                                                    \triangleright O(1)
  7: if CARDINAL(o) \neq 0 then
          AGREGARATRAS(jugador.historialSinVac\'ia, \langle o, j.tiempo \rangle)
         jugador.jugadasSinCalcularPuntaje++
 10: AGREGARATRAS(jugador.historial, \langle o, j.tiempo \rangle)
 j.tiempo + +
IVARIANTE(in j: estr\_juego) \longrightarrow variante
  1: return j.variante
ITURNO(\mathbf{in}\ j: \mathtt{estr\_juego}) \longrightarrow \mathtt{nat}
  1: return j.tiempo % tam(j.jugadores)
ITIEMPO(\mathbf{in}\ j: \mathtt{estr\_juego}) \longrightarrow \mathtt{nat}
  1: return j.tiempo
IPUNTAJE(\mathbf{in}\ j: \mathtt{estr\_juego},\ \mathbf{in}\ i: \mathtt{nat}) \longrightarrow \mathtt{nat}
{\tt IENTABLERO?}(\textbf{in } j : \texttt{estr\_juego}, \textbf{in } i : \texttt{nat}, \textbf{in } j : \texttt{nat}) \longrightarrow \texttt{bool}
  1: return i < tam(t) \land j < tam(t)
IHAYLETRA?(in \ j: estr\_juego, in \ i: nat, in \ j: nat) \longrightarrow bool
  1: return t[i][j] \neq \text{NULL}
IFICHA(in \ j: estr\_juego, in \ i: nat, in \ j: nat) \longrightarrow letra
  1: return \pi_1(*t[i][j])
\overline{\text{IFICHATIEMPO}(\textbf{in } j \colon \texttt{estr\_juego}, \, \textbf{in } i \colon \texttt{nat}, \, \textbf{in } j \colon \texttt{nat})} \longrightarrow \texttt{nat}
  1: return \pi_2(*t[i][j])
  2: return LETRA(j.tablero, i, j)
I\#LETRATIENEJUGADOR(in j: estr\_juego, in l: letra, in i: nat) \longrightarrow nat
  1: return j.jugadores[i].cantFichasPorLetra[ORD(l)]
```

 $\triangleright O(L_{\text{máx}})$

2.3. Algoritmos Auxiliares

```
PONERLETRAS(in/out j: estr_juego, in o: ocurrencia)
     1: for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \triangleright O(\#o)
                      ficha \leftarrow Siguiente(oIt)
                      e.tablero[\pi_1(ficha)][\pi_2(ficha)] \leftarrow \& \langle \pi_3(ficha), e.tiempo \rangle
SACARLETRAS(in/out j: estr_juego, in o: ocurrencia)
    1: for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \triangleright O(\#o)
                      ficha \leftarrow Siguiente(oIt)
                      e.tablero[\pi_1(ficha)][\pi_2(ficha)] \leftarrow \text{NULL}
RANGODEPALABRAHORIZONTAL(in e: estr_juego, in ficha: tupla(nat,nat,letra)) \longrightarrow tupla(nat,nat)
    1: fila \leftarrow \pi_1(ficha)
    i \leftarrow \pi_2(ficha)
    j \leftarrow \pi_2(ficha)
     4: while ENTABLERO?(e, fila, i) \wedge_{L} HAYFICHA?(e, fila, i) do
     6: while ENTABLERO?(e, fila, j) \wedge_{L} HAYFICHA?(e, fila, j) do
                      j++
     8: return \langle i, j \rangle
\texttt{RANGODEPALABRAVERTICAL}(\textbf{in } e : \texttt{estr\_juego}, \textbf{in } \textit{ficha} : \texttt{tupla(nat,nat,letra)}) \longrightarrow \texttt{tupla(nat,nat)}
    1: columna \leftarrow \pi_2(ficha)
    i \leftarrow \pi_1(ficha)
    j \leftarrow \pi_1(ficha)
     4: while ENTABLERO?(e, i, columna) \land_L HAYFICHA?(e, i, columna) do
     6: while ENTABLERO?(e, j, columna) \land_{L} HAYFICHA?(e, j, columna) do
                      j++
     8: return \langle i, j \rangle
 \texttt{FORMAPALABRALEG\'ITIMA?} (\textbf{in } e: \texttt{estr\_juego}, \textbf{in } r: \texttt{tupla(nat,nat)}, \textbf{in } \textit{horizontal} : \texttt{bool}, \textbf{in } \textit{padding} : \texttt{nat}) - \texttt{padding} : \texttt{nat}) + \texttt{padding} : \texttt
bool
     1: // Hacemos un pseudo counting sort para tener la palabra en O(\#o)
     _{2:} \langle i, j \rangle \leftarrow r
    3: palabra \leftarrow CrearArreglo(j-i)
                                                                                                                                                                                                                                                 ▷ Es arreglo_dimensionable(letra)
     4: if horizontal then
                      for i \leq k \leq j do
    5:
                                palabra[k-i] \leftarrow FICHA(e, padding, k)
    6:
     7: else
                      for i \leq k \leq j do
                                 palabra[k-i] \leftarrow FICHA(e, k, padding)
   10: palabra' \leftarrow VACÍA()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ⊳ Lista Enlazada
           for 0 \le k < tam(palabra) do
                       AgregarAtras(palabra', palabra[k])
```

2.4. Servicios usados

13: **return** PALABRALEGÍTIMA?(e.variante, palabra')

3. Módulo Servidor

Aliasing:

3.1. Interfaz

```
se explica con: Servidor
géneros: servidor
usa: Nat, Juego, Ocurrencia, Variante
operaciones:
     \texttt{NUEVOSERVIDOR}(\textbf{in } k : \texttt{nat}, \textbf{in } v : \texttt{variante}) \rightarrow res : \texttt{servidor}
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
     \mathbf{Post} \equiv \{\exists r : \mathsf{cola(letra)} \mid res =_{obs} nuevoServidor(k, v, r)\}\
     Complejidad: O(N^2 + |\Sigma|K + FK)
     Descripción: Dada una cantidad de jugadores y una variante de juego, se inicia un nuevo servidor y una
     nueva partida de juego.
     Aliasing:
     CONECTAR(in/out s: servidor)
     \mathbf{Pre} \equiv \{\neg empez\acute{o}?(s) \land s =_{obs} S_0\}
     \mathbf{Post} \equiv \{s =_{obs} conectarCliente(S_0)\}\
     Complejidad: O(1)
     Descripción: Conecta un cliente a un servidor.
     Aliasing: ??
     CONSULTAR(in/out s: servidor, in cid: nat)
     \mathbf{Pre} \equiv \{cid \leq \#conectados(s) \land s =_{obs} S_0\}
     \mathbf{Post} \equiv \{s =_{\mathrm{obs}} consultar(S_0, cid)\}\
     Complejidad: O(n), donde n es la cantidad de mensajes en la cola de dicho cliente.
     Descripción: Consulta la cola de notificaciones de un cliente (lo cual vacía dicha cola).
     Aliasing: ??
     RECIBIR(in/out s: servidor, in cid: nat, in o: ocurrencia)
     \mathbf{Pre} \equiv \{cid \le \#conectados(s) \land s =_{\mathbf{obs}} S_0\}
     \mathbf{Post} \equiv \{s =_{obs} recibirMensaje(S_0, cid, o)\}\
     Complejidad:
     Descripción: Recibe un mensaje de un cliente.
     Aliasing: ??
     CLIENTESESPERADOS(in s: servidor) \rightarrow res: nat
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
     \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \#esperados(s)\}\
     Complejidad: O(1)
     Descripción: Obtiene el número de clientes esperados.
     Aliasing:
     CLIENTES CONECTADOS (in s: servidor) \rightarrow res: nat
     \mathbf{Pre} \equiv \{ true \}
     \mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \#conectados(s)\}
     Complejidad: O(1)
     Descripción: Obtiene el número de clientes conectados.
```

```
PARTIDA(in s: servidor) \rightarrow res: juego 

Pre \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{ res =_{\text{obs}} juego(s) \}
Complejidad: O(1)
Descripción: Obtiene el juego que se está jugando en el servidor.
Aliasing: ??
```

3.2. Implementación

Representación

```
donde servidor_estr es tupla(
    juego: juego
    , jugadoresConectados: nat
    , jugadoresEsperados: nat
    , notificaciones: array_dimensionable(cola(notif))
```

Invariante de Representación

Función de Abstracción

Algoritmos

3.3. Servicios usados

4. Módulos auxiliares

4.1. Módulo Letra

Se asume una implementación acorde al módulo de género letra con las siguientes operaciones en la interfaz (todas con órden de complejidad O(1)):

- DOM : \rightarrow nat Tamaño del dominio del tipo letra. Corresponde con la variable A de su especificación.
- ORD : $letra \rightarrow nat$ Dada una letra, devuelve su correspondiente índice.
- lacktriangledown ORD⁻¹: nat $n \to \text{letra} \{n < A\}$ Dado un índice, devuelve su correspondiente letra.

4.2. Módulo Variante (Trie)

4.2.1. Interfaz

```
se explica con: VARIANTE
géneros: variante
usa: ??
operaciones:
     NUEVAVARIANTE(
          in n: nat,
          in f: nat,
          in puntajes: dicc(letra, nat),
          in legítimas: conj(secu(letra))
     ) \rightarrow res : variante
     \mathbf{Pre} \equiv \{n > 0 \land f > 0\}
     \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} nuevaVariante(n, f, puntajes, legítimas)\}
     Complejidad: O(\#legitimas \cdot L_{max})
     Descripción: Genera una variante de juego.
     Aliasing: ??
     TAMAÑOTABLERO(in v: variante) \rightarrow res: nat
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
     \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} tama\~noTablero(v)\}
     Complejidad: O(1)
     Descripción: Devuelve el tamaño del tablero.
     Aliasing:
     FICHASPORJUGADOR(in \ v: variante) \rightarrow res: nat
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
     \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \#fichas(v)\}\
     Complejidad: O(1)
     Descripción: Devuelve la cantidad de fichas que debe de tener cada jugador.
     Aliasing:
     PUNTAJELETRA(in v: variante, in l: letra) \rightarrow res: nat
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
     \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} puntajeLetra(v, l)\}\
     Complejidad: O(1)
     Descripción: Devuelve el puntaje de una letra.
```

¹Una buena opción es usar un Enumerado.

```
Aliasing: ??
```

```
PALABRALEGÍTIMA?(in v: variante, in l: secu(letra)) \rightarrow res: bool Pre \equiv {true} Post \equiv {res =_{obs} palabraLegítima(v,l)} Complejidad: O(L_{máx}) Descripción: Determina si una palabra es legítima dentro de la variante de juego. Aliasing:

LONGPALABRAMÁSLARGA(in v: variante) \rightarrow res: nat Pre \equiv {true} Post \equiv {

(\exists p : \text{secu(letra)})(res =_{obs} long(p) \land palabraLegítima?(v, p) \land (\forall p_2 : \text{secu(letra)})(palabraLegítima?(v, p_2) \Rightarrow res \geq long(p_2)))} }

Complejidad: O(1) Descripción: Obtiene la longitud de la palabra legítima más larga de la variante. Aliasing:
```

4.2.2. Implementación

4.3. Módulo Ocurrencia

Es renombre de conj(tupla(nat,nat,letra)) con las siguientes operaciones auxiliares.

operaciones:

```
ESHORIZONTAL?( in o: ocurrencia ) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} true \iff (\forall f, f' : \mathtt{tupla(nat,nat,letra)}) (f, f' \in o \land f \neq f' \implies \pi_2(f) = \pi_2(f')) \}
Complejidad: O(\#o^2)
Descripción: Determina si una ocurrencia está alineada horizontalmente.
Aliasing:
ESVERTICAL?(in o: ocurrencia) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} true \iff (\forall f, f' : \mathtt{tupla(nat,nat,letra)})(f, f' \in o \land f \neq f' \implies \pi_1(f) = \pi_1(f'))\}
Complejidad: O(\#o^2)
Descripción: Determina si una ocurrencia está alineada verticalmente.
Aliasing: ??
HAYSUPERPUESTAS?( in o: ocurrencia ) \rightarrow res : bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} false \iff (\forall p,q:\mathtt{nat})(\forall l,l':\mathtt{letra})(\{\langle p,q,l\rangle,\langle p,q,l'\rangle\} \subseteq o \implies l=l')\}
Complejidad: O(\#o^2)
Descripción: Determina si existen fichas distintas en una misma coordenada.
Aliasing:
```

Algoritmos

```
\overline{\text{IEsHorizontal?}}(in o: \text{ocurrencia}) \longrightarrow \text{bool}
  1: colns \leftarrow Vacío()
                                                                                                                          ▷ Conjunto Lineal
 2: for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
                                                                                                                                      \triangleright O(\#o)
         ficha \leftarrow Siguiente(oIt)
         Agregar(colns, \pi_2(ficha)))
                                                                                                                                      \triangleright O(\#o)
 5: return CARDINAL(colns)=1
\overline{\text{IEsVertical?}}(in o: \text{ocurrencia}) \longrightarrow \text{bool}
 1: filas ← VACÍO()
                                                                                                                          ▷ Conjunto Lineal
 2: for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
                                                                                                                                      \triangleright O(\#o)
         ficha \leftarrow Siguiente(oIt)
         Agregar(filas, \pi_1(ficha)))
                                                                                                                                      \triangleright O(\#o)
 5: return Cardinal(filas)=1
IHAYSUPERPUESTAS?(in \ o: ocurrencia) \longrightarrow bool
 1: for oIt \leftarrow CREARIT(o); HAYSIGUIENTE(oIt); AVANZAR(oIt) do
                                                                                                                                      \triangleright O(\#o)
         ficha \leftarrow Siguiente(oIt)
 2:
         for oItSig \leftarrow AVANZAR(copy(oIt)); HAYSIGUIENTE(oItSig); AVANZAR(oItSig) do
                                                                                                                                      \triangleright O(\#o)
 3:
             ficha' \leftarrow \text{Siguiente}(oItSig)
             if \pi_1(ficha) = \pi_1(fichaSig) \wedge \pi_2(ficha) = \pi_2(fichaSig) then
                 return true
 7: return false
```

4.4. Módulo Notificación

Asumimos que existe el tipo notif.