## 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.	Preámbulo	3
2.	Módulo Juego	3
	2.1. Interfaz	3
	2.2. Implementación	
	2.3. Servicios usados	5
3.	Módulo Servidor	6
	3.1. Interfaz	6
	3.2. Implementación	7
	3.3. Servicios usados	7
4.	Módulos auxiliares	8
	4.1. Módulo Variante	8
	4.1.1. Interfaz	8
	4.2. Módulo Ocurrencia	8
	4.3. Módulo Notificación	8

## 1. Preámbulo

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

- lacksquare N tamaño del tablero.
- $\bullet$  K cantidad de jugadores.
- $|\Sigma|$  cantidad de letras en el alfabeto.
- F cantidad de fichas por jugador.
- $-L_{max}$  longitud de la palabra legítima más larga definida por la variante del juego de la que se trate.

Además, se asume un tipo letra definido con las siguientes operaciones:

```
■ DOM : \rightarrow nat — Tamaño del dominio del tipo letra. Corresponde con la variable A de su especificación.
```

- ullet ORD : letra o nat Dada una letra, devuelve su correspondiente índice.
- ORD<sup>-1</sup>: nat  $n \to \text{letra } \{n < A\}$  Dado un índice, devuelve su correspondiente letra.

## 2. Módulo Juego

#### 2.1. Interfaz

```
se explica con: Juego
géneros: juego
usa: Bool, Nat, Cola, Letra, Ocurrencia, Tablero, Variante
operaciones:
     NUEVOJUEGO(in k: nat, in v: variante, in r: cola(letra)) \rightarrow res: juego
     \mathbf{Pre} \equiv \{tama\tilde{n}o(r) > 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: ??
     JUGADAVÁLIDA?(in j: juego, in o: occurrencia) \rightarrow res: bool
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
     \mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} jugadaV\'alida?(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 =_{\mathrm{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 juego.
     Aliasing: ??
     VARIANTE(in j: juego) \rightarrow res : variante
     \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
     Post \equiv \{res =_{obs} variante(j)\}\
     Complejidad: O(1)
```

```
Descripción: Obtiene información sobre la variante del juego.
Aliasing: ??
{\tt TURNO}(\textbf{in}\ j \colon \texttt{juego}) \to res\ : \texttt{nat}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} turno(j)\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Obtiene al jugador del turno actual.
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_{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:
CELDAOCUPADA?(in J: juego, in i: nat, 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: Obtiene si el tablero en una coordenada (i, j) está ocupado.
Aliasing: ??
CELDACONTENIDO(in J: juego, in i: nat, in j: nat) \rightarrow res: letra
\mathbf{Pre} \equiv \{enTablero?(tablero(J), i, j) \land_L hayLetra?(tablero(J), i, j)\}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} letra(tablero(J), i, j)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Obtiene el contenido del tablero en una coordenada (i, j) asumiendo que está ocupada.
Aliasing:
\# \text{LETRATIENEJUGADOR}(\textbf{in } j : \texttt{juego}, \textbf{in } x : \texttt{letra}, \textbf{in } i : \texttt{nat}) \rightarrow res : \texttt{nat}
```

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

#### 2.2. Implementación

Aliasing:

 $\mathbf{Pre} \equiv \{i < \#jugadores(j)\}\$ 

Complejidad: O(1)

 $\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \#(x, fichas(j, i))\}\$ 

#### Representación

```
))
, jugadorActual: nat
, repositorio: cola(letra)
, variante: variante
```

#### Invariante de Representación

```
\begin{aligned} \text{Rep} \ : \ \text{estr} & \longrightarrow \ \text{bool} \\ \text{Rep}(e) \ \equiv \ \text{true} & \Longleftrightarrow \ \text{foo} \end{aligned}
```

#### Función de Abstracción

```
Abs : estr e \longrightarrow \text{foo}

Abs(e) =_{\text{obs}} p: foo | bar
```

#### Algoritmos

```
\texttt{HACERGUIA}(\textbf{in } A : \texttt{guia}, \textbf{in } par\'{a}metroIn\'{u}til : \texttt{Nat}) \longrightarrow \texttt{bool}
                                                                                                                                                 \triangleright esto es \Theta(1)
 _{2:} n \leftarrow guia.cantEjercicios()
                                                                                                                                                           \triangleright \mathcal{O}(1)
 _{3:}\ consult as \leftarrow \texttt{DICCVACIO}
                                                                                                                                                         \triangleright \Omega(n^n)
  4: PREPARARMATE()
  5: while i < n \ \mathbf{do}
          PENSAREJERCICIO(I)
          if tengoConsultas(i) then
               ESCRIBIR CONSULTAS EJERCICIO (i, consultas)
          else
 9:
               COMERBIZOCHITO()
 10:
          COMERBIZOCHITO()
 11:
     {f for} miVariable {f do}
          hacer algo
 14: return VACIO?(consultas)
```

#### 2.3. Servicios usados

## 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 Variante

#### 4.1.1. Interfaz

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

#### 4.2. Módulo Ocurrencia

#### 4.3. Módulo Notificación