

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 | 4 |
| 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:

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

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

- $\text{DOM} : \rightarrow \text{nat}$ — Tamaño del dominio del tipo **letra**. Corresponde con la variable A de su especificación.
- $\text{ORD} : \text{letra} \rightarrow \text{nat}$ — Dada una letra, devuelve su correspondiente índice.
- $\text{ORD}^{-1} : \text{nat } n \rightarrow \text{letra } \{n < A\}$ — 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** $k : \text{nat}$, **in** $v : \text{variante}$, **in** $r : \text{cola}(\text{letra})$) $\rightarrow res : \text{juego}$

Pre $\equiv \{ \text{tamaño}(r) \geq \text{tamañoTablero}(v) * \text{tamañoTablero}(v) + k * \#fichas(v) \wedge k > 0 \}$

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{nuevoJuego}(k, v, r) \}$

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** $j : \text{juego}$, **in** $o : \text{ocurrencia}$) $\rightarrow res : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{jugadaVálida?}(j, o) \}$

Complejidad: $O(L_{\text{máx}}^2)$

Descripción: Determina si una jugada es válida.

Aliasing: ??

UBICAR(**in/out** $j : \text{juego}$, **in** $o : \text{ocurrencia}$)

Pre $\equiv \{ \text{jugadaVálida}(j, o) \wedge j =_{\text{obs}} J_0 \}$

Post $\equiv \{ j =_{\text{obs}} \text{ubicar}(J_0, o) \}$

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** $j : \text{juego}$) $\rightarrow res : \text{variante}$

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

Post $\equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{variante}(j) \}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Obtiene información sobre la variante del juego.

Aliasing: ??

TURNO(in j : juego) $\rightarrow res$: nat

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

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

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Obtiene al jugador del turno actual.

Aliasing: ??

PUNTAJE(in j : juego, in i : nat) $\rightarrow res$: nat

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{puntaje}(j, i)\}$

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: ??

CELDAOCUPADA?(in J : juego, in i : nat, in j : nat) $\rightarrow res$: bool

Pre $\equiv \{\text{enTablero?}(\text{tablero}(J), i, j)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{hayLetra?}(\text{tablero}(J), i, j)\}$

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

Pre $\equiv \{\text{enTablero?}(\text{tablero}(J), i, j) \wedge_L \text{hayLetra?}(\text{tablero}(J), i, j)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{letra}(\text{tablero}(J), i, j)\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Obtiene el contenido del tablero en una coordenada (i, j) asumiendo que está ocupada.

Aliasing: ??

#LETRATIENEJUGADOR(in j : juego, in x : letra, in i : nat) $\rightarrow res$: nat

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

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

Complejidad: $O(1)$

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(letra)))
    , jugadores: array_dimensionable(tupla(
        puntaje: nat
        , mazo: array_dimensionable(letra)
        , cantFichas: array_dimensionable(nat)
    ))

```

```

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

```

Invariante de Representación

Rep : estr \longrightarrow bool
 Rep(e) \equiv true \iff foo

Función de Abstracción

Abs : estr $e \longrightarrow$ foo {Rep(e)}
 Abs(e) =_{obs} p: foo | bar

Algoritmos

HACERGUIA(in A : guia, in *parámetroInútil*: Nat) \longrightarrow bool

| | | |
|-----|--|--------------------------------------|
| 1: | $i \leftarrow 0$ | \triangleright esto es $\Theta(1)$ |
| 2: | $n \leftarrow \text{guia.cantEjercicios}()$ | $\triangleright \mathcal{O}(1)$ |
| 3: | $\text{consultas} \leftarrow \text{DICC} \text{VACIO}$ | |
| 4: | PREPARARMATE() | $\triangleright \Omega(n^n)$ |
| 5: | while $i < n$ do | |
| 6: | PENSAREJERCICIO(1) | |
| 7: | if TENGOCONSULTAS(i) then | |
| 8: | ESCRIBIRCONSULTAS EJERCICIO($i, \text{consultas}$) | |
| 9: | else | |
| 10: | COMERBIZOCHITO() | |
| 11: | COMERBIZOCHITO() | |
| 12: | for miVariable do | |
| 13: | hacer algo | |
| 14: | return VACIO?(consultas) | |

2.3. Servicios usados

3. Módulo Servidor

3.1. Interfaz

se explica con: `SERVIDOR`

géneros: `servidor`

usa: `NAT`, `JUEGO`, `OCURRENCIA`, `VARIANTE`

operaciones:

`NUEVOSEVIDOR(in k : nat, in v : variante) → res : servidor`

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

Post $\equiv \{\exists r : \text{cola}(\text{letra}) \mid res =_{\text{obs}} \text{nuevoServidor}(k, v, r)\}$

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)`

Pre $\equiv \{\neg \text{empezó?}(s) \wedge s =_{\text{obs}} S_0\}$

Post $\equiv \{s =_{\text{obs}} \text{conectarCliente}(S_0)\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Conecta un cliente a un servidor.

Aliasing: ??

`CONSULTAR(in/out s : servidor, in cid : nat)`

Pre $\equiv \{cid \leq \#conectados(s) \wedge s =_{\text{obs}} S_0\}$

Post $\equiv \{s =_{\text{obs}} \text{consultar}(S_0, cid)\}$

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)`

Pre $\equiv \{cid \leq \#conectados(s) \wedge s =_{\text{obs}} S_0\}$

Post $\equiv \{s =_{\text{obs}} \text{recibirMensaje}(S_0, cid, o)\}$

Complejidad: ??

Descripción: Recibe un mensaje de un cliente.

Aliasing: ??

`CLIENTES ESPERADOS(in s : servidor) → res : nat`

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \#esperados(s)\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Obtiene el número de clientes esperados.

Aliasing: ??

`CLIENTES CONECTADOS(in s : servidor) → res : nat`

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

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \#conectados(s)\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: Obtiene el número de clientes conectados.

Aliasing: ??

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

3.2. Implementación

Representación

servidor se representa con servidor_estr

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:

```
NUEVA VARIANTE(
  in  $n$  : nat,
  in  $f$  : nat,
  in  $puntajes$  : dicc(letra, nat),
  in  $legítimas$  : conj(secu(letra))
)  $\rightarrow res$  : variante
Pre  $\equiv \{n > 0 \wedge f > 0\}$ 
Post  $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{nuevaVariante}(n, f, puntajes, legítimas)\}$ 
Complejidad:  $O(1)$ 
Descripción: Genera una variante de juego.
Aliasing: ??
```

```
TAMAÑO TABLERO(in  $v$  : variante)  $\rightarrow res$  : nat
Pre  $\equiv \{\text{true}\}$ 
Post  $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{tamañoTablero}(v)\}$ 
Complejidad:  $O(1)$ 
Descripción: Devuelve el tamaño del tablero.
Aliasing: ??
```

```
FICHAS POR JUGADOR(in  $v$  : variante)  $\rightarrow res$  : nat
Pre  $\equiv \{\text{true}\}$ 
Post  $\equiv \{res =_{\text{obs}} \#fichas(v)\}$ 
Complejidad:  $O(1)$ 
Descripción: Devuelve la cantidad de fichas que debe de tener cada jugador.
Aliasing: ??
```

```
PUNTAJE LETRA(in  $v$  : variante, in  $l$  : letra)  $\rightarrow res$  : nat
Pre  $\equiv \{\text{true}\}$ 
Post  $\equiv \{res =_{\text{obs}} \#fichas(v)\}$ 
Complejidad:  $O(1)$ 
Descripción: Devuelve la cantidad de fichas que debe de tener cada jugador.
Aliasing: ??
```

4.2. Módulo Ocurrencia

4.3. Módulo Notificación