# 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		5
	2.3. Servicios usados	8	8
3.	Módulo Servidor	9	9
	3.1. Interfaz	(	9
	3.2. Implementación	10	0
	3.3. Servicios usados	10	0
4.	Módulos auxiliares	1,1	1
	4.1. Módulo Letra	13	1
	4.2. Módulo Variante (Trie)	11	1
	4.2.1. Interfaz	11	1
	4.2.2. Implementación	12	2
	4.3. Módulo Tablero	12	2
	4.3.1. Interfaz	12	2
	4.3.2. Implementación	13	3
	4.4. Módulo Ocurrencia	13	3
	4.5. Módulo Notificación	13	3

## 1. Preámbulo

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

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

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

- $\blacksquare$  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 =_{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)
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 =_{\mathrm{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: ??
ENTABLERO?(in J: juego, in i: nat, in j: nat) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{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{HAYLETRA}?(\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:
LETRA(in J: juego, in i: nat, in j: nat) \rightarrow res: letra
\mathbf{Pre} \equiv \{enTablero?(tablero(J), i, j) \land_{\mathtt{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:
\# \text{LETRATIENEJUGADOR}(\textbf{in } j : \texttt{juego}, \ \textbf{in } x : \texttt{letra}, \ \textbf{in } i : \texttt{nat}) \rightarrow res : \texttt{nat}
\mathbf{Pre} \equiv \{i < \#jugadores(j)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \#(x, 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: tab
, jugadores: array_dimensionable(jugador)
, tiempo: nat
, repositorio: pila(letra)
, variante: variante
)

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

#### Invariante de Representación

```
Rep : juego\_estr \longrightarrow bool
Rep(e) \equiv tama\tilde{n}o(e.tablero) = tama\tilde{n}oTablero(e.variante) \land
                              (\forall i : \mathtt{nat})(i < tam(e.jugadores) \Rightarrow_{\mathtt{L}} (
                                   tam(e.jugadores[i].cantFichasPorLetra) = \#fichas(e.variante) \land \\
                                   tam(e.jugadores[i].cantFichasPorLetra) = DOM() \land_{L}
                                   \sum\nolimits_{f < \text{DOM}()} e.jugadores[i].cantFichasPorLetra[f] = e.jugadores[i].cantFichasTotal \land instance for the control of the co
                                   e.jugadores[i].jugadasSinCalcularPuntaje \le tam(e.jugadores[i].historial) \land_{L}
                                   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 \wedge
                                         ocurrencia Forma Palabra? (e.jugadores[i].historial[h].ocurrencia)
                             )) \wedge_{L}
                             ocurrencias V\'alidas?(nuevo Tablero(tama\~no(e.tablero)), historiales(e.jugadores, 0)) \land_{\texttt{L}}
                             e.tablero = _{obs} ponerOcurrencias(nuevoTablero(tamaño(e.tablero)), historiales(e)) \land_{\text{L}}
                              (\forall i : \mathtt{nat})(i < tam(e.jugadores)) \Rightarrow_{\mathsf{L}}
                                   e.jugadores[i].puntaje = \sum_{k < tam(e.jugadores[i].historial) - e.jugadores[i].jugadasSinCalcularPuntaje}
                                                                                                                  puntajeDeOcurrenciaEnTiempo(e, i, k)
                             )
                             donde
                                   historiales: juego\_estr \longrightarrow multiconj(ocurrencia)
                                   historiales(e') \equiv historialesHastaTiempo(e'.jugadores, 0, e.tiempo)
                                    historialesHastaTiempo: ad(jugador) \times nat \times nat

ightarrow multiconj(ocurrencia)
                                    historialesHastaTiempo(js, k, t) \equiv
                                          if k \ge tam(js)
                                                then \emptyset
                                                else historial Hasta Tiempo(js, k, t)
                                                \cup historialesHastaTiempo(js, k + 1, t)
```

```
fi
historial Hasta Tiempo: ad(jugador) \times nat \times nat
\longrightarrow multiconj(ocurrencia)
historialHastaTiempo(js, k, t) \equiv historialHastaTiempo'(js[k].historial, t)
historial Hasta Tiempo': {\tt lista(tupla(ocurrencia,nat))} \times {\tt 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 \emptyset
       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_{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))
     tiempo \equiv e.jugadores[i].historial[k].tiempo
     t' \equiv ponerOcurrencias(nuevoTablero(tamaño(e.tablero)),
       if tiempo = 0?
          then \emptyset
          else historialesHastaTiempo(e.jugadores, 0, tiempo - 1)
     \cup historialHastaTiempo(e.jugadores, i, tiempo)
```

 $\cup \{e.jugadores[i].historial[k].ocurrencia\})$ 

```
\begin{array}{l} puntajePalabrasEstr: \texttt{variante} \times \texttt{tab} \times \texttt{conj}(\texttt{ocurrencia}) \longrightarrow \texttt{nat} \\ puntajePalabrasEstr(v,t,os) \equiv \\ & \textbf{if } vacio?(os) \\ & \textbf{then } 0 \\ & \textbf{else } puntajePalabraEstr(v,t,dameUno(os)) \\ & + puntajePalabras(v,t,sinUno(os)) \\ & \textbf{fi} \\ \\ puntajePalabraEstr: \texttt{variante} \times \texttt{tab} \times \texttt{ocurrencia} \longrightarrow \texttt{nat} \\ puntajePalabraEstr(v,t,o) \equiv \\ & \textbf{if } vacia?(o) \\ & \textbf{then } 0 \\ & \textbf{else } puntajeLetra(v,\pi_3(dameUno(o))) \\ & + puntajePalabra(v,t,sinUno(o)) \\ & \textbf{fi} \\ \end{array}
```

#### Función de Abstracción

```
 \begin{array}{lll} \operatorname{Abs}: \operatorname{juego\_estr} e &\longrightarrow \operatorname{juego} & \{\operatorname{Rep}(e)\} \\ \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 & \\ & e.tablero =_{\operatorname{obs}} tablero(J) \wedge & \\ & (tam(e.jugadores) =_{\operatorname{obs}} \# jugadores(J) \wedge_{\operatorname{L}} & \\ & (\forall i : \mathtt{nat})(i < tam(e.jugadores) \Rightarrow_{\operatorname{L}} ( & \\ & e.jugadores[i].puntaje =_{\operatorname{obs}} puntaje(J,i) \wedge & \\ & (\forall l : \mathtt{letra})(e.cantFichasPorLetra[\operatorname{ORD}(l)] = \# (l,fichas(J,i))) & \\ & )) \end{array}
```

#### Algoritmos

```
HACERGUIA(in \ A: guia, in \ parámetroInútil: Nat) \longrightarrow bool
 1: i \leftarrow 0
                                                                                                                                \triangleright esto es \Theta(1)
 _{2:} n \leftarrow guia.cantEjercicios()
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 3: consultas \leftarrow \text{DICCVACIO}
                                                                                                                                        \triangleright \Omega(n^n)
  4: PREPARARMATE()
 5: while i < n \operatorname{do}
         PENSAREJERCICIO(I)
         if TENGOCONSULTAS(i) then
             ESCRIBIRCONSULTASEJERCICIO(i,consultas)
 9:
             COMERBIZOCHITO()
 10:
         COMERBIZOCHITO()
 12: for miVariable do
         hacer algo
 13
 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 =_{\mathbf{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 \{ \mathbf{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)):

- ullet DOM : o 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.
- lacktriangledown ORD<sup>-1</sup>: 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.
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Una buena opción es usar un Enumerado.

4.2.2.

4.3.

```
Aliasing: ??
                                     PALABRALEGÍTIMA?(in v: variante, in l: secu(letra)) \rightarrow res: bool
                                     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
                                     \mathbf{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
                                     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
                                     Post \equiv \{
                                                    (\exists p : \mathtt{secu(letra)})(res =_{\mathrm{obs}} long(p) \land palabraLegitima?(v, p) \land long(p) \land l
                                                    (\forall p_2 : \mathtt{secu(letra)})(palabraLegitima?(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:
                          Implementación
                          Módulo Tablero
4.3.1. Interfaz
                      se explica con: Tablero
                      géneros: tab
                      usa: (??
                      operaciones:
                                     NUEVOTABLERO( in n: nat ) \rightarrow res: tab
                                     \mathbf{Pre} \equiv \{n > 0\}
                                     \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} nuevoTablero(n)\}
                                     Complejidad: O(N^2)
                                     Descripción: Genera un tablero de tamaño n.
                                     Aliasing:
                                     PONERLETRA( in t: tab, in i: nat, in j: nat, in l: letra, in tm: nat) \rightarrow res: tab
                                     \mathbf{Pre} \equiv \{enTablero(t, i, j) \land_{\mathtt{L}} \neg hayLetra?(t, i, j)\}
                                     Post \equiv \{res =_{obs} nuevoTablero(n)\}
                                     Complejidad: O(N^2)
                                     Descripción: Genera un tablero de tamaño n.
                                     TAMAÑOTABLERO(\mathbf{in}\ v: variante) 
ightarrow res: nat
                                     \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{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

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

```
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \#fichas(v)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: Devuelve la cantidad de fichas que debe de tener cada jugador.
Aliasing:
PUNTAJELETRA(in v: variante, in l: letra) \rightarrow res: nat
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} puntajeLetra(v, l)\}
Complejidad: O(1)
Descripción: Devuelve el puntaje de una letra.
Aliasing: ??
PALABRALEGÍTIMA?(in v: variante, in l: secu(letra)) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{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
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{
                    (\exists p : \mathtt{secu(letra)})(res =_{obs} long(p) \land palabraLegítima?(v, p) \land long(p) \land
                   (\forall p_2 : \mathtt{secu(letra)})(palabraLegitima?(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:
```

#### 4.3.2. Implementación

#### 4.4. Módulo Ocurrencia

es renombre de conj(tupla(nat,nat,letra)) es fichas del jugador a mano, no incluimos las que están alineadas en el tablero

#### 4.5. Módulo Notificación

asumimos que existe el tipo notif