

# Soluciones de Ejercicios Seleccionados de la Guía 2

Algoritmos y Estructuras de Datos II, DC, UBA.

Primer cuatrimestre 2020

## Índice

<b>1. Complejidad</b>	<b>2</b>
<b>2. Invariante de representación y función de abstracción</b>	<b>6</b>

## 1. Complejidad

### Ejercicio 1:

Sean  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  y supongamos que está definido el límite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = l \in \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{+\infty\}$ . Probar que:

- a)  $0 < l < +\infty$  si y sólo si  $f \in \Theta(g)$
- b)  $l = +\infty$  si y sólo si  $f \in \Omega(g)$  y  $f \notin O(g)$
- c)  $l = 0$  si y sólo si  $f \in O(g)$  y  $f \notin \Omega(g)$

Vayamos en el orden de los items.

#### Ítem a)

Veamos las dos implicaciones.

( $\Rightarrow$ ) Repasemos que, por definición,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = L$  significa que para todo  $\epsilon > 0$  existe un  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n > n_0$  se tiene que  $|f(n) - L| < \epsilon$ .

Sabemos que el límite es  $0 < l < +\infty$ . Luego, a partir de algún  $n_0$  que depende de  $\epsilon$ , se tiene que:

$$\left\| \frac{f(n)}{g(n)} - l \right\| < \epsilon \iff -\epsilon < \frac{f(n)}{g(n)} - l < \epsilon \iff (-\epsilon + l)g(n) < f(n) < (\epsilon + l)g(n)$$

Como esta desigualdad es para un  $\epsilon$  arbitrario, y como  $l > 0$ , podemos tomar  $0 < \epsilon_0 < l$ , por ejemplo  $\epsilon_0 := l/2$ , y definir  $k_1 := (-\epsilon_0 + l)$ ,  $k_2 := (\epsilon_0 + l)$ . De esta forma  $k_1, k_2 > 0$ . Entonces la definición de límite asegura que existe un  $n_0$  tal que para todo  $n > n_0$  se verifica:

$$k_1 g(n) < f(n) < k_2 g(n) \quad \forall n > n_0$$

Probando así que  $f(n) \in \Theta(g(n))$

( $\Leftarrow$ ) Sabemos que  $f(n) \in \Theta(g(n))$ , entonces existe un  $n_0$  y  $0 < k_1, k_2 < +\infty$  tal que:

$$k_1 g(n) < f(n) < k_2 g(n) \iff k_1 < \frac{f(n)}{g(n)} < k_2 \quad \forall n > n_0$$

Como vale para todo  $n > n_0$  podemos tomar límite en las tres partes de la desigualdad, resultando en:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} k_1 < \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{g(n)} < \lim_{n \rightarrow +\infty} k_2$$

Cómo  $k_1, k_2$  son constantes respecto a  $n$  y  $0 < k_1, k_2 < +\infty$  entonces el  $0 < \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{g(n)} < +\infty$

#### Ítem b)

Veamos las dos implicaciones:

( $\Rightarrow$ ) Sabemos que el límite se va a  $+\infty$ , entonces para todo  $M > 0$  existe un  $n_0$  tal que para todo  $n > n_0$  se verifica que  $\frac{f(n)}{g(n)} > M$ . Equivalentemente:

$$f(n) > M g(n) \quad \text{para todo } n > n_0.$$

Es fácil concluir por definición entonces que  $f(n) \in \Omega(g)$ . Además por el ítem a) podemos ver que  $f$  no puede ser  $O(g)$ , pues si lo fuese entonces  $f(n) \in \Theta(g(n))$  y el límite de  $f/g$  sería un número, contradiciendo la hipótesis de  $l = +\infty$ .

( $\Leftarrow$ ) Sabemos que  $f \notin O(g)$ , y por lo tanto  $f \notin \Theta(g)$ . Como el ítem a) es una equivalencia lógica (“si y sólo si”), eso nos dice que en este caso  $l$  debe ser 0 o  $+\infty$ . Notar que el límite no puede ser negativo, pues las funciones son estrictamente positivas. Además, por definición de  $f \in \Omega(g)$  existen una constante  $k > 0$  y un  $n_0$  tal que para todo  $n > n_0$  se tiene que  $0 < kg(n) < f(n)$ . Equivalentemente:

$$0 < k < \frac{f(n)}{g(n)} \quad \text{para todo } n > n_0.$$

Tomando límite concluimos que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{g(n)} \geq k > 0$ . Además, ya sabíamos que el límite de  $\frac{f(n)}{g(n)}$  sólo podía ser 0 o  $+\infty$ , de modo que necesariamente deber ser  $+\infty$ .

### Ítem c)

Veamos las dos implicaciones:

( $\Rightarrow$ ) Sabemos que el límite es 0, entonces para todo  $\varepsilon > 0$  existe un  $n_0$  tal que para todo  $n > n_0$  se tiene que  $\|\frac{f(n)}{g(n)}\| < \varepsilon$ . Como  $f, g$  no toman valores negativos, esto implica:

$$f(n) < \varepsilon g(n) \quad \text{para todo } n > n_0.$$

Consideremos algún  $\varepsilon_0 > 0$  fijo, por ejemplo  $\varepsilon_0 := 1$ . Tomando  $k_1 := \varepsilon_0$  concluimos que  $f(n) \in O(g(n))$  y con un razonamiento análogo al de la ida en el ítem b) concluimos que  $f(n) \notin \Omega(g(n))$

( $\Leftarrow$ ) Utilizando lo que ya probamos en a) y b) facilmente podemos ver esta implicación. Sabemos que  $f \in O(g)$  y  $f \notin \Omega(g)$ . Por una parte esto nos dice en particular que  $f \notin \Theta(g)$  y por la equivalencia del ítem a) sabemos entonces que el límite de  $f/g$  no puede ser una constante en  $(0, +\infty)$ . El límite tampoco puede ser  $+\infty$  pues el ítem b) da una condición necesaria y suficiente para esto. Notar que el límite tampoco puede ser negativo, pues  $f, g > 0$ . Así, la única alternativa es que el límite sea 0.

## Ejercicio 2:

Determinar el orden de complejidad temporal de peor caso de los siguientes algoritmos, asumiendo que todas las operaciones sobre arreglos y matrices toman tiempo  $O(1)$ .

La complejidad se debe calcular en función de una medida de los parámetros de entrada, por ejemplo, la cantidad de elementos en el caso de los arreglos y matrices y el valor en el caso de parámetros naturales.

Vamos a llamar  $n = \text{long}(A)$ .

SUMATORIA, que calcula la sumatoria de un arreglo de enteros:

```
1: function SUMATORIA(arreglo A)
2:   int i, total;                                ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   total := 0;                                    ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
4:   for i := 0 ... Long(A) - 1 do                 ▷ Este for se ejecutará  $n$  veces por lo que la complejidad va a ser  $\mathcal{O}(n)$ 
                                                ▷ multiplicado por la complejidad de las operaciones internas del ciclo
5:     total := total + A[i];                        ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
6:   end for                                         ▷ Complejidad del ciclo:  $\mathcal{O}(n) * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(n)$ 
7: end function
```

Complejidad total:  $\mathcal{O}(n)$

SUMATORIALENTA, que calcula la sumatoria de  $n$ , definida como la suma de todos los enteros entre 1 y  $n$ , de forma poco eficiente:

```
1: function SUMATORIALENTA(natural N)
2:   int i, total;                                ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   total := 0;                                    ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
```

```
4:   for i := 1 ... n do           ▷ Este for se ejecutará  $n$  veces por lo que la complejidad va a ser  $\mathcal{O}(n)$ 
                                   multiplicado por la complejidad de las operaciones internas del ciclo
5:       for j := 1 ... i do       ▷ Este for se ejecutará en el peor caso  $n$  veces por lo que la complejidad será
                                    $\mathcal{O}(n)$  multiplicado por la complejidad de las operaciones internas del ciclo
6:           total := total + 1;   ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
7:       end for                   ▷ Complejidad del ciclo interno:  $\mathcal{O}(n) * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(n)$ 
8:   end for                       ▷ Complejidad del ciclo externo:  $\mathcal{O}(n) * \mathcal{O}(n) = \mathcal{O}(n^2)$ 
9: end function
```

Complejidad total:  $\mathcal{O}(n^2)$

INSERTIONSORT, que ordena un arreglo pasado como parámetro:

```
1: function INSERTIONSORT(arreglo A)
2:   int i, j, valor;               ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   for i := 0 ... Long(A) - 1 do ▷ Este for se ejecutará  $n$  veces por lo que la complejidad va a ser  $\mathcal{O}(n)$ 
                                   multiplicado por la complejidad de las operaciones internas del ciclo
4:       valor := A[i];             ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
5:       j := i - 1;                ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
6:       while j ≥ 0 ∧ a[j] > valor do ▷ En el peor caso,  $j$  tendrá un valor del orden de  $n$ , por lo que el while
                                   tendrá una complejidad de  $\mathcal{O}(n)$  multiplicado por la complejidad de las
                                   operaciones internas del ciclo. Que  $a[j] > valor$  no va a cambiar la
                                   complejidad mientras no haya ninguna precondition al respecto ya que
                                   entonces podría suceder en peor caso que  $a[j] > valor$  para todo  $j$  entre
                                   0 e  $i$  (o sea, que el arreglo original esté ordenado de mayor a menor).
7:           A[j+1] := A[j];         ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
8:           j := j - 1;             ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
9:       end while                  ▷ Complejidad del ciclo interno:  $\mathcal{O}(n) * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(n)$ 
10:      A[j+1] := valor;            ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
11:  end for                        ▷ Complejidad del ciclo externo:  $\mathcal{O}(n) * \mathcal{O}(n) = \mathcal{O}(n^2)$ 
12: end function
```

Complejidad total:  $\mathcal{O}(n^2)$

BÚSQUEDABINARIA, que determina si un elemento se encuentra en un arreglo, que debe estar ordenado:

```
1: function BÚSQUEDABINARIA(arreglo A, elem valor)
2:   int izq := 0, der := Long(A) - 1; ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   while izq < der do              ▷ La diferencia entre los valores de la guarda va disminuyendo a la mitad cada
                                   vez. En otras palabras, estamos dividiendo por 2 su valor en cada iteración, por
                                   lo que la complejidad del ciclo va a ser  $\mathcal{O}(\log(n))$  multiplicado por la complejidad
                                   de las operaciones internas del ciclo
4:       int medio := (izq + der) / 2; ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
5:       if valor < A[medio] then
6:           der := medio;           ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
7:       else
8:           izq := medio;           ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
9:       end if
10:  end while                      ▷ Complejidad del ciclo:  $\mathcal{O}(\log(n)) * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(\log(n))$ 
11:  return A[izq] = valor;          ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
12: end function
```

Complejidad total:  $\mathcal{O}(\log(n))$

PRODUCTOMAT, que dadas dos matrices  $A$  (de  $p \times q$ ) y  $B$  (de  $q \times r$ ) devuelve su producto  $AB$  (de  $p \times r$ ):

```
1: function PRODUCTOMAT(matriz A, matriz B)
2:   int fil, col, val, colAFilB;   ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
3:   matriz res(Filas(A), Columnas(B)); ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
4:   for fil := 0 ... Filas(A) - 1 do ▷ Este for se ejecutará  $p$  veces por lo que la complejidad va a ser  $\mathcal{O}(p)$ 
                                   multiplicado por la complejidad de las operaciones internas del ciclo
```

```
5:      for col := 0 ... Columnas(B) - 1 do    ▷ Este for se ejecutará  $r$  veces por lo que la complejidad será  $\mathcal{O}(r)$ 
                                                multiplicado por la complejidad de las operaciones internas del ciclo
6:      val := 0;                                ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
7:      for colAFilB := 0 ... Columnas(A) - 1 do    ▷ Este for se ejecutará  $q$  veces por lo que la
                                                complejidad va a ser  $\mathcal{O}(q)$  multiplicado por la
                                                complejidad de las operaciones internas del ciclo
8:      val := val + (A[fil][colAFilB] * B[colAFilB][col]);    ▷  $\mathcal{O}(1)$  (no importa todas las operaciones
                                                que haga sobre matrices. Si son constantes,
                                                la complejidad resultante es constante)
9:      end for                                ▷ Complejidad del ciclo interno:  $\mathcal{O}(q) * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(q)$ 
10:     res[fil][col] := val;                    ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
11:   end for                                ▷ Complejidad del ciclo intermedio:  $\mathcal{O}(r) * \mathcal{O}(q) = \mathcal{O}(r * q)$ 
12:   end for                                ▷ Complejidad del ciclo externo:  $\mathcal{O}(p) * \mathcal{O}(r * q) = \mathcal{O}(p * r * q)$ 
13:   return res;                                ▷  $\mathcal{O}(1)$ 
14: end function
```

Complejidad total:  $\mathcal{O}(p * q * r)$

### Ejercicio 3:

Para cada una de las siguientes afirmaciones, decida si son verdaderas o falsas y justifique su decisión.

1.  $\mathcal{O}(n^2) \cap \Omega(n) = \Theta(n^2)$
2.  $\Theta(n) \cup \Theta(n \log n) = \Omega(n \log n) \cap \mathcal{O}(n)$   
**Erratas:**  $\Theta(n) \cup \Theta(n \log n) = \mathcal{O}(n \log n) \cap \Omega(n)$
3. Existe una  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  tal que para toda  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  se cumple que  $g \in \mathcal{O}(f)$ .
4. Sean  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , entonces se cumple que  $\mathcal{O}(f) \subseteq \mathcal{O}(g)$  o  $\mathcal{O}(g) \subseteq \mathcal{O}(f)$  (es decir, el orden sobre funciones dado por la inclusión de la  $\mathcal{O}$  es total).

1. **FALSO** - Consideremos el contraejemplo de  $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$ . Es fácil ver que pertenece a  $\mathcal{O}(n^2)$  y a  $\Omega(n)$ . Sin embargo, no pertenece a  $\Theta(n^2)$ .
2. **FALSO** - El conjunto  $\Omega(n \log n) \cap \mathcal{O}(n)$  es  $\emptyset$ .

**Erratas:** también **FALSO**. Consideremos una función  $f \in \Theta(n \log(\log(n)))$ . Esto significa que es  $\Omega(n \log(\log(n)))$  y  $\mathcal{O}(n \log(\log(n)))$ . Es claro, entonces que pertenece a  $\mathcal{O}(n \log(n))$  y a  $\Omega(n)$  pero no a  $\Omega(n \log(n))$  ni a  $\mathcal{O}(n)$ . Por lo tanto,  $f \notin \Theta(n \log(n))$  ni  $f \notin \Theta(n)$ . En otras palabras,  $\Theta(n \log(\log(n))) \not\subseteq \Theta(n) \cup \Theta(n \log n)$  pero está incluido en  $\mathcal{O}(n \log n)$  y en  $\Omega(n)$ .

3. **FALSO** - Supongamos que efectivamente  $\exists f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} / \forall g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, g \in \mathcal{O}(f)$ . Considero  $h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} / h(x) = f(x)^2$ . Es claro que  $h \in \mathcal{O}(f^2)$  pero  $h \notin \mathcal{O}(f)$ . ¡Absurdo!
4. **FALSO** - Definamos  $f(x) = x$  y

$$g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \text{ es par} \\ x^2 & \text{sino} \end{cases}$$

Veamos que  $f \notin \mathcal{O}(g)$ . Supongamos que sí, ie,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, c \in \mathbb{R}^+ / f(x) \leq c g(x) \forall n > n_0$ . Ahora bien, tomo  $m = 2n$ . Como  $m$  es par,  $g(m) = 0$ . Sin embargo,  $f(m) = m > 0$ . ¡Absurdo!

Ahora veamos que  $g \notin \mathcal{O}(f)$ . Nuevamente, supongamos que sí y análogamente, tomemos  $m = 2n + 1$ . Ahora,  $g(m) = m^2 > m = f(m)$ . Por lo tanto, tampoco se cumple que  $g \in \mathcal{O}(f)$ .

Ahora bien, por la propiedad vista en clase,  $f \in \mathcal{O}(f)$  y  $g \in \mathcal{O}(g)$ . Pero en este caso ni  $\mathcal{O}(f) \not\subseteq \mathcal{O}(g)$  ni  $\mathcal{O}(g) \not\subseteq \mathcal{O}(f)$ , por lo que la afirmación es falsa.

## 2. Invariante de representación y función de abstracción

### Ejercicio 1:

Primero, el invariante de representación en español:

1. El grado debe ser igual a  $n$
2. El elemento  $n$ -ésimo de coef. debe ser distinto a cero

Notar que como son **nat** no hay números negativos. Entonces, el invariante de representación en lógica de primer orden queda:

$$rep(e) = e.grado = n \wedge_L e.coef[e.grado] > 0$$

Lo siguiente es la función de abstracción. Recordemos que podemos hacerla tanto a partir de los observadores como de los generadores. En este caso, lo hacemos a partir de los generadores por comodidad, pero ambas formas son posibles (pista para hacerlo con observadores, hacer otra operación que se llame *evaluar* que reciba el arreglo de la estructura, un natural, y devuelva el resultado de aplicar la evaluación sobre  $n$ ):

$$abs(e) = ConstruirPolinomio(e, 0)$$

```

ConstruirPolinomio( $e, i$ )  $\equiv$  if  $i = e.grado$  then
    Cte( $e.coef[i]$ )
else
    Cte( $e.coef[i]$ ) + X * ConstruirPolinomio( $e, i + 1$ )
fi

```

La función de abstracción nos dice **como interpretamos la estructura** (junto con el invariante). Puede observarse en *ConstruirPolinomio* que lo que decidimos es que el coeficiente constante se encuentre en la posición 0, y que los exponentes de cada coeficiente vayan incrementando a medida que nos movemos hacia la derecha en el arreglo. Podría haber sido al revés.

Por último, la segunda parte del ejercicio, que consiste en plantear la interfaz, y realizar el algoritmo de Evaluar:

### Interfaz

se explica con: POLINOMIO

géneros: polinomio

### Operaciones básicas

```

CTE(in  $k : nat$ )  $\rightarrow res : polinomio$ 
Pre  $\equiv \{true\}$ 
Post  $\equiv \{res =_{obs} Cte(k)\}$ 

```

```

X()  $\rightarrow res : polinomio$ 
Pre  $\equiv \{true\}$ 
Post  $\equiv \{res =_{obs} X()\}$ 

```

```

SUMA(in  $a : polinomio$ , in  $b : polinomio$ )  $\rightarrow res : polinomio$ 
Pre  $\equiv \{true\}$ 
Post  $\equiv \{res =_{obs} a + b\}$ 

```

```

PRODUCTO(in  $a : polinomio$ , in  $b : polinomio$ )  $\rightarrow res : polinomio$ 
Pre  $\equiv \{true\}$ 
Post  $\equiv \{res =_{obs} a * b\}$ 

```

**EVALUAR**(**in**  $p$ : polinomio, **in**  $n$ : nat)  $\rightarrow res$  : nat  
**Pre**  $\equiv \{\text{true}\}$   
**Post**  $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{Evaluar}(p, n)\}$

---

**iEvaluar**(**in**  $p$ : polinomio, **in**  $n$ : nat)  $\rightarrow res$  : nat

1:  $res \leftarrow 0$

2:  $xn \leftarrow 1$

3: **for**  $i = 0$  **to**  $p.\text{grado}$  **do**

4:      $res \leftarrow res + xn * p.\text{coef}[i]$

5:      $xn \leftarrow x * n$

6: **end for**

---

▷ Lo tomo inclusive

## Ejercicio 2:

### Problema original

Primero, el invariante de representación en español:

1. La longitud debe ser mayor a 0 (observar que no hay ningún generador *vacío*)
2. La longitud de la palabra debe ser igual a *long*
3. La palabra debe ser palíndromo

Pasemos estos predicados a lógica de primer orden:

- (1)  $e.long > 0$
- (2)  $long(e.palabra) = e.long$
- (3)  $(\forall i : nat) i < long(e.palabra) \Rightarrow_L iesimo(e.palabra, i) = iesimo(e.palabra, long(e.palabra) - 1 - i)$

Notar que cuando hacemos  $long(e.palabra)$ , ese *long* es el del TAD Secuencia.

Con estos predicados, definimos nuestro invariante de representación:

$$rep(e) = (1) \wedge (2) \wedge (3)$$

La función de abstracción es la siguiente:

$$abs(e) = p : Palindromo \mid ver(p) = e.palabra$$

La interfaz:

### Interfaz

se explica con: PALINDROMO

géneros: palindromo

### Operaciones básicas

MEDIO(**in**  $a : \alpha$ )  $\rightarrow res : palindromo$

**Pre**  $\equiv \{true\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} medio(a)\}$

MEDIODOBLE(**in**  $a : \alpha$ )  $\rightarrow res : palindromo$

**Pre**  $\equiv \{true\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} medioDoble(a)\}$

AGREGAR(**in**  $a : \alpha$ , **in/out**  $p : palindromo$ )

**Pre**  $\equiv \{p = p_0\}$

**Post**  $\equiv \{p =_{obs} agregar(a, p_0)\}$

VER(**in**  $p : polinomio$ )  $\rightarrow res : secu(\alpha)$

**Pre**  $\equiv \{true\}$

**Post**  $\equiv \{res =_{obs} ver(p)\}$

---

---

**iVer**(**in**  $p : palindromo$ )  $\rightarrow res : secu(\alpha)$

1:  $res \leftarrow p.palabra$

▷ No aclaré en la signatura, pero hay aliasing

---



## Problema modificado

Lo que nos pide el ejercicio es considerar la representación donde *palabra* solo guarda la **mitad** del palíndromo. Planteemos los predicados en español del invariante nuevamente:

1. La longitud debe ser mayor a 0
2. *long* debe ser el doble de la longitud de *palabra* (si el palíndromo tiene longitud par) o el doble menos uno (si el palíndromo tiene longitud impar).

Pasemos estos predicados a lógica de primer orden:

- (1)  $e.long > 0$
- (2)  $e.long = 2 * long(e.palabra) \vee e.long = 2 * long(e.palabra) - 1$

Con estos predicados, definimos nuestro invariante de representación:

$$rep(e) = (1) \wedge (2)$$

La función de abstracción es la siguiente:

$$abs(e) = p : Palindromo \mid \\ (e.long \% 2 = 0 \Rightarrow ver(p) = e.palabra \ \& \ reverso(e.palabra)) \wedge \\ (e.long \% 2 = 1 \Rightarrow ver(p) = fin(e.palabra) \ \& \ reverso(e.palabra))$$

$$reverso(s) \equiv \text{if vacia?}(s) \text{ then } <> \text{ else } reverso(fin(s)) \circ prim(s) \text{ fi}$$

Como el cambio se encuentra solo en la estructura de representación, la interfaz en general va a ser igual a la de antes. Lo que sí cambia es el aliasing y la complejidad de las operaciones. Mientras que en la versión anterior habia aliasing y el algoritmo era  $O(1)$ ; en esta ocasión no va a haber aliasing, y la complejidad va a depender del largo de la palabra.

Como los algoritmos lidian con la estructura de representación, debemos redefinir el algoritmo para Ver:

---

```

iVer(in p: palindromo) → res : secu(α)
1: res ← <>
2: for i = 0 to (p.long/2) - 1 do
3:   res ← res • iesimo(p.palabra, i)
4: end for
5: for i = long(p.palabra) - 1 downto 0 do
6:   res ← res • iesimo(p.palabra, i)
7: end for

```

---

### Ejercicio 3:

¡En ejercicios complicados se vuelve muy importante analizar metódicamente la estructura de representación a la hora de elegir los predicados del invariante!

Una forma de organizarse es empezar mirando cada campo de la estructura por si misma, y **sin mirar las demás**, ver si hay alguna condición que deben cumplir.

- *invitados*: Puede ser cualquier conjunto, no hace falta pedirle nada
- *presentes*: Puede ser cualquier cola, no hace falta pedirle nada
- *grupoDe*: Mirando grupoDe sí hay algo que no debe pasar, ¡una persona no puede estar en más de un grupo!
- *regaloDeGrupo*: De manera similar, dos grupos no pueden traer el mismo regalo (puede verse en la restricción de *lleganInvitados*).
- *grupoMasNumeroso*: Puede ser cualquier grupo.

Entonces, tenemos:

1. La intersección entre cualquier par de conjuntos de personas en *grupoDe* debe ser vacía
2. No puede haber ningún par de grupos en *regaloDeGrupo* cuyo regalo sea el mismo

Una vez analizado esto, podemos continuar tomando campos de a pares y ver que condiciones deben cumplirse para que su información sea consistente:

3. Los *presentes* deben estar incluidos en *invitados*
4. Las personas en *presentes* deben ser exactamente las mismas que en *grupoDe*
5. Las claves de *grupoDe* deben ser las mismas que las de *regaloDeGrupo*
6. *grupoMasNumeroso* es un grupo válido
7. *grupoMasNumeroso* debe ser efectivamente el grupo más numeroso (y de haber varios, debe ser el lexicográficamente mínimo)

Notar que mientras vamos incluyendo y pensando condiciones, nos podemos encontrar con algunos predicados redundantes. Por ejemplo, también podríamos haber querido incluir 'Toda persona en *grupoDe* tiene que estar en *invitados*'. Lo que ocurre es que esto ya está implicado por algunos de los predicados ya incluidos: Si las personas de *grupoDe* son las mismas que las de *presentes* (por (5)), y todo presente está en *invitados* (por (3)), entonces nos queda el predicado que enunciamos antes.

Repasando todo fijamente, no parece faltarnos nada. Así que pasemos todo a lógica de primer orden:

- (1) y (2)  $(\forall g, g' : \text{grupo}) (\{g, g'\} \subset \text{claves}(e.\text{grupoDe}) \wedge g \neq g' \Rightarrow_{\perp} ((\text{obtener}(g, e.\text{grupoDe}) \cap \text{obtener}(g', e.\text{grupoDe}) = \emptyset) \wedge (\text{obtener}(g, e.\text{regaloDeGrupo}) \neq \text{obtener}(g', e.\text{regaloDeGrupo})))$
- (3)  $(\forall p : \text{persona}) \text{esta?}(e.\text{presentes}, p) \Rightarrow p \in e.\text{invitados}$
- (4)  $(\forall p : \text{persona}) \text{esta?}(e.\text{presentes}, p) \Leftrightarrow (\exists g : \text{grupo}) g \in \text{claves}(e.\text{grupoDe}) \wedge_{\perp} p \in \text{obtener}(g, e.\text{grupoDe})$
- (5)  $\text{claves}(e.\text{grupoDe}) = \text{claves}(e.\text{regaloDeGrupo})$
- (6)  $e.\text{grupoMasNumeroso} \in \text{claves}(e.\text{grupoDe})$
- (7)  $(\forall g : \text{grupo}) g \in \text{claves}(e.\text{grupoDe}) \Rightarrow_{\perp} ((\# \text{obtener}(g, e.\text{grupoDe}) < \# \text{obtener}(e.\text{grupoMasNum}, e.\text{grupoDe})) \vee (\# \text{obtener}(g, e.\text{grupoDe}) = \# \text{obtener}(e.\text{grupoMasNum}, e.\text{grupoDe}) \wedge e.\text{grupoMasNum} \leq_{\text{string}} g))$

Donde nuestro invariante de representación es:

$$rep(e) = (5) \wedge_L (1) \wedge (2) \wedge (3) \wedge (4) \wedge (6) \wedge_L (7)$$

Algunos comentarios:

- Observar los *yluego* en el rep. En el predicado (1) asumo que las claves de *e.grupoDe* y *e.regaloDeGrupo* son las mismas. En el (7) asumo que *e.grupoMasNumeroso* está en las claves de *e.grupoDe*
- El hecho de haber combinado los puntos 1 y 2 es simplemente para no repetir el para todo. La claridad es una buena practica a la hora de plantear estos invariantes en lógica de primer orden.

La función de abstracción es la siguiente:

$$\begin{aligned}
 abs(e) = a : & altaFiesta \mid \\
 & invitadosPendientes(a) = e.invitados \\
 & \wedge grupoMasNumeroso(a) = e.grupoMasNumeroso \\
 & \wedge ( (\forall r : regalo) \\
 & \quad ((\exists g : grupo) g \in claves(e.regaloDeGrupo) \wedge_L r = obtener(g, e.regaloDeGrupo)) \Leftrightarrow r \in regalos(a) ) \\
 & \wedge ( (\forall r : regalo) \\
 & \quad (r \in regalos(a) \Rightarrow \\
 & \quad \quad (\exists g : grupo) g \in claves(e.regaloDeGrupo) \wedge_L r = obtener(g, e.regaloDeGrupo) \wedge \\
 & \quad \quad personasPorRegalo(a, r) = g ) )
 \end{aligned}$$

Nos queda implementar la operación *llegaGrupo*:

---

```

illegaGrupo(in/out a : altaFiesta, in personas : conj(persona), in grupo : string, in regalo : string)
1: itPersonas ← CrearIt(personas)
2: while HaySiguiente(itPersonas) do
3:   Encolar(a.presentes, Siguiente(itPersona))                                ▷ Se rompe (4)
4:   Avanzar(itPersonas)
5: end while
6: Definir(a.grupoDe, grupo, Copiar(personas))                                ▷ Se reestablece (4), pero se rompe (5) y quizás (7)
7: Definir(a.regaloDeGrupo, grupo, regalo)                                     ▷ Se reestablece (5)
8: personasNumerosas ← Obtener(a.grupoMasNumeroso, a.grupoDe)
9: if (
10:   (#personas > #personasNumerosas) ∨
11:   (#personas = #personasNumerosas ∧ grupo < e.grupoMasNumeroso)
12: ) {
13:   a.grupoMasNumeroso ← grupo                                                ▷ Se reestablece (7) si se habia roto antes
14: }

```

---