Soluciones de Ejercicios Seleccionados de la Guía $2\,$

Algoritmos y Estructuras de Datos II, DC, UBA.

Primer cuatrimestre 2020

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Complejidad	2
2.	Invariante de representación y función de abstracción	6

1. Complejidad

Ejercicio 1:

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

(⇒) Repasemos que, por definición, $\lim_{n\to+\infty} f(n) = L$ 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 ε , se tiene que:

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

Como esta desigualdad es para un ε arbitrario, y como l > 0, podemos tomar $0 < \varepsilon_0 < l$, por ejemplo $\varepsilon_0 := l/2$, y definir $k_1 := (-\varepsilon_0 + l)$, $k_2 := (\varepsilon_0 + l)$. 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 $f(n) \in \Theta(g(n))$

(⇐) 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:

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

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

Ítem b)

Veamos las dos implicaciones:

(⇒) 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:

$$f(n) > Mg(n)$$
 para todo $n > n_0$.

Es fácil concluir por definición entonces que $f(n) \in \Omega(g)$. Además por el item 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 $f \notin O(g)$. 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 lím $_{n\to+\infty}\frac{f(n)}{g(n)}\geq k>0$. 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:

$$f(n) < \varepsilon g(n)$$
 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 = long(A).

Sumatoria de un arreglo de enteros:

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

```
for i := 1 \dots n do
                                                        \triangleright Este for se ejecutará n veces por lo que la complejidad va a ser \mathcal{O}(n)
 4:
                                                             multiplicado por la complejidad de las operaciones internas del ciclo
             for j := 1 \dots i do
                                                 \triangleright Este for se ejecutará en el peor caso n veces por lo que la complejidad será
 5:
                                                      \mathcal{O}(n) multiplicado por la complejidad de las operaciones internas del ciclo
                  total := total + 1;
 6:
             end for
                                                                              \triangleright Complejidad del ciclo interno: \mathcal{O}(n) * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(n)
 7:
         end for
                                                                             \triangleright 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)
         int i, j, valor;
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 2:
         for i := 0 \dots Long(A) - 1 do
 3:
                                                        \triangleright 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
             valor := A[i];
 4:
             j := i - 1;
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 5:
             while j \ge 0 \land a[j] > valor do
                                                        \triangleright En el peor caso, j tendrá un valor del orden de n, por lo que el while
 6:
                                                        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 precondición 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];
                 j := j - 1;
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 8:
             end while
                                                                              \triangleright Complejidad del ciclo interno: \mathcal{O}(n) * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(n)
 9:
             A[j+1] := valor;
10:
                                                                             \triangleright Complejidad del ciclo externo: \mathcal{O}(n) * \mathcal{O}(n) = \mathcal{O}(n^2)
         end for
11:
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)
         int izq := 0, der := Long(A) - 1;
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 2:
         \mathbf{while} \ \mathrm{izq} < \mathrm{der} \ \mathbf{do}
                                               ▶ La diferencia entre los valores de la guarda va disminuyendo a la mitad cada
 3:
                                              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
             int medio := (izq + der) / 2;
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 4:
             if valor < A[medio] then
 5:
                 der := medio;
 6:
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
             else
 7:
 8:
                 izq := medio;
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
             end if
 9:
         end while
                                                                            \triangleright Complejidad del ciclo: \mathcal{O}(log(n)) * \mathcal{O}(1) = \mathcal{O}(log(n))
10:
         return A[izq] = valor;
                                                                                                                                         \triangleright \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(matrix A, matrix B)
 2:
         int fil, col, val, colAFilB;
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
         matriz res(Filas(A), Columnas(B));
                                                                                                                                         \triangleright \mathcal{O}(1)
 3:
 4:
         for fil := 0 \dots \text{Filas}(A) - 1 \text{ do}
                                                         \triangleright 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
```

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

ightharpoonup Complejidad del ciclo intermedio: \mathcal{O}(r)*\mathcal{O}(q) = \mathcal{O}(r*q)
             end for
11:
         end for
                                                                      \triangleright Complejidad del ciclo externo: \mathcal{O}(p) * \mathcal{O}(r * q) = \mathcal{O}(p * r * q)
12:
13:
         return res;
14: end function
```

Ejercicio 3:

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

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 $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que para toda $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ se cumple que $g \in \mathcal{O}(f)$.
- 4. Sean $f, g : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 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 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, $\Theta(n \log(\log(n))) \not\subset \Theta(n) \cup \Theta(n \log n)$ pero está incluido en $\mathcal{O}(n \log n)$ y en $\Omega(n)$.

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

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

Veamos que $f \notin \mathcal{O}(g)$. Supongamos que sí, ie, $\exists n_0 \in \mathbb{N}, c \in \mathbb{R}^+/f(x) \leq g(x) \forall n > n_0$. 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 $\mathcal{O}(f) \not\subset \mathcal{O}(g)$ ni $\mathcal{O}(g) \not\subset \mathcal{O}(f)$, 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:

$$rep(e) = e.grado = n \land_{\mathsf{L}} e.coef[e.grado] > 0$$

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) \\
```

```
 \begin{array}{ll} {\rm ConstruirPolinomio}(e,i) \; \equiv \; & {\bf if} \; i = e.grado \; \; {\bf then} \\ & {\rm Cte}(e.coef[i]) \\ & {\bf else} \\ & {\rm Cte}(e.coef[i]) + {\rm X} \; * \; {\rm ConstruirPolinomio}(e,\,i+1) \\ & {\bf fi} \end{array}
```

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

```
\begin{split} &\operatorname{CTE}(\operatorname{in} k\colon \operatorname{nat}) \to res : \operatorname{polinomio} \\ &\operatorname{\mathbf{Pre}} \equiv \{\operatorname{true}\} \\ &\operatorname{\mathbf{Post}} \equiv \{res =_{\operatorname{obs}} Cte(k)\} \\ &\operatorname{X}() \to res : \operatorname{polinomio} \\ &\operatorname{\mathbf{Pre}} \equiv \{\operatorname{true}\} \\ &\operatorname{\mathbf{Post}} \equiv \{res =_{\operatorname{obs}} X()\} \\ &\operatorname{SUMA}(\operatorname{\mathbf{in}} a\colon \operatorname{polinomio}, \operatorname{\mathbf{in}} b\colon \operatorname{polinomio}) \to res : \operatorname{polinomio} \\ &\operatorname{\mathbf{Pre}} \equiv \{\operatorname{true}\} \\ &\operatorname{\mathbf{Post}} \equiv \{res =_{\operatorname{obs}} a + b\} \\ &\operatorname{\mathsf{PRODUCTO}}(\operatorname{\mathbf{in}} a\colon \operatorname{polinomio}, \operatorname{\mathbf{in}} b\colon \operatorname{polinomio}) \to res : \operatorname{polinomio} \\ &\operatorname{\mathbf{Pre}} \equiv \{\operatorname{true}\} \\ &\operatorname{\mathbf{Post}} \equiv \{res =_{\operatorname{obs}} a * b\} \end{split}
```

```
 \begin{aligned} & \text{Evaluar}(\textbf{in } p \text{: polinomio, } \textbf{in } n \text{: nat}) \rightarrow res \text{ : nat} \\ & \textbf{Pre} \equiv \{\text{true}\} \\ & \textbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} Evaluar(p, n)\} \end{aligned} \\ & \overline{\textbf{iEvaluar}(\textbf{in } p \text{: polinomio, } \textbf{in } n \text{: nat}) \rightarrow res \text{: nat}} \\ & 1: res \leftarrow 0 \\ & 2: xn \leftarrow 1 \\ & 3: \textbf{ for } i = 0 \textbf{ to } p.grado \textbf{ do} \\ & 4: res \leftarrow res + xn * p.coef[i] \\ & 5: xn \leftarrow x * n \\ & 6: \textbf{ end for} \end{aligned} \qquad \triangleright \text{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 vacio)
- 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
- $(3) \quad (\forall i: nat) \ i < long(e.palabra) \Rightarrow_{\tt L} iesimo(e.palabra, i) = iesimo(e.palabra, long(e.palabra) 1 i)$

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

Con estos predicados, definimos nuestro invariante de representación:

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

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

```
\begin{split} & \text{MEDIO}(\textbf{in }a:\alpha) \rightarrow res : \texttt{palindromo} \\ & \textbf{Pre} \equiv \{\text{true}\} \\ & \textbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} medio(a)\} \\ & \text{MEDIODOBLE}(\textbf{in }a:\alpha) \rightarrow res : \texttt{palindromo} \\ & \textbf{Pre} \equiv \{\text{true}\} \\ & \textbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} medioDoble(a)\} \\ & \text{AGREGAR}(\textbf{in }a:\alpha,\textbf{in/out }p: \texttt{palindromo}) \\ & \textbf{Pre} \equiv \{p = p_0\} \\ & \textbf{Post} \equiv \{p = p_0\} \\ & \textbf{Post} \equiv \{p = \text{obs } agregar(a,p_0)\} \\ & \text{VER}(\textbf{in }p: \texttt{polinomio}) \rightarrow res : \texttt{secu}(\alpha) \\ & \textbf{Pre} \equiv \{\text{true}\} \\ & \textbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} ver(p)\} \end{split}
```

```
\mathbf{iVer}(\mathbf{in}\ p\colon \mathtt{palindromo}) \to res: \mathtt{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) \lor 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)) \land
(e.long \%2 = 1 \Rightarrow ver(p) = fin(e.palabra) \& reverso(e.palabra))
reverso(s) \equiv \textbf{if} \ vacia?(s) \ \textbf{then} \ <> \textbf{else} \ reverso(fin(s)) \circ prim(s) \ \textbf{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:

```
 \begin{split} &\mathbf{iVer}(\mathbf{in}\ p\colon \mathtt{palindromo}) \to res : \mathtt{secu}(\alpha) \\ &1: \ res \leftarrow <> \\ &2: \ \mathbf{for}\ i = 0 \ \mathbf{to}\ (p.long/2) - 1 \ \mathbf{do} \\ &3: \ res \leftarrow res \bullet iesimo(p.palabra,i) \\ &4: \ \mathbf{end}\ \mathbf{for} \\ &5: \ \mathbf{for}\ i = long(p.palabra) - 1 \ \mathbf{downto}\ 0 \ \mathbf{do} \\ &6: \ res \leftarrow res \bullet iesimo(p.palabra,i) \\ &7: \ \mathbf{end}\ \mathbf{for} \end{split}
```

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, juna persona no puede estar en más de un grupo!
- regalo De Grupo: De manera similar, dos grupos no pueden traer el mismo regalo (puede verse en la restricción de llegan Invitados).
- grupoMasNumeroso: Puede ser cualquier grupo.

Entonces, tenemos:

- 1. La intersección entre cualquier par de conjuntos de personas en grupoDe debe ser vacia
- 2. No puede haber ningún par de grupos en regalo De Grupo 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. grupo Mas Numeroso es un grupo válido
- 7. grupo Mas Numeroso 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:

```
 \begin{split} (1)\,y\,(2) \quad (\forall g,g':grupo)(\{g,g'\} \subset claves(e.grupoDe) \land g \neq g') \Rightarrow_{\mathtt{L}} \\ \quad & ((obtener(g,e.grupoDe) \cap obtener(g',e.grupoDe) = \emptyset) \land \\ \quad & (obtener(g,e.regaloDeGrupo) \neq obtener(g',e.regaloDeGrupo))) \end{split}
```

- $(3) \quad (\forall p: persona) \ esta? (e.presentes, p) \Rightarrow p \in e.invitados$
- (4) $(\forall p : persona) \ esta?(e.presentes, p) \Leftrightarrow (\exists g : grupo) \ g \in claves(e.grupoDe) \land_{\mathsf{L}} \ p \in obtener(g, e.grupoDe)$
- (5) claves(e.grupoDe) = claves(e.regaloDeGrupo)
- (6) $e.grupoMasNumeroso \in claves(e.grupoDe)$
- (7) $(\forall g: grupo) \ g \in claves(e.grupoDe) \Rightarrow_{\texttt{L}}$ $(\#obtener(g, e.grupoDe) < \#obtener(e.grupoMasNum, e.grupoDe)) \lor$ $(\#obtener(g, e.grupoDe) = \#obtener(e.grupoMasNum, e.grupoDe) \land e.grupoMasNum \leq_{string} g)$

Donde nuestro invariante de representación es:

$$rep(e) = (5) \wedge_{\scriptscriptstyle{L}} (1) \wedge (2) \wedge (3) \wedge (4) \wedge (6) \wedge_{\scriptscriptstyle{L}} (7)$$

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:

```
abs(e) = a: altaFiesta \mid invitados Pendientes(a) = e.invitados \\ \land grupoMasNumeroso(a) = e.grupoMasNumeroso \\ \land ((\forall r: regalo) \\ ((\exists g: grupo) \ g \in claves(e.regaloDeGrupo) \land_{\tt L} \ r = obtener(g, e.regaloDeGrupo)) \Leftrightarrow r \in regalos(a)) \\ \land ((\forall r: regalo) \\ (r \in regalos(a) \Rightarrow \\ (\exists g: grupo) \ g \in claves(e.regaloDeGrupo) \land_{\tt L} \ r = obtener(g, e.regaloDeGrupo) \land \\ personasPorRegalo(a, r) = g))
```

Nos queda implementar la operación llega Grupo:

```
iLlegaGrupo(in/out a: altaFiesta, in personas: conj(persona), in grupo: string, in regalo: string)
 1: itPersonas \leftarrow CrearIt(personas)
 2: while HaySiguiente(itPersonas) do
                                                                                                      \triangleright Se rompe (4)
 3:
       Encolar(a.presentes, Siguiente(itPersona))
 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 \leftarrow Obtener(a.grupoMasNumeroso, a.grupoDe)
 9: if (
       (\#personas > \#personas Numerosas) \lor
10:
       (\#personas = \#personas Numerosas \land grupo < e.grupo Mas Numeroso)
11:
12: ) {
       a.grupoMasNumeroso \leftarrow grupo
                                                                           ▷ Se reestablece (7) si se habia roto antes
13:
14: }
```