

Nota: Los ejercicios que tienen (S) son para una "Segunda vuelta" es decir conviene hacerlos una vez que ya se completó la guía haciendo los otros y ya se tiene mas madurez e intuición basica sobre los conceptos. Los que tienen (O) son opcionales por lo cual no se toman en los exámenes.

Codificacion de infinituplas de numeros

Usaremos $\omega^{\mathbf{N}}$ para denotar el conjunto de todas las infinituplas con coordenadas en ω . Es decir

$$\omega^{\mathbf{N}} = \{(s_1, s_2, \dots) : s_i \in \omega, \text{ para cada } i \geq 1\}.$$

Definamos el siguiente subconjunto de $\omega^{\mathbf{N}}$

$$\omega^{[\mathbf{N}]} = \{(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{\mathbf{N}} : \text{hay un } n \in \mathbf{N} \text{ tal que } s_i = 0, \text{ para } i \geq n\}.$$

Notese que $\omega^{\mathbf{N}} \neq \omega^{[\mathbf{N}]}$, por ejemplo las infinituplas

$$(10, 20, 30, 40, 50, \dots)$$

$$(1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, \dots)$$

no pertenecen a $\omega^{[\mathbf{N}]}$. Notese que $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$ si y solo si solo una cantidad finita de coordenadas de (s_1, s_2, \dots) son no nulas (i.e. $\{i : s_i \neq 0\}$ es finito).

Definamos

$$\begin{aligned} pr : \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ n &\rightarrow n\text{-esimo numero primo} \end{aligned}$$

Nótese que $pr(1) = 2$, $pr(2) = 3$, $pr(3) = 5$, etc.

Es bien conocido que todo numero natural es expresable como producto de primos. Por ejemplo si tomamos $x = 57596$ tenemos que $x = 2.2.7.11.11.17$. Tambien es un hecho conocido que dicha representacion en producto de primos es unica, si escribimos a los factores primos de menor a mayor, tal como lo hicimos recién con el numero 57596. El Teorema Fundamental de la Aritmetica justamente acentúa esta propiedad de factorización unica de todo numero natural. Trataremos de escribir este teorema de una forma un poco mas "cheta".

Ya que $57596 = 2.2.7.11.11.17$, podemos escribir

$$57596 = pr(1)^2 \cdot pr(4)^1 \cdot pr(5)^2 \cdot pr(7)^1$$

Notese que ahora cada primo que interviene en la factorización de 57596 figura con un exponente que nos dice cuantas veces ocurre en dicha factorización. Hay muchos primos que no ocurren en esta factorización, es decir ocurren 0 veces en la misma. Pero podemos escribir

$$57596 = pr(1)^2 \cdot pr(2)^0 \cdot pr(3)^0 \cdot pr(4)^1 \cdot pr(5)^2 \cdot pr(6)^0 \cdot pr(7)^1 \cdot pr(8)^0 \cdot pr(9)^0 \cdot pr(10)^0 \dots$$

y la igualdad no se altera ya que agregamos factores iguales a 1 (una cantidad infinita!). De esta manera cada primo interviene en la factorizacion. Ademas si vemos la infinitupla de exponentes de dicha factorizacion, es decir

$$(2, 0, 0, 1, 2, 0, 1, 0, 0, 0, \dots)$$

obtenemos un elemento de $\omega^{[\mathbb{N}]}$.

Por supuesto esto lo podemos hacer con cualquier numero natural y siempre la infinitupla de exponentes sera un elemento de $\omega^{[\mathbb{N}]}$. Ademas es facil notar que estas representaciones "chetas" tambien resultan unicas. Mas concretamente tenemos la siguiente version del Teorema Fundamental de la Aritmetica.

Theorem 1 *Para cada $x \in \mathbb{N}$, hay una unica infinitupla $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbb{N}]}$ tal que*

$$x = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$$

(Tiene sentido escribir $\prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$, ya que en esta productoria solo una cantidad finita de factores son no iguales a 1.)

Ejercicio 1: Pruebe la existencia en el teorema anterior. (Hint: Induccion completa.)

Como podra notarse despues de hacer el ejercicio anterior, la existencia de dicha infinitupla para un numero x en general, no es un hecho dificil de probar. En realidad la potencia del Teorema Fundamental de la Aritmética radica en el hecho de que dicha infinitupla es unica.

Para probar la unicidad es clave el siguiente resultado el cual aceptamos sin demostracion.

Lemma 2 *Si p, p_1, \dots, p_n son numeros primos (con $n \geq 1$) y p divide a $p_1 \dots p_n$, entonces $p = p_i$, para algun i .*

Ejercicio 2: Use el lema anterior para probar que

- (a) $17^{1045} \neq 13^{2000}$
- (b) $5^{55} \cdot 13^{90} \cdot 17^{1045} \neq 5^{55} \cdot 3^{122} \cdot 31^{400}$
- (c) $2^{90} \cdot 3^{20} \cdot 17^{1045} \neq 2^{100} \cdot 3^{12} \cdot 17^{1044}$

Ejercicio 3: Enuncie en forma precisa que significa la "unicidad" en el teorema anterior

Ejercicio 4: (O) Diga con palabras como se puede probar dicha unicidad usando el Lema 2.

A continuacion un poco de notacion. Dada una infinitupla $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$ usaremos $\langle s_1, s_2, \dots \rangle$ para denotar al numero $\prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$.

Dado $x \in \mathbf{N}$, usaremos (x) para denotar a la unica infinitupla $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$ tal que

$$x = \langle s_1, s_2, \dots \rangle = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$$

Ademas para $i \in \mathbf{N}$, usaremos $(x)_i$ para denotar a s_i de dicha infinitupla. Es decir que

- (1) $(x) = ((x)_1, (x)_2, \dots)$
- (2) $(x)_i$ es el exponente de $pr(i)$ en la (unica posible) factorizacion de x como producto de primos

Claramente entonces

- (3) $\langle (x)_1, (x)_2, \dots \rangle = x$, para cada $x \in \mathbf{N}$
- (4) Para cada $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$, se tiene que

$$(\langle s_1, s_2, \dots \rangle)_i = s_i, \text{ para } i \in \mathbf{N}$$

Es decir que

$$(\langle s_1, s_2, \dots \rangle) = (s_1, s_2, \dots)$$

Ejercicio 5: Justifique con palabras las propiedades (3) y (4)

Ejercicio 6: Si $x, y \in \mathbf{N}$, entonces

- (a) $(x)_i \leq x$, para cada $i \in \mathbf{N}$
- (b) $(x.y)_i = (x)_i + (y)_i$, para cada $i \in \mathbf{N}$
- (c) $x|y$ si y solo si $(x)_i \leq (y)_i$, para cada $i \in \mathbf{N}$

Tenemos entonces el siguiente resultado fundamental

Theorem 3 *Las funciones*

$$\begin{array}{ll} \mathbf{N} & \rightarrow \omega^{[\mathbf{N}]} \\ x & \rightarrow (x) = ((x)_1, (x)_2, \dots) \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \omega^{[\mathbf{N}]} & \rightarrow \mathbf{N} \\ (s_1, s_2, \dots) & \rightarrow \langle s_1, s_2, \dots \rangle \end{array}$$

son biyecciones una inversa de la otra.

Proof. Llamemos f a la funcion de la izquierda y g a la de la derecha. Notese que el Lema 3 de la Guia 1 nos dice que basta con probar que $f \circ g = Id_{\omega[\mathbf{N}]}$ y $g \circ f = Id_{\mathbf{N}}$. Pero (3) justamente nos dice que $g \circ f = Id_{\mathbf{N}}$ y (4) nos dice que $f \circ g = Id_{\omega[\mathbf{N}]}$. ■

Tal como se hace en la escuela primaria, el siguiente lema nos permite calcular $(x)_i$.

Lemma 4 *Dados $x, i \in \mathbf{N}$, se tiene que*

$$(x)_i = \max_t (pr(i)^t \text{ divide a } x)$$

Ejercicio 7: (O) Explique con palabras como se aplica el Lema 2 para probar el lema anterior

Definamos la funcion $Lt : \mathbf{N} \rightarrow \omega$ de la siguiente manera:

$$Lt(x) = \begin{cases} \max_i (x)_i \neq 0 & \text{si } x \neq 1 \\ 0 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

Se tienen las siguientes propiedades basicas

Lemma 5 *Para cada $x \in \mathbf{N}$:*

1. $Lt(x) = 0$ sii $x = 1$
2. $x = \prod_{i=1}^{Lt(x)} pr(i)^{(x)_i}$

Ejercicio 8: (S) Dar una prueba del lema anterior.

Ejercicio 9: Encuentre el dominio de las siguientes funciones:

- (a) $\lambda ix[(x)_i]$
- (b) $\lambda x[Lt(x)]$
- (c) $\lambda x[(x)_1, (x)_2, (x)_3, 0, 0, \dots]$

Ordenes totales

Antes de introducir los órdenes totales, repasaremos algunos conceptos básicos requeridos.

Sea A un conjunto. Recordemos que una *relacion binaria sobre A* es un subconjunto de A^2 . Algunos ejemplos:

- (E1) Sea $R = \{(1, 2), (2, 3)\}$. Entonces R es una relacion binaria sobre \mathbf{N} .
- (E2) Sea $R = \{(x, y) \in \omega^2 : x \text{ divide a } y\}$. Entonces R es una relacion binaria sobre ω .
- (E3) Sea $R = \{(r, t) \in \mathbf{R}^2 : r \leq t\}$. Entonces R es una relacion binaria sobre \mathbf{R} .
- (E4) \emptyset es una relacion binaria sobre A , cualesquiera sea el conjunto A .
- (E5) Sea $R = \{(x, y) \in \omega^2 : x < y \text{ o } y = 0\}$. Entonces R es una relacion binaria sobre ω .

Notese que si R es una relacion binaria sobre A y $A \subseteq B$ entonces R es una relacion binaria sobre B . Por ejemplo las relaciones dadas en los ejemplos (E1), (E2), (E4) y (E5) tambien son relaciones binarias sobre \mathbf{R} .

Como es usual, cuando R sea una relacion binaria sobre un conjunto A , algunas veces escribiremos aRb en lugar de $(a, b) \in R$.

Recordemos que una relacion binaria R sobre un conjunto A es llamada un *orden parcial sobre A* si cumple las siguientes tres propiedades:

Reflexividad xRx , cualesquiera sea $x \in A$

Transitividad xRy y yRz implica xRz , cualesquiera sean $x, y, z \in A$

Antisimetria xRy y yRx implica $x = y$, cualesquiera sean $x, y \in A$

Algunos ejemplos:

- (E1) $\{(r, t) \in \mathbf{R}^2 : r \leq t\}$ es un orden parcial sobre \mathbf{R} , llamado el orden usual de \mathbf{R} .
- (E2) Sea $R = \{(1, 2), (1, 3), (1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$. Entonces R es un orden parcial sobre $\{1, 2, 3\}$.
- (E3) Sea $R = \{(S, T) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : S \subseteq T\}$. Entonces R es un orden parcial sobre $\mathcal{P}(\omega)$.
- (E4) $\{(x, y) \in \omega^2 : x \leq y\}$ es un orden parcial sobre ω .
- (E5) Sea $R = \{(1, 1)\}$. Entonces R es un orden parcial sobre $\{1\}$.
- (E6) $\{(a, b) : a = b\}$ es un orden parcial sobre A , cualesquiera sea el conjunto A .
- (E7) Sea $\leq = \{(n, m) \in \mathbf{N}^2 : n \mid m\}$. Es facil ver que \leq es un orden parcial sobre \mathbf{N} .

Notese que las relaciones dadas en (E1) y (E4) son distintas, ademas

Ejercicio 7: La relacion dada en (E4) no es un orden parcial sobre \mathbf{R}

Muchas veces denotaremos con \leq a una relacion binaria que sea un orden parcial. Esto hace mas intuitiva nuestra escritura pero siempre hay que tener en cuenta que \leq en estos casos esta denotando cierto conjunto de pares ordenados previamente definido.

Usaremos la siguiente

Convencion notacional Si hemos denotado con \leq a cierto orden parcial sobre un conjunto A , entonces

- Denotaremos con $<$ a la relacion binaria $\{(a, b) \in A^2 : a \leq b \text{ y } a \neq b\}$. Es decir que $< = \{(a, b) \in A^2 : a \leq b \text{ y } a \neq b\}$. Cuando se de $a < b$ diremos que a es menor que b o que b es mayor que a (respecto de \leq)

Por ejemplo, si $A = \{1, 2, 3, 4\}$ y $\leq = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3), (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$, entonces $< = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3)\}$.

Ahora sí estamos en condiciones de definir orden total. Sea A un conjunto cualquiera. Por un *orden total sobre A* entenderemos un orden parcial \leq sobre A el cual cumple:

$$(C) \quad a \leq b \text{ o } b \leq a, \text{ cualesquiera sean } a, b \in A$$

Ejercicio 8: Decida cuáles ordenes parciales de la lista de ejemplos (E1)-(E7) son ordenes totales.

Supongamos A es finito, no vacio, y que \leq es un orden total sobre A . La propiedad (C) nos permite probar que para cada conjunto no vacio $S \subseteq A$, hay un elemento $s \in S$ el cual cumple $s \leq s'$ para cada $s' \in S$. Por supuesto, s es unico (por que?) y habitualmente es llamado el *menor elemento de S* , ya que es menor que todo otro elemento de S .

Si A es finito, no vacio, y \leq es un orden total sobre A , podemos definir recursivamente una funcion $f : \{1, \dots, |A|\} \rightarrow A$ de la siguiente manera:

- $f(1) =$ menor elemento de A
- Si $i \in \{1, \dots, |A| - 1\}$, entonces
 - $f(i + 1) =$ menor elemento de $A - \{f(1), \dots, f(i)\}$

Como es habitual, $f(i)$ es llamado el i -ésimo elemento de A .

Muchas veces para dar un orden total sobre un conjunto finito A , daremos simplemente sus elementos en forma creciente ya que esto determina el orden por completo. Por ejemplo si $A = \{1, 2, 3\}$, el orden total dado por $2 < 1 < 3$ es la relación $\leq = \{(2, 1), (1, 3), (2, 3), (1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$.

Ejercicio 9: (S) (O) Sea A un conjunto finito de $n > 0$ elementos. Encuentre una biyección entre $\{R : R \text{ es un orden total sobre } A\}$ y $\{(a_1, \dots, a_n) \in A^n : a_i \neq a_j \text{ para } i \neq j\}$. (¿Por qué este resultado se puede considerar informático?)

Ordenes naturales sobre Σ^*

Llamaremos *numerales* a los siguientes símbolos

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Usaremos Num para denotar el conjunto de numerales. Notese que $Num \cap \omega = \emptyset$. Es decir, no debemos confundir los símbolos que usualmente denotan los primeros diez números enteros con los números que ellos denotan. De hecho en china o japon los primeros diez números enteros se denotan con otros símbolos. Similarmente las palabras pertenecientes a Num^* denotan (notación decimal) a los números de ω pero debemos tener en cuenta que $Num^* \cap \omega = \emptyset$. Cuando tratamos con palabras de Num^* , debemos ser cuidadosos ya que muchas veces en nuestro discurso matemático (es decir las guías, el apunte, lo que escriben los profesores en el pizarrón, etc) representamos dos objetos diferentes de la misma forma. Por ejemplo 45 puede estar denotando al número entero cuarenta y cinco o también 45 puede estar denotando la palabra de longitud 2 cuyo primer símbolo es el numeral 4 y cuyo segundo símbolo es el numeral 5, es decir ella misma. Por dar otro ejemplo, el símbolo 1 en nuestro discurso algunas veces se denotará a sí mismo y otras veces denotará al número uno.

Es bien conocido que, en notación decimal, las siguientes palabras del alfabeto Num , denotan, de menor a mayor, a los números de ω

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, ...

Por supuesto esta lista de palabras es infinita pero asumimos que el lector sabe como obtener la palabra siguiente a cada miembro de la lista (i.e. sumar 1 en notación decimal), lo cual determina por completo la lista conociendo que la misma comienza con la palabra 0.

Cabe destacar que debido a la presencia del numeral 0 en la lista, la n -ésima palabra representa o denota al número $n - 1$ o, dicho de otra forma, el número $n \in \omega$ es representado por la $(n + 1)$ -ésima palabra de la lista.

Un detalle de la representación decimal de números de ω mediante palabras de Num^* es que la misma no nos da una biyección entre Num^* y ω ya que por

ejemplo las palabras 00016 y 16 representan el mismo numero. Dicho de otra forma en la lista anterior no figuran todas las palabras de Num^* , a saber estan omitidas todas las palabras que comienzan con el simbolo 0 y tienen longitud mayor que uno. A continuacion daremos una representacion de los numeros de ω mediante palabras, la cual no tendra este problema. El alfabeto que usaremos tendra todos los numerales menos el 0 y ademas tendra un simbolo para denotar al numero diez, a saber el simbolo d . Es decir

$$\widetilde{Num} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, d\}$$

Representaremos a los numeros de ω con la siguiente lista infinita de palabras de \widetilde{Num}

$\varepsilon, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, d,$
 $11, 12, \dots, 1d, 21, 22, \dots, 2d, \dots, 91, 92, \dots, 9d, d1, d2, \dots, dd,$
 $111, 112, \dots, 11d, 121, 122, \dots, 12d, \dots$

El lector ya se habra dado cuenta de que el siguiente a una palabra α de la lista anterior se obtiene aplicando las siguientes clausulas

C_1 si $\alpha = d^n$, con $n \geq 0$ entonces el siguiente de α es 1^{n+1}

C_2 si α no es de la forma d^n , con $n \geq 0$, entonces el siguiente de α se obtiene de la siguiente manera:

- (a) buscar de derecha a izquierda el primer simbolo no igual a d
- (b) reemplazar dicho simbolo por su siguiente en la lista $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, d$
- (c) reemplazar por el simbolo 1 a todos los simbolos iguales a d que ocurrian a la derecha del simbolo reemplazado

Notese que

- El numero 0 es representado en la lista anterior con la palabra ε
- El numero 1 es representado en la lista anterior con la palabra 1
- \vdots
- El numero 9 es representado en la lista anterior con la palabra 9
- El numero 10 es representado en la lista anterior con la palabra d
- El numero 11 es representado en la lista anterior con la palabra 11
- \vdots
- El numero 19 es representado en la lista anterior con la palabra 19

- El numero 20 es representado en la lista anterior con la palabra $1d$
- El numero 21 es representado en la lista anterior con la palabra 21
- El numero 22 es representado en la lista anterior con la palabra 22
- \vdots

Como puede notarse en estos primeros veinte y pico numeros solo dos (el 0 y el 20) se representan en forma distinta a la representacion decimal clasica. Es natural que ε denote al numero 0 y ademas notese que la palabra $1d$ (que en la lista representa el 20) puede leerse como "diecidiez" (es decir la palabra que sigue a "diecinueve") que justamente es 20. Por supuesto con esta manera de pensar la palabra $2d$ deberiamos leerla como "ventidiez" y si nos fijamos en la lista ella representa al numero treinta lo cual nuevamente es muy natural. Otro ejemplo: a $6d$ deberiamos leerla como "sesentidiez" y es natural ya que en la lista representa al setenta. Tambien, la palabra $9d$ puede leerse noventidiez ya que representa en la lista al numero 100.

La lista anterior va representando los numeros de ω en forma muy natural pero aunque nuestra intuicion nos diga que no, en principio podria pasar que una misma palabra del alfabeto \widetilde{Num}^* ocurra dos veces en la lista y esto nos diria que una misma palabra estaria representando a dos numeros distintos. Tambien, en principio podria suceder que haya una palabra del alfabeto \widetilde{Num}^* la cual nunca figure en la lista. Mas abajo daremos una serie de ejercicios que muestran que estas dos posibilidades no suceden, es decir muestran que

(S) Toda palabra de \widetilde{Num}^* aparece en la lista

(I) Ninguna palabra de \widetilde{Num}^* aparece mas de una vez

Notese que la propiedad (S) nos dice que la funcion

$$\begin{aligned} * : \omega &\rightarrow \widetilde{Num}^* \\ n &\rightarrow (n+1)\text{-esimo elemento de la lista} \end{aligned}$$

es sobreyectiva y la propiedad (I) nos garantiza que dicha funcion es inyectiva, por lo cual entre las dos nos garantizan que dicha representacion establece una biyeccion entre ω y \widetilde{Num}^* .

Por supuesto, la pregunta que inmediatamente surge es como calcular la inversa de $*$. Llamemos $\#$ a la inversa de $*$. Notese que dada una palabra $\alpha \in \widetilde{Num}^*$, el numero $\#(\alpha)$ es justamente el numero representado por la palabra α , o dicho de otra forma $\#(\alpha)$ es la posicion que ocupa α en la lista, contando

desde el 0 (es decir α es la $(\#(\alpha) + 1)$ -ésima palabra de la lista). Por ejemplo:

$$\begin{aligned}\#(\varepsilon) &= 0 \\ \#(1) &= 1 \\ &\vdots \\ \#(9) &= 9 \\ \#(d) &= 10 \\ \#(11) &= 11 \\ \#(12) &= 12 \\ &\vdots \\ \#(19) &= 19 \\ \#(1d) &= 20\end{aligned}$$

Aquí hay que tener cuidado como leemos las igualdades anteriores. Por ejemplo en la igualdad

$$\#(1) = 1$$

la primera ocurrencia del símbolo 1 se refiere al numeral uno, es decir denota una palabra y la segunda ocurrencia se está refiriendo al número uno, es decir denota un número.

Dejamos al lector el ejercicio de ganar intuición con ejemplos hasta que se convenga de que tal como en el caso de la notación decimal, el número $\#(\alpha)$ se expresa como una suma de potencias de 10, con los coeficientes dados en función de los símbolos de α . Más concretamente si $\alpha = s_1 s_2 \dots s_k$ con $k \geq 1$ y $s_1, s_2, \dots, s_k \in \widetilde{Num}$, entonces

$$\#(\alpha) = \#(s_1) \cdot 10^{k-1} + \#(s_2) \cdot 10^{k-2} + \dots + \#(s_k) \cdot 10^0$$

No daremos ahora una prueba formal de este hecho pero para ganar intuición sobre el mismo el lector puede hacer los ejercicios 10, 11, 12 y 13. Algunos ejemplos

$$\begin{aligned}\#(1d) &= 1 \cdot 10^1 + 10 \cdot 10^0 = 10 + 10 = 20 \\ \#(dd) &= 10 \cdot 10^1 + 10 \cdot 10^0 = 100 + 10 = 110 \\ \#(111) &= 1 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 = 100 + 10 + 1 = 111 \\ \#(1d3d) &= 1 \cdot 10^3 + 10 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 10 \cdot 10^0\end{aligned}$$

Ahora que sabemos que las palabras de \widetilde{Num} representan los números como suma de potencias de diez, en forma análoga a la notación decimal clásica, podemos reforzar aún más la analogía poniendo nombres adecuados que, tal como en el caso clásico, nos permitan leer las palabras de \widetilde{Num} describiendo su suma de potencias asociada. Por ejemplo podríamos llamar "decenta" al número 100, por analogía a "treinta", "cuarenta", ..., "noventa". O sea una decenta es diez

veces diez. De esta forma la palabra $d1$ se leera "decenta y uno" y esto es natural ya que en la lista representa al 101. La palabra dd se leera "decenta y diez" y esto describe a la perfeccion el numero que representa, i.e. el $10 \cdot 10 + 10 = 110$. La palabra que sigue en la lista a dd es 111 la cual representa al 111, es decir aqui como en los otros casos vistos en los cuales no hay ocurrencias del simbolo d la palabra representa al mismo numero que representa en la notacion decimal clasica. Por dar otro ejemplo, la palabra $59d3$ se leera "cinco mil novecientos decenta y tres" y representara al numero 6003.

Para seguir debemos ponerle nombre a "diez veces cien", es decir, "decientos" (por analogia con "novecientos = nueve veces cien") denotara al numero $1000 = 10 \cdot 100$. De esta forma la palabra $d51$ se leera "decientos cincuenta y uno" y esto es natural ya que pensando un rato se puede ver que ella representa al 1051. Tambien, la palabra ddd se leera "decientos decenta y diez" y representara al numero 1110.

Prueba de las propiedades (S) e (I)

Dado que el siguiente a un elemento α de la lista es de la misma longitud que α o tiene longitud igual a $|\alpha| + 1$, podemos representar la lista anterior de la siguiente manera:

$$B_0; B_1; B_2; B_3; B_4; \dots$$

donde cada B_n es, por definicion, la parte de la lista en la cual las palabras tienen longitud exactamente n . Por ejemplo:

- B_0 es ε
- B_1 es $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, d$
- B_2 es $11, 12, \dots, 1d, 21, 22, \dots, 2d, \dots, 91, 92, \dots, 9d, d1, d2, \dots, dd$

Notese que hasta el momento nada nos asegura que no suceda que para algun n se de que B_n sea una lista infinita, lo cual ademas nos diria que los bloques B_{n+1}, B_{n+2}, \dots son todos vacios. Es decir podria pasar que la lista se estanque en una longitud n y nunca aparezca una palabra de longitud mayor que n . Esto por supuesto obligaria a que se repitan muchas veces palabras de dicha longitud n ya que hay una cantidad finita de las mismas (10^n).

Por supuesto nuestra intuicion nos dice que en el bloque B_n estan listadas sin repeticion todas las palabras de \widetilde{Num}^* de longitud n , pero debemos justificar esto con argumentos solidos. Algunas propiedades basicas que se pueden probar facilmente son:

- (1) Si $B_n = \alpha_1, \dots, \alpha_k$, entonces $\alpha_1 = 1^n$ y $\alpha_k = d^n$
- (2) Si d^n ocurre en B_n lo hace en la ultima posicion

estas propiedades son consecuencias inmediatas de como se calcula el elemento siguiente a uno dado en la lista.

Ejercicio 10: (O) Justifique con palabras la propiedad (1)

Ejercicio 11: (O) Justifique con palabras la propiedad (2)

Otra propiedad importante es la siguiente

(3) Si $B_n = \alpha_1, \dots, \alpha_k$, entonces $B_{n+1} = 1\alpha_1, \dots, 1\alpha_k, 2\alpha_1, \dots, 2\alpha_k, \dots, d\alpha_1, \dots, d\alpha_k$

Para probar (3) es muy util el siguiente resultado obvio

Lemma 6 Sea $\sigma \in \widetilde{Num}$ y supongamos $\alpha \in \widetilde{Num}^*$ no es de la forma d^n . Entonces el siguiente a $\sigma\alpha$ es $\sigma\beta$ donde β es el siguiente a α

Ejercicio 12: (O) Use (1), (2) y el lema anterior para dar una explicacion solida con palabras de por que es cierta la propiedad (3)

Ahora es facil usando (3) probar inductivamente que

(4) B_n es una lista sin repeticiones de todas las palabras de longitud n

Ejercicio 13: (O) Pruebe (4)

Pero claramente de (4) se desprenden en forma obvia las propiedades (S) y (I).

El caso general

Sea Σ un alfabeto no vacio y supongamos \leq es un orden total sobre Σ . Supongamos que $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n\}$, con $a_1 < a_2 < \dots < a_n$. Inspirados en la lista dada anteriormente de las palabras de \widetilde{Num}^* , podemos dar la siguiente lista de palabras de Σ^* :

$\varepsilon, a_1, a_2, \dots, a_n,$
 $a_1a_1, a_1a_2, \dots, a_1a_n, a_2a_1, a_2a_2, \dots, a_2a_n, \dots, a_na_1, a_na_2, \dots, a_na_n,$
 $a_1a_1a_1, a_1a_1a_2, \dots, a_1a_1a_n, a_1a_2a_1, a_1a_2a_2, \dots, a_1a_2a_n, \dots, a_1a_na_1, a_1a_na_2, a_1a_na_n,$
 $a_2a_1a_1, a_2a_1a_2, \dots, a_2a_1a_n, a_2a_2a_1, a_2a_2a_2, \dots, a_2a_2a_n, \dots, a_2a_na_1, a_2a_na_2, a_2a_na_n,$

$$\begin{aligned}
& \vdots \\
& a_n a_1 a_1, a_n a_1 a_2, \dots, a_n a_1 a_n, a_n a_2 a_1, a_n a_2 a_2, \dots, a_n a_2 a_n, \dots, a_n a_n a_1, a_n a_n a_2, a_n a_n a_n, \\
& a_1 a_1 a_1 a_1, a_1 a_1 a_1 a_2, \dots
\end{aligned}$$

El objetivo es probar que la lista anterior enumera sin repeticiones todas las palabras de Σ^* , i.e. produce naturalmente una biyección entre ω y Σ^* . Pero antes debemos definir más formalmente la lista. Para esto definamos $s^{\leq} : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ de la siguiente manera

- $s^{\leq}((a_n)^m) = (a_1)^{m+1}$, para cada $m \geq 0$
- $s^{\leq}(\alpha a_i (a_n)^m) = \alpha a_{i+1} (a_1)^m$, cada vez que $\alpha \in \Sigma^*$, $1 \leq i < n$ y $m \geq 0$

Notese que la definición de s^{\leq} es correcta ya que toda palabra de Σ^* es de la forma $(a_n)^m$, con $m \geq 0$, o es de la forma $\alpha a_i (a_n)^m$, con $\alpha \in \Sigma^*$, $1 \leq i < n$ y $m \geq 0$; y estos dos casos posibles son mutuamente excluyentes (convencerse fuertemente de que esto es así).

Ejercicio 14: Sea $\Sigma = \{\%, !, @\}$ y sea \leq el orden total sobre Σ dado por $\% < ! < @$ (es decir que aquí $a_1 = \%$, $a_2 = !$ y $a_3 = @$). Escriba los primeros elementos de la lista y describa para este caso particular la función s^{\leq} , sin hablar de a_i 's, i.e. solo haciendo referencia a los símbolos $\%, !, @$.

Ejercicio 15: Pruebe para el caso general que

- (a) $\varepsilon \neq s^{\leq}(\alpha)$, para cada $\alpha \in \Sigma^*$
- (b) Si $\alpha \neq \varepsilon$, entonces $\alpha = s^{\leq}(\beta)$ para algún β

Ejercicio 16: (a) Convensace de que valen las siguientes ecuaciones

$$\begin{aligned}
s^{\leq}(\varepsilon) &= a_1 \\
s^{\leq}(\alpha a_i) &= \alpha a_{i+1}, i < n \\
s^{\leq}(\alpha a_n) &= s^{\leq}(\alpha) a_1
\end{aligned}$$

(b) (S) Pruebe formalmente que valen las ecuaciones de (a)

Ejercicio 17: (S) Note que sucesivas aplicaciones de las ecuaciones anteriores determinan por completo el valor de s^{\leq} en una palabra α previamente fijada. Explique esto con palabras.

Por supuesto, la lista anterior puede ser escrita de la siguiente manera

$$\varepsilon, s^{\leq}(\varepsilon), s^{\leq}(s^{\leq}(\varepsilon)), s^{\leq}(s^{\leq}(s^{\leq}(\varepsilon))), s^{\leq}(s^{\leq}(s^{\leq}(s^{\leq}(\varepsilon)))), \dots$$

Con esta definición formal de la lista, podemos probar de la misma forma en la que lo hicimos arriba que:

- (S) Toda palabra de Σ^* aparece en la lista
- (I) Ninguna palabra de Σ^* aparece mas de una vez en la lista

Ejercicio 18: (S) (O) Pruebe (S) e (I). Hint: use las mismas ideas que se usaron para probar (S) e (I) para el caso de $\Sigma = \widetilde{Num}$ y \leq dado por $1 < 2 < 3 < 4 < 5 < 6 < 7 < 8 < 9 < d$.

Definamos $*^\leq : \omega \rightarrow \Sigma^*$ recursivamente de la siguiente manera:

- $*^\leq(0) = \varepsilon$
- $*^\leq(i+1) = s^\leq(*^\leq(i))$

Es claro que entonces $*^\leq(i)$ nos da el $(i+1)$ -esimo elemento de la lista, o lo que es lo mismo, el i -esimo elemento de la lista contando desde el 0. O sea que las propiedades (S) y (I) nos garantizan que la funcion $*^\leq$ es biyectiva. A continuacion describiremos su inversa. Primero un lema facil pero muy importante.

Lemma 7 Sea Σ un alfabeto no vacio y supongamos \leq es un orden total sobre Σ . Supongamos que $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n\}$, con $a_1 < a_2 < \dots < a_n$. Entonces para cada $\alpha \in \Sigma^* - \{\varepsilon\}$ hay unicos $k \in \omega$ y $i_0, i_1, \dots, i_k \in \{1, \dots, n\}$ tales que

$$\alpha = a_{i_k} \dots a_{i_0}$$

Notar que k del lema anterior es $|\alpha| - 1$ y los numeros i_k, \dots, i_0 van dando el numero de orden de cada simbolo de α yendo de izquierda a derecha. Por ejemplo si $\Sigma = \{\%, !, @\}$ y \leq es el orden total sobre Σ dado por $\% < ! < @$ (es decir que aqui $a_1 = \%$, $a_2 = !$ y $a_3 = @$) entonces para la palabra $! \% @ \% @$ tenemos $k = 4$ y $i_4 = 2$, $i_3 = 1$, $i_2 = 3$, $i_1 = 1$ y $i_0 = 3$. Sin envargo si hubieramos tomado el orden dado por $@ < \% < !$, para la misma palabra hubieramos tenido $i_4 = 3$, $i_3 = 2$, $i_2 = 1$, $i_1 = 2$ y $i_0 = 1$.

Ahora podemos definir la funcion $\#^\leq$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} \#^\leq : \Sigma^* &\rightarrow \omega \\ \varepsilon &\rightarrow 0 \\ a_{i_k} \dots a_{i_0} &\rightarrow i_k n^k + \dots + i_0 n^0 \end{aligned}$$

Ejercicio 19: Si \leq es el orden de $\{@, \&\}$ dado por $@ < \&$, entonces $\#^\leq(@\&@\&@) = 2^4 + 2^4 + 2^2 + 2^2 + 1$ y $\#^\leq(@\&@\&@) = 2^5 + 2^3 + 1$

Ejercicio 20: Si \leq es el orden de $\{@, \&\}$ dado por $@ < \&$, entonces $\#^\leq(\alpha @) = \#^\leq(\alpha).2 + 1$, para todo $\alpha \in \{@, \&\}^*$

Ejercicio 21: Sea Σ un alfabeto finito no vacío y sea \leq un orden total sobre Σ . Inspírese en el ejercicio anterior para dar una "definición recursiva" de la función $\#^{\leq}$.

Aceptaremos sin prueba el siguiente resultado fundamental

Lemma 8 *La función $\#^{\leq}$ es la inversa de $*^{\leq}$*

Cabe destacar que dada una palabra α , el número $\#^{\leq}(\alpha)$ nos dice en qué posición se ubica α en la lista, es decir α es la $(\#^{\leq}(\alpha) + 1)$ -ésima palabra de la lista.

De los desarrollos hechos se desprende el siguiente interesante resultado

Lemma 9 *Sea $n \geq 1$ fijo. Entonces cada $x \geq 1$ se escribe en forma única de la siguiente manera:*

$$x = i_k n^k + i_{k-1} n^{k-1} + \dots + i_0 n^0,$$

con $k \geq 0$ y $1 \leq i_k, i_{k-1}, \dots, i_0 \leq n$.

Ejercicio 22: (S) Pruebe el lema anterior

Ejercicio 23: (S) Si \leq es un orden total sobre un alfabeto no vacío Σ , entonces $s^{\leq} = *^{\leq} \circ \text{Suc} \circ \#^{\leq}$

Como hemos visto las biyecciones dadas producen una "identificación" entre números de ω y palabras del alfabeto Σ . Es decir, en algún sentido identificamos palabras y números ya que se corresponden biunivocamente. Supongamos que α es una palabra de $\Sigma^* - \{\varepsilon\}$ y queremos "verla como un número". Entonces en vez de ver sus símbolos vemos los órdenes de aparición en Σ de los mismos y miramos la suma de potencias asociada.

Supongamos ahora que x es un número de $\omega - \{0\}$ y además supongamos que somos super inteligentes y que cuando vemos a x vemos la secuencia única de números i_k, i_{k-1}, \dots, i_0 que nos permite expresarlo como suma de potencias según el lema anterior. Entonces si queremos ver a x como una palabra simplemente miramos la secuencia i_k, i_{k-1}, \dots, i_0 como palabra, reemplazando cada i_j por el símbolo i_j -ésimo de Σ .

Ejercicio 24: Mastique mastique hasta que entienda con claridad el último párrafo.

Extension del orden total de Σ a Σ^*

Podemos extender el orden de Σ a Σ^* de la siguiente manera.

$$\text{- } \alpha \leq \beta \text{ sii } \#^{\leq}(\alpha) \leq \#^{\leq}(\beta)$$

Es decir $\alpha \leq \beta$ sii $\alpha = \beta$ o α ocurre antes que β en la lista.

Ejercicio 25: Probar que \leq es un orden total sobre Σ^* .

Una propiedad importante e intuitivamente clara es que el orden recién definido sobre Σ^* posee las mismas características que el orden usual de ω . Por ejemplo:

Lemma 10 *Si $S \subseteq \Sigma^*$ es no vacío, entonces existe $\alpha \in S$ tal que $\alpha \leq \beta$, para cada $\beta \in S$.*

Ejercicio 26: (S) Pruebe el lema anterior