

Algoritmos, Azar y Autómatas

Resolución Ejercicios 9 a 13 (Aleatoriedad)

Manuel Panichelli

December 8, 2021

Resultados previos

Def. 1 (Programa elegante). Un programa es elegante si es el más corto que computa una secuencia. Es decir, $p \in \{0, 1\}^*$ es un programa elegante si existe $s \in \{0, 1\}^*$, $U(p) = s$ y para todo otro programa $p' \in \{0, 1\}^*$, si $U(p') = s$ entonces $|p| \leq |p'|$.

Llamamos s^* al programa elegante que computa s , $U(s^*) = s$ y $K(s) = |s^*|$.

Def. 2 (Abiertos básicos). B_s es el conjunto de palabras infinitas que comienzan por s .

$$B_s = \{s\alpha \mid \alpha \in \{0, 1\}^*\}$$

Prop. 1 (Medida de un abierto). $\mu(B_s) = 2^{-|s|}$

Def. 3 (Test de Martin-Löf). Una sucesión $(V_i)_{i \geq 0}$ es un test de Martin-Löf si

- $V_i = \bigcup_{s \in S_i} B_s$ con $S_1 \subseteq 0, 1^*$ computable
- $\mu(V_i) \leq 2^{-i}$ (se va achicando)

Si existe un test tal que $x \in \bigcap_{i \geq 1} V_i$, entonces x no es aleatorio.

TODO: programa elegante, complejidad de kormogolov, definiciones de martin lof y etc.

Ejercicio 9

Demostrar que los números Martin-Löf aleatorios son normales.

Ejercicio 10

Dar un algoritmo que permite computar Ω con un oráculo para el problema de la detención.

Recuerdo la definición de Ω , la suma de las potencias de 2 de las longitudes de todos los programas que terminan. Si U es una máquina de Turing universal,

$$\Omega = \sum_{U(p) \downarrow} 2^{-|p|}$$

Para computar Ω voy a dar una función que computa los primeros n dígitos, $\Omega[1 \dots n]$, y luego voy incrementando n e imprimiendo los resultados.

Sea g una enumeración de todos los programas que terminan (se podría obtener computablemente mediante un método como *dovetailing*), defino una aproximación de Ω hasta el m -ésimo programa,

$$\alpha_m = \sum_{j=1}^m 2^{-|g(j)|}$$

Lo que me gustaría saber es para qué m α_m tiene los primeros n dígitos *definitivos*, es decir $\Omega[1 \dots n] = \alpha_m[1 \dots n]$. Para ello, debo verificar que

$$\alpha_m[1 \dots n] \stackrel{?}{=} \alpha_{m'}[1 \dots n] \quad \forall m' > m$$

Es decir, no importa que sigamos considerando más programas, los primeros n dígitos no van a cambiar. Como no es algo finito, no lo podemos computar con un algoritmo, pero acá es donde nos salva el oráculo de Halt. La siguiente función logra lo buscado

```
function Q(m, n)
  m' ← m + 1
  while true do
    if  $\alpha_m[1 \dots n] \neq \alpha_{m'}[1 \dots n]$  then
      break
  m' ← m' + 1
```

- Si $\text{OraculoHalt}(Q(m, n)) = \text{true}$ (es decir, Q termina) es porque existía m tal que cambiaban los primeros n dígitos, y por lo tanto no eran definitivos.
- Si $\text{OraculoHalt}(Q(m, n)) = \text{false}$ (es decir, Q no termina), entonces no existe m tal que cambien los primeros n dígitos, y por lo tanto son definitivos.

El algoritmo final es el siguiente, donde la función sin argumentos `Print Ω` imprime Ω segmento inicial por segmento inicial.

```
function PRINT  $\Omega$ 
  for  $n = 1, 2, \dots$  do
    print  $\Omega(n)$ 
```

```

function  $\Omega(n)$ 
  for  $m = 1, 2 \dots$  do
    if  $\neg \text{OraculoHalt}(Q(m, n))$  then
      return  $\alpha_m[1 \dots n]$ 
function  $Q(m, n)$ 
   $m' \leftarrow m + 1$ 
  while true do
    if  $\alpha_m[1 \dots n] \neq \alpha_{m'}[1 \dots n]$  then
      break
   $m' \leftarrow m' + 1$ 

```

Ejercicio 11

Salteado porque no era necesario resolverlo.

Ejercicio 12

12.1

Demostrar que el número $(1 - \Omega)$ es aleatorio

Lema 1. Con los bits de x puedo obtener los de $\bar{x} = 1 - x$ realizando un xor con todos 1s, $x \oplus 1s = \bar{x}$.

Dem. Sea $g : \mathbb{N} \rightarrow \Sigma^*$ una enumeración de los programas que se detienen, $\alpha_m = \sum_{j=1}^m 2^{-|g(j)|}$ una aproximación de Ω de m pasos. Defino el programa p ,

$$p = b_1 b_2 \dots b_c \bar{\Omega}[1 \dots i]^*$$

donde $\bar{\Omega}[1 \dots i]^*$ es una subrutina que es el programa elegante (el más corto) que computa $\bar{\Omega}[1 \dots i]$ y $b_1 b_2 \dots b_c$ realiza los siguientes pasos,

0. Computamos $\bar{\Omega}[1 \dots i]$ con $\bar{\Omega}[1 \dots i]^*$
1. Computamos $\Omega[1 \dots i]$ en base a $\bar{\Omega}[1 \dots i]$ mediante un \oplus con todos 1s.
2. $m = 1$. Mientras $(\alpha_m \leq \Omega[1 \dots i])$, $m = m + 1$.
3. Sea $O = \{U(g(j)) \mid 1 \leq j \leq m\}$ los outputs de los programas que se detienen que aportan a la aproximación de Ω
4. Sea s la cadena más chica lexicográficamente tal que $s \notin O$.
5. Return s .

Veamos que $|s^*| > i$, la longitud del programa elegante que computa s (su complejidad) es más chica que i . Para demostrarlo supongamos lo contrario, que $|s^*| \leq i$

$$\begin{aligned}
\Omega &> 2^{-|s^*|} + \alpha_m && (\Omega \text{ tiene infinitos aportes}) \\
&> 2^{-|s^*|} + \Omega[1 \dots i] && (\text{porque } \alpha_m > \Omega[1 \dots i]) \\
&\geq 2^{-i} + \Omega[1 \dots i] && (\text{sup. } |s^*| \leq i) \\
&\geq \Omega && (\Omega[1 \dots i] \text{ contiene exactamente los primeros } i \text{ bits de } \Omega)
\end{aligned}$$

Y llegamos a $\Omega > \Omega$ que es un absurdo. Por lo tanto, $|s^*| > i$.

Por otro lado, como p es un programa (no muy bueno) que computa s , se que

$$K(s) \leq c + |\bar{\Omega}[1 \dots i]^*| \quad (1)$$

donde $c = |b_1 \dots b_c|$.

Juntando,

$$\begin{aligned}
i &< |s^*| \\
&= K(s) \\
&\leq c + |\bar{\Omega}[1 \dots i]^*| && \text{por (3)} \\
&= c + K(\bar{\Omega}[1 \dots i])
\end{aligned}$$

$\iff K(\bar{\Omega}[1 \dots i]) > i - c$, que es la definición de aleatoriedad de Chaitin. \square

12.2

Para todo conjunto X infinito y c.e pero no computable, $\alpha = \sum_{x \in X} 2^{-x}$ no es aleatorio.

Def. 4 (c.e). X es c.e (computablemente enumerable) si $\exists f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ tal que $Im(f) = X$. Es decir, f enumera los elementos de X en algún orden que no se puede elegir.

Ejemplo 1. $X = \{2, 5\}$. Puedo tomar $f(1) = 5, f(2) = 2$ o $f'(1) = 2, f'(2) = 5$.

Ejemplo 2. $X = \{n \mid n \text{ es impar}\} = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$

Puedo enumerarlos en cualquier orden,

$$f(1) = 7, f(2) = 17, f(3) = 37 \dots,$$

y la función característica es

$$X = 101010 \dots$$

Def. 5 (Función característica). Puedo codificar un conjunto con una sucesión de bits correspondientes a su función característica.

$$X = b_1 b_2 b_3 b_4 b_5 \dots$$

con

$$b_i = \begin{cases} 1 & \text{si } i \in X \\ 0 & \text{sino.} \end{cases}$$

Por ejemplo

$$X = \{1, 4, 10\} = \begin{matrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \end{matrix}$$

Obs. La expansión en base 2 de α es la codificación en bits de X . Por ejemplo, con $X = \{1, 4, 10\}$,

$$\alpha = 2^{-1} + 2^{-4} + 2^{-10} = 0.5634765625 = (0.1001000001)_2.$$

Dem. Para ver que α no es aleatorio voy a dar un test de Martin-Löf $(V_i)_{i>0}$ tal que $\alpha \in \bigcap_{i>0} V_i$.

- Supongo que $f(1) = 3$, sabemos que $X = b_1 b_2 1 b_3 b_4 b_5 \dots$, y defino V_1 tal que los primeros 3 dígitos de la expansión de α aparezcan.

$$V_1 = \{B_{b_1 b_2 1} \mid b_1, b_2 \in \{0, 1\}\},$$

con B_s las palabras infinitas que comienzan por s . Y su medida es correcta,

$$\mu(V_1) = 2^2 \times \mu(B_{111}) = 2^2 \times 2^{-3} = 1/2 \leq 2^{-1}$$

- Supongo que $f(2) = 10$, sabemos que $X = b_1 b_2 1 b_3 \dots b_9 1 b_{11} \dots$. Defino

$$V_2 = \{B_{b_1 \dots b_{10}} \mid b_3 = b_{10} = 1 \text{ y los demás } b_j \in \{0, 1\}\},$$

Su medida también es correcta,

$$\mu(V_2) = 2^{10-2} \times \mu(B_{s \text{ con } |s|=10}) = 2^{10-2} \times 2^{-10} = 2^{-2} \leq 2^{-2}$$

En general, si $f(i) = x$

$$V_i = \{B_{b_1 \dots b_x} \mid b_{f(k)} = 1 \text{ con } k \leq i \text{ y el resto } b_j \in \{0, 1\}\},$$

luego

$$\begin{aligned}
\mu(V_i) &= 2^{x-i} \times \mu(B_s \text{ con } |s|=x) \\
&= 2^{x-i} \times 2^{-x} \\
&= 2^{-i} \\
&= 2^{-i} \leq 2^{-i}
\end{aligned}$$

y se que $\alpha \in \bigcap_{i \geq 1} V_i$ pues cada V_i va refinando segmentos iniciales más grandes de α . Por lo tanto, como existe un test de Martin-Löf que contiene a α , α no es aleatorio. \square

12.3

El número Ω_0 que resulta de anteponer mil 0s delante de Ω es aleatorio.

Lema 2. Como $\Omega_0 = 0^{1000}\Omega$, entonces

$$\begin{aligned}
\Omega_0[1 \dots j] &= (0^{1000}\Omega)[1 \dots j] \\
&= 0^{1000}\Omega[1 \dots j - 1000] \\
&= 0^{1000}\Omega[1 \dots i] \quad (i = j - 1000)
\end{aligned}$$

A partir de $\Omega_0[1 \dots j]$ puedo calcular $\Omega[1 \dots i]$ trivialmente.

Dem. Sea $g : \mathbb{N} \rightarrow \Sigma^*$ una enumeración de los programas que se detienen, $\alpha_m = \sum_{j=1}^m 2^{-|g(j)|}$ una aproximación de Ω de m pasos. Defino el programa p ,

$$p = b_1 b_2 \dots b_c \Omega_0[1 \dots j]^*$$

donde $\Omega_0[1 \dots j]^*$ es una subrutina que es el programa elegante (el más corto) que computa $\Omega_0[1 \dots j]$ y $b_1 b_2 \dots b_c$ realiza los siguientes pasos,

0. Computamos $\Omega_0[1 \dots j]$ con $\Omega_0[1 \dots j]^*$
1. Computamos $\Omega[1 \dots i]$ en base a $\Omega_0[1 \dots j]$ (Lema 2).
2. $m = 1$. Mientras $(\alpha_m \leq \Omega[1 \dots i])$, $m = m + 1$.
3. Sea $O = \{U(g(j)) \mid 1 \leq j \leq m\}$ los outputs de los programas que se detienen que aportan a la aproximación de Ω
4. Sea s la cadena más chica lexicográficamente tal que $s \notin O$.
5. Return s .

Veamos que $|s^*| > i$, la longitud del programa elegante que computa s (su complejidad) es más chica que i . Para demostrarlo supongamos lo contrario, que $|s^*| \leq i$

$$\begin{aligned}
\Omega &> 2^{-|s^*|} + \alpha_m && (\Omega \text{ tiene infinitos aportes}) \\
&> 2^{-|s^*|} + \Omega[1 \dots i] && (\text{porque } \alpha_m > \Omega[1 \dots i]) \\
&\geq 2^{-i} + \Omega[1 \dots i] && (\text{sup. } |s^*| \leq i) \\
&\geq \Omega && (\Omega[1 \dots i] \text{ contiene exactamente los primeros } i \text{ bits de } \Omega)
\end{aligned}$$

Y llegamos a $\Omega > \Omega$ que es un absurdo. Por lo tanto, $|s^*| > i$.

Por otro lado, como p es un programa (no muy bueno) que computa s , se que

$$K(s) \leq c + |\Omega_0[1 \dots j]^*| \quad (2)$$

donde $c = |b_1 \dots b_c|$.

Juntando,

$$\begin{aligned}
i &< |s^*| \\
&= K(s) \\
&\leq c + |\Omega_0[1 \dots j]^*| && \text{por (2)} \\
&= c + K(\Omega_0[1 \dots j]) \\
&\iff K(\Omega_0[1 \dots j]) > i - c = j - 1000 - c
\end{aligned}$$

y tomando $c' = 1000 - c$, llegamos a

$$K(\Omega_0[1 \dots j]) > j - c',$$

que es la definición de aleatoriedad de Chaitin. □

12.4

Demostrar que $\alpha = \sum_{palabra \ s} 2^{-K(s)}$ es computablemente aproximable desde abajo y aleatorio.

Prop (α es aproximable desde abajo). Primero, observo que α es la probabilidad de que un programa sea elegante. Defino el conjunto

$$S(t) = \left\{ \begin{array}{l} \text{programas que terminan en menos de } t \\ \text{pasos y son candidatos a ser elegantes} \end{array} \right\}.$$

Si un programa p está en $S(t)$ y no está en $S(t+1)$, es porque hay otro programa p' tal que $|p| < |p'|$ (que tarda más pasos en terminar, pero es más corto). Con esto puedo definir

$$\alpha_t = \sum_{s \in S(t)} 2^{-|s|}.$$

Como en cada paso t los programas se hacen más cortos, $\alpha_t < \alpha_{t+1} < \alpha$ (pues son potencias negativas). Por lo tanto, α se puede aproximar computacionalmente de forma *estrictamente* creciente desde abajo.

Dem. (12.4) Sea α_t una aproximación por abajo estrictamente creciente de t pasos de α . Defino el programa p ,

$$p = b_1 b_2 \dots b_c \alpha[1 \dots i]^*,$$

donde $\alpha[1 \dots i]^*$ es una subrutina que contiene el programa elegante (el más corto) que computa $\alpha[1 \dots i]$ y $b_1 b_2 \dots b_c$ realiza los siguientes pasos,

1. Computa $\alpha[1 \dots i]$ en base a $\alpha[1 \dots i]^*$
2. $t = 1$. Mientras $(\alpha_t \leq \alpha[1 \dots i])$, $t = t + 1$.
3. Sea $O = \{U(s) \mid s \in S(t)\}$ los outputs de los programas candidatos a elegantes que aportan a la aproximación de α
4. Sea s la cadena más chica lexicográficamente tal que $s \notin O$.
5. Return s .

Veamos que $|s^*| > i$, la longitud del programa elegante que computa s (su complejidad) es más chica que i . Para demostrarlo supongamos lo contrario, que $|s^*| \leq i$

$$\begin{aligned} \alpha &> 2^{-|s^*|} + \alpha_t && (\alpha \text{ tiene infinitos aportes}) \\ &> 2^{-|s^*|} + \alpha[1 \dots i] && (\text{porque } \alpha_t > \alpha[1 \dots i]) \\ &\geq 2^{-i} + \alpha[1 \dots i] && (\text{sup. } |s^*| \leq i) \\ &\geq \alpha && (\alpha[1 \dots i] \text{ contiene exactamente los primeros } i \text{ bits de } \alpha) \end{aligned}$$

Y llegamos a $\alpha > \alpha$ que es un absurdo. Por lo tanto, $|s^*| > i$.

Por otro lado, como p es un programa (no muy bueno) que computa s , se que

$$K(s) \leq c + |\alpha[1 \dots i]^*| \tag{3}$$

donde $c = |b_1 \dots b_c|$.

Juntando,

$$\begin{aligned} i &< |s^*| \\ &= K(s) \\ &\leq c + |\alpha[1 \dots i]^*| && \text{por (3)} \\ &= c + K(\alpha[1 \dots i]) \end{aligned}$$

$\iff K(\alpha[1 \dots i]) > i - c$, que es la definición de aleatoriedad de Chaitin.

$\therefore \alpha$ es aleatorio. \square

Ejercicio 13

Dar un test de Martin L f que contenga a los números decimales cuya expansión decimal no contiene el 7.

Dem.

Lema 3 (Contrarec proco del ej. 9).

$$\underbrace{\left(\begin{array}{c} x \text{ es Martin-L f} \\ \text{aleatorio} \end{array} \Rightarrow x \text{ es normal.} \right)}_{\text{Ejercicio 9}} \Rightarrow \left(\begin{array}{c} x \text{ no es} \\ x \text{ no es normal.} \Rightarrow \text{Martin-L f} \\ \text{aleatorio} \end{array} \right)$$

Sea x un número cuya expansión decimal no contiene el 7. Como la frecuencia de todos los dígitos no es la misma, no es normal. Por lo tanto, por el Lema 3 tampoco es Martin-L f aleatorio y por definición existirá un test en el que está contenido. \square

Perdón Vero por resolverlo de esta manera, pero ya me estaba extendiendo mucho con el plazo de entrega!