INF221 – Algoritmos y Complejidad

Clase #20 Método Simbólico II

Horst H. von Brand

Martes 18 de octubre de 2016

1. Objetos rotulados

En la discusión previa solo interesaba el tamaño de los objetos, no su disposición particular. Consideraremos ahora objetos rotulados, donde importa cómo se compone el objeto de sus partes (los átomos tienen identidades, posiblemente porque se ubican en orden).

El objeto más simple con partes rotuladas son las permutaciones (biyecciones σ : $[n] \rightarrow [n]$, podemos considerarlas secuencias de átomos numerados). Para la función generatriz exponencial tenemos, ya que hay n! permutaciones de n elementos:

$$\sum_{\sigma} \frac{z^{|\sigma|}}{|\sigma|!} = \sum_{n>0} n! \frac{z^n}{n!} = \frac{1}{1-z}$$

Lo siguiente más simple de considerar es colecciones de ciclos rotulados. Por ejemplo, escribimos (1 3 2) para el objeto en que viene 3 luego de 1, 2 sigue a 3, y a su vez 1 sigue a 2 (Figura 1). Así (2 1 3) es solo otra forma de

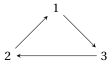


Figura 1: Representación del ciclo rotulado (1 3 2). Si hacemos una rotación del ciclo veremos claramente como sus elementos han cambiado de posición.

anotar el ciclo anterior, que no es lo mismo que (3 1 2) (véase la Figura 2). <mark>Interesa definir formas consistentes de</mark>

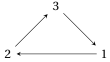


Figura 2: Representación del ciclo rotulado (3 1 2)

combinar objetos rotulados. Por ejemplo, al combinar el ciclo (1 2) con el ciclo (1 3 2) resultará un objeto con 5 rótulos, y debemos ver cómo los distribuimos entre las partes. El cuadro 1 reseña las posibilidades al respetar el orden de los elementos asignados a cada parte. Es claro que lo que estamos haciendo es elegir un subconjunto de 2 rótulos de entre los 5 para asignárselos al primer ciclo. El combinar dos clases de objetos \mathscr{A} y \mathscr{B} de esta forma lo anotaremos $\mathscr{A} \star \mathscr{B}$.

Otra operación común es la *composición*, anotada $\mathscr{A} \circ \mathscr{B}$. La idea es elegir un elemento $\alpha \in \mathscr{A}$, luego elegir $|\alpha|$ elementos de \mathscr{B} , y reemplazar los \mathscr{B} por las partes de α , en el orden que están rotuladas; para finalmente asignar rótulos a los átomos que conforman la estructura completa respetando el orden de los rótulos al interior de los \mathscr{B} (igual como lo hicimos para \star).

```
(12)(354) (23)(154) (34)(152) (45)(132)
(13)(254) (24)(135) (35)(142)
(14)(253) (25)(134)
(15)(243)
```

Cuadro 1: Combinando los ciclos (12) y (132)

Ocasionalmente es útil *marcar* uno de los componentes del objeto, operación que anotaremos **A***. Usaremos también la construcción MSET(**A**), que podemos considerar como una secuencia de elementos numerados obviando el orden. Cuidado, muchos textos le llaman SET() a esta operación.

Tenemos el siguiente teorema:

Teorema 1.1 (Método simbólico, EGF). Sean \mathscr{A} y \mathscr{B} clases de objetos, con funciones generatrices exponenciales $\widehat{A}(z)$ y $\widehat{B}(z)$, respectivamente. Entonces tenemos las siguientes funciones generatrices exponenciales:

1. Para enumerar A:

$$zD\widehat{A}(z)$$

2. Para enumerar $\mathcal{A} + \mathcal{B}$:

$$\widehat{A}(z) + \widehat{B}(z)$$

3. Para enumerar $\mathcal{A} \star \mathcal{B}$:

$$\widehat{A}(z) \cdot \widehat{B}(z)$$

4. Para enumerar *A* ∘ *𝔞*:

$$\widehat{A}(\widehat{B}(z))$$

5. Para enumerar $SEQ(\mathcal{A})$:

$$\frac{1}{1-\widehat{A}(z)}$$

6. Para enumerar MSET(𝒜):

$$e^{\widehat{A}(z)}$$

7. Para enumerar $Cyc(\mathcal{A})$:

$$-\ln(1-\widehat{A}(z))$$

Demostración. Usaremos casos ya demostrados en las demostraciones sucesivas.

1. El objeto $\alpha \in \mathcal{A}$ da lugar a $|\alpha|$ objetos al marcar cada uno de sus átomos, lo que da la función generatriz exponencial:

$$\sum_{\alpha\in\mathcal{A}}|\alpha|\frac{z^{|\alpha|}}{|\alpha|!}$$

Esto es lo indicado.

2. Nuevamente trivial.

3. El número de objetos γ que se obtienen al combinar $\alpha \in \mathcal{A}$ con $\beta \in \mathcal{B}$ es:

$$\begin{pmatrix} |\alpha| + |\beta| \\ |\alpha| \end{pmatrix}$$

y tenemos la función generatriz exponencial:

$$\sum_{\gamma \in \mathscr{A} \star \mathscr{B}} \frac{z^{|\gamma|}}{|\gamma|!} = \sum_{\substack{\alpha \in \mathscr{A} \\ \beta \in \mathscr{B}}} \binom{|\alpha| + |\beta|}{|\alpha|} \frac{z^{|\alpha| + |\beta|}}{(|\alpha| + |\beta|)!} = \left(\sum_{\alpha \in \mathscr{A}} \frac{z^{|\alpha|}}{|\alpha|!}\right) \cdot \left(\sum_{\beta \in \mathscr{B}} \frac{z^{|\beta|}}{|\beta|!}\right) = \widehat{A}(z) \cdot \widehat{B}(z)$$

4. Tomemos $\alpha \in \mathcal{A}$, de tamaño $n = |\alpha|$, y n elementos de \mathcal{B} en orden a ser reemplazados por las partes de α . Esa secuencia de \mathcal{B} es representada por:

$$\mathscr{B}\star\mathscr{B}\star\cdots\star\mathscr{B}$$

con función generatriz exponencial:

$$\widehat{B}^n(z)$$

Sumando sobre las contribuciones:

$$\sum_{\alpha\in\mathcal{A}}\frac{\widehat{B}^{|\alpha|}(z)}{|\alpha|!}$$

Esto es lo prometido.

5. Primeramente, podemos describir:

$$Seq(\mathcal{Z}) = \mathcal{E} + \mathcal{Z} \star Seq(\mathcal{Z})$$

que lleva a ecuación:

$$\widehat{S}(z) = 1 + z\widehat{S}(z)$$

de donde:

$$\widehat{S}(z) = \frac{1}{1-z}$$

Aplicando composición se obtiene lo indicado.

6. Hay un único multiconjunto de n elementos rotulados (se rotulan simplemente de 1 a n), con lo que MSET(\mathcal{Z}) corresponde a:

$$\sum_{n\geq 0} \frac{z^n}{n!} = \exp(z)$$

Al aplicar composición resulta lo anunciado.

Otra demostración es considerar el multiconjunto de \mathscr{A} , descrito por $\mathscr{M}=\mathrm{MSet}(\mathscr{A})$. Si marcamos uno de los átomos de \mathscr{M} estamos marcando uno de los \mathscr{A} , el resto sigue formando un multiconjunto de \mathscr{A} :

$$\mathcal{M}^{\bullet} = \mathcal{A}^{\bullet} \star \mathcal{M}$$

Por lo anterior:

$$z\widehat{M}'(z) = z\widehat{A}'(z)\widehat{M}(z)$$

Hay un único multiconjunto de tamaño 0, o sea $\widehat{M}(0) = 1$; y hemos impuesto la condición que no hay objetos de tamaño 0 en \mathscr{A} , vale decir, $\widehat{A}(0) = 0$. Así la solución a la ecuación diferencial es:

$$\widehat{M}(z) = \exp(\widehat{A}(z))$$

7. Consideremos un ciclo de \mathscr{A} , o sea $\mathscr{C} = \text{CYC}(\mathscr{A})$. Si marcamos los \mathscr{C} , estamos marcando uno de los \mathscr{A} , y el resto es una secuencia:

$$\mathscr{C}^{\bullet} = \mathscr{A}^{\bullet} \star \operatorname{SEQ}(\mathscr{A})$$

Esto se traduce en la ecuación diferencial:

$$z\widehat{C}'(z) = z\widehat{A}'(z)\frac{1}{1-\widehat{A}(z)}$$

Integrando bajo el entendido $\widehat{C}(0) = 0$ con $\widehat{A}(0) = 0$ se obtiene lo indicado.

Alternativamente, hay (n-1)! ciclos de n elementos, con lo que para $CYC(\mathcal{Z})$ obtenemos:

$$\sum_{n \ge 1} (n-1)! \frac{z^n}{n!} = \sum_{n \ge 1} \frac{z^n}{n} = -\ln \frac{1}{1-z}$$

Aplicar composición completa la demostración.

1.1. Algunas aplicaciones

Un ejemplo simple es el caso de permutaciones, que son simplemente secuencias de elementos rotulados:

$$\mathcal{P} = \text{SEQ}(\mathcal{Z})$$

$$\widehat{P}(z) = \frac{1}{1 - z}$$

$$p_n = n! [z^n] \widehat{P}(z)$$

$$= n!$$

Consideremos colecciones de ciclos:

$$MSet(Cyc(\mathcal{Z}))$$

Vemos que esto corresponde a:

$$\exp\left(\ln\frac{1}{1-z}\right) = \frac{1}{1-z}$$

Hay tantas permutaciones de tamaño n como colecciones de ciclos. Podemos representar permutaciones como los ciclos que parten en cada elemento.

Podemos describir permutaciones como un conjunto de elementos que quedan fijos combinado con otros elementos que están fuera de orden (un *desarreglo*, clase \mathcal{D}). O sea:

$$\mathcal{P} = \mathcal{D} \star MSET(\mathcal{Z})$$

$$\frac{1}{1-z} = \widehat{D}(z)e^{z}$$

$$\widehat{D}(z) = \frac{e^{-z}}{1-z}$$

De acá, por propiedades de las funciones generatrices vemos que:

$$[z^n]\widehat{D}(z) = \sum_{0 \le k \le n} \frac{(-1)^k}{k!}$$

y tenemos, usando la notación común para el número de desarreglos de tamaño n:

$$D_n = n! \sum_{0 \le k \le n} \frac{(-1)^k}{k!}$$

Una involuci'on es una permutaci\'on π tal que $\pi \circ \pi$ es la identidad. Es claro que una involuci\'on es una colecci\'on de ciclos de largos 1 y 2, o sea:

$$\mathscr{I} = MSET(CYC_{\leq 2}(\mathcal{Z}))$$

Revisando la derivación, vemos que $Cyc_{\leq 2}(\mathcal{Z})$ corresponde a:

$$\frac{z}{1} + \frac{z^2}{2}$$

y tenemos para la función generatriz:

$$\widehat{I}(z) = \exp\left(\frac{z}{1} + \frac{z^2}{2}\right)$$

Un paquete de álgebra simbólica da:

$$\widehat{I}(z) = 1 + 1 \cdot \frac{z}{1!} + 2 \cdot \frac{z^2}{2!} + 4 \cdot \frac{z^3}{3!} + 10 \cdot \frac{z^4}{4!} + 26 \cdot \frac{z^5}{5!} + 76 \cdot \frac{z^6}{6!} + 232 \cdot \frac{z^7}{7!} + 764 \cdot \frac{z^8}{8!} + 2620 \cdot \frac{z^9}{9!} + 9496 \cdot \frac{z^{10}}{10!} + \cdots$$

Un desarreglo es una permutación sin puntos fijos, vale decir, sin ciclos de largo 1. O sea:

$$\mathcal{D} = MSET(Cyc_{>1}(\mathcal{Z}))$$

Revisando las derivaciones para las operaciones, esto corresponde a:

$$\widehat{D}(z) = \exp\left(\sum_{k \ge 2} \frac{z^k}{k}\right)$$

$$= \exp\left(\sum_{k \ge 1} \frac{z^k}{k} - z\right)$$

$$= \exp\left(\ln\frac{1}{1 - z} - z\right)$$

$$= \frac{1}{1 - z} \cdot e^{-z}$$

Igual que antes.