1. Introducción

En este documento pretendemos analizar la función 91 de McCarthy a través de una generalización de la misma. La idea de este enfoque es abstraer las constantes por variables y luego razonar analíticamente sobre esta función generalizada con el objeto de poder encontrar expresiones cerradas para el valor de la función y para la cantidad de llamadas recursivas efectuadas para un argumento dado.

2. La función 91 de McCarthy

La función 91 de McCarthy se define matemáticamente como sigue:

$$M_{91}(n) = \begin{cases} n-10 & \text{si } n > 100 \\ M_{91}(M_{91}(n+11)) & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Otra forma alternativa (y más concisa) de expresarla es así:

$$M_{91}(n) = (n-10) \cdot \mathbb{I}\{n > 100\} + M_{91}^2(n+11) \cdot \mathbb{I}\{n \le 100\}$$

En esta forma.

- lacksquare $\mathbb{I}\{p\}$ es un indicador booleano que vale 1 si y sólo si el predicado p es verdadero, y
- $\label{eq:Mg1} \blacksquare \ M_{91}^{i}(n) = \underbrace{M_{91}(M_{91}(\dots M_{91}(n) \dots)).}_{i \ \text{veces}}...)).$

2.1. Generalización

Podemos obtener una versión generalizada $M = M_{m,k,s,e}$ de la función 91 de McCarthy abstrayendo cada constante en una variable distinta:

$$M(n) = (n - s) \cdot \mathbb{I}\{n > m\} + M^{e}(n + k) \cdot \mathbb{I}\{n < m\}$$

Es claro entonces que M_{91} es un caso particular de M, dado que podemos generarla mediante la instanciación $M_{91} = M_{100,11,10,2}$.

3. Análisis

3.1. La relación entre k, s y e

El primer interrogante que surge es bajo qué condiciones la función M está bien definida. Esto es, cómo debe ser la relación entre las distintas variables de forma tal que M(n) tenga un valor numérico y no haya divergencia computacional al intentar calcular dicho valor (hecho que notaremos con el símbolo \bot). Para ello probaremos el siguiente resultado:

Teorema 1. Si $k \le (e-1) \cdot s$, se tiene que $M(n) = \bot$ para cualquier $n \le m$.

Demostración. Sea $n \le m$. Debe existir entonces un $c \in \mathbb{N}$ tal que

$$M(n) = M^{c}(m - k + i)$$

con $1 \le i \le k$. Esto corresponde al hecho de sumar sucesivamente k al argumento hasta alcanzar el máximo valor posible antes de hacer el primer decremento por s. Desplegando la invocación más interna, que representa sumar una vez más k y agregar otras e llamadas, se tiene

$$M^{c}(m-k+i) = M^{c+e-1}(m+i)$$

Sea $e_0 = \min \{ a \in \mathbb{N} / m + i - as \le m \}$. Entonces,

$$\begin{array}{lcl} M^c(m-k+i) & = & M^{c+\varepsilon-1}(m+i) \\ & = & M^{c+\varepsilon-1-\varepsilon_0}(m+i-\varepsilon_0 s) \end{array}$$

Como sabemos que $k \le (e-1) \cdot s$, $m+i \le m+k \le m+(e-1) \cdot s$. Substrayendo $(e-1) \cdot s$ de ambos extremos, tenemos que $m+i-(e-1) \cdot s \le m$. De esto sigue que $e_0 \le e-1$, pues por definición es el menor número natural con dichas propiedades. Luego,

$$c + e - 1 - e_0 \ge c + e - 1 - (e - 1) = c$$

El mismo razonamiento aplica para el argumento $m+i-e_0s \le m$. De esto se concluye que la cantidad de llamadas a M es creciente, con lo cual $M(n) = \bot$.

La interpretación fundamental de este resultado es que k debe valer por lo menos $(e-1) \cdot s + 1$ si se busca que M esté bien definida. En el caso de M_{91} , observamos que k toma el mínimo valor posible, pues $k = 11 = 1 \cdot 10 + 1 = (e-1) \cdot s + 1$.

3.2. Cálculo del valor de la función

Tal como puede verse, la función M anida llamadas en las que incrementa una y otra vez en k el argumento, para eventualmente decrementarlo por s cada vez que se supera el umbral m. Por este motivo, se puede concluir que

$$M(n) = n + \alpha_n k - \beta_n s$$

para algunos α_n , $\beta_n \in \mathbb{N}$. Ahora bien, de cada e llamadas, una de ellas hace el incremento en k. Esto implica que $\alpha_n = r(n)/e$, siendo r(n) la cantidad de llamadas recursivas efectuadas al computar M(n). Naturalmente, r(n) debe ser múlitplo de e pues cada vez que se anidan llamadas recursivas, la cantidad anidada es e. Por otro lado, toda otra llamada que no incremente el argumento en k debe resolverse por decremento en s eventualmente, dado que no existe otra posibilidad. Luego, $\beta_n = 1 + r(n) - r(n)/e$ (se suma 1 pues hay que contabilizar también la llamada original a M). Entonces,

$$M(n) = n + \frac{r(n)}{e} \cdot k - \left(1 + \frac{(e-1) \cdot r(n)}{e}\right) \cdot s$$

En consecuencia, el cómputo de M(n) se reduce a calcular la cantidad de llamadas recursivas r(n).

3.3. Cálculo de llamadas recursivas cuando e = 2

Calcular r(n) en el caso más general parece ser difícil. No obstante, vamos a dar un argumento constructivo para calcular este valor cuando e=2 y cuando k=s+1. A continuación, generalizaremos la expresión encontrada para abarcar valores de k arbitrarios, y probaremos que dicha fórmula es correcta.

3.3.1. El caso fácil: k = s + 1

En este escenario, la función M sigue un patrón de incremento lineal en la cantidad de llamadas recursivas a resolver, y en cada uno de estos pasos se procede sumando k al argumento:

$$M(n) = M^{2}(n + k) = M^{3}(n + 2k) = \cdots = M^{i+1}(n + ik)$$

Este patrón termina cuando n + ik > m, lo que equivale a decir que i es el mínimo número entero mayor que (m-n)/k. En otras palabras,

$$i = \left\lceil \frac{m - n + 1}{k} \right\rceil$$

Entonces,

$$\begin{split} M(n) &= M^{i+1}(n+ik) \\ &= M^i(n_0 = n+ik-s) \\ &= M^i(n_1 = n+ik-s+(k-s)) \\ &\vdots \\ &= M^i(n_j = n+ik-s+j(k-s)) \end{split}$$

en donde $n_0, \cdots, n_j \leq m$.

Como k = s+1, tenemos que $n_1 = 1 + n_{l-1}$ (i.e., el argumento de M^i se incrementará de a 1). Pero esto sólo se da hasta llegar a $n_i = m$, en cuyo caso aparece un s adicional restando (pues m+k-s = m+1 > m):

$$M(n) = M^{i}(n_{j} = m = n + ik - s + j(k - s))$$

= $M^{i-1}(n + ik - s + (j + 1)(k - s) - s = m + 1 - s)$

En este punto, se observa que se decrementó en 1 el exponente de M, lo cual implica que tenemos una llamada anidada menos a resolver. Este patrón de subir de a 1 el argumento hasta alcanzar a m y luego sacar una llamada anidada va a seguir dándose hasta que eventualmente el exponente llegue a 0.

A partir de este desarrollo, el cálculo de r(n) lo podemos realizar por partes:

- Por un lado, contar las llamadas que tenemos desde el principio hasta que alcanzar a n_0 (i.e., hasta que llegamos a superar a m). Esto notémoslo $r_0(n)$.
- Después, contar las llamadas que tenemos en el incremento de n_0 hasta llegar a m (notémoslo $r_1(n)$).
- Luego, las llamadas involucradas en el incremento del parámetro, partiendo desde m+1-s, hasta bajar en 1 el exponente (a lo que notaremos r_2 , y no depende de n).
- Una vez calculado esto, tenemos que $r(n) = r_0(n) + r_1(n) + (i-1) \cdot r_2$, dado que como vimos el ciclo de incremento/decremento se da hasta agotar el exponente de M.

Tenemos que $r_0(n) = 2i$: por cada llamada a M, aparecen otras dos. Además,

$$r_1(n) = 2 \cdot \text{cantidad de números entre}(n + ik - s) y m$$

dado que son las llamadas que tenemos hasta llegar por primera vez a m para decremenetar el exponente. Entonces,

$$r_1(n) = 2 \cdot (m - (n + ik - s) + 1) = 2 \cdot (m - n - ik + s + 1)$$

Finalmente, $r_2 = 2s$, dado que cada ciclo tiene s números: desde m + 1 - s hasta m. Juntando todo,

$$r(n) = 2i + 2 \cdot (m - n - ik + s + 1) + 2 \cdot (i - 1) \cdot s$$

$$= 2 \cdot [i + m - n - ik + s + 1 + is - s]$$

$$= 2 \cdot [i \cdot (s - k + 1) + m - n + s - s + 1]$$

$$= 2 \cdot (m - n + 1)$$

Siguiendo un razonamiento en esencia análogo, puede extenderse este caso para valores de e arbitrarios, tomando $k = (e-1) \cdot s + 1$. En este escenario,

$$r(n) = e \cdot (m - n + 1)$$

Por supuesto, esta fórmula es válida para cualquier $n \le m$. Si n > m, se tiene que r(n) = 0.

3.3.2. Obteniendo una expresión más general

A partir del resultado anterior y de una observación cuidadosa de los valores de r(n) para valores de k arbitrarios (siempre en el marco de e = 2), se conjeturó que

$$r(\mathfrak{n}) = 2 \cdot \left\lceil \frac{\mathfrak{m} - \mathfrak{n} + 1}{k - \mathfrak{s}} \right\rceil$$

A los efectos de probar su validez, notemos primero que r(n) puede definirse recurrentemente:

$$r(n) = r(n+k) + r(M(n+k)) + 2$$

Esta igualdad se deriva instantáneamente de la definición de M: la cantidad de llamadas recursivas para computar M(n) son las utilizadas para computar v = M(n+k) sumado a las utilizadas para computar M(v). Por cada uno de estos términos, se suma también 1 dado que hay que adicionar la llamada

original a M en sendos casos.

Luego, para probar la validez de la conjetura, basta con insertar la fórmula en esta expresión y comprobar la igualdad. Notemos antes lo siguiente:

$$M(\mathfrak{n}) = \mathfrak{n} + \frac{r(\mathfrak{n})}{2} \cdot k - \left(1 + \frac{r(\mathfrak{n})}{2}\right) \cdot s = \mathfrak{n} + \left\lceil \frac{\mathfrak{m} - \mathfrak{n} + 1}{k - s} \right\rceil \cdot k - \left(1 + \left\lceil \frac{\mathfrak{m} - \mathfrak{n} + 1}{k - s} \right\rceil\right) \cdot s$$

En lo que sigue, notemos $\gamma = \left\lceil \frac{m-n-k+1}{k-s} \right\rceil$. Luego, tenemos:

- $r(n+k)=2\gamma$
- $M(n+k) = n + (\gamma + 1) \cdot k (\gamma + 1) \cdot s = n + (\gamma + 1) \cdot (k-s)$
- $\label{eq:reconstruction} \textbf{r}(M(n+k)) = 2 \cdot \left\lceil \frac{m n (\gamma + 1) \cdot (k-s) + 1}{k-s} \right\rceil$

En consecuencia,

$$\begin{array}{lll} 2+r(n+k)+r(M(n+k)) & = & 2+2\gamma+2\cdot\left\lceil\frac{m-n-(\gamma+1)\cdot(k-s)+1}{k-s}\right\rceil\\ & = & 2\cdot\left(1+\gamma+\left\lceil\frac{m-n-(\gamma+1)\cdot(k-s)+1}{k-s}\right\rceil\right)\\ & = & 2\cdot\left(1+\gamma+\left\lceil\frac{m-n+1}{k-s}-(\gamma+1)\right\rceil\right)\\ & = & 2\cdot\left(1+\gamma+\left\lceil\frac{m-n+1}{k-s}\right\rceil-\gamma-1\right)\\ & = & 2\cdot\left\lceil\frac{m-n+1}{k-s}\right\rceil\\ & = & r(n) \end{array}$$

Por lo tanto, esto permite derivar una expresión cerrada para M(n) cuando e = 2, que además puede definirse para cualquier valor de $n \in \mathbb{N}$:

$$M(n) = n - s + (k - s) \cdot max\left(0, \left\lceil \frac{m - n + 1}{k - s} \right\rceil\right)$$

Si instanciamos este resultado para el caso de M₉₁, tenemos:

$$M_{91}(n) = n - 10 + (11 - 10) \cdot \text{máx}\left(0, \left\lceil \frac{100 - n + 1}{11 - 10} \right\rceil \right) = n - 10 + (100 - n + 1) = 91$$

cuando $n \le 100$. Cuando n > 100, se ve también que $M_{91}(n) = n - 10$.