

1 Funções parciais recursivas

De um modo sucinto pode-se dizer que a classe das funções parciais recursivas é constituída por um certo número de funções atômicas e por funções que se obtêm de outras funções parciais recursivas por composição (substituição), recursão (recorrência) ou minimização. Assim, para definir rigorosamente a classe das funções parciais recursivas, há que definir, em primeiro lugar, quem são as funções atômicas e o que se entende por composição, recursão e minimização.

Notação: Para cada $n \in \mathbb{N}_0$,

$$[\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$$

representa a classe das funções que têm conjunto de partida \mathbb{N}_0^n e conjunto de chegada \mathbb{N}_0 . O caso em que $n = 0$ corresponde às constantes naturais. As funções em $[\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$ são designadas funções n -árias ou de aridade n .

Definição¹: FUNÇÕES ATÔMICAS/PRIMITIVAS

Designam-se funções atômicas (ou primitivas) as seguintes funções

- a constante 0, usualmente designada Z (zero)
- $\lambda x.x + 1 \in [\mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0]$, usualmente designada S (sucessor)
- para cada $n \in \mathbb{N}$ e $1 \leq i \leq n$,

$$\lambda x_1 \dots x_n.x_i \in [\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$$

usualmente designada $U_{n,i}$ (projecção n, i).

Definição: FUNÇÃO DEFINIDA POR COMPOSIÇÃO (OU SUBSTITUIÇÃO)

Sejam $k \in \mathbb{N}$, $n \in \mathbb{N}_0$, $f \in [\mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0]$ e $g_1, \dots, g_k \in [\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$. A função em $[\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$

$$h = \lambda x_1 \dots x_n.f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n))$$

diz-se definida por composição (ou substituição) a partir de f e g_1, \dots, g_k .

Exemplo:

1. A função $h = \lambda xy. |x - y|$ é definida por composição a partir de²
 $f = \lambda xy.x + y$, $g_1 = \lambda xy.x - y$ e $g_2 = \lambda xy.y - x$, isto é

$$h(x, y) = f(g_1(x, y), g_2(x, y)) = (x - y) + (y - x)$$

¹Estas notas são baseadas em Sintaxe e Semântica de Linguagens I, J-F Costa, DMIST, 2000; *Introdução à teoria da computação*, C. Sernadas, Editorial Presença, 1993; *Computability-an introduction to recursive function theory*, N. Cutland, Cambridge University Press, 1980

² $x - y$ é $x - y$ se $x > y$ e 0 caso contrário

2. A função $h = \lambda xy.max(x, y)$ é definida por composição a partir de $f = \lambda xy.x + y$, $U_{2,2}$ e de $g = \lambda xy.x \dot{-} y$, isto é

$$h(x, y) = f(U_{2,2}(x, y), g(x, y)) = y + (x \dot{-} y)$$

Proposição:

Sejam $n \in \mathbb{N}_0$, $f \in [\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$ e $g \in [\mathbb{N}_0^{n+2} \rightarrow \mathbb{N}_0]$. Existe uma e uma só função $h \in [\mathbb{N}_0^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}_0]$ tal que

- $h(x_1, \dots, x_n, 0) = f(x_1, \dots, x_n)$
- $h(x_1, \dots, x_n, y + 1) = g(x_1, \dots, x_n, y, h(x_1, \dots, x_n, y))$.

Definição: FUNÇÃO DEFINIDA POR RECURSÃO (OU RECORRÊNCIA)

Sejam $n \in \mathbb{N}_0$, $f \in [\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$ e $g \in [\mathbb{N}_0^{n+2} \rightarrow \mathbb{N}_0]$. A função $h \in [\mathbb{N}_0^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}_0]$ tal que

- $h(x_1, \dots, x_n, 0) = f(x_1, \dots, x_n)$
- $h(x_1, \dots, x_n, y + 1) = g(x_1, \dots, x_n, y, h(x_1, \dots, x_n, y))$.

diz-se definida por recursão (ou recorrência) a partir de f e g .

Observação: É possível definir outras formas de recursão. A definição de recursão acima apresentada é usualmente designada *recursão primitiva*.

Exemplo:

1. A função $h = \lambda xy.x + y$ é definida por recursão a partir da função unária f e da função ternária g seguintes

- função f :
 - $h(x, 0) = f(x)$
 - $h(x, 0) = x$
 e portanto $f = \lambda x.x$
- função g :
 - $h(x, k + 1) = g(x, k, h(x, k))$
 - $h(x, k + 1) = x + (k + 1) = (x + k) + 1 = h(x, k) + 1$
 e portanto $g = \lambda xyz.z + 1$

2. A função³ $h = \lambda x.x \dot{-} 1$ é definida por recursão a partir da constante f e da função binária g seguintes

- constante f :

³ $x \dot{-} 1$ é $x - 1$ se $x > 1$ e 0 caso contrário

- $h(0) = f$
 - $h(0) = 0$
- e portanto $f = 0$

• função g :

- $h(k+1) = g(k, h(k))$
- $h(k+1) = (k+1) \dot{-} 1 \stackrel{4}{=} (k+1) - 1 = k$

e portanto $g = \lambda xy.x$

3. A função⁵ $h = \lambda xy.x \dot{-} y$ é definida por recursão a partir da função unária f e da função ternária g seguintes

• função f :

- $h(x, 0) = f(x)$
- $h(x, 0) = x$

e portanto $f = \lambda x.x$

• função g :

- $h(x, k+1) = g(x, k, h(x, k))$
- $h(x, k+1) = x \dot{-} (k+1) = (x \dot{-} k) \dot{-} 1 = h(x, k) \dot{-} 1$

e portanto $g = \lambda xyz.z \dot{-} 1$

Definição: OPERADOR μ

Sejam $n \in \mathbb{N}_0$ e $f \in [\mathbb{N}_0^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}_0]$. Para cada $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$, define-se

$$\mu y.(f(x_1, \dots, x_n, y) = 0)$$

como o mais pequeno y , se existir, tal que

$$f(x_1, \dots, x_n, z) \text{ está definida para cada } z \leq y$$

e

$$f(x_1, \dots, x_n, y) = 0.$$

Se não existir um tal y , então o valor de $\mu y.(f(x_1, \dots, x_n, y) = 0)$ não está definido.

Definição: FUNÇÃO DEFINIDA POR MINIMIZAÇÃO

Sejam $n \in \mathbb{N}_0$ e $f \in [\mathbb{N}_0^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}_0]$. A função $g \in [\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$ tal que

$$g = \lambda x_1 \dots x_n. \mu y.(f(x_1, \dots, x_n, y) = 0)$$

diz-se definida por minimização a partir de f .

Exemplo:

⁴ dado que $k+1 \geq 1$,

⁵ $x \dot{-} y$ é $x - y$ se $x > y$ e 0 caso contrário

1. A função $h = \lambda x$. “ $x/4$ se x é múltiplo de 4 e não definida caso contrário” é definida por minimização a partir da função binária

$$f(x, y) = |4y - x|$$

isto é

$$h(x) = \mu y(|4y - x| = 0)$$

2. A função $h = \lambda x$. “quociente da divisão inteira de x por 4” é definida por minimização a partir da função binária

$$f(x, y) = (x + 1) \dot{-} 4(y + 1)$$

isto é

$$h(x) = \mu y((x + 1) \dot{-} 4(y + 1) = 0)$$

pois $h(x)$ = “menor y tal que $x < 4(y + 1)$ ”

3. A função $h = \lambda x$. “raiz cúbica inteira de x ” é definida por minimização a partir da função binária

$$f(x, y) = (x + 1) \dot{-} (y + 1)^3$$

isto é

$$h(x) = \mu y((x + 1) \dot{-} (y + 1)^3 = 0)$$

pois $h(x)$ = “menor y tal que $x < (y + 1)^3$ ”

Podem agora definir-se a noção de função (parcial) recursiva e outras noções associadas.

Definição: FUNÇÕES (PARCIAIS) RECURSIVAS

A classe R das funções (parciais) recursivas⁶ é a mais pequena classe que contém as funções atômicas e é fechada para a substituição, recorrência e minimização.

Outra forma, equivalente, de definir esta classe é a seguinte. A classe R é a classe de funções definida indutivamente como se segue:

- todas as funções atômicas pertencem a R
- se $k, n \in \mathbb{N}_0$, f é uma função de aridade k pertencente a R e g_1, \dots, g_k são funções de aridade n pertencentes a R então a função h definida por composição (ou substituição) a partir de f e g_1, \dots, g_k também pertence a R
- se $n \in \mathbb{N}_0$, f é uma função de aridade n pertencente a R e g é uma função de aridade $n + 2$ pertencente a R então a função h definida por recursão a partir de f e g também pertence a R

⁶muitas vezes, para enfatizar o facto de se tratar aqui de funções (e não necessariamente apenas aplicações) a classe R designa-se *classe das funções parciais recursivas*

- se $n \in \mathbb{N}_0$ e f é uma função de aridade $n + 1$ pertencente a R então a função g definida por minimização a partir de f também pertence a R .

Definição: FUNÇÕES PRIMITIVAMENTE RECURSIVAS

A classe P_R das funções primitivamente recursivas é a mais pequena classe que contém as funções atômicas e é fechada para a substituição e recorrência.

Um predicado primitivamente recursivo é um predicado cuja característica é primitivamente recursiva.

Como provar que uma função f é parcial recursiva, ou seja, que pertence a R ?

Para provar que uma função f é parcial recursiva é necessário mostrar que ela pode ser obtida a partir de funções atômicas e das operações de composição e/ou recursão e/ou minimização. Uma forma de o conseguir pode ser a exibição de uma derivação (ou demonstração) da função, ou seja, uma sequência

$$\begin{array}{c} f_1 \\ f_2 \\ \dots \\ f_j \\ \dots \\ f_n \end{array}$$

tal que

- f_n é f
- para cada $1 \leq j \leq n$, f_j é uma função atômica ou é uma função que é obtida por composição, recursão ou minimização a partir de funções em $\{f_1, \dots, f_{j-1}\}$.

Definição: DERIVAÇÃO DE FUNÇÃO

Seja $f \in [\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$, com $n \in \mathbb{N}_0$. Uma derivação (ou demonstração) de f é uma sequência $f_1 f_2 \dots f_n$ de funções parciais recursivas tal que f_n é f e, para cada $1 \leq j \leq n$, f_j é uma função atômica ou é uma função que é obtida por composição, recursão ou minimização a partir de funções em $\{f_1, \dots, f_{j-1}\}$.

Proposição:

Sendo $f \in [\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$, com $n \in \mathbb{N}_0$, f é uma função parcial recursiva sse existe uma derivação (ou demonstração) de f .

Exemplo: Apresentam-se seguidamente algumas derivações. Em algumas situações, e para simplificar, pode omitir-se a (sub)derivação de uma dada função indicando que foi provado que essa função é parcial recursiva (abreviadamente, “f.p.r.”).

- A função $h = \lambda xy.x + y$ é parcial recursiva:

1. $\lambda x.x$	$U_{1,1}$
2. $\lambda xyz.z$	$U_{3,3}$
3. $\lambda x.x + 1$	S
4. $\lambda xyz.z + 1$	$C(3; 2)$
5. $\lambda xy.x + y$	$R(1, 4)$

Uma outra forma de mostrar que $h = \lambda xy.x + y$ é parcial recursiva consiste em construir uma expressão que ilustre o modo como a h é obtida a partir das funções atômicas e das operações de composição, recursão e minimização: $h = R(U_{1,1}, C(S; U_{3,3}))$.

- A função $h = \lambda x.x - 1$ é parcial recursiva:

1. 0	Z
2. $\lambda xy.x$	$U_{2,1}$
3. $\lambda x.x - 1$	$R(1, 2)$

Uma outra forma de mostrar que $h = \lambda x.x - 1$ é parcial recursiva consiste em construir uma expressão que ilustre o modo como a h é obtida a partir das funções atômicas e das operações de composição, recursão e minimização: $h = R(Z, U_{2,1})$.

- A função $h = \lambda x.xy - y$ é parcial recursiva:

1. $\lambda x.x$	$U_{1,1}$
2. $\lambda xyz.z$	$U_{3,3}$
3. $\lambda x.x - 1$	f. p. r. (provado)
4. $\lambda xyz.z - 1$	$C(3; 2)$
5. $\lambda xy.x - y$	$R(1, 4)$

- A função $h = \lambda xy. |x - y|$ é parcial recursiva:

1. $\lambda xy.x - y$	f. p. r. (provado)
2. $\lambda xy.x + y$	f. p. r. (provado)
3. $\lambda xy.x$	$U_{2,1}$
4. $\lambda xy.y$	$U_{2,2}$
5. $\lambda xy.y - x$	$C(1; 4, 3)$
6. $\lambda xy. x - y $	$C(2; 1, 5)$

2 Funções parciais recursivas e funções URM-computáveis

Prova-se que a classe das funções parciais recursivas coincide com a classe das funções URM-computáveis, isto é, $R = C$. A prova pressupõe que se mostre, em particular, que as funções atômicas são URM-computáveis e que as funções obtidas por composição, recursão ou minimização a partir de funções URM-computáveis são também URM-computáveis. O facto de $R = C$ permite que se possam fazer *provas axiomáticas de computabilidade*.

Seguidamente apresentam-se as proposições que estabelecem estes resultados.

Proposição:

As funções atômicas são computáveis pela máquina URM.

Prova:

- Z é calculada pelo programa $Z(1)$
- S é calculada pelo programa $S(1)$
- $U_{n,i}$, para cada $n \in \mathbb{N}$ e $1 \leq i \leq n$, é calculada pelo programa $T(i, 1)$

Proposição:

Sejam $k, n \in \mathbb{N}_0$, $f \in [\mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0]$ e $g_1, \dots, g_k \in [\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$. Se f e g_1, \dots, g_k são funções URM-computáveis então a função h definida por substituição (ou composição) a partir de f e g_1, \dots, g_k também é URM-computável.

Prova: Sendo F, G_1, \dots, G_k programas normalizados para f e g_1, \dots, g_k , respectivamente, e

$$m = \max\{n, k, \rho(F), \rho(G_1), \dots, \rho(G_k)\}$$

o programa H que calcula h é

$$\begin{aligned} &T(1, m+1) \\ &\dots \\ &T(n, m+n) \\ &G_1[m+1, \dots, m+n \rightarrow m+n+1] \\ &\dots \\ &G_k[m+1, \dots, m+n \rightarrow m+n+k] \\ &F[m+n+1, \dots, m+n+k \rightarrow 1] \end{aligned}$$

Proposição:

Sejam $n \in \mathbb{N}_0$, $f \in [\mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0]$ e $g \in [\mathbb{N}_0^{n+2} \rightarrow \mathbb{N}_0]$. Se f e g são funções URM-computáveis então a função h definida por recursão a partir de f e g também é URM-computável.

Prova: Sendo F e G programas normalizados para f e g , respectivamente, e

$$m = \max\{n+2, \rho(F), \rho(G)\}$$

o programa H que calcula h é

$$\begin{array}{l}
T(1, m + 1) \\
\cdots \\
T(n + 1, m + n + 1) \\
F[1, \dots, n \rightarrow m + n + 3] \\
p_{l_2} J(m + n + 2, m + n + 1, l_1) \\
G[m + 1, \dots, m + n, m + n + 2, m + n + 3 \rightarrow \\
m + n + 3] \\
S(m + n + 2) \\
J(1, 1, l_2) \\
p_{l_1} T(m + n + 3, 1)
\end{array}$$

Proposição:

Seja $n \in \mathbb{N}_0$ e $f \in [\mathbb{N}_0^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}_0]$ uma função URM-computável. A função g definida a partir de f por minimização é URM-computável.

Prova: Sendo F programa normalizado para f e

$$m = \max\{n + 1, \rho(F)\}$$

o programa G que calcula g é

$$\begin{array}{l}
T(1, m + 1) \\
\cdots \\
T(n, m + n) \\
p_{l_2} F[m + 1, \dots, m + n + 1 \rightarrow 1] \\
J(1, m + n + 2, l_1) \\
S(m + n + 1) \\
J(1, 1, l_2) \\
p_{l_1} T(m + n + 1, 1)
\end{array}$$

Proposição: Tem-se que $R = C$, isto é a classe das funções parciais recursivas coincide com a classe das funções URM-computáveis.

Prova (esboço): Prova-se seguidamente que $R \subseteq C$. A prova do caso $C \subseteq R$ pode ser consultada, por exemplo, num dos livros recomendados na bibliografia da cadeira: *Computability-an introduction to recursive function theory*, N. Cutland, Cambridge University Press, 1980.

Como se viu anteriormente, uma função f é parcial recursiva (ou seja, pertence a R) sse existe uma demonstração, ou derivação, da função, ou seja, uma sequência

$$f_1 f_2 \cdots f_n$$

tal que

- f_n é f
- para cada $1 \leq j \leq n$, f_j é uma função atômica ou é uma função que é obtida por composição, recursão ou minimização a partir de funções em $\{f_1, \dots, f_{j-1}\}$.

A prova de que $R \subseteq C$ decorre por indução no comprimento das derivações (isto é, no número de elementos da derivação).

Prova da base: Mostra-se que qualquer função $f \in R$ que tenha uma derivação de comprimento 1 é URM-computável (isto é, $f \in C$). De facto, pela definição de derivação, se f tem derivação de comprimento 1, f é o único elemento da derivação e necessariamente f é função atómica. Como todas as funções atómicas são URM-computáveis, o resultado fica estabelecido.

Prova da passo: Mostra-se que qualquer função $f \in R$ que tenha uma derivação de comprimento n , $n > 1$, é URM-computável (isto é, $f \in C$) admitindo, por *hipótese de indução* que funções em R que tenham derivação de comprimento menor que n são URM-computáveis.

Seja $f \in R$ com derivação de comprimento n

$$f_1 f_2 \dots f_n.$$

Sendo $k < n$, derivação $f_1 f_2 \dots f_k$ é uma derivação de f_k e portanto $f_k \in R$. A derivação de f_k comprimento menor que n , logo, pela hipótese de indução, f_k é URM-computável. Conclui-se assim que, para cada $k < n$, f_k é URM-computável.

Por definição de derivação, f_n é uma função atómica ou é uma função que é obtida por composição, recursão ou minimização a partir de funções em $\{f_1, \dots, f_{n-1}\}$. No primeiro caso, como todas as funções atómicas são URM-computáveis, o resultado fica estabelecido. Nos outros casos, o resultado fica também estabelecido porque (i) pelo parágrafo anterior, f_1, \dots, f_{n-1} são URM-computáveis e (ii) pelas proposições anteriores, funções obtidas por composição, recursão ou minimização a partir de funções URM-computáveis são também URM-computáveis.

OBSERVAÇÃO: Uma outra forma de provar que $R \subseteq C$ consiste em fazer uma prova por indução sobre o conjunto (indutivamente definido) R . Neste caso, a *prova da base* de indução consiste em provar que todas as funções atómicas são URM-computáveis. A *prova do passo* de indução consiste em provar que (i) se $f \in [N_0^k \rightarrow N_0]$ e $g_1, \dots, g_k \in [N_0^n \rightarrow N_0]$, $k, n \in N_0$, são URM-computáveis então a função obtida por composição de f com g_1, \dots, g_k é URM-computável; (ii) se $f \in [N_0^n \rightarrow N_0]$ e $g \in [N_0^{n+2} \rightarrow N_0]$, $n \in N_0$, são URM-computáveis então a função obtida por recursão a partir de f e g é URM-computável e (iii) se $f \in [N_0^{n+1} \rightarrow N_0]$, $n \in N_0$, é URM-computável então a função obtida por minimização a partir de f é URM-computável.

3 Provas axiomáticas de computabilidade

O facto de $R = C$ permite provar que uma função é URM-computável sem construir um programa que a calcula. Tais provas designam-se por *provas axiomáticas* de computabilidade.

De facto, como $R = C$, se se provar que uma função f pertence a R , exibindo a correspondente derivação, tem-se também que f pertence a C . Assim, prova-se que uma função é URM-computável não directamente através da construção

de um programa que a calcula, mas de uma prova de que a função é parcial recursiva. A derivação referida é a *prova axiomática da computabilidade de f* .

Proposição:

Se M e Q são predicados n -ários, $n \in \mathbb{N}_0$, decidíveis então também são decidíveis os predicados

- $\neg M$
- $M \wedge Q$
- $M \vee Q$

Prova: Tem-se que

- $c_{\neg M}$ é $\lambda x_1 \dots x_n. 1 \dot{-} c_M(x_1, \dots, x_n)$
- $c_{M \wedge Q}$ é $\lambda x_1 \dots x_n. c_M(x_1, \dots, x_n) c_Q(x_1, \dots, x_n)$
- $c_{M \vee Q}$ é $\lambda x_1 \dots x_n. \max(c_M(x_1, \dots, x_n), c_Q(x_1, \dots, x_n))$

Proposição:

Seja $n \in \mathbb{N}_0$ e R um predicado $n + 1$ -ário decidível então a função

$$\lambda x_1, \dots, x_n. \begin{cases} \text{o menor } y, \text{ se existir, tal que } R(x_1, \dots, x_n, y) \\ \text{indefinida, caso contrário} \end{cases}$$

é URM -computável.

Prova: A função em questão é igual a

$$\lambda x_1, \dots, x_n. \mu y. (\underline{sg}(c_R(x_1, \dots, x_n, y)) = 0)$$