

Capítulo 10: Modelos Computacionais

Você já se perguntou, enquanto aprendia como programar computadores a realizar tarefas que deseja, sobre o que não pode ser feito com uma máquina? E o que pode ser feito, em princípio (algo que é resolvível), mas não pode ser feito de forma viável (é intratável)?

Neste capítulo, vamos começar a considerar a própria natureza da computação. Isto foi intensamente estudado durante um século, portanto, teremos apenas uma pequena amostra de tudo o que é conhecido.

Veremos alguns tipos de estruturas utilizadas para modelar a computação: gramáticas, máquinas de estado finitas, e finalmente a Máquina de Turing. Gramáticas são utilizadas para gerar as palavras válidas de uma linguagem bem como para determinar se uma palavra é válida em uma linguagem. Elas são utilizadas tanto em linguagens formais, como *linguagens de programação* ou *lógica de predicados*, bem como em linguagens naturais, como a *língua portuguesa*. Na computação, as linguagens são de extrema importância para a construção de compiladores e interpretadores. Os tipos de gramática que veremos foram introduzidas pelo linguista estadunidense Noam Chomsky, nos anos 1950, hoje muito conhecido também pelo seu trabalho como ativista político.

Vários tipos de máquinas de estados podem ser utilizadas como modelo computacional. Algumas, mais simples, como as máquinas de estados finitos, não são suficientemente poderosas para modelar tudo que pode ser computado por um computador convencional. Entretanto, tais máquinas simples já podem ser utilizadas para modelar muitos tipos de máquina, como máquinas de venda automáticas. Outras, mais complexas, como as Máquinas de Turing, podem ser utilizadas como modelo computacional geral, de tal maneira que tudo que é computável pode ser realizado por uma Máquina de Turing. Embora seja um modelo teórico, a máquina de Turing é extremamente importante para estudar a dificuldade intrínseca de resolver problemas computacionalmente, permitindo a classificação destes como resolvíveis ou não, tratáveis, ou não.

10.1. Máquinas de Turing

Apesar de, na nossa reflexão, desejarmos minimizar a importância de detalhes de implementação, seguiremos a abordagem de Alan Turing de que o primeiro passo para definir o conjunto de funções computáveis é refletir sobre os detalhes do que os mecanismos computacionais podem fazer.

O contexto do pensamento de Turing foi o *Entscheidungsproblem*¹, proposto em 1928 pelos matemáticos alemães David Hilbert e Wilhelm Ackermann, que solicita um algoritmo que decide, após receber como entrada uma afirmação matemática, se essa afirmação é verdadeira ou falsa². Assim, ele considerou o tipo de cálculo de manipula-

1 Problema de decisão, em Alemão.

2 Ao terminar a computação, ele pode acender uma luz para “verdadeiro”, ou imprimir o símbolo 1.

ção de símbolos familiar em matemática, como quando fatoramos um polinômio ou damos um passo numa demonstração de geometria plana.

Depois de refletir sobre o assunto durante algum tempo, um dia, depois de uma corrida, Turing deitou-se na grama e imaginou um funcionário fazendo multiplicação à mão com uma folha de papel que gradualmente se torna cheia de colunas de números. Com esta imagem como ponto de partida, Turing apresentou condições para o agente computacional³.

Em primeiro lugar, o agente computacional tem uma **unidade de memória**, tal como o papel do funcionário, para armazenar e recuperar informação.

Em segundo lugar, o agente computacional deve seguir um procedimento definido, um **conjunto preciso de instruções**, sem margem para pulos criativos. Parte do que torna o procedimento definido é que as instruções não envolvem métodos aleatórios, tais como a contagem de partículas de uma deterioração radioativa, para determinar qual das alternativas executar.

A outra coisa que torna o procedimento definido é que o agente não utiliza métodos contínuos ou dispositivos analógicos. Portanto, não há dúvida sobre a precisão das operações, como poderia haver, por exemplo, quando se leem os resultados de uma régua ou de um ponteiro num mostrador analógico de um instrumento. Em vez disso, o agente trabalha de uma forma *discreta*, passo-a-passo. Por exemplo, se necessário, ele poderia fazer uma pausa entre os passos, anotar onde se encontra (ex.: “prestes a transportar um 1”), e mais tarde retomar o processo. Dizemos que em cada momento o funcionário está num dentre os possíveis elementos de um **conjunto finito de estados possíveis**, que denotamos q_0, q_1, \dots

A terceira condição de Turing surgiu porque ele queria investigar o que é computável em princípio. Por conseguinte, ele não impôs qualquer limite superior à quantidade de memória disponível. Mais precisamente, ele não impôs nenhum limite superior finito — se um cálculo ameaçar esgotar o espaço de armazenamento, então lhe é fornecido mais espaço. Isto inclui a não imposição de limite superior à quantidade de memória disponível para entradas ou saídas, e a não imposição de limite superior à quantidade de armazenamento extra, memória temporária, necessária para além daquela para entradas e saídas.⁴ Da mesma forma, ele não impôs limite superior ao número de instruções. E, deixou sem limite o número de passos que uma computação executa antes de terminar.⁵

3 Da próxima vez que você terminar de fazer exercícios, tente resolver um problema fundamental da computação.

4 É verdade que um computador físico como o seu celular tem um espaço de memória limitado (sem levar em consideração o armazenamento de coisas na nuvem). No entanto, esse espaço é extremamente grande. Neste sentido, quando trabalhamos com os dispositivos modelo, descobrimos que impor um limite à memória é irrelevante, ou mesmo um impedimento.

5 Alguns autores descrevem a disponibilidade de recursos tais como a quantidade de memória como “infinita”. O próprio Turing faz isto. Um leitor pode opor-se porque isto viola o objetivo da definição, de modelar computações fisicamente realizáveis, e por isso o presente texto diz, em vez disso, que os recursos não têm limite superior finito. Mas, na verdade, não importa. Se mostrarmos que algo não pode ser computado quando não há limites, então mostramos que não pode ser computado em qualquer dispositivo do mundo real.

A questão final que Turing enfrentou é: quão inteligente é o agente computacional? Por exemplo, ele pode multiplicar? Não precisamos incluir uma unidade especial de multiplicação porque podemos, em princípio, multiplicar através de adições repetidas. Nem sequer precisamos de adição porque podemos iterar a operação de sucessor, a operação de somar um. Desta forma, ele reduziu o agente computacional até que fosse bastante básico, bastante fácil de compreender, até que as operações sejam tão elementares que não podemos facilmente imaginá-las ainda mais subdivididas, enquanto que ainda manteve o agente suficientemente poderoso para fazer qualquer coisa que possa, em princípio, ser feita.

Com base nestas reflexões, Turing desenhou uma caixa contendo um mecanismo e equipada com uma fita.

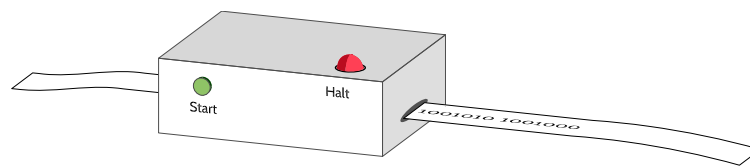


Figura 10.1: Máquina de Turing

A fita é a memória, por vezes chamada de repositório. A caixa pode ler e escrever nela, um caractere de cada vez, bem como mover uma cabeça de leitura/escrita em relação à fita em qualquer direção. Por exemplo, para multiplicar, o agente computacional pode obter os dois multiplicandos de entrada da fita (a figura mostra 74 e 72, representados em binário – sem sinal – e separados por um espaço em branco), pode utilizar a fita para o trabalho de rascunho, e pode escrever a saída na fita.

A caixa é o agente de computação, a CPU, por vezes chamada de controle. O botão *Start* inicia o cálculo e quando este termina, a luz *Halt* acende. A engenharia dentro da caixa não é importante — talvez tenha circuitos integrados como as máquinas a que estamos habituados, ou talvez tenha engrenagens e alavancas, ou talvez LEGO's - o que importa é que cada um dos seus componentes (em quantidade finita) pode estar em apenas uma quantidade finita de estados. Se tiver chips, então cada registrador tem um número finito de valores possíveis e se for feito com engrenagens ou blocos, então cada um deles estabelece-se em apenas um número finito de posições possíveis. Assim, seja como for construída, no total a caixa tem apenas um número finito de estados.

Ao executar um cálculo, o mecanismo passa de estado para estado. Por exemplo, um agente que faz multiplicação pode determinar, devido ao estado em que se encontra agora e ao que está lendo na fita, que precisa agora transportar 1. O agente transiciona para um novo estado, aquele cujo significado intuitivo é que o transporte de 1 ocorre lá.

Consequentemente, as etapas da máquina envolvem quatro pedaços de informação. Denominamos o estado atual como q_p e o próximo estado como q_n . Os outros dois pedaços, T_p e T_n , descrevem o símbolo da fita para o qual a cabeça de leitura/escrita está atualmente apontando e o que acontece a seguir com a fita. Quanto ao conjunto de caracteres que vão na fita, escolheremos o que for conveniente, mas com exceção de finitamente muitos lugares, cada fita é preenchida com espaços em branco, pelo que este deve ser um dos símbolos (denotamos o branco por B onde deixar um espaço

vazio poderia causar confusão). As coisas que podem acontecer a seguir com a fita são: escrever um símbolo na fita sem mover a cabeça, que denotamos com esse símbolo, por exemplo por $T_n = 1$ (para dizer que será escrito 1), ou mover a cabeça da fita para a esquerda ou direita sem escrever, que denotamos por $T_n = L$ ou $T_n = R$.⁶

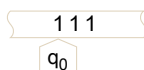
A 4-upla $q_p T_p T_n q_n$ é uma instrução. Por exemplo, a instrução $q_3 1 B q_5$ só é executada se a máquina estiver agora no estado q_3 e estiver lendo um 1 na fita. Se assim for, a máquina escreve um branco na fita, substituindo o 1, e passa para o estado q_5 .

Exemplo 10.1.1

Esta máquina Turing com o conjunto de caracteres $\Sigma = \{B, 1\}$ tem seis instruções.

$$\mathcal{P}_{\text{pred}} = \{q_0 B L q_1, q_0 1 R q_0, q_1 B L q_2, q_1 1 B q_1, q_2 B R q_3, q_2 1 L q_2\}$$

Para rastrear a sua execução, abaixo representamos esta máquina numa configuração inicial. Isto mostra um trecho da fita, incluindo todo o seu conteúdo não em branco, juntamente com o estado da máquina e a posição da sua cabeça de leitura-escrita.



Adotamos a convenção de que quando pressionamos Start a máquina está no estado q_0 . A figura mostra-a lendo 1, portanto a instrução $q_0 1 R q_0$ aplica-se. Assim, o primeiro passo é que a máquina move a sua cabeça da fita para a direita e permanece no estado q_0 . Abaixo, a primeira linha mostra isto e as linhas posteriores mostram a configuração da máquina após os passos posteriores. Grosso modo, a computação desliza para a direita, apaga o 1 final, e desliza de volta para o início.

Passo	Configuração	Passo	Configuração
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5			

A seguir, por não haver estado q_3 , não se aplica nenhuma instrução e a máquina pára. Podemos pensar nesta máquina como computando a função predecessora⁷

$$\text{pred}(x) = \begin{cases} x - 1 & - \text{ se } x > 0 \\ 0 & - \text{ caso contrário} \end{cases}$$

6 Se movemos a fita ou a cabeça não importa, o que importa é o seu movimento relativo. Assim, $T_n = L$ significa que uma ou outra se move de tal forma que a cabeça agora aponta para o local um lugar à esquerda. Nas figuras, mantemos a fita parada e movemos a cabeça porque depois é mais fácil comparar as figuras passo a passo.

7 Note que **não** estamos utilizando representação binária, mas simplesmente a quantidade de 1's para representar um valor.

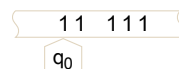
porque se inicializarmos a fita para que contenha somente uma sequência de 1's de comprimento n e a cabeça da máquina apontar para o primeiro deles, então no final a fita terá $n - 1$ 1's (exceto para $n = 0$, quando a fita terminará sem nenhum 1).

Exemplo 10.1.2

Esta máquina soma dois números naturais.

$$\mathcal{P}_{\text{add}} = \{ q_0 \text{BB} q_1, q_0 \text{1R} q_0, q_1 \text{B1} q_1, q_1 \text{11} q_2, q_2 \text{BB} q_3, q_2 \text{1L} q_2, \\ q_3 \text{BR} q_3, q_3 \text{1B} q_4, q_4 \text{BR} q_5, q_4 \text{11} q_5 \}$$

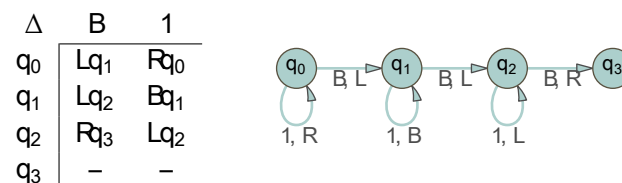
Os números de entrada são representados por sequências de 1's que são separadas por um espaço em branco. A cabeça de leitura/escrita começa sob o primeiro símbolo do primeiro número. Eis a máquina pronta a calcular $2 + 3$:



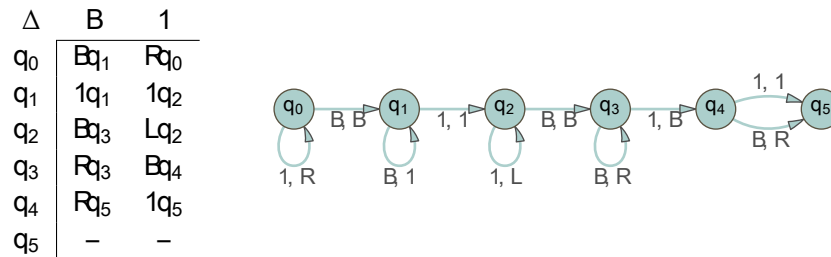
A máquina varre para a direita, procurando o separador em branco. Muda este para 1, depois varre para a esquerda até encontrar o início. Finalmente, ela corta um 1 e pára com a cabeça de leitura/escrita no início da sequência. Aqui estão os passos:

Passo	Configuração	Passo	Configuração
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	

Em vez de fornecer as instruções de uma máquina como uma lista, podemos usar uma tabela ou um diagrama. Aqui está a **tabela de transições** para a $\mathcal{P}_{\text{pred}}$ e o seu **grafo de transições**.



E aqui está a tabela e o grafo correspondentes para \mathcal{P}_{add} .

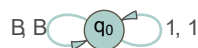


O grafo é como apresentaremos mais frequentemente máquinas que são pequenas, mas se houver muitos estados então ele pode ser visualmente confuso.

A seguir, uma observação crucial. Algumas máquinas de Turing, pelo menos para algumas configurações iniciais, nunca param.

Exemplo 10.1.3

A máquina $\mathcal{P}_{\text{inf loop}} = \{ q_0 B B q_0, q_0 1 1 q_0 \}$ nunca pára, independentemente da entrada.



Tente conceber exemplos de máquinas Turing que param em algumas entradas e não em outras.

Chegou o momento das definições. Tomamos um **símbolo** como algo que o dispositivo pode escrever e ler, para armazenamento e recuperação.⁸

Definição: Máquina de Turing

Uma **máquina de Turing** \mathcal{P} é um conjunto finito de 4-uplas de **instruções** $q_p T_p T_n q_n$. Numa instrução, o **estado atual** q_p e o **próximo estado** q_n são elementos de um **conjunto de estados** Q . O **símbolo de entrada** ou **símbolo atual** T_p é um elemento do **conjunto alfabeto** da fita Σ , que contém pelo menos dois membros, incluindo um chamado **em branco** (e não contém L ou R). O **símbolo de ação** ou **próximo símbolo** T_n é um elemento do **conjunto de ações** $\Sigma \cup \{L, R\}$.

O conjunto \mathcal{P} deve ser **determinístico**: diferentes 4-uplas não podem começar com o mesmo $q_p T_p$. Assim, sobre o conjunto de instruções $q_p T_p T_n q_n \in \mathcal{P}$, a associação do par atual $q_p T_p$ com o próximo par $T_n q_n$ define uma função, a **função de transição** ou **função do próximo estado** $\Delta : Q \times \Sigma \rightarrow (\Sigma \cup \{L, R\}) \times Q$.

Denominamos uma máquina Turing por \mathcal{P} porque na nossa experiência cotidiana o que mais se assemelha a uma máquina Turing é um programa.

⁸ Como o dispositivo faz isto depende dos seus detalhes de construção. Por exemplo, para ter uma máquina com dois símbolos, em branco e 1, podemos ler e escrever marcas numa fita de papel, ou alinhar partículas magnéticas numa fita plástica, ou bits num chip, ou podemos empurrar blocos LEGO para o lado esquerdo ou direito de uma fenda. A discretização assegura que a máquina possa distinguir claramente os símbolos, em contraste com o problema que um instrumento pode ter em distinguir dois valores próximos do seu limite de resolução.

Evidentemente, o sentido de uma máquina é o que ela faz. Uma máquina Turing é um plano para uma computação — é como um programa — e assim para terminar a formalização iniciada pela definição, damos uma descrição completa de como estas máquinas atuam.

Vimos no rastreamento do Exemplo 10.1.1 e do Exemplo 10.1.2 que uma máquina atua fazendo a transição de uma configuração para a seguinte. Uma **configuração** de uma máquina Turing é uma 4-upla $C = \langle q, s, \tau_L, \tau_R \rangle$, onde q é um estado, um membro de Q , s é um caractere do alfabeto da fita Σ , e τ_L e τ_R são sequências de elementos do alfabeto da fita, incluindo possivelmente a sequência vazia ε . Estes significam o estado atual, o caractere sob a cabeça de leitura/escrita, e o conteúdo da fita à esquerda e à direita da cabeça. Por exemplo, a linha 2 da tabela de rastreamento do Exemplo 10.1.2, onde o estado é $q = q_0$, o caractere sob a cabeça s é o em branco, e à esquerda da cabeça temos $\tau_L = 11$, enquanto que à direita temos $\tau_R = 111$, representa graficamente a configuração $\langle q, s, \tau_L, \tau_R \rangle$. Ou seja, uma configuração é um retrato instantâneo, um instante da computação.

Escrevemos $C(t)$ para a configuração da máquina após a t -ésima transição, e dizemos que esta é a configuração no passo t . Estendemos isso ao passo 0, e dizemos que a configuração inicial $C(0)$ é a configuração da máquina antes de apertarmos Start.

Suponha que no passo t uma máquina \mathcal{P} esteja na configuração $C(t) = \langle q, s, \tau_L, \tau_R \rangle$. Para fazer a próxima transição, encontre uma instrução $q_p T_p T_n q_n \in \mathcal{P}$ com $q_p = q$ e $T_p = s$. Se não houver tal instrução então no passo $t + 1$ a máquina \mathcal{P} **pára**.

Caso contrário, haverá apenas uma instrução deste tipo, por determinismo. Há três possibilidades. (1) Se T_n for um símbolo no alfabeto da fita Σ então a máquina escreve esse símbolo na fita, de modo que a configuração seguinte seja $C(t + 1) = \langle q_n, T_n, \tau_L, \tau_R \rangle$. (2) Se $T_n = L$, então a máquina move a cabeça da fita para a esquerda. Ou seja, a configuração seguinte é $C(t + 1) = \langle q_n, \tilde{s}, \tilde{\tau}_L, \tilde{\tau}_R \rangle$, onde \tilde{s} é o caractere mais à direita da cadeia τ_L (se $\tau_L = \varepsilon$ então \tilde{s} é o caractere em branco), onde $\tilde{\tau}_L$ é τ_L com o seu caractere mais à direita removido (se $\tau_L = \varepsilon$ então $\tilde{\tau}_L = \varepsilon$ também), e onde $\tilde{\tau}_R$ é a concatenação de $\langle s \rangle$ e τ_R . (3) Se $T_n = R$ então a máquina move a cabeça da fita para a direita. Isto é análogo a (2) – mas na outra direção, por isso omitimos os detalhes.

Se duas configurações estiverem relacionadas por estarem separadas por um passo, então escrevemos $C(i) \vdash C(i + 1)$.⁹ Uma computação é uma sequência $C(0) \vdash C(1) \vdash C(2) \vdash \dots$. Abreviamos essa sequência por \vdash^* .¹⁰ Se a computação parar, então a sequência tem uma configuração final $C(h)$, por isso podemos escrever uma computação de parada como $C(0) \vdash^* C(h)$.

Exemplo 10.1.4

No Exemplo 10.1.1, as imagens que traçam a execução da máquina mostram as sucessivas configurações. Portanto, o cálculo é o seguinte:

⁹ Leia o símbolo da catraca \vdash em voz alta como “deriva”. Poderíamos, onde I é a instrução aplicável, escrever \vdash_I , mas nunca precisaremos dessa construção.

¹⁰ Leia isso em voz alta como “deriva eventualmente”.

$$\langle q_0, 1, \varepsilon, 11 \rangle \vdash \langle q_0, 1, 1, 1 \rangle \vdash \langle q_0, 1, 11, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, B, 111, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_1, 1, 11, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_1, B, 11, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_2, 1, 1, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_2, 1, \varepsilon, 1 \rangle \vdash \langle q_2, B, \varepsilon, 11 \rangle \vdash \langle q_3, 1, \varepsilon, 1 \rangle$$

Essa descrição da ação de uma máquina Turing enfatiza que ela é uma máquina de estados — a computação da máquina Turing é a respeito das transições, os passos discretos que levam de uma configuração para outra.

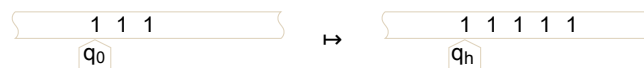
Funções efetivas. No início deste capítulo, declaramos que o nosso interesse não é tanto nas máquinas, mas nas coisas que elas computam. Encerraremos essa seção com uma definição do conjunto de funções que são mecanicamente computáveis.

Uma função é uma associação de entradas com saídas. A candidata mais simples para uma definição de função computada por uma máquina é a associação da sequência na fita quando a máquina começa com a sequência na fita quando esta pára, se ela de fato parar. (Para a definição seguinte, note que onde X é um conjunto de caracteres, utilizamos X^* para denotar o conjunto de sequências de comprimento finito desses caracteres).

Definição. Função computada por uma máquina de Turing

Seja \mathcal{P} uma máquina Turing com alfabeto de fita Σ , e seja $\Sigma_0 = \Sigma - \{B\}$. A função $\phi_{\mathcal{P}} : \Sigma_0^* \rightarrow \Sigma_0^*$ **computada por \mathcal{P}** é: para uma entrada $\sigma \in \Sigma_0^*$, a saída é a cadeia de caracteres que resulta da colocação de σ numa fita até então em branco, apontando a cabeça de leitura/escrita para o seu símbolo mais à esquerda, e executando a máquina. Se \mathcal{P} parar, e os caracteres não em branco forem consecutivos, e o primeiro caractere estiver debaixo da cabeça, então $\phi_{\mathcal{P}}(\sigma)$ é tal cadeia de caracteres.

Eis a ilustração do cálculo de uma função onde $\phi(111) = 11111$.¹¹ (Se houver apenas uma máquina em discussão, então podemos omitir o subscrito e escrever apenas ϕ).



Essa definição tem dois pontos delicados, ambos necessários para que a associação entrada-saída seja bem definida. Um é que apenas especificar que a máquina começa com σ na fita não é suficiente, uma vez que a posição inicial da cabeça pode alterar a saída.¹² E, a definição omite os espaços em branco de σ e τ , uma vez que a máquina não seria capaz de distinguir espaços em branco no fim dessas sequências dos espaços em branco que fazem parte da fita sem limites.

A definição diz “Se \mathcal{P} parar ...” E se não o fizer?

Definição.

Se para uma máquina Turing o valor de uma computação não for definido para alguma entrada $\sigma \in \Sigma_0$ então dizemos que a função calculada pela máquina **diverge**, es-

¹¹Os matemáticos começaram o assunto estudando o cálculo eficaz das funções matemáticas, principalmente funções da teoria dos números. Eles trabalhavam frequentemente com o alfabeto mais simples, $\Sigma = \{B, 1\}$. Esta abordagem revelou-se frutífera, portanto pesquisadores ainda discutem frequentemente o assunto nestes termos.

¹² Alguns autores não exigem que o primeiro caractere da saída esteja sob a cabeça. Mas dessa maneira é mais elegante.

crevemos $\phi(\sigma) \uparrow$ (ou $\phi(\sigma) = \perp$). Quando a máquina tem um valor de saída associado, dizemos que a sua função converge, escrito $\phi(\sigma) \downarrow$. Se ϕ for definida para cada entrada em Σ_0 , então é uma **função total**. Se divergir para pelo menos um membro de Σ_0 , então é uma **função parcial**.

Muito importante: note a diferença entre uma máquina \mathcal{P} e a função computada por essa máquina $\phi_{\mathcal{P}}$. Por exemplo, a máquina $\mathcal{P}_{\text{pred}}$ é um conjunto de 4-uplas mas a função predecessora é um conjunto de pares entrada-saída, que podemos escrever como $x \rightarrow \text{pred}(x)$. Outro exemplo da diferença é que as máquinas param ou não param, enquanto as funções convergem ou divergem.

Essa definição parece permitir apenas funções com uma única entrada e saída; e as funções com múltiplas entradas ou saídas? Por exemplo, a função que aceita dois números naturais a e b e devolve a^b é intuitivamente computável mecanicamente mas não está obviamente contemplada.

O truque aqui é considerar a cadeia de entrada como uma codificação, uma representação, de múltiplas entradas. Desta forma, podemos obter uma função de duas ou mais entradas a partir de uma única cadeia de entrada.

OK, então, e que tal computar com não-números? Por exemplo, podemos querer encontrar o caminho mais curto entre dois nós de um grafo. Numa extensão do parágrafo anterior, para computar com um grafo, precisamos encontrar uma forma de representá-lo por uma cadeia de caracteres. Programas que funcionam com grafos primeiramente decodificam a cadeia de entrada, depois computam a resposta, e terminam por codificar a resposta como uma cadeia de saída.

Estas codificações podem parecer esquisitas, e são. (Claro, uma linguagem de programação faz conversões de decimal para binário e vice-versa que são de certa forma semelhantes). Mas uma máquina de Turing simplesmente manipula caracteres e nós externamente fornecemos uma interpretação.

Quando descrevemos a função computada por uma máquina, normalmente omitimos a parte sobre a interpretação das cadeias de caracteres. Poderíamos dizer, “isto mostra que $\phi(3) = 5$ ” em vez de, “isto mostra que ϕ recebendo uma cadeia que representa 3 para uma cadeia que representa 5”.

Observação. Os primeiros pesquisadores, trabalhando antes que os computadores estivessem amplamente disponíveis, precisavam de argumentos robustos de que existe um cálculo mecânico de, digamos, a função que recebe um número n e devolve o n -ésimo primo. Assim, eles trabalharam nos detalhes, demonstrando que as suas definições e argumentos eram concordantes com a sua intuição através da construção de um grande conjunto de evidências. Mas aqui tomamos um rumo diferente. A nossa experiência diária com as máquinas à nossa volta é que elas são capazes de usar o seu alfabeto, binário, para obter uma representação razoável de tudo o que a nossa intuição diz ser computável. Assim, o nosso desenvolvimento não consistirá em fixar uma codificação e trabalhar através dos detalhes de demonstrar que certas funções, que pensamos serem obviamente computáveis, são de fato computáveis pelas definições que demos. Omitimos isto simplesmente para chegarmos mais cedo ao material interessante. A seção seguinte dirá mais a este respeito.

Definição. Função computável

Uma **função computável**, ou **função recursiva**¹³, é uma função total ou parcial que é computada por alguma máquina Turing. Um **conjunto computável**, ou **conjunto recursivo**, é aquele cuja função característica¹⁴ é computável. Uma máquina Turing **decide** para um conjunto se computa a função característica desse conjunto. Uma relação é computável apenas se for computável como um conjunto.

Encerramos esta seção com um resumo. Fornecemos uma caracterização da computação mecânica. Vemo-la como um processo pelo qual um sistema físico progride através de uma sequência de passos discretos que são locais, o que significa que toda a ação tem de ocorrer dentro de uma célula da cabeça. Isto levou a uma definição precisa de quais as funções que são mecanicamente computáveis. Na próxima subseção discutiremos esta caracterização, incluindo a evidência que leva à sua aceitação generalizada.

10.2. A Tese de Church

FIXME TODO. A ser atualizado em breve. Baixe novamente mais tarde.

10.3. Créditos

Todas as seções, foram adaptadas (traduzidas e modificadas) de [1], que está disponível sob a licença Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 (CC BY-SA 4.0).

10.4. Referências

1. Hefferon, Jim. *Theory of Computation: Making Connections*. Disponível em <http://hefferon.net/computation/>

10.5. Licença

É concedida permissão para copiar, distribuir, transmitir e adaptar esta obra sob a Licença Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0), disponível em <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.

¹³ Este uso para o termo “função recursiva” está em desuso.

¹⁴ A função característica de um conjunto S , denotada por $\mathbb{1}_S$ é a função booleana para determinar a membresia: $\mathbb{1}_S(s) = 1$ se $s \in S$ e $\mathbb{1}_S(s) = 0$ se $s \notin S$.