

*Figura. s.*



*Figura. I.*



*Figura. V.*



*Figura. x.*



AUTÔMATOS, COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE COMPUTACIONAL  
© MURILO VICENTE GONÇALVES DA SILVA 2017 – 2019

Este texto está licenciado sob a Licença *Attribution-NonCommercial 3.0 Unported License* (the “License”) da *Creative Commons*. Em resumo, você deve creditar a obra da forma especificada pelo autor ou licenciante (mas não de maneira que sugira que estes concedem qualquer aval a você ou ao seu uso da obra). Você não pode usar esta obra para fins comerciais. Se você alterar, transformar ou criar com base nesta obra, você poderá distribuir a obra resultante apenas sob a mesma licença, ou sob uma licença similar à presente. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0>.





# Sumário

<b>1</b>	<b>Prólogo</b> .....	<b>5</b>
1.1	O que é computação?	5
1.2	Algoritmos, problemas e computadores	6
<b>I</b>		
<b>Parte 1: Teoria de linguagens e autômatos</b>		
<b>2</b>	<b>Alfabetos, Strings e Linguagens</b> .....	<b>13</b>
2.1	<b>Alfabetos e strings</b>	<b>13</b>
2.1.1	Exercícios .....	16
2.2	<b>Linguagens</b>	<b>16</b>
2.2.1	Exercícios .....	19
2.2.2	Operações com linguagens .....	19
<b>3</b>	<b>Autômatos e Linguagens Regulares</b> .....	<b>21</b>
3.1	<b>Autômatos Finitos Determinísticos (AFDs)</b>	<b>21</b>
3.1.1	Modelando matematicamente autômatos .....	22
3.1.2	Aceitação e rejeição de strings .....	24
3.1.3	Definição formal para aceitação e rejeição de strings .....	25
3.1.4	Exercícios .....	26
3.2	<b>Autômatos Finitos não Determinísticos (AFNs)</b>	<b>27</b>
3.2.1	Definição formal para autômatos finitos não determinísticos .....	28
3.2.2	Aceitação e rejeição de strings por AFNs .....	31
3.2.3	Exercícios .....	31

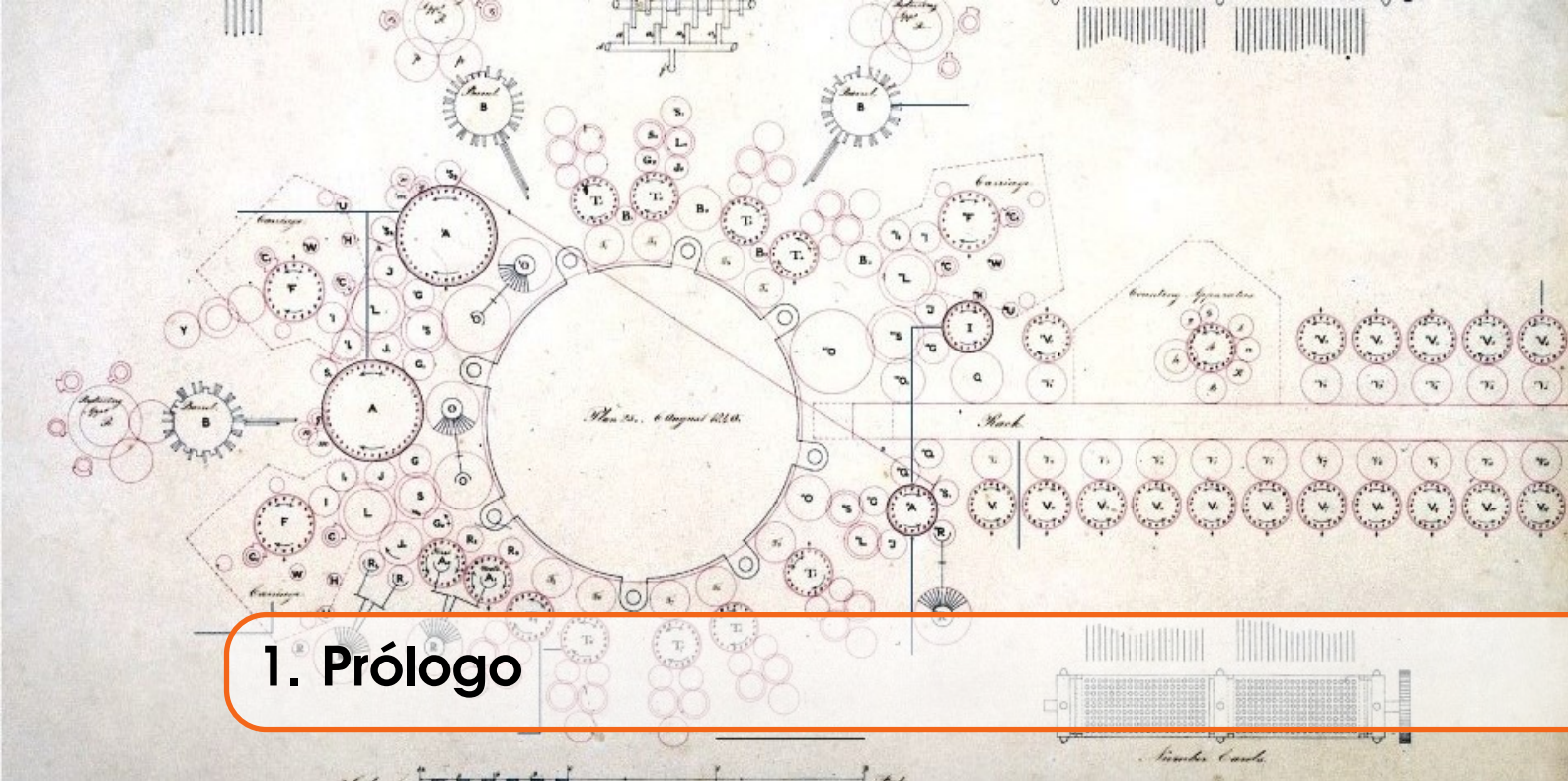
<b>3.3</b>	<b>Equivalência entre AFDs e AFNs</b>	<b>32</b>
3.3.1	Algoritmo de construção de conjuntos	32
3.3.2	Algoritmo de construção de conjuntos: versão melhorada	33
3.3.3	Exercícios	35
<b>3.4</b>	<b>Autômatos Finitos não Determinísticos com transições <math>\epsilon</math></b>	<b>35</b>
<b>3.5</b>	<b>Equivalência entre AFDs e <math>\epsilon</math>-AFNs</b>	<b>38</b>
3.5.1	Exercícios	39
<b>3.6</b>	<b>Expressões Regulares (ERs)</b>	<b>40</b>
3.6.1	Construindo Expressões Regulares	40
3.6.2	Expressões Regulares e Autômatos	42
3.6.3	Exercícios	42
<b>4</b>	<b>Para além das Linguagens Regulares</b>	<b>45</b>
4.1	O Lema do Bombeamento para Linguagens Regulares	45

## II Parte 2: Máquinas de Turing e Computabilidade

<b>5</b>	<b>A Máquina de Turing</b>	<b>51</b>
<b>6</b>	<b>A Tese de Church-Turing</b>	<b>53</b>
<b>7</b>	<b>Computabilidade</b>	<b>55</b>

## III Parte 3: Complexidade Computacional

<b>8</b>	<b>Complexidade de Tempo e Espaço</b>	<b>59</b>
<b>9</b>	<b>A classe NP</b>	<b>61</b>
<b>10</b>	<b>NP-completude</b>	<b>63</b>
	<b>Bibliografia</b>	<b>65</b>
	<b>Livros</b>	<b>65</b>



# 1. Prólogo

## 1.1 O que é computação?

A maioria de nós tem uma noção intuitiva do que seja um algoritmo ou um computador. Estes dois conceitos são tão corriqueiros que é comum não pararmos para pensar a fundo sobre o que eles realmente significam. Entretanto, como veremos neste texto, quando começamos a fazer perguntas mais profundas a respeito de computação, as nossas noções intuitivas sobre algoritmos e computadores não nos serão suficientes para chegarmos a respostas adequadas. Um dos objetivos deste texto é apresentar conceitos fundamentais da computação de maneira matematicamente precisa e clara.

Um dos primeiros passos que precisamos tomar é pensar em algoritmos e computadores sem nos atermos à artefatos tecnológicos do nosso cotidiano, como laptops, smartphones, Linguagem C, ou Python, de forma que passaremos a enxergar computação como uma ciência que transcende a tecnologia corrente. Um bom ponto de partida para entendermos que isso é possível, é a observação de que o próprio conceito de *informação*, algo intimamente ligado à computação, já vem sendo estudado muito antes de termos computadores digitais. A ideia de informação, que é algo natural e antigo, começou a entrar de maneira mais regular no vocabulário dos cientistas no final do século XIX, especialmente no vocabulário dos físicos, quando estes começaram a esbarrar em conceitos como entropia e termodinâmica.

Uma série de descobertas científicas do último século, como por exemplo a descoberta das leis da mecânica quântica (leis em que a ideia de *informação* quântica é central), ou a descoberta da molécula de DNA (molécula que está intrinsecamente ligada a ideia de *informação* genética), começaram a solidificar a intuição que temos hoje de que informação é algo fundamental e que permeia o mundo natural em diferentes níveis de análise.

Com a popularização dos computadores na segunda metade do século XX, conceitos como informação e computação tornaram-se populares. Isso pode ser positivo por um lado, mas, por outro, acaba nos enviesando e nos induz a associar conceitos como informação e computação unicamente à artefatos tecnológicos, que é algo que queremos evitar neste livro. Para ilustrar o que queremos dizer, observe que não é incomum que em situações em que estamos descrevendo



processos computacionais no mundo natural, como moléculas de DNA *armazenando informação*, ou cérebros *processando informação*, nós venhamos a pensar que estamos meramente usando metáforas inspiradas pela nossa tecnologia corrente. Embora haja algum mérito em tal linha de pensamento<sup>1</sup>, ela pode obscurecer o fato de que os conceitos de informação e de computação estão presentes no mundo (na matemática, na natureza, etc), e podem ser estudados como objetos em si, independentes de qualquer contingência tecnológica. Para isso, uma das tarefas essenciais que empreender neste texto é o entendimento do que são, fundamentalmente, algoritmos e computadores.

Além de algoritmos e computadores, um outro conceito que normalmente usamos de maneira intuitiva e que iremos tornar preciso neste texto é o conceito de *problema computacional*. Por exemplo, considere o problema de testar se um dado número é primo, ou o problema de testar se existe um caminho ligando dois vértices em um grafo. Em nosso estudo de teoria da computação uma questão que surgirá naturalmente neste contexto é definir exatamente o que é, de *maneira genérica*, um problema computacional. O quadro abaixo esclarece isso um pouco.

#### DEFINIÇÕES GENÉRICAS E DEFINIÇÕES ESPECÍFICAS

No Capítulo 2 iremos desenvolver algumas ferramentas matemáticas que nos ajudarão a dar definições precisas para o conceito de problema computacional. Entretanto, antes de termos estas ferramentas em mãos, vamos esclarecer aonde estamos querendo chegar com isso.

Vamos usar uma analogia com algo bastante familiar. Pense na função  $f(x) = x^2$  e na função  $g(x) = \log x$ . Temos aqui dois casos *específicos* e matematicamente bem definidos de funções. Entretanto, sabemos que é perfeitamente possível sermos mais *genéricos* e fornecermos uma definição para o conceito *genérico* de função<sup>1</sup> tal que as funções  $f(x)$  e  $g(x)$  anteriores são casos particulares (ou instanciações) de tal definição. Ou seja, podemos falar de objetos matemáticos específicos, como  $f(x) = x^2$  e  $g(x) = \log x$ , mas também do objeto matemático genérico que chamamos de *função*. A analogia que queremos fazer aqui é que é possível dar uma definição genérica para o conceito de problema computacional, tal que os problemas específicos, como testar primalidade de números ou testar a conectividade de um grafo, sejam *especificações* do conceito geral de problema computacional. Da mesma forma, neste curso vamos lidar não somente com algoritmos específicos, mas também com uma *definição matemática genérica para o próprio conceito de algoritmo*. Em nossos estudos, a flexibilidade mental de entender esta distinção entre casos gerais e casos particulares é bastante importante.

<sup>1</sup>O leitor aqui pode estar um pouco enferrujado e não lembrar exatamente qual é definição matemática de uma função. Na verdade, isso não importa tanto aqui, pois o que queremos enfatizar neste ponto é que uma função, enquanto objeto matemático, *pode* ser precisamente definida. Curiosamente, funções podem ser definidas como casos particulares objetos matemáticos ainda mais genéricos, conhecidos como relações.

## 1.2 Algoritmos, problemas e computadores

Uma vez que temos em mãos definições precisas para algoritmos e para problemas computacionais, uma pergunta surge naturalmente é a seguinte: Será que existe algum problema para o qual não exista nenhum algoritmo que o resolva? Note que não estamos falando de problemas para os quais nós, hoje, ainda não conhecemos algoritmos que os solucionem, mas que no futuro os venhamos a descobrir. O que estamos perguntando aqui é se existem problemas que não podem ser resolvidos por nenhum algoritmo (dentro dos infinitos possíveis). Um dos resultados que veremos neste livro é que, de fato, existem problemas assim. Uma das razões para se estudar teoria da

<sup>1</sup>Em particular, é preciso ter clareza filosófica em temas como este (no Capítulo 6 apresentamos uma breve discussão em torno de questões de interesse filosófico).

computação é a possibilidade de termos *certeza matemática* de tais afirmações a respeito das bases da ciência da computação.

No Capítulo 5, veremos uma descrição matemática genérica para o conceito de algoritmo, de maneira que, qualquer algoritmo, com o naturalmente concebemos, acaba sendo um caso particular desta definição genérica. Mas, antes disso, no Capítulo 2, veremos definições matemáticas simplificadas de algoritmos (definições que “capturam” apenas um subconjunto de todos os possíveis algoritmos). Há duas razões para vermos estes modelos matemáticos simplificados: (1) Uma razão é pedagógica: primeiro ganhamos intuição estudando modelos mais simples, para depois ver a definição precisa para o conceito de algoritmo do Capítulo 5; (2) A segunda razão é que estes modelos são úteis não apenas em teoria da computação, mas também em outras áreas da computação (e.g., processamento de texto, construção de compiladores, etc).

#### REFLETINDO UM POUCO: LIMITE TECNOLÓGICO OU PRINCÍPIO FUNDAMENTAL?

Na discussão anterior mencionamos a possibilidade de que existam problemas insolúveis. Mas a existência destes problemas não refletiria apenas uma limitação para o que atualmente entendemos por computadores e algoritmos? Ou seja, será que tais problemas não seriam apenas insolúveis apenas atualmente? Estes problemas não poderiam ser resolvidos no futuro por computadores “exóticos” descritos por modelos matemáticos que ainda não conhecemos? Ou a insolubilidade de certos problemas seria algo mais fundamental? Até que ponto podemos descartar a possibilidade de que seja possível construir objetos exóticos que poderíamos usar como computadores para resolver estes problemas que os computadores atuais não resolvem?

O consenso científico atual, chamado de Tese de Church-Turing (TCT), é que qualquer problema solúvel poderia ser resolvido, em princípio, por um computador como concebemos hoje. Este tipo de questão, é claro, como qualquer questão científica corrente, é passível de debate. Entretanto, a maioria das propostas que aparecem na literatura questionando a TCT, embora matematicamente bem definidas, tendem a cair, em última análise, em variações de ideias que podem ser inviáveis de ser realizadas fisicamente<sup>a</sup>. O Capítulo 6 deste livro é dedicado a discussão da Tese de Church-Turing.

Entretanto, isso tudo não exclui a possibilidade de que possamos construir computadores *fundamentalmente* muito mais *eficientes* que os atuais. A pesquisa em computação quântica, por exemplo, investiga precisamente a possibilidade de construção de computadores *exponencialmente* mais rápidos do que os atuais na resolução de *alguns* problemas.

<sup>a</sup>Um caso comum se refere a um modelo matemático que requer a existência de “oráculos mágicos” que executam passos computacionais sem nenhuma explicação. Um outro caso comum é o de um modelo matemático que requer a realização de computação “verdadeiramente analógica”, uma ideia que parece contradizer alguns pressupostos da física contemporânea.

Embora um curso de teoria da computação seja um curso de matemática, e não de física, é importante observarmos que objetos abstratos estudados em computação, como algoritmos e informação, se manifestam, de alguma forma no mundo físico<sup>2</sup>.

O seu laptop rodando Windows é o caso mais óbvio do que podemos entender como um processo computacional ocorrendo em um meio físico. Entretanto, tal caso não é único, e este é exatamente o ponto que queremos ressaltar aqui. O cálculo do logaritmo de um número ocorrendo em uma máquina com engrenagens e graxa, como a máquina de Charles Babbage, do século XIX,

<sup>2</sup>O ponto de contato entre a natureza matemática da teoria da computação e questões de natureza empírica é bastante sutil e será discutido com mais cuidado no Capítulo 6. Sem entrar em uma discussão filosófica mais profunda, o ponto que queremos chamar atenção aqui é simplesmente que existe conexão entre modelos matemáticos estudados em computação e objetos do “mundo físico”.

também é um outro exemplo de um processo computacional ocorrendo no meio físico. Poderíamos também pensar no cérebro de um primata processando sinais elétricos sensoriais, ou moléculas de DNA executando rotinas biológicas, ou mesmo em um punhado de átomos, elétrons e fótons interagindo sistematicamente em algum protótipo de computador quântico, de maneira que a manipulação da informação quântica de destas partículas fazem parte do processo de execução de um algoritmo quântico. A Figura 1.1 ilustra tais exemplos. O quadro “*Computação: instanciando objetos abstratos em objetos físicos*”, abaixo, descreve tais casos de maneira unificada.



Figure 1.1: Computação ocorrendo em diferentes meios físicos: circuitos eletrônicos, engrenagens mecânicas, estruturas biológicas, moléculas de DNA e partículas subatômicas.

#### COMPUTAÇÃO: INSTANCIANDO OBJETOS ABSTRATOS EM OBJETOS FÍSICOS

Podemos pensar em um computador como uma maneira de instanciar objetos abstratos e o conjunto de possíveis relacionamentos matemáticos destes objetos abstratos (i.e., informação e algoritmos) em objetos físicos e o conjunto dos possíveis graus de movimento (ou graus de liberdade de movimento) destes objetos físicos.

O objetivo da teoria da computação é prover modelos matemáticos para processos computacionais que sejam *independentes do substrato físico* em que a computação esteja ocorrendo. O nosso objetivo principal é ter um modelo matemático que seja independente do substrato físico, mas que, ao mesmo tempo, seja abrangente e realista o suficiente para capturar qualquer possível computação ocorrendo em qualquer meio físico possível. Por quê isso seria o ideal? Por que uma vez que temos um modelo matemático com estas características, bastaríamos nos focar neste modelo para poder saber o que pode e o que não pode ser *efetivamente* computado.

Claramente este objetivo parece ser bastante ambicioso, pois estamos atrás de um modelo matemático que possa descrever todo e qualquer tipo de manipulação de informação em qualquer tipo de substrato físico! Entretanto, veremos que na década de 1930 foi proposto um modelo que, apesar de ser razoavelmente simples, parece ter tais propriedades. Este modelo é conhecido como *Máquina de Turing*. A tese científica que afirma que Máquinas de Turing atingem tal nível de generalidade em termos de poder representar qualquer processo computacional (i.e., processos para manipular/transformar informação) é conhecida hoje em dia como *Tese de Church-Turing*<sup>3</sup>.

Os computadores que usamos no dia a dia são objetos precisos e sabemos rigorosamente como eles funcionam (afinal, fomos nós quem os construímos!) e, portanto, temos modelos matemáticos

<sup>3</sup>Atualmente há duas interpretações para o que se entende por Tese de Church-Turing (TCT). Estas duas interpretações serão vistas com cuidado no Capítulo 6. Uma interpretação é que a TCT é uma *definição matemática* e a outra, que é a que nos referimos neste parágrafo, é que ela é uma *afirmação sobre a realidade física*. Um ponto fundamental desta segunda versão da TCT é que, na possibilidade dela ser falsa, em princípio existe meios de refutá-la. Isso é importante, pois para que uma hipótese que seja relevante no meio científico, especialmente em ciências empíricas, deve haver algum meio de refutá-la por experimentos, caso ela venha a ser falsa. Veremos também quais foram as razões que foram tornando esta tese mais e mais sólida com o tempo.



que os descrevem com exatidão. Veremos que os modelos matemáticos que descrevem nossos computadores atuais são equivalentes a certas Máquinas de Turing conhecidas como Máquinas de Turing Universais. A propriedade essencial de tais máquinas universais é que elas podem simular<sup>4</sup> qualquer outra Máquina de Turing, e, portanto, de acordo com a TCT, poderiam simular qualquer outro processo computacional com alguma correspondência em algum substrato físico. Isso significa que, pelo menos em princípio, não existem instanciações físicas que possam resolver problemas que não possam ser resolvidos por computadores atuais devidamente programados e com as condições de eficiência e de memória adequadas<sup>5</sup>. A definição matemática de uma Máquina de Turing Universal é o modelo matemático para o que chamamos de *computador*.

O fato de que existem Máquinas de Turing Universais, que é um dos resultados mais importantes no artigo original escrito por Alan Turing (a Figura 1.2 mostra um fragmento de tal artigo), é conhecido como *universalidade* das Máquinas de Turing.

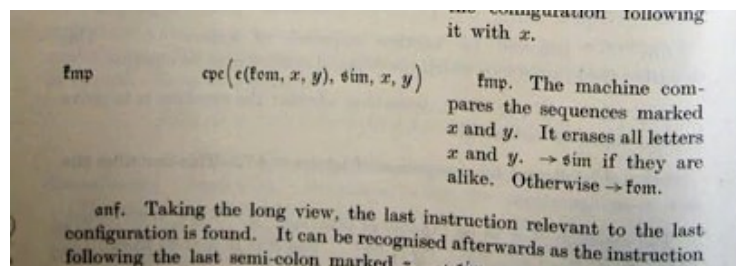


Figure 1.2: Um trecho do famoso artigo publicado em 1936 por Alan Turing, intitulado *On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblem*. Neste artigo é que foram estabelecidas as bases de toda ciência da computação.

#### A TESE DE CHURCH-TURING E A UNIVERSALIDADE DA COMPUTAÇÃO

“A lição que tomamos da universalidade da computação é que podemos construir um objeto físico, que chamamos de computador, que pode simular qualquer outro processo físico, e o conjunto de todos os possíveis movimentos deste computador, definido pelo conjunto de todos os possíveis programas concebíveis, está em **correspondência de um para um** com o conjunto de todos os possíveis movimentos de qualquer outro objeto físico concebível”. – David Deutsch

<sup>4</sup>Aqui a palavra “simular” tem um significado matematicamente preciso que, a grosso modo, significa uma certa *correspondência de um para um* entre dois modelos matemáticos.

<sup>5</sup>Claramente afirmações assim podem gerar discussões de natureza filosófica (com direito a bastante confusão e imprecisão em muitos casos!)

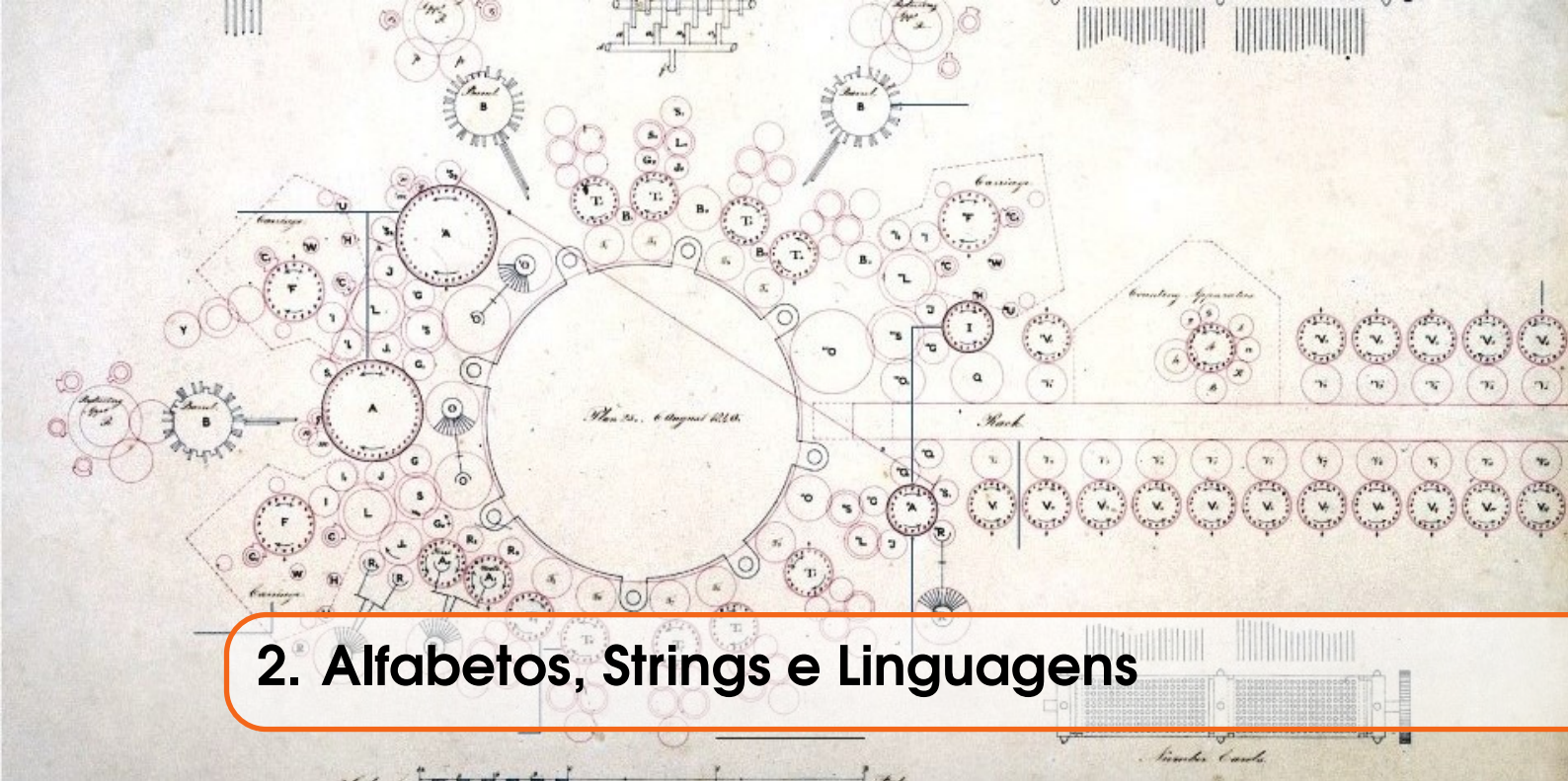


# Parte 1: Teoria de linguagens e autômatos

<b>2</b>	<b>Alfabetos, Strings e Linguagens</b> . . . . .	<b>13</b>
2.1	Alfabetos e strings	
2.2	Linguagens	
<b>3</b>	<b>Autômatos e Linguagens Regulares</b> . .	<b>21</b>
3.1	Autômatos Finitos Determinísticos (AFDs)	
3.2	Autômatos Finitos não Determinísticos (AFNs)	
3.3	Equivalência entre AFDs e AFNs	
3.4	Autômatos Finitos não Determinísticos com transições $\epsilon$	
3.5	Equivalência entre AFDs e $\epsilon$ -AFNs	
3.6	Expressões Regulares (ERs)	
<b>4</b>	<b>Para além das Linguagens Regulares</b> .	<b>45</b>
4.1	O Lema do Bombeamento para Linguagens Regulares	







## 2. Alfabetos, Strings e Linguagens

### 2.1 Alfabetos e strings

Algoritmos, computadores e problemas computacionais são objetos matemáticos complexos. Nosso primeiro passo será definir os conjuntos elementares de símbolos que usaremos para construir tais objetos. Ou seja, apresentar os tijolos básicos que serão necessários para construirmos todo o nosso edifício intelectual. Estes tijolos básicos serão chamados de símbolos e conjuntos finitos destes símbolos serão chamados de alfabetos.

**Definição 2.1.1 — Alfabeto e símbolos.** Um *alfabeto* é um conjunto finito qualquer e *símbolos* são elementos deste conjunto.

■ **Exemplo 2.1** Considere o conjunto  $X = \{a, b, c, d\}$ . Os elementos  $a, b, c, d$  do conjunto  $X$  são chamados de *símbolos do alfabeto*  $X$ . ■

■ **Exemplo 2.2** Considere o conjunto  $\Sigma = \{0, 1\}$ . Os elementos  $0, 1$  do conjunto  $\Sigma$  são chamados de *símbolos do alfabeto*  $\Sigma$ . ■

Note que os conceitos de alfabeto e símbolos nada mais são do que sinônimos dos conceitos matemáticos de conjuntos e elementos. Iremos usar vários alfabetos neste livro, entretanto, o mais utilizado será o alfabeto *alfabeto binário*, apresentando no Exemplo 2.2. Um exemplo de alfabeto bastante comum no mundo das linguagens de programação é o seguinte:  $\Sigma_C = \{0, 1, 2, \dots, 9, a, b, \dots, z, A, B, \dots, Z, \dots, \&, \#, \%, >, <, \dots\}$ . A ideia é que este último alfabeto trata-se do conjunto de todos caracteres válidos em um programa escrito na linguagem C no padrão ANSI C. Poderíamos pensar em ou série de outros exemplos semelhantes.

Assim como não é possível construir um edifício usando apenas um tijolo, objetos matemáticos complexos não podem ser descritos usando-se apenas um símbolo. Para descrever objetos matemáticos complexos, iremos utilizar sequências de símbolos. A segunda definição que veremos neste capítulo se refere exatamente a isso.

**Definição 2.1.2 — Strings.** Dado um alfabeto  $\Sigma$ , uma *string sobre*  $\Sigma$  é uma sequência de símbolos de  $\Sigma$  justapostos.

Por exemplo, *aaba* é uma string sobre o alfabeto  $X = \{a, b, c, d\}$ , do Exemplo 2.1. A string 00101 é uma string sobre o alfabeto binário. Um outro exemplo de string é um programa escrito em linguagem C (note que tal programa é uma sequência de símbolos ANSI, incluindo os símbolos especiais usados para quebra de linha, indentação e espaçamento), que pode ser visto matematicamente como uma string sobre o alfabeto  $\Sigma_C$ , que mencionamos anteriormente.

**Notação 2.1.** Em geral usamos a letra grega  $\Sigma$  para denotar alfabetos. No caso em que o alfabeto não estiver explicitamente definido, a letra grega  $\Sigma$  denotará, por convenção, o alfabeto binário.

**Terminologia 2.1.** Embora estejamos usando “string” para se referir a uma sequência de símbolo, observamos que em textos em português é comum também que se use “palavra” para se referir a estes mesmos objetos matemáticos.

**Definição 2.1.3 — Substring e concatenação de strings.** Uma *substring* de  $w$  é uma subsequência de símbolos de  $w$ . A concatenação de duas strings  $x$  e  $y$ , denotada  $xy$ , é a string resultante da justaposição das strings  $x$  e  $y$ .

■ **Exemplo 2.3** As strings  $ab$ ,  $bb$  e  $bbc$  são algumas das substrings da string  $abbbbc$ . ■

■ **Exemplo 2.4** Para um exemplo de concatenação, considere as strings  $x = 111$  e  $y = 000$ . Neste caso, a string  $xy = 111000$  é a concatenação de  $x$  e  $y$  e a string  $000000$  é a concatenação de  $y$  com ela mesma (i.e.,  $yy = 000000$ ). ■

Observe que concatenação não é uma operação comutativa. A partir do Exemplo 2.4, temos que  $yx = 000111$ , portanto  $xy \neq yx$ . Por outro lado, para quaisquer strings  $x, y, z$ ,  $(xy)z = x(yz)$ , ou seja, a operação de concatenação de strings é associativa.

#### TEORIA DE LINGUAGENS FORMAIS

Em alguns livros de Teoria da Computação a definição de concatenação de strings é apresentada de maneira um pouco mais formal (veja o livro [Sud05], por exemplo) e em outros de maneira um pouco mais “intuitiva” (veja o livro [Sip06]), por exemplo). Esta variação é uma questão da ênfase que o autor quer dar ao assunto.

Na Definição 2.1.3 optamos pela versão mais intuitiva. De maneira semelhante, quando dissemos que concatenação é uma operação associativa nós não apresentamos uma demonstração matemática para isso (no livro [Sud05] tal demonstração é feita). Esta opção que fizemos aqui não tem a ver com a importância em sermos formais, pois seremos bastante formais no decorrer do texto. A ideia é que o nosso curso tem um enfoque mais na linha de cobrir em *amplitude as bases da teoria da computação* e menos na linha de cobrir *em profundidade a teoria de linguagens formais*.

Ainda assim, no Exercício 2.3 pedimos por uma definição mais formal para a operação de concatenação de strings. O intuito disso é mais na linha de fazer o aluno pensar um pouco no assunto e perceber que podemos dar definições diferentes para um mesmo conceito, e menos na linha de tratar em detalhes formais os desdobramentos do assunto em questão. Para os alunos interessados, um tratamento um pouco mais aprofundado a respeito de teoria linguagens formais pode ser visto em mais detalhes em [Sud05].



**Definição 2.1.4 — Tamanho de uma string.** O *tamanho* de uma string  $w$  é o número de símbolos de  $w$ , e é denotado por  $|w|$ .

■ **Exemplo 2.5** Considere as strings  $abcd$  e  $01$ . Nestes casos escrevemos  $|abcd| = 4$  e  $|01| = 2$ . ■

**Definição 2.1.5 — String nula.** Denotamos a *string nula*, ou seja, a string que não contém nenhum símbolo, por  $\varepsilon$ .

Observe que, de acordo com nossa definição,  $|\varepsilon| = 0$ . Note também que  $\varepsilon$  é substring de qualquer possível string.

A seguir, definiremos o que é a reversa de uma string. Intuitivamente, a ideia é simples: dada uma string  $w$ , a reversa de  $w$ , denotada por  $w^R$ , é a string lida de trás para frente (e.g., se  $w = 1110$ , então  $w^R = 0111$ ). Vamos formalizar isso usando uma definição indutiva<sup>1</sup>:

**Definição 2.1.6 — Reversa de uma string.** A reversa de uma string  $w$ , denotada  $w^R$ , é definida recursivamente da seguinte maneira:

*Base:* Se  $w = \varepsilon$ , então definimos  $w^R = \varepsilon$ .

*Caso Geral:* Seja  $w$  uma string com pelo menos um símbolo. Se a string  $w$  tem a forma  $w = xa$ , tal que  $x$  é uma string e  $a$  é o último símbolo de  $w$ , então  $w^R = ax^R$ .

**Notação 2.2.** Seja  $\Sigma$  um alfabeto e  $a \in \Sigma$ . Diremos que uma string sobre este alfabeto é da forma  $a^n$  se a string é formada por  $n$  símbolos  $a$  consecutivos. De maneira análoga, se  $w$  é uma string sobre  $\Sigma$ , ao escrevermos  $w^n$  estamos nos referindo à concatenação de  $n$  cópias da string  $w$ .

■ **Exemplo 2.6** A string  $11111$  pode ser escrita como  $1^5$ . ■

■ **Exemplo 2.7** Considere a string  $w = 10$ . Com isso  $w^6 = 1010101010$ . ■

Note que, em particular,  $x^0 = \varepsilon$  para qualquer string  $x$ . No Exercício 2.3, pedimos para o aluno fornecer uma definição formal para o conceito de concatenação de strings.

**Definição 2.1.7 — Potência de um alfabeto.** Dado um alfabeto  $\Sigma$ , o conjunto  $\Sigma^i$  de strings  $w$  sobre  $\Sigma$ , tal que  $|w| = i$ , é dito uma *potência de  $\Sigma$* . Definimos  $\Sigma^0 = \{\varepsilon\}$ .

Por exemplo, dado o alfabeto binário  $\Sigma$ , o conjunto  $\Sigma^3$  é o seguinte conjunto de strings:  $\Sigma^3 = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111\}$ .

Dado um alfabeto  $\Sigma$  e número natural  $i$ , note que  $\Sigma^i$  é um conjunto finito. A seguir vamos definir o conjunto infinito de todas as strings sobre  $\Sigma$ , ou seja,  $\Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \dots$ . A definição formal é a seguinte.

**Definição 2.1.8 — O conjunto  $\Sigma^*$ .** Dado um alfabeto  $\Sigma$ , o conjunto de todas as strings sobre  $\Sigma$  é definido como

$$\Sigma^* = \bigcup_{i \geq 0} \Sigma^i.$$

<sup>1</sup>Uma definição indutiva é a mesma coisa que uma definição recursiva. Em teoria da computação será bastante comum usar raciocínio indutivo. Este tipo de raciocínio será útil não apenas em demonstrações de teoremas, mas também em várias definições.

### 2.1.1 Exercícios

**Exercício 2.1** Seja  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $x \in \Sigma^*$  e  $y \in \{a, b, c\}^*$ . Responda verdadeiro ou falso.

- (a) Se  $w$  é uma string da forma  $x01$ , então  $|w| > 2$ ?
- (b) Se  $w$  é uma string da forma  $x010$ , então  $|w| \geq 3$ ?
- (c) Se  $w$  é uma string da forma  $y010$ , então  $w$  é uma string sobre  $\Sigma$ ?

**Exercício 2.2** Seja  $\Sigma$  um alfabeto e  $i$  um número natural. Qual é a cardinalidade de  $\Sigma^i$ ?

**Exercício 2.3** Nesta seção, fornecemos uma definição informal para a concatenação de uma string  $x$  com ela mesmo  $n$  vezes, denotada  $x^n$ . Forneça uma definição formal indutiva para  $x^n$ .

**Exercício 2.4** Apresente uma definição formal recursiva para  $\Sigma^*$  diferente da Definição 2.1.8.

**Exercício 2.5** É verdade que  $x^0 = y^0$  para qualquer par de strings  $x$  e  $y$ ?

**Exercício 2.6** Seja  $\Sigma$  um alfabeto qualquer,  $i$  um número natural e  $w \in \Sigma^*$ . Mostre que  $(w^i)^R = (w^R)^i$ ?

## 2.2 Linguagens

Na seção anterior começamos com elementos fundamentais chamados símbolos e os usamos para construir objetos complexos chamados de strings. Agora vamos usar strings como elementos fundamentais para construir objetos ainda mais complexos chamados de *linguagens*.

**Definição 2.2.1 — Linguagem.** Seja  $\Sigma$  um alfabeto. Uma linguagem é um conjunto  $L \subseteq \Sigma^*$ .

Em outras palavras, dado um alfabeto, uma linguagem é um conjunto qualquer de strings sobre este alfabeto. Por exemplo,  $L = \{1010, 11111, 0000001\}$  é uma linguagem sobre o alfabeto binário. Um exemplo de linguagem sobre o alfabeto  $\Sigma_{\text{ANSI}}$  é  $A = \{a, aa, aaa, aaaa, \dots\}$ , ou seja, o conjunto de strings da forma  $a^i$ , para  $i \geq 1$ .

Observe que strings e linguagens são objetos matemáticos diferentes. Enquanto strings são *sequências*, linguagens são *conjuntos*. Enquanto strings tem tamanho *finito*, linguagens podem ter tamanho *finito ou infinito*.

Considere o alfabeto binário  $\Sigma = \{0, 1\}$ . Nos Exemplos 2.8, 2.9, 2.10 e 2.11 apresentamos algumas linguagens binárias que serão bastante comuns neste curso:

■ **Exemplo 2.8**  $L_{01} = \{\varepsilon, 01, 0011, 000111, \dots\} = \{w \in \Sigma^* : w \text{ é da forma } 0^n 1^n, \text{ para } n \geq 0\}$ . ■

■ **Exemplo 2.9**  $L_{\text{PAL}} = \{\varepsilon, 0, 1, 00, 11, 010, 101, 000, 111, \dots\} = \{w \in \Sigma^* : w \text{ é um palíndromo}\}$ . ■

■ **Exemplo 2.10**  $L_p = \{10, 11, 101, 111, 1011, \dots\} = \{w \in \Sigma^* : w \text{ é um número primo escrito em binário}\}$ . ■

■ **Exemplo 2.11**  $L_{\text{SQ}} = \{0, 1, 100, 1001, 10000, \dots\} = \{w \in \Sigma^* : w \text{ é um número quadrado perfeito escrito em binário}\}$ . ■

### LINGUAGENS NATURAIS E LINGUAGENS FORMAIS

Observe que chamamos conjuntos de strings de linguagens. A razão disso é que há uma certa analogia com o conceito que intuitivamente conhecemos como linguagem, usada naturalmente em nosso dia a dia. Vamos a alguns exemplos que nos ajudarão a tornar isso mais claro.

■ **Exemplo 2.12** Seja  $\Sigma_p = \{a, b, c, \dots, z\}$  um alfabeto (i.e., o alfabeto da língua portuguesa). ■

Considere agora o conjunto  $L$  contendo todas as palavras da língua portuguesa. Note que este conjunto, por se tratar de um conjunto de strings sobre  $\Sigma_p$ , de acordo com Definição 2.2.1 é formalmente uma linguagem (por questão de simplicidade, estamos ignorando aqui acentos, hífen e outras sutilezas). Poderíamos chamar este conjunto de strings de “linguagem portuguesa”. Por exemplo, observe que  $bola \in L$ ,  $caneta \in L$ ,  $inconstitucional \in L$ .

■ **Exemplo 2.13** Seja  $\Sigma_p = \{a, b, c, \dots, z, \sqcup\}$ . ■

Ao incluirmos o símbolo “ $\sqcup$ ” em nosso alfabeto, temos algo para ser usado de separador de palavras. Com isso, poderíamos montar um frase como  $a \sqcup bola \sqcup verde \sqcup escura$ . De maneira simplificada, novamente, poderíamos pensar na língua portuguesa como sendo o conjunto  $L'$  de todas as strings que correspondem a frases válidas em português.

Neste ponto, um linguista nos chamaria atenção (com razão!) para o fato que tentar definir matematicamente a língua portuguesa não é uma tarefa tão fácil e argumentaria que o conteúdo das linguagens  $L$  e  $L'$  que acabamos de ver não é tão bem definido como estamos sugerindo. Poderíamos até tentar contra-argumentar dizendo que, pelo menos no caso de  $L$ , seria possível sermos formais definindo a linguagem como sendo o conjunto de todas as palavras de algum dicionário específico fixado a priori (já para o caso de fornecer uma definição exata para  $L'$  a tarefa seria bem mais difícil).

Entretanto, o nosso foco neste livro não são linguagens naturais como o português ou qualquer outra língua natural, sendo que os exemplos vistos acima são úteis apenas para ilustrar a analogia que há entre o conceito matemático de linguagens e o conceito intuitivo de linguagens naturais. Ainda assim, existem muitas linguagens que nós, profissionais de computação, lidamos no dia a dia e que são completamente formais. Voltando à um exemplo que vimos anteriormente, considere o alfabeto  $\Sigma_C$  da Seção 2.1. A linguagem sobre  $\Sigma_C$ , definida abaixo é matematicamente precisa:

$$L_C = \{w \in \Sigma_C : \text{“}w \text{ é um programa válido em linguagem C”}\}$$

A linguagem  $L_C$ , definida acima, consiste de todos os (infinitos) possíveis programas válidos escritos em linguagem C. Embora tenhamos escrito textualmente a expressão informal “ $w$  é um programa válido em linguagem C” na nossa especificação das strings contidas no conjunto  $L_C$ , esta linguagem pode, sim, ser matematicamente bem definida. Para tal precisamos de algumas ferramentas matemáticas, especialmente um conceito matemático conhecido como *gramática formal*. Na Seção ?? veremos formalmente o que é uma gramática formal e discutiremos brevemente algumas aplicações disto na especificação de linguagens de programação e na construção de compiladores.



Em diversas situações, nós queremos interpretar strings binárias não apenas como meras sequências de 0's e 1's, mas como números naturais representados em base binária. Em tais situações a seguinte notação será conveniente.

**Notação 2.3.** *O número natural representado pela string binária  $w$  é denotado por  $N(w)$ . Por convenção  $N(\epsilon) = 0$ .*

Por exemplo, se  $w_1 = 101$  e  $w_2 = 1111$ , então  $N(w_1) = 5$  e  $N(w_2) = 15$ . Isso torna nossa notação mais concisa na definição de algumas linguagens. Por exemplo, a linguagem dos números primos e a linguagens do números múltiplos de 3 podem ser denotadas, respectivamente, por  $L_p = \{w : N(w) \text{ é um número primo}\}$  e  $L_3 = \{w : N(w) \text{ é um múltiplo de 3}\}$ .

#### REFLETINDO UM POUCO: PROBLEMAS COMPUTACIONAIS E LINGUAGENS

O que significa “o problema de testar se um número  $n$  é primo”? Uma maneira de tentar formalizar isso é pensar que isso é equivalente ao seguinte problema: dada uma string  $w$ , decidir se  $w$  é a representação binária de um número primo, ou seja, testar se a string  $w$  pertence a linguagem  $L_p$  do Exemplo 2.10.

Para àqueles que não gostam de números binários, poderíamos alternativamente definir a linguagem dos números primos usando outros alfabetos (e.g., o alfabeto dos dígitos de 0 a 9), mas isso realmente não é tão importante aqui. O ponto central é que uma vez que fixamos um alfabeto, digamos o alfabeto binário, a linguagem  $L_p$  incorpora a propriedade “ser primo”, pois todos os objetos contidos neste conjunto tem tal propriedade e todos os objetos que não fazem parte deste conjunto não tem tal propriedade. Portanto, responder se um número é primo se reduz a distinguir se uma dada string pertence ou não ao conjunto  $L_p$ .

Em teoria da computação é bastante comum pensarmos em linguagens como sinônimos de problemas computacionais. Embora esta ideia pareça simples, ela também é bastante poderosa. Existem outras maneiras de tornar formal o conceito de problema computacional e, no decorrer deste livro, veremos outras definições mais sofisticadas para tal. Entretanto, em boa parte do curso o uso de linguagens será o formalismo padrão para representar problemas.

Para quem ainda não está convencido de que existe tal conexão direta entre o conceito de linguagem e o conceito de problema, uma maneira intuitiva de se pensar a respeito disso segue na seguinte linha: No funcionamento interno de um computador, qualquer objeto matemático, em última análise, é uma sequência de bits. No caso particular do exemplo acima, quando escrevemos um programa para testar se um dado número é primo, o que o programa faz é testar se uma sequência de bits da memória do computador representa ou não representa um número primo em binário. Ou seja, no final das contas, o que o programa está fazendo é testar se uma string do alfabeto binário pertence ou não à linguagem  $L_p$ . Não é muito difícil de ver que esse tipo de raciocínio pode ser generalizado para uma série de outros problemas. De fato, qualquer problema cuja solução envolva testar se um dado objeto matemático tem uma certa propriedade pode ser modelado usando uma linguagem.

## 2.2.1 Exercícios

**Exercício 2.7** Seja  $\Sigma$  um alfabeto arbitrário. Com relação a linguagens sobre  $\Sigma$ , responda:

- (a)  $\Sigma^*$  é uma linguagem?
- (b)  $\emptyset$  é uma linguagem?
- (c)  $\{\varepsilon\}$  é uma linguagem?
- (d) O conjunto potência  $\Sigma^4$  é uma linguagem?

**Exercício 2.8** Forneça uma definição formal para a linguagem sobre  $\Sigma = \{0, 1\}$ , das strings que representam números múltiplos de 4 escritos em binário.

**Exercício 2.9** Seja  $\Sigma$  um alfabeto qualquer. É verdade que a linguagem  $\{w : \exists x \in \Sigma^* \text{ tal que } w = xx^R\}$  é a linguagem de todos os palíndromos construídos com símbolos de  $\Sigma$ ? Em caso afirmativo, prove. Em caso negativo, forneça um contra-exemplo e, em seguida, forneça uma definição formal adequada para a linguagem dos palíndromos construídos com símbolos de  $\Sigma$ .

## 2.2.2 Operações com linguagens

Assim como podemos criar strings maiores a partir da operação de concatenação de strings menores, vamos definir agora uma operação análoga para linguagens, chamada de concatenação de linguagens.

**Definição 2.2.2** A concatenação de duas linguagens  $L$  e  $M$  é o conjunto de todas as strings que podem ser formadas tomando-se uma string  $x$  de  $L$  e uma string  $y$  de  $M$  e fazendo a concatenação  $xy$ . Denotamos a linguagem resultante por  $LM$  ou  $L \cdot M$ .

■ **Exemplo 2.14** Considere as linguagens  $L = \{00, 0\}$  e  $L' = \{1, 111\}$ . A concatenação destas duas linguagens é  $LL' = \{001, 00111, 01, 0111\}$ .

■ **Exemplo 2.15** Seja  $L = \{a, aa, aaa, \dots\}$  e  $M = \{\varepsilon, x, xx, xxx, \dots\}$ . A linguagem  $LM$  é  $\{a, ax, axx, axxx, \dots, aa, aax, aaxx, \dots, aaxxx, \dots\}$ .

**Exercício resolvido 2.1** Seja  $\Sigma$  o alfabeto binário e  $L_3$  e  $R$  as linguagens sobre  $\Sigma$  definidas a seguir:  $L_3 = \{w : N(w) \text{ é um múltiplo de } 3\}$  e  $R = \{0\}$ . Qual é a linguagem  $L_3R$ ?

**Solução:** As strings contidas na linguagem da concatenação  $L_3R$  são as strings de  $L_3$  adicionadas de um 0 ao final. Note que quando adicionarmos 0 ao final de um número binário o resultado é um novo número binário que é dobro do número original. Portanto a linguagem resultante é:  $L_3R = \{w : N(w) \text{ é um múltiplo de } 6\}$ .

**Exercício 2.10** Seja  $\Sigma$  o alfabeto binário e  $L_3$  e  $R$  as linguagens sobre  $\Sigma$  definidas a seguir:  $L_3 = \{w : N(w) \text{ é um múltiplo de } 3\}$  e  $R = \{\varepsilon, 0\}$ . Qual é a linguagem  $L_3R$ ?

**Exercício resolvido 2.2** Seja  $\Sigma$  o alfabeto binário. Seja  $R = \{0\}$  uma linguagem sobre  $\Sigma$ . Qual é a linguagem  $\Sigma^*R$ ? E qual é a linguagem  $\Sigma^*RR$ ?

**Solução:** Lembrando que as strings binárias terminadas em 0 são precisamente os múltiplos de 2 em binário e a o multiplicarmos múltiplos de 2, temos múltiplos de 4, temos que:

- $\Sigma^*R = \{w : N(w) \text{ é um múltiplo de } 2\}$ .
- $\Sigma^*RR = \{w : N(w) \text{ é um múltiplo de } 4\}$ .

A operação de concatenação de uma linguagem com ela mesma pode ser aplicada um número arbitrário de vezes. A definição a seguir formaliza isso:

**Definição 2.2.3** Seja  $L$  uma linguagem. O Fechamento (ou Fecho de Kleene) de  $L$ , denotado por  $L^*$ , é o conjunto de strings que podem ser formadas tomando-se qualquer número de strings de  $L$  (possivelmente com repetições) e as concatenando. Isto é,

$$L^* = \bigcup_{i \geq 0} L^i, \text{ sendo que } L^0 = \{\varepsilon\} \text{ e } L^i = \underbrace{LL\dots L}_i \text{ vezes}$$

■ **Exemplo 2.16** Seja  $L = \{000, 111\}$ . Então  $L^* = \{\varepsilon, 000, 111, 000000, 000111, 111000, 111111, 000000000, 000000111, 000111000, \dots\}$ . ■

Observe que ao escrevermos  $A^*$ , devemos especificar exatamente o que significa  $A$ . Se  $A$  é um alfabeto, então  $A^*$  é a união infinita de conjuntos potência de  $A$ . Por outro lado se  $A$  é uma linguagem, então  $A^*$  é o fecho de  $A$ , ou seja, a sequência infinita de concatenações de  $A$  consigo mesma. Entretanto, em ambos os casos, note que  $A^*$  é uma linguagem. Mais precisamente, a linguagem de todas as strings construídas usando os elementos do conjunto  $A$  como “tijolos básicos”. Caso  $A$  seja um alfabeto, estes tijolos básicos são símbolos, caso  $A$  seja uma linguagem, estes tijolos básicos são strings.

**Exercício resolvido 2.3** Considere as linguagens  $L = \{1\}$  e  $R = \{0\}$ . Qual é a linguagem  $LR^*$ ?

**Solução:** A linguagem é  $LR^* = \{w : N(w) \text{ é uma potência de } 2\}$  ■

**Exercício 2.11** Nas questões abaixo,  $A$  é sempre um alfabeto e  $L$  é sempre uma linguagem. Responda verdadeiro ou falso e justifique sua resposta:

- Para todo  $A$ , é verdade que  $A = A^*$ ?
- Existe  $A$ , tal que  $A = A^*$ ?
- Para todo  $A$ , é verdade que  $A^* = (A^*)^*$ ?
- Para todo  $L$ , é verdade que  $L^* = (L^*)^*$ ?
- Para todo  $L$  e  $A$  tal que  $L$  é uma linguagem sobre  $A$ , é verdade que  $A^* = L^*$ ?
- Existe uma linguagem  $L$  sobre  $A$  tal que  $A^* = L^*$ .

### 3. Autômatos e Linguagens Regulares

Um dos objetivos que queremos alcançar neste livro é prover uma definição formal para o conceito de algoritmo. Nós alcançaremos este objetivo no Capítulo 5, com a definição das Máquinas de Turing. O que veremos agora é a definição de *autômatos finitos*, que é um modelo matemático com poder de expressão menor do que as Máquinas de Turing. Por poder de expressão menor, queremos dizer que apenas um subconjunto de todos os possíveis algoritmos podem ser representados por autômatos finitos. Entretanto, estudar este modelo será útil para nos familiarizarmos com os conceitos matemáticos que serão muito utilizados no Capítulo 5. Além disso, por si só, o assunto que veremos agora é bastante útil em aplicações práticas, como busca de padrões em textos e construção de analisadores léxicos para compiladores.

#### 3.1 Autômatos Finitos Determinísticos (AFDs)

Considere uma máquina que vende chocolates que custam 6 reais. Abaixo mostramos uma figura ilustrando tal máquina juntamente com um diagrama que descreve o mecanismo de funcionamento interno dela.

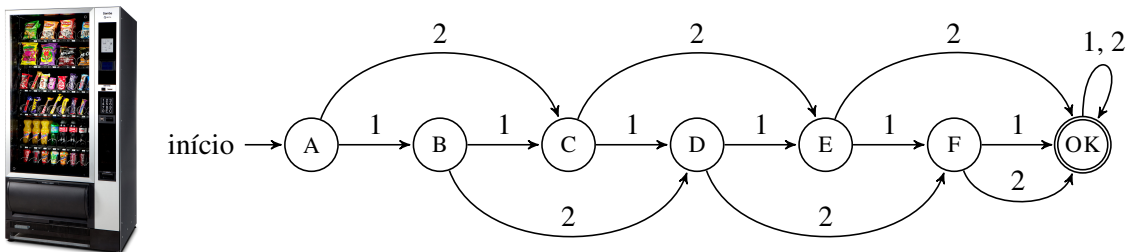


Figure 3.1: Uma máquina que vende chocolates de R\$ 6 e aceita moedas de R\$ 1 e R\$ 2. Ao lado o diagrama simplificado descrevendo o seu mecanismo de funcionamento interno. Por exemplo, se inserirmos uma moeda de R\$ 1 e uma moeda de R\$ 2, a máquina, atingirá o estado D. A máquina atingirá o estado OK se for inserida uma sequência de moedas cuja soma seja pelo menos R\$ 6.



Diagramas como o da Figura 3.1 são conhecidos como *máquinas de estados*, *máquinas de estados finitos* ou *autômatos finitos determinísticos*. A ideia é entender que a entrada da máquina é uma sequência de moedas (podemos também pensar que a entrada é uma “string de moedas”), que podem ser de 1 ou 2 reais. A máquina libera o chocolate se a sequência de moedas somar pelo menos 6 reais. O estado A é marcado com a indicação *start* por que este é o estado inicial da máquina. A partir do estado A, a máquina faz uma transição para cada moeda que é fornecida como entrada. A máquina libera o chocolate ao final do processo se, e somente se, ela atingir o *estado OK*. Note que estamos em um cenário simplificado em que a máquina não precisa fornecer troco.

#### REFLETINDO UM POUCO: MODELOS MATEMÁTICOS E OBJETOS FÍSICOS

No Capítulo 1 vimos que podemos pensar em computadores como “instanciações de objetos abstratos e seus possíveis relacionamentos matemáticos em objetos físicos e seu conjunto de possíveis graus de movimento”. Note que a Figura 3.1 apresenta exatamente isso, pois:

- (1) A máquina de chocolates é um objeto físico (embora devemos estar atentos que ela não é um computador de propósito geral, pois trata-se de uma máquina que implementa um único algoritmo: o algoritmo que testa se a soma das moedas de entrada é maior ou igual a 6 reais).
- (2) O diagrama faz o papel do objeto matemático abstrato<sup>a</sup>, em particular, um objeto matemático que consiste de um conjunto de estados e um conjunto de símbolos (o conjunto {1, 2} dos símbolos que aparecem nos rótulos das transições). O diagrama também representa certas relações matemáticas, como os relacionamentos entre estados e símbolos indicados pelas setas saindo de um estado e indo para outro. A definição exata destas relações ficará clara no decorrer desta seção.

O ponto central aqui é que *o objeto matemático e suas relações matemáticas estão “amarradas” em uma correspondência de um para um com o objeto físico e seus graus de movimento*. Os graus de liberdade de movimento são os tipos de movimentações que os mecanismos internos da máquina de vender chocolate tem.

<sup>a</sup>O leitor mais atento aqui pode fazer objeção a isso, pois um desenho ou um diagrama não é, estritamente falando, um objeto matemático. Mas, por hora, vamos ignorar isso.

### 3.1.1 Modelando matematicamente autômatos

O diagrama da seção anterior foi apresentado sem maiores detalhes. Veremos agora uma definição precisa que corresponde a tais diagramas.

**Definição 3.1.1 — Autômato Finito Determinístico (AFD).** Um Autômato Finito Determinístico, também chamado de AFN, é uma 5-tupla  $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , tal que:

- $Q$  é o conjunto de *estados*;
- $\Sigma$  é o conjunto de *símbolos de entrada*;
- $\delta$  é a *função de transição*  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ ;
- $q_0 \in Q$  é o *estado inicial*;
- $F \subseteq Q$  é o conjunto de *estados finais*.

Normalmente, diremos simplesmente *autômatos* ou usaremos simplesmente a sigla *AFD* para se referir aos autômatos finitos determinísticos<sup>1</sup>. Algo importante de se observar é que esta definição é genérica, ou seja, se quisermos uma definição matemática particular para o diagrama da nossa

<sup>1</sup>Algumas vezes usa-se o acrônimo *DFA*, que vem da expressão em inglês “*deterministic finite automata*.”

máquina de chocolates, teríamos que dar uma *instância específica da Definição 3.1.1*. O exemplo a seguir ilustra o que queremos dizer com isso.

■ **Exemplo 3.1 — Máquina de vender chocolates.** Uma definição matemática para o exemplo da Figura 3.1 é o autômato finito determinístico  $C = (Q_c, \Sigma_c, \delta_c, A, F_c)$ , sendo que os componentes da 5-tupla são:

$$Q = \{A, B, C, D, E, F, \text{OK}\};$$

$$\Sigma = \{1, 2\};$$

$\delta_c : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  é a função definida caso a caso a seguir:

$$\delta_c(A, 1) = B, \quad \delta_c(A, 2) = C, \quad \delta_c(B, 1) = C, \quad \delta_c(B, 2) = D, \quad \delta_c(C, 1) = D, \quad \delta_c(C, 2) = E,$$

$$\delta_c(D, 1) = E, \quad \delta_c(D, 2) = F, \quad \delta_c(E, 1) = F, \quad \delta_c(E, 2) = \text{OK}, \quad \delta_c(F, 1) = \text{OK}, \quad \delta_c(F, 2) = \text{OK},$$

$$\delta_c(\text{OK}, 1) = \text{OK}, \quad \delta_c(\text{OK}, 2) = \text{OK}.$$

O estado A é o estado inicial;

O conjunto unitário  $\{\text{OK}\}$  é o conjunto de estados finais. ■

Neste momento pode ser instrutivo lembrar da analogia que fizemos no Capítulo 1, quando discutimos definições genéricas e definições específicas. Naquela ocasião mencionamos a definição matemática genérica de “função” e as definições matemáticas de funções particulares, como  $x^2$  ou  $\log x$ . Na definição 3.1.1 temos a definição para um AFD em geral. Por outro lado, no exemplo 3.1, a 5-tupla  $C = (Q_c, \Sigma_c, \delta_c, A, F_c)$  é uma definição matemática do AFD especificamente correspondente a máquina de vender chocolates.

**Exercício resolvido 3.1** Desenhe o diagrama do autômato A definido a seguir:

$A = (Q, \Sigma, \delta, p, \{r\})$ , tal que  $Q = \{p, q, r\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$  e a função  $\delta$  é definida abaixo:

$$\delta(p, 1) = p$$

$$\delta(p, 0) = q$$

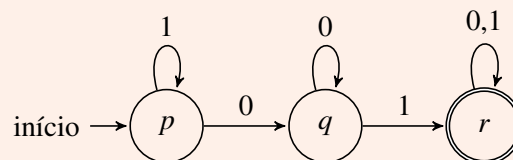
$$\delta(q, 0) = q$$

$$\delta(q, 1) = r$$

$$\delta(r, 0) = r$$

$$\delta(r, 1) = r$$

**Solução:**



A função  $\delta$  do enunciado do Exercício 3.1 é um tipo de função que é definida ponto a ponto (ou seja, ela não tem uma regra geral que descreve o comportamento da função, como é o caso de funções que estamos acostumados a estudar em cálculo, como, por exemplo,  $f(x) = x^2$ ). Em teoria da computação, funções que não podem ser facilmente descritas por regras gerais serão bastante comuns. Para facilitar a nossa vida, vamos descrever  $\delta$  usando uma tabela, como esta apresentada no exemplo a seguir:

	0	1
$\rightarrow p$	$q$	$p$
$q$	$q$	$r$
$*r$	$r$	$r$

Table 3.1: Tabela de transições da função  $\delta$  do AFD do Exercício 3.1.

Na primeira coluna da Tabela 3.1.1, em negrito, temos os estados  $p, q, r$  do autômato. A seta ao lado do estado  $p$  indica que ele é o estado inicial e o asterisco ao lado do estado  $r$  indica que ele é um estado final. No topo da tabela, também em negrito, temos os símbolos do alfabeto, ou seja, 0 e 1. Preenchemos a posição correspondente a linha do estado  $p$  e a coluna do símbolo 0 com o valor  $q$ , pois  $\delta(p, 0) = q$ . As demais linhas da tabela são preenchidas de maneira semelhante.

No decorrer deste livro, ao nos referirmos a um AFD, estritamente falando, estaremos nos referindo a uma 5-tupla. Porém, por questões de conveniência, será bastante comum apresentarmos a tabela de transições ou mesmo o diagrama, para descrever o AFD em questão.

**Exercício 3.1** Projete uma máquina que venda chocolates que custem 2 reais. Ela deve aceitar moedas de 10 e 50 centavos e moedas de 1 real. Você deve tanto desenhar o diagrama quanto apresentar a definição formal. ■

### 3.1.2 Aceitação e rejeição de strings

Agora que nós já temos o nosso modelo matemático para autômatos finitos, vamos interpretá-lo. Mas o que queremos dizer com “interpretá-lo”? O que vamos fazer é entender como este modelo matemático pode ser visto como um *modelo de computação* e não uma mera 5-tupla.

A ideia central é enxergar o AFD como um objeto que receba uma string  $w = w_1 w_2 \dots w_n$  como entrada, processe um a um os símbolos de  $w$ , e produza uma saída. Durante o processamento de  $w$ , cada passo consiste em ler um símbolo  $w_i$ , fazer uma mudança de estado e descartar  $w_i$ . O AFD irá, passo a passo, descartar símbolos de  $w$  e irá também mudando de estados neste processo. O ponto central é que podemos fazer a seguinte pergunta:

- Em que estado o AFD se encontra após o descarte do último símbolo de  $w$ ?

Digamos que depois da última transição de estados o AFD atinja um dado estado  $q$ . A ideia aqui é que se o estado  $q$  for um estado final, nós iremos dizer que o AFD *aceitou* a string  $w$ . Por outro lado, se  $q$  não for um estado final, nós iremos dizer que o AFD *rejeitou* a string  $w$ . Os estados finais também são chamados de estados de aceitação do autômato.

**Exercício resolvido 3.2** Seja  $\Sigma = \{0, 1\}$ . Considere a linguagem binária  $L$  das strings que contém a substring 01, ou seja,  $L = \{w : w \text{ é da forma } x01y, \text{ sendo que } x, y \in \Sigma^*\}$ . Construa um AFD que aceite todas e somente as strings de  $L$ .

**Solução:** Podemos usar o mesmo AFD usado no Exercício 3.1. ■

**Exercício 3.2** Seja  $\Sigma = \{a, b, c\}$ . Seja  $L = \{w \in \Sigma^* \mid w \text{ é da forma } xbbya, \text{ sendo que } x, y \in \Sigma^*\}$ . Construa um AFD que aceite a string  $w$  fornecida como entrada se, e somente se,  $w \in L$ . ■

**Exercício 3.3** Seja  $\Sigma = \{0, 1\}$ . Construa AFDs que aceite a string fornecida como entrada se, e somente se, a string pertence a linguagem  $L$ , para cada um dos casos abaixo:

- (a)  $L = \{w : w \text{ tenha um número ímpar de } 1\text{'s}\}$ .
- (b)  $L = \{w : |w| \leq 3\}$ .
- (c)  $L = \{w : w \text{ tem ao mesmo tempo um número par de } 0\text{'s e um número par de } 1\text{'s}\}$ .
- (d)  $L = \{w : \text{se } w' \text{ é uma substring de } w \text{ com } |w'| = 5, \text{ então } w' \text{ tem pelo menos dois } 0\text{'s}\}$ .
- (e)  $L = \{w : w \text{ é terminada em } 00\}$ .
- (f)  $L = \{w : \text{o número de } 0\text{'s em } w \text{ é divisível por } 3 \text{ e o número de } 1\text{'s é divisível por } 5\}$ .
- (g)  $L = \{w : w \text{ contém a substring } 011\}$ .
- (h)  $L = \Sigma^*$

O que precisamos fazer agora é transformar esta ideia intuitiva de que um AFD aceita algumas strings e rejeita outras strings em definições matemáticas precisas. Ou seja, queremos saber matematicamente o que significa um certo AFD  $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  aceitar ou rejeitar uma dada string  $w$ .

### 3.1.3 Definição formal para aceitação e rejeição de strings

Voltando a nossa máquina de vender chocolates, considere o seguinte: Se a máquina estiver no estado  $B$  e receber 3 moedas de 1 real, em que estado a máquina vai parar? A resposta é que a máquina irá atingir o estado  $E$ . O mais importante aqui é observar a *estrutura* da pergunta que fizemos: *dado um estado e uma sequência de moedas, qual é o estado resultante?* O que vamos fazer agora é formalizar esta ideia de que dado um estado  $q$  e uma sequência de símbolos  $w$ , obtemos o estado resultante  $q'$ . O objeto matemático para modelar esta ideia é uma função  $f : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  de forma que  $f(q, w) = q'$ . Uma vez a definição de tal função depende da função  $\delta$  original da máquina, vamos chamar esta nova função de  $\hat{\delta}$ .

**Definição 3.1.2 — Função de transição estendida.** Dado um AFD  $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , a função de transição estendida  $\hat{\delta}$  de  $D$  é a função  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  definida indutivamente:

**Caso base:**  $w = \varepsilon$ .

$$\hat{\delta}(q, \varepsilon) = q$$

**Indução:**  $|w| > 0$ .

Seja  $w$  uma string da forma  $w = xa$ , sendo que  $x \in \Sigma^*$  e  $a \in \Sigma$ . Então  $\hat{\delta}(q, w) = \delta(\hat{\delta}(q, x), a)$ .

A razão de termos apresentado a definição 3.1.2 é que agora temos uma maneira precisa de dizer o que significa um AFD  $D$  aceitar ou rejeitar uma string. A maneira precisa é a seguinte:

**Definição 3.1.3 — Aceitação e rejeição de strings.** Seja  $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  um AFD e  $w \in \Sigma^*$ . Se  $\hat{\delta}(q_0, w) \in F$ , então dizemos que  $D$  *aceita* a string  $w$ . Se  $\hat{\delta}(q_0, w) \notin F$ , então dizemos que  $D$  *rejeita* a string  $w$ .

Podemos generalizar a ideia de aceitação de string para a ideia de aceitação de uma linguagem. Se  $L$  é o conjunto de todas as strings aceitas por  $D$ , então dizemos que  $D$  aceita a linguagem  $L$ . Neste caso dizemos que  $L$  é a linguagem de  $D$ . Isto é definido formalmente a seguir.

**Definição 3.1.4 — Linguagem de um AFD.** A linguagem de um AFD  $D$ , denotada por  $L(D)$ , é definida como  $L(D) = \{w : \hat{\delta}(q_0, w) \in F\}$ .

Se  $L$  é a linguagem de um AFD  $D$ , dizemos que  $D$  *decide* a linguagem  $L$ . Dizemos também que  $D$  *aceita* a linguagem  $L^2$ . Agora segue a definição mais importante deste capítulo:

<sup>2</sup>Alguns textos utilizam também a expressão “ $L$  é reconhecida por  $D$ ”



**Definição 3.1.5 — Liguagem Regular.** Dada uma linguagem  $L$ , se existe um AFD  $D$  tal que  $L = L(D)$ , então  $L$  é dita uma *linguagem regular*.

### 3.1.4 Exercícios

**Exercício 3.4** Seja um AFD com alfabeto  $\Sigma$  e conjunto de estados  $Q$ . Sejam  $x, y \in \Sigma^*$ ,  $a \in \Sigma$  e  $q \in Q$  quaisquer.

- (a) Mostre que  $\hat{\delta}(q, xy) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(q, x), y)$ .
- (b) Mostre que  $\hat{\delta}(q, ax) = \hat{\delta}(\delta(q, a), x)$ . ■

**Exercício 3.5** Considere o seguinte AFD  $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  tal que

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, \dots, q_6\}$
- $\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, 6\}$
- $F = \{q_0\}$
- Função de transição  $\delta$  definida a seguir:  
 $\delta(q_j, i) = q_k$ , sendo que  $k = (j + i) \bmod 7$

Qual é a linguagem aceita por  $D$ ? ■

**Exercício 3.6** Forneça um AFD com alfabeto  $\Sigma = \{0, 1\}$  que aceite a seguinte linguagem:

$$L_3 = \{w : N(w) \text{ é um múltiplo de } 3\}.$$

Em outras palavras, o AFD deve aceitar strings como 0, 11, 110, 1001, etc. Para simplificar vamos assumir que a string  $\varepsilon$  representa o número zero (ou seja,  $N(\varepsilon) = 0$ ). ■

**Exercício 3.7** Prove formalmente que a sua solução para o Exercício 3.6 é correta. ■

**Exercício 3.8** Seja uma linguagem  $L$  sobre o alfabeto  $\Sigma$ . O complemento da linguagem  $L$ , denotado por  $\bar{L}$ , é definido da seguinte maneira:  $\bar{L} = \Sigma^* \setminus L$ . Prove que se  $L$  é regular, então  $\bar{L}$  também é regular. ■

**Exercício 3.9** Considere os seguintes AFDs:  $D_Q = (Q, \Sigma, \delta_Q, q_0, F_Q)$  e  $D_P = (P, \Sigma, \delta_P, p_0, F_P)$  sendo  $Q = \{q_0, q_1, \dots, q_k\}$  e  $P = \{p_0, p_1, \dots, p_h\}$ .

Construiremos agora um terceiro AFD  $D_A$  a partir dos dois AFDs anteriores. A ideia é que dada qualquer string  $w$ , o AFD  $D_A$  vai simular ao mesmo tempo a computação de  $D_Q$  com  $w$  e  $D_P$  com  $w$ . Por exemplo, se na terceira transição  $D_Q$  estiver no estado  $q_1$  e  $D_P$  estiver no estado  $p_5$ , então na terceira transição o AFD  $D_A$  estará em um estado chamado  $(q_1, p_5)$ . A definição formal dos componentes de  $D_A = (A, \Sigma, \delta_A, a_0, F_A)$  segue abaixo:

- $A = Q \times P$  (ou seja, para cada  $q_i \in Q$  e  $p_j \in P$ , temos um estado  $(q_i, p_j) \in A$ )
- $a_0 = (q_0, p_0)$
- $F_A = \{\text{“conjunto de todos os elementos } (q_i, p_j) \text{ tal que } q_i \in F_Q \text{ e } p_j \in F_P\}$ .
- Definição de  $\delta_A$ : Para todo  $q_i, q_j \in Q$  e todo  $p_r, p_t \in P$  e todo símbolo  $s \in \Sigma$  temos que:  
 Se  $\delta_Q(q_i, s) = q_j$  e  $\delta_P(p_r, s) = p_t$ , então  $\delta_A((q_i, p_r), s) = (q_j, p_t)$ .

Seja  $L_Q = L(D_Q)$  e  $L_P = L(D_P)$ , responda: Qual é a linguagem aceita por  $D_A$ ? ■

### 3.2 Autômatos Finitos não Determinísticos (AFNs)

A computação com AFDs é completamente determinística, ou seja, para cada par  $(q, a)$ , sendo  $q$  um estado e  $a$  um símbolo, temos exatamente uma transição definida no ponto  $(q, a)$ . E se quiséssemos definir um modelo abstrato de autômato que em certos momentos possa escolher uma entre várias transições possíveis de maneira não determinística? E se este autômato tivesse uma habilidade “mágica” de adivinhar qual é a transição correta a ser executada no momento? Um exemplo de um diagrama de um autômato com as propriedades que queremos é o seguinte:

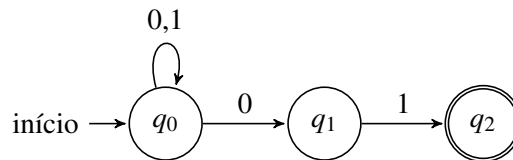


Figure 3.2: Um autômato finito não determinístico.

Imediatamente notamos uma diferença no autômato da Figura 3.2 em relação aos autômatos da seção anterior. Neste exemplo, se o autômato estiver no estado  $q_0$  e o símbolo lido for 0, existem duas possibilidades: (1) o autômato pode continuar no estado  $q_0$ ; (2) o autômato pode mudar para o estado  $q_1$ . A pergunta chave é a seguinte: dado um autômato com estas características, quais são as strings que o autômato aceita?

Para responder esta pergunta, vamos agora ser mais precisos sobre o que queremos dizer com “o autômato adivinha” qual transição fazer. A ideia é que, dada uma string  $w$ , se existe uma sequência de passos que leve o autômato a atingir um estado final ao finalizar o processamento de  $w$ , então o autômato irá escolher, a cada momento, uma transição que leve a computação em um caminho correto. Em tais casos, dizemos que string pertence a linguagem do autômato.

Mesmo com esta habilidade nova, pode ocorrer que não exista nenhuma sequência de transições que leve o autômato a aceitar certas strings. Por exemplo, o autômato da Figura 3.2 não “consegue” aceitar a string 100. Neste caso diremos que tais strings não estão na linguagem do autômato.

Se prestarmos atenção no autômato da Figura 3.2, veremos que ele tem a habilidade de aceitar exatamente as strings terminadas em 01. Dada uma string da forma  $x01$ , tal que  $x$  é uma substring qualquer, o autômato pode processar toda a substring  $x$  usando o “loop” sobre o estado  $q_0$ . Quando faltarem apenas os dois símbolos finais, o autômato utiliza a transição que vai ao estado  $q_1$  e depois a transição que vai ao estado  $q_2$ . Observe que se a string não é terminada em 01, o autômato não consegue atingir o estado final em hipótese alguma.

Observe que a habilidade do autômato poder escolher entre duas transições possíveis não é a única diferença que este novo modelo tem em relação aos autômatos determinísticos da seção anterior. Uma outra situação que pode ocorrer neste modelo e que não ocorria no caso determinístico é aquela em que o autômato não tenha nenhuma transição definida para um determinado par (estado, símbolo). Por exemplo, se o autômato da Figura 3.2 estiver no estado  $q_1$  e próximo símbolo a ser lido for 0, o autômato não terá nenhuma opção de transição para realizar. Em tal caso, diremos que o autômato *morre*.

**NÃO DETERMINISMO?**

Claramente, do ponto de vista prático, um autômato não determinístico não parece ser um modelo realista de computação correspondendo a algo concreto do mundo real. Ainda assim, o estudo deste modelo matemático será bastante útil.

Em teoria da computação este tipo de situação é bastante comum. O ponto chave é que estes modelos “não realistas” podem ser pensados, em última análise, como *ferramentas matemáticas úteis*, inclusive úteis para nos ajudar a entender modelos “realistas” de computação. No Capítulo 8, veremos que Máquinas de Turing não determinísticas podem ser usadas para definir um conjunto de linguagens conhecido como *NP*, que é parte do famoso (e concreto) problema *P vs NP*. Em um curso mais aprofundado de complexidade computacional a definição de modelos “irreais” de computação, mas que ainda assim sejam matematicamente úteis para lidar com problemas ou modelos concretos de computação, acontece com muita frequência.

**3.2.1 Definição formal para autômatos finitos não determinísticos**

Autômatos finitos não determinísticos tem uma definição formal muito parecida com a definição dos AFDs. A única diferença é que dado um par  $(q, a)$ , sendo  $q$  um elemento do conjunto  $Q$  de estados do autômato e  $a$  um símbolo, pode ser que exista zero, um, ou mais estados possíveis de serem atingidos por uma transição com rótulo  $a$ . Mais precisamente, a função de transição tem a forma  $\delta(q, a) = S$ , sendo que  $S$  é um conjunto qualquer de estados. Por exemplo, a função  $\delta$  do autômato da Figura 3.2, quando aplicada a  $(q_0, 0)$ , deve ter a forma  $\delta(q_0, 0) = \{q_0, q_1\}$ . Note que, como os elementos da imagem de  $\delta$  são conjuntos, o contradomínio da função  $\delta$  é conjunto de todos os subconjuntos de  $Q$ , ou seja, o conjunto potência  $\mathcal{P}(Q)$ .

**Definição 3.2.1 — Autômato Finito não Determinístico (AFN).** Um Autômato Finito não Determinístico, também chamado de AFN, é uma 5-tupla  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , tal que:

- $Q$  é o conjunto de *estados*;
- $\Sigma$  é o conjunto de *símbolos de entrada*;
- $\delta$  é a *função de transição*  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$ ;
- $q_0 \in Q$  é o *estado inicial*;
- $F \subseteq Q$  é o conjunto de *estados finais*.

■ **Exemplo 3.2** A definição formal para o diagrama da Figura 3.2 é o AFN  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , tal que  $Q = \{q_0, q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$  e a função  $\delta$  é definida abaixo:

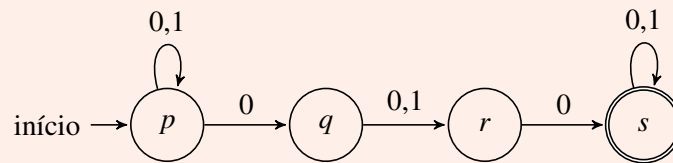
$$\begin{aligned} \delta(q_0, 0) &= \{q_0, q_1\} \\ \delta(q_0, 1) &= \{q_1\} \\ \delta(q_1, 1) &= \{q_2\} \\ \delta(q_1, 0) &= \delta(q_2, 0) = \delta(q_2, 1) = \emptyset \end{aligned}$$

Para simplificar, nós usaremos tanto 5-tuplas como tabelas de transições como definições formais para AFNs.

**Exercício resolvido 3.3** Desenhe o diagrama do AFN definido pela seguinte tabela de transições:

	0	1
$\rightarrow p$	$\{p, q\}$	$\{p\}$
$q$	$\{r\}$	$\{r\}$
$r$	$\{s\}$	$\emptyset$
$*s$	$\{s\}$	$\{s\}$

**Solução:**



Uma maneira bastante útil para se descrever os ramos possíveis de computação de um AFN  $A$  com uma string  $w$  é a utilização de uma árvore, chamada de *árvore de computações possíveis de  $A$  com  $w$* . Antes de definir este conceito, vamos apresentar a definição um pouco mais geral.

**Definição 3.2.2 —  $(A, q, w)$ -árvores.** Seja  $(A, q, w)$  uma tripla tal que  $A$  é um AFN,  $q$  um é estado de  $A$  e  $w$  um string do alfabeto de  $A$ . Uma  $(A, q, w)$ -árvore é uma árvore enraizada em  $q$  definida da seguinte maneira:

**Base:**  $w = \varepsilon$

A árvore contém apenas o nó raiz  $q$

**Indução:**  $w \neq \varepsilon$

Suponha que  $w$  é uma string da forma  $ax$ , sendo que  $a \in \Sigma$  e  $x \in \Sigma^*$  e seja  $\delta$  a função de transição do AFN. Se  $\delta(q, a) = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ , então a árvore contém o nó  $q$  e, além disso,  $q$  possui os filhos  $p_1, p_2, \dots, p_k$  que são raízes de uma  $(A, p_i, x)$ -árvore.

**Definição 3.2.3 — Árvore de computações possíveis.** Seja  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  um AFN,  $w \in \Sigma^*$ . Uma *árvore de computações possíveis de  $A$  com  $w$*  é uma  $(A, q_0, w)$ -árvore.

Observe que o *nível 0* da árvore (i.e., a raiz) é o estado inicial do AFN e o nível  $i$  contém todos os estados que o AFN pode estar depois de  $i$  transições do autômato ao processar os  $i$  primeiros símbolos da string de entrada. Em particular, dada uma string de tamanho  $n$ , o AFN aceita a string se e somente se o  $n$ -ésimo nível da árvore contém **pelo menos um estado final**. No exemplo da Figura 3.3 o nível 5 da árvore contém o estado  $q_2$ . O fato de que neste nível existe apenas um nó que é um estado final significa que o AFN tem exatamente uma computação possível que aceita a string 01001. A computação é definida pela sequência de estados do caminho ligando a raiz ao estado final em questão.



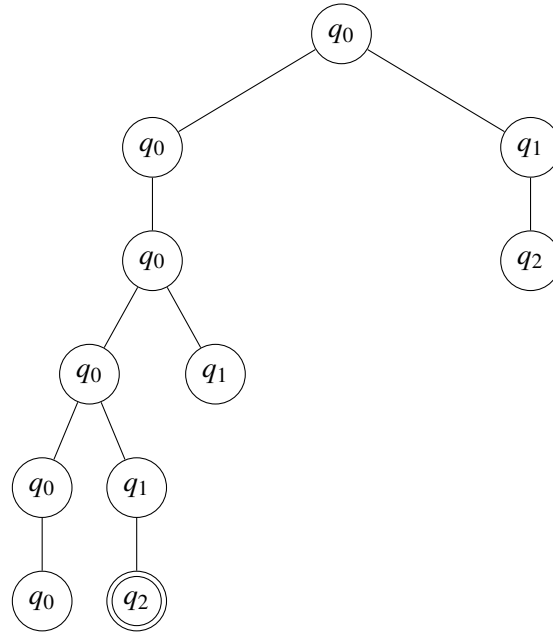


Figure 3.3: A árvore de computações possíveis do AFN  $N$  da Figura 3.2 com a string 01001.

**Exercício resolvido 3.4** Apresente uma definição formal para um AFN cujo diagrama seja idêntico ao diagrama do AFD obtido na solução do Exercício 3.1.

**Solução:** Relembramos que o AFD do Exercício 3.1 é definido pela seguinte tabela:

	0	1
$\rightarrow p$	$q$	$p$
$q$	$q$	$r$
$*r$	$r$	$r$

Para obtermos um AFN cujo diagrama seja idêntico ao diagrama do AFD definido pela tabela acima, basta fazer o seguinte: se no AFD a função de transição é  $\delta(x,y) = z$ , defina o AFN de maneira que sua função de transição seja  $\delta(x,y) = \{z\}$ . A definição formal do AFN é dada pela seguinte tabela:

	0	1
$\rightarrow p$	$\{q\}$	$\{p\}$
$q$	$\{q\}$	$\{r\}$
$*r$	$\{r\}$	$\{r\}$

■

A Figura 3.4 mostra o diagrama do AFN do exercício 3.4.

**Exercício 3.10** Desenhe a árvore de computações possíveis para o AFN do Exercício 3.4 com a string de entrada 111010. ■

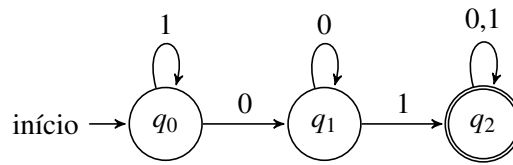


Figure 3.4: Um caso particular em que um AFN que se comporta de maneira determinística.

### 3.2.2 Aceitação e rejeição de strings por AFNs

A definição da função de transição estendida de um AFN é um pouco mais complicada que a definição que vimos no caso dos AFDs. A ideia básica é a seguinte: dado um estado  $q$  e uma string  $x$ , queremos saber qual é o conjunto de estados que o autômato pode estar após o processamento da string  $x$  se a computação começou no estado  $q$ .

**Definição 3.2.4** Dado um AFN  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , definimos  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow \mathcal{P}(Q)$ :

**Base:**  $w = \varepsilon$ .

$$\hat{\delta}(q, \varepsilon) = \{q\}$$

**Indução:**  $|w| > 0$ .

Seja  $w \in \Sigma^*$  da forma  $xa$ , onde  $x \in \Sigma^*$  e  $a \in \Sigma$ . Suponha  $\hat{\delta}(q, x) = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ . Então

$$\hat{\delta}(q, w) = \bigcup_{i=1}^k \delta(p_i, a)$$

**Exercício 3.11** Calcule  $\hat{\delta}(q_0, 00101)$  do AFN do Exemplo 3.2. ■

**Definição 3.2.5 — Linguagem de um AFN.** Se  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  é um AFN, então  $L(N) = \{w; \hat{\delta}(q_0, w) \cap F \neq \emptyset\}$  é a linguagem de  $N$ .

Se  $L$  é a linguagem de um AFN  $N$ , dizemos que  $N$  *decide* a linguagem  $L$ . Dizemos também que  $N$  *aceita* a linguagem  $L$ .

**Exercício resolvido 3.5** Seja  $D = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  um AFD. Apresente um AFN  $N$ , tal que  $L(D) = L(N)$ .

**Solução:** A ideia é generalizar o que fizemos no Exercício Resolvido 3.4. O AFN  $N$  que aceita a mesma linguagem de  $D$  é o seguinte:  $N = (Q, \Sigma, \delta', q_0, F)$ , tal que a função  $\delta'$  é a seguinte: se  $\delta(x, y) = z$ , então  $\delta'(x, y) = \{z\}$ . ■

### 3.2.3 Exercícios

**Exercício 3.12** Suponha que queiramos mudar a definição de AFNs para que a *função de transição* tenha a seguinte forma:  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow (\mathcal{P}(Q) \setminus \emptyset)$ . Observe que autômatos segundo esta nova definição nunca morrem. Prove que dado um AFN  $N$ , podemos construir um AFN  $N'$  segundo nossa nova definição que aceita a mesma linguagem de  $N$ . ■

**Exercício 3.13** No caso particular de AFNs que são determinísticos, qual é o formato da árvore de computações possíveis? ■

### 3.3 Equivalência entre AFDs e AFNs

Algo que vamos lidar com frequência neste curso é a diferença de expressividade entre diferentes modelos de computação. Veremos no Capítulo 4 que existem algoritmos que, embora não possam ser expressos na forma de um AFD, podem ser expressos em outros modelos matemáticos. Em tais casos normalmente dizemos que estes outros modelos são mais poderosos (ou mais expressivos) que o modelo de AFD.

#### EXPRESSIVIDADE DE MODELOS DE COMPUTAÇÃO

A ideia de expressividade de um modelo de computação é central em Teoria da Computação. Embora AFDs sejam capazes de realizar tarefas interessantes, como testar se um dado número é divisível por 3 (ou mesmo divisibilidade por qualquer  $k$  fixado a priori), veremos no Capítulo 4 que AFDs não são capazes de “testar primalidade” de números. De maneira formal, provaremos que não existe um AFD  $D$  tal que  $L(D) = L_p$ , ou seja, que tome uma string binária e decida se ela representa um número primo. Como sabemos que podemos escrever algoritmos (expressando eles em linguagem C, por exemplo) para testar primalidade de números, concluímos que o formalismo de AFD não é o formalismo mais geral possível para expressar algoritmos.

A limitações dos AFDs, neste momento do curso, não é o mais importante aqui. O que queremos observar aqui é que sempre que apresentamos um novo modelo de computação, como o modelo de AFNs, algo que sempre nos preocuparemos é como tal modelo se compara com outros modelos de computação já conhecidos, com AFDs.

No *Exercício Resolvido 3.5* o objetivo foi mostrar que qualquer linguagem que um AFD reconheça, também pode ser reconhecida por um AFN. Isso significa que AFNs são pelo menos tão poderosos como AFDs. Isso é natural, pois AFNs são generalizações de AFDs. A pergunta óbvia que devemos fazer é se AFNs são *estritamente* mais poderosos que AFDs. Veremos nesta seção que a resposta é **não**. Ou seja, podemos mostrar que se uma linguagem pode ser aceita por um AFN, então existe algum AFD que aceita a mesma linguagem. Isso pode parecer um pouco surpreendente, pois AFNs, em algumas situações, tem a capacidade de adivinhar qual transição deve fazer, uma capacidade que AFDs não tem.

#### 3.3.1 Algoritmo de construção de conjuntos

O Algoritmo 1 apresentado a seguir recebe um AFN  $N = (Q_N, \Sigma, \delta_N, q_0, F_N)$  como entrada e retorna um AFD  $D = (Q_D, \Sigma, \delta_D, \{q_0\}, F_D)$  como saída tal que  $L(N) = L(D)$ . A ideia central é construir um AFD  $D$  que possa “simular”  $N$  usando a seguinte ideia: No momento em que o AFN  $N$  vai processar o  $i$ -ésimo símbolo da string de entrada  $w = w_1 \dots w_i \dots w_n$ , os possíveis estados que  $N$  pode estar em tal instante são dados pelos nós do  $i$ -ésimo nível da árvore de computações possíveis de  $N$  com  $w$ . Seja  $P_i$  o conjunto dos estados do  $i$ -ésimo nível desta árvore e  $P_{i+1}$  o conjunto de nós do  $(i+1)$ -ésimo nível desta mesma árvore. O AFD  $D$  contruído pelo algoritmo, terá uma transição de um estado chamado  $P_i$  para outro chamado  $P_{i+1}$  (tais estados correspondem aos conjuntos de estados  $P_i$  e  $P_{i+1}$  da árvore de computações possíveis mencionados anteriormente), e esta transição terá o rótulo  $w_i$ . Em outras palavras,  $\delta_D(P_i, w_i) = P_{i+1}$ . O que o algoritmo faz é usar força bruta e aplicar a função  $\delta_N$  em todas as combinações possíveis de pares  $(P_i, a)$ , tal que  $P_i \subseteq Q$ ,  $a \in \Sigma$  para que possa determinar  $P_{i+1}$ .

**Algorithm 1** Construindo um AFD a partir de um AFN.

---

**AFN\_AFD** ( $Q_N, \Sigma, \delta_N, q_0, F_N$ )

- 1:  $Q_D = \mathcal{P}(Q_N)$
  - 2:  $F_D = \{S \subseteq \mathcal{P}(Q_N) \text{ tal que } S \cap F_N \neq \emptyset\}$
  - 3: **for all**  $S \subseteq Q_D$  **do**
  - 4:     **for all**  $a \in \Sigma$  **do**
  - 5:         Defina a função  $\delta_D$  no par  $(S, a)$  da seguinte maneira:  $\delta_D(S, a) = \bigcup_{p \in S} \delta_N(p, a)$
  - 6:  $D = (Q_D, \Sigma, \delta_D, \{q_0\}, F_D)$
  - 7: **Return**  $D$
- 

Vamos aplicar o algoritmo no autômato da Figura 3.2, cuja tabela de transições é a seguinte.

	0	1
$\rightarrow q_0$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$q_1$	$\emptyset$	$\{q_2\}$
$*q_2$	$\emptyset$	$\emptyset$

Ao aplicarmos o Algoritmo 1 no AFN da tabela anterior, obtemos como saída o AFD definido pela seguinte tabela de transições:

	0	1
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
$\rightarrow \{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$\{q_1\}$	$\emptyset$	$\{q_2\}$
$*\{q_2\}$	$\emptyset$	$\emptyset$
$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_2\}$
$*\{q_0, q_2\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$*\{q_1, q_2\}$	$\emptyset$	$\{q_2\}$
$*\{q_0, q_1, q_2\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_2\}$

Observe que os estados do AFD obtido são conjuntos. Isso não é um problema, pois os estados de um AFD podem ser qualquer coisa, desde que os elementos da imagem da função  $\delta$  sejam do mesmo tipo que os estados do AFD (note que neste caso os próprios estados são conjuntos). O que não devemos fazer é confundir com o caso dos AFNs em que os elementos da imagem da função  $\delta$  são de natureza diferente dos estados.

### 3.3.2 Algoritmo de construção de conjuntos: versão melhorada

Alguns alunos mais observadores devem ter notado que não precisamos de todos os estados do AFD resultante. Precisamos apenas dos estados “alcançáveis” a partir do estado inicial  $\{q_0\}$ . Olhando a tabela, notamos que na linha do estado inicial  $\{q_0\}$ , atingimos o estado  $\{q_0, q_1\}$  e o próprio estado  $\{q_0\}$ , dependendo do símbolo lido. Ao olharmos a tabela, na linha do estado  $\{q_0, q_1\}$ , vemos que atingimos o estado  $\{q_0, q_2\}$  se o símbolo lido for 1. Se o autômato estiver no estado  $\{q_0, q_2\}$ , independente do símbolo lido, os únicos estados alcançáveis são estados que já mencionamos (i.e.,  $\{q_0\}$ ,  $\{q_0, q_1\}$  e  $\{q_0, q_2\}$ ). Portanto, como a computação sempre começa no estado  $\{q_0\}$ , os únicos três estados atingíveis para qualquer string de entrada são  $\{q_1\}$ ,  $\{q_0, q_1\}$  e



$\{q_0, q_2\}$ . Com isso, podemos eliminar os estados desnecessários e simplificar a tabela da seguinte maneira:

	0	1
$\rightarrow \{q_0\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$
$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0, q_2\}$
$*\{q_0, q_2\}$	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$

Não vamos nos preocupar tanto com formalismo neste ponto, mas se quiséssemos fornecer uma definição formal para o conceito de estado alcançável poderíamos usar a ideia de um vértice alcançável por uma busca em largura em um grafo direcionado. Pense no AFD obtido pela saída do Algoritmo 1 como um grafo direcionado em que os vértices são os estados e as arestas direcionadas do grafo ligam o vértice  $p$  ao vértice  $q$  caso ocorra que para algum símbolo  $a$ ,  $\delta(p, a) = q$ . Com isso, os *estados alcançáveis* são os vértices alcançáveis por algum caminho direcionado a partir do vértice correspondente ao estado inicial.

A partir de agora, sempre que formos construir um AFD equivalente a um dado AFN, vamos manter apenas os estados alcançáveis. A versão aprimorada do algoritmo é o seguinte:

---

**Algorithm 2** Construindo um AFD a partir de um AFN: algoritmo melhorado.

---

**AFN\_AFD** ( $Q_N, \Sigma, \delta_N, q_0, F_N$ )

- 1:  $Q_D = \mathcal{P}(Q_N)$
  - 2:  $F_D = \{S \subseteq \mathcal{P}(Q_N) \text{ tal que } S \cap F_N \neq \emptyset\}$
  - 3: **for all**  $S \subseteq Q_N$  **do**
  - 4:     **for all**  $a \in \Sigma$  **do**
  - 5:         Defina a função  $\delta_D$  da seguinte maneira:  $\delta_D(S, a) = \bigcup_{p \in S} \delta_N(p, a)$
  - 6: Elimine os estados não alcançáveis
  - 7: **Return** ( $Q_D, \Sigma, \delta_D, \{q_0\}, F_D$ )
- 

**Teorema 3.3.1** Se o AFD  $D = (Q_D, \Sigma, \delta_D, \{q_0\}, F_D)$  é obtido pelo Algoritmo 1 (ou pelo Algoritmo 2) a partir de um AFN  $N = (Q_N, \Sigma, \delta_N, q_0, F_N)$ , então  $L(N) = L(D)$ .

**Exercício 3.14** Prove o Teorema 3.3.1

(Dica: prove por indução que  $\forall w \in \Sigma^*, \hat{\delta}_D(q_0, w) \in F_N \Leftrightarrow \hat{\delta}_N(\{q_0\}, w) \cap F_N$ ) ■

O próximo teorema enuncia a equivalência entre AFDs e AFNs.

**Teorema 3.3.2** Uma linguagem  $L$  é aceita por um AFD se e somente se  $L$  é aceita por um AFN.

**Prova:** Consequência do Teorema 3.3.1 e do *Exercício Resolvido 3.5*.

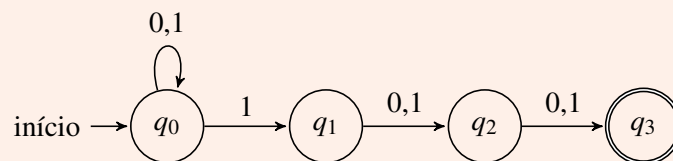
### 3.3.3 Exercícios

**Exercício 3.15** Considere o AFN dado pela tabela abaixo:

	0	1
$\rightarrow p$	$\{p, q\}$	$\{p\}$
$q$	$\{r\}$	$\{r\}$
$r$	$\{s\}$	$\emptyset$
$*s$	$\{s\}$	$\{s\}$

Apresente um AFD que aceite a mesma linguagem do AFN acima. ■

**Exercício 3.16** Qual a linguagem aceita pelo AFN abaixo?



**Exercício 3.17** Forneça um AFD equivalente ao AFN do Exercício 3.16. ■

## 3.4 Autômatos Finitos não Determinísticos com transições $\epsilon$

Vamos considerar agora um diagrama de um AFN que contém algumas transições com o rótulo  $\epsilon$ . Estas transições são chamadas de *transições  $\epsilon$*  e um autômato que tenha tais transições será chamado de  $\epsilon$ -AFN.

A ideia é tentar incrementar ainda mais o poder do nosso modelo de computação. A nova habilidade que vamos incluir em nosso autômato é a possibilidade de arbitrariamente fazer certas mudanças de estado sem que nenhum símbolo seja consumido. Para apresentar este conceito vamos usar um exemplo do livro de Hopcroft, Motwani e Ullman [HMU06]. A ideia é construir um  $\epsilon$ -AFN que aceite strings que representam números decimais que estejam na forma descrita a seguir:

- (1) O número pode ter sinal “+” ou “-”, mas este sinal é opcional;
- (2) Em seguida, há um string de dígitos (os dígitos da parte inteira do número), que também é opcional;
- (3) Após esta sequência de dígitos há um ponto decimal “.” obrigatório;
- (4) Opcionalmente, há outra string de dígitos (os dígitos da parte decimal do número);
- (5) Faz-se a restrição extra de que pelo menos uma das strings de dígitos de (2) e (4) é não seja vazia.

Observe que o alfabeto do autômato é  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \cdot, +, -\}$ . Alguns exemplos de strings aceitas são 5.72, +5.72, -12., -1. e -.5 enquanto alguns exemplos de strings não aceitas são +-5.72, -12, 8.0- e ..56. O autômato é o seguinte:

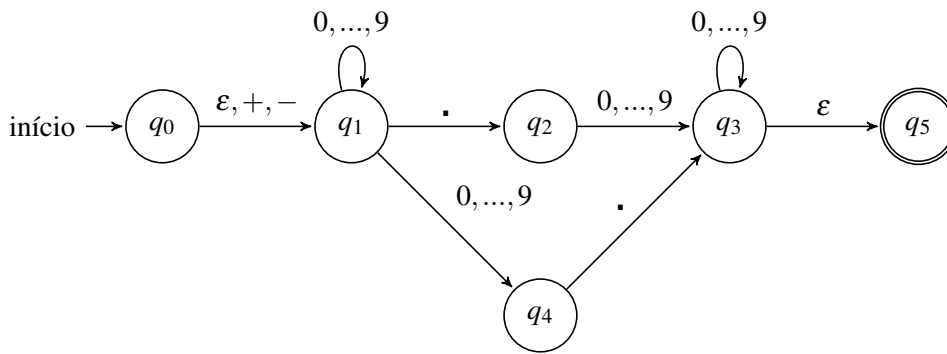


Figure 3.5: Um  $\epsilon$ -AFN que aceita números decimais.

A definição formal para  $\epsilon$ -AFNs é bastante semelhante a definição dos AFNs:

**Definição 3.4.1 —  $\epsilon$ -AFN.** Um  $\epsilon$ -AFN é uma 5-tupla  $E = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  tal que cada um dos componentes tem a mesma interpretação que um AFN, exceto pelo fato que  $\delta$  é uma função do tipo  $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \rightarrow \mathcal{P}(Q)$ , sendo que  $\epsilon \notin \Sigma$ .

■ **Exemplo 3.3** O  $\epsilon$ -AFN do exemplo anterior é  $E = (\{q_0, \dots, q_5\}, \{., +, -, 0, \dots, 9\}, \delta, q_0, \{q_5\})$  tal que a tabela de transições de  $\delta$  é a seguinte:

	$\epsilon$	signal	.	dígito
$q_0$	$\{q_1\}$	$\{q_1\}$	$\emptyset$	$\emptyset$
$q_1$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{q_2\}$	$\{q_1, q_4\}$
$q_2$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{q_3\}$
$q_3$	$\{q_5\}$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{q_3\}$
$q_4$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{q_3\}$	$\emptyset$
* $q_5$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

■

Observe que no Exemplo 3.3, se quiséssemos ser totalmente rigorosos, a tabela de transições teria que ter 14 colunas: exatamente 13 colunas para o alfabeto do autômato (uma coluna para cada um dos 10 dígitos, duas colunas para os sinais e uma para o ponto) além de uma coluna extra para  $\epsilon$ ). Entretanto, para simplificar, agrupamos todos os dígitos em apenas uma coluna e os dois possíveis sinais em uma outra coluna, pois transições para cada elemento destes grupos são as mesmas.

O nosso próximo passo agora é definir o conceito de função de transição estendida. Para que possamos apresentar tal definição, vamos antes definir o que é o  $\epsilon$ -Fecho de um estado. A ideia é que o fecho de um estado  $q$  é o conjunto de todos os possíveis estados que podem ser atingidos a partir de  $q$  (incluindo o próprio  $q$ ) utilizando-se uma quantidade arbitrária de transições  $\epsilon$ .

**Definição 3.4.2 —  $\epsilon$ -Fecho de estados.** Seja um  $\epsilon$ -AFN com conjunto de estados  $Q$  e seja  $q \in Q$ . Vamos definir o conjunto  $\epsilon$ -Fecho( $q$ ) de maneira indutiva:

Base:  $q \in \epsilon$ -Fecho( $q$ )

Indução: se  $p \in \epsilon$ -Fecho( $q$ ) e  $r \in \delta(p, \epsilon)$ , então  $r \in \epsilon$ -Fecho( $q$ ).

Agora que temos a Definição 3.4.2 em mãos, podemos definir o conceito de função de transição

estendida de um  $\varepsilon$ -AFN. A ideia é parecida com a definição de função de transição estendida de um AFN, com o cuidado extra de adicionar os estados que podem ser atingidos por transições  $\varepsilon$ .

**Definição 3.4.3 — Função de transição estendida em  $\varepsilon$ -AFNs.** Dado um  $\varepsilon$ -AFN  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ , definimos  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow \mathcal{P}(Q)$  indutivamente:

Base:  $\hat{\delta}(q, \varepsilon) = \varepsilon\text{-Fecho}(q)$

Indução: Seja  $w \in \Sigma^*$  da forma  $xa$ , onde  $x \in \Sigma^*$  e  $a \in \Sigma$ . Suponha  $\hat{\delta}(q, x) = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ .

Suponha  $\bigcup_{i=1}^k \delta(p_i, a) = \{r_1, r_2, \dots, r_m\}$

Então

- $\hat{\delta}(q, w) = \bigcup_{j=1}^m \varepsilon\text{-Fecho}(r_j)$

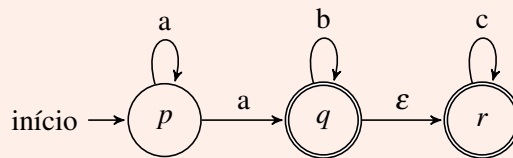
O próximo passo é definir o que é a linguagem de um  $\varepsilon$ -AFN.

**Definição 3.4.4 — Linguagem de  $\varepsilon$ -AFNs.** Seja  $E = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  um  $\varepsilon$ -AFN. Definimos  $L(E) = \{w; \hat{\delta}(q_0, w) \cap F \neq \emptyset\}$  como sendo a linguagem de  $E$ .

Dada uma linguagem  $L$ , se existe um  $\varepsilon$ -AFN tal que  $L = L(E)$ , então dizemos que  $E$  aceita  $L$ .

**Exercício resolvido 3.6** Seja  $\Sigma = \{a, b, c\}$ . Apresente um  $\varepsilon$ -AFN para a linguagem das strings sobre  $\Sigma$  que têm a forma  $a^n b^m c^l$ , tal que  $n > 0, m \geq 0, l \geq 0$ .

**Solução:**



### 3.5 Equivalência entre AFDs e $\epsilon$ -AFNs

Nesta seção vamos construir um AFD  $D$  a partir de um  $\epsilon$ -AFN  $E = (Q_E, \Sigma, \delta_E, q_0, F_E)$ . A ideia aqui é praticamente a mesma da que vimos na seção 3.3. A única diferença é que temos que tomar cuidado com as transições  $\epsilon$ .

---

**Algorithm 3** Construindo um AFD a partir de um  $\epsilon$ -AFN

---

**AFN\_AFD**  $(Q_E, \Sigma, \delta_E, q_0, F_E)$

- 1:  $Q_D = \mathcal{P}(Q_E)$
  - 2:  $F_D = \{S; S \subseteq Q_D \text{ e } S \cap F_E \neq \emptyset\}$
  - 3:  $q_0 = \epsilon\text{-Fecho}(q_0)$
  - 4: **for all**  $S \subseteq Q_N$  **do**
  - 5:     **for all**  $a \in \Sigma$  **do**
  - 6:          $R = \bigcup_{q_i \in S} \delta_E(q_i, a)$
  - 7:         Defina a função  $\delta$  da seguinte maneira:  $\delta_D(S, a) = \bigcup_{r_j \in R} \epsilon\text{-Fecho}(r_j)$
  - 8: Elimine os estados não alcançáveis
  - 9: **Return**  $(Q_D, \Sigma, \delta_D, \{q_0\}, F_D)$
- 

**Teorema 3.5.1** Se o AFD  $D = (Q_D, \Sigma, \delta_D, \{q_0\}, F_D)$  é obtido pelo Algoritmo 3 quando toma como entrada o  $\epsilon$ -AFN  $E = (Q_N, \Sigma, \delta_N, q_0, F_N)$ , então  $L(D) = L(N)$ .

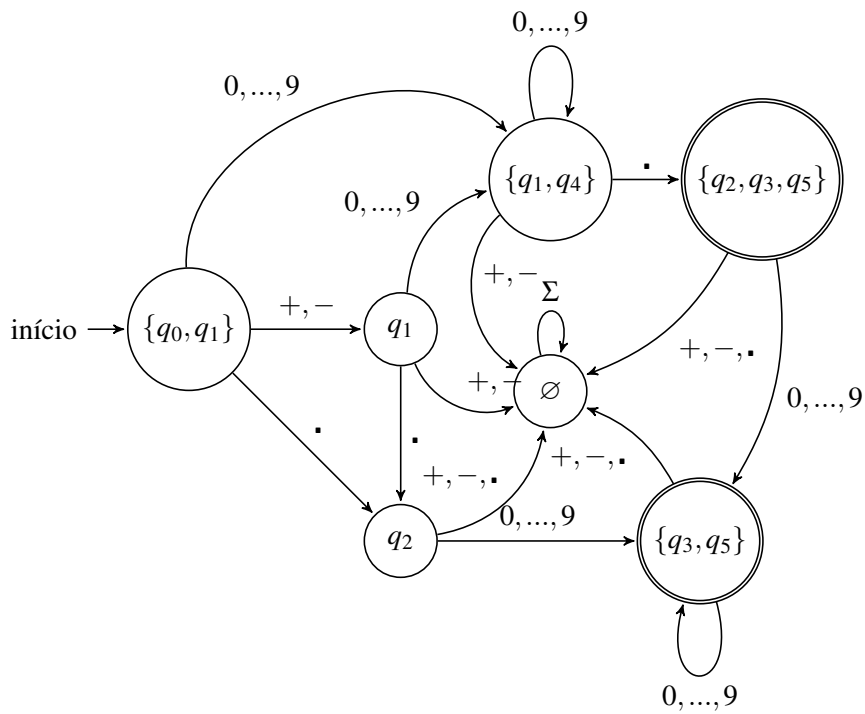
**Teorema 3.5.2** Uma linguagem é aceita por um AFD se e somente se é aceita por um  $\epsilon$ -AFN.

Vamos construir um AFD equivalente ao  $\epsilon$ -AFN da Figura 3.5 usando o Algoritmo 3. A tabela do AFD que o algoritmo retorna é o seguinte:

	+, -	0, ..., 9	.
$\rightarrow \{q_0, q_1\}$	$\{q_1\}$	$\{q_1, q_4\}$	$\{q_2\}$
$\{q_1\}$	$\emptyset$	$\{q_1, q_4\}$	$\{q_2\}$
$\{q_1, q_4\}$	$\emptyset$	$\{q_1, q_4\}$	$\{q_2, q_3, q_5\}$
$\{q_2\}$	$\emptyset$	$\{q_3, q_5\}$	$\emptyset$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
$*\{q_2, q_3, q_5\}$	$\emptyset$	$\{q_3, q_5\}$	$\emptyset$
$*\{q_3, q_5\}$	$\emptyset$	$\{q_3, q_5\}$	$\emptyset$

O diagrama do AFD obtido pelo Algoritmo 3 é o seguinte:





### 3.5.1 Exercícios

**Exercício 3.18** Considere o  $\epsilon$ -AFN dado pela tabela abaixo:

	$\epsilon$	$a$	$b$	$c$
$\rightarrow p$	$\emptyset$	$\{p\}$	$\{q\}$	$\{r\}$
$q$	$\{p\}$	$\{q\}$	$\{r\}$	$\emptyset$
$*r$	$\{q\}$	$\{r\}$	$\emptyset$	$\{p\}$

- Desenhe o diagrama do  $\epsilon$ -AFN
- Calcule o  $\epsilon$ -fecho de cada estado.
- Forneça todas strings  $w$  tal que  $|w| \leq 2$  aceitas pelo autômato.
- Converta o  $\epsilon$ -AFN em um AFD.

**Exercício 3.19** Repita a questão 1 para o  $\epsilon$ -AFN dado pela tabela abaixo:

	$\epsilon$	$a$	$b$	$c$
$\rightarrow p$	$\{q, r\}$	$\emptyset$	$\{q\}$	$\{r\}$
$q$	$\emptyset$	$\{p\}$	$\{r\}$	$\{p, q\}$
$*r$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

**Exercício 3.20** Apresente um AFD que decida a mesma linguagem do  $\varepsilon$ -AFN do Exercício Resolvido 3.6

**Exercício 3.21** Apresente a árvore de computações possíveis para  $\varepsilon$ -AFN da figura 3.5 com a string  $-0.95$ .

### 3.6 Expressões Regulares (ERs)

Expressões regulares são expressões matemáticas que representam linguagens. A ideia é que podemos usar uma expressão como, por exemplo,  $01^*0$  para denotar uma determinada linguagem. A expressão deste exemplo, em particular, representa o conjunto de todas as strings que contém “um único 0 seguido por um número arbitrário de 1’s seguido de um único 0”.

De maneira mais geral, veremos como representar **qualquer linguagem regular** usando tais expressões. Adicionalmente, veremos também que **apenas linguagens regulares**, ou seja, linguagens de autômatos, podem ser representadas por expressões regulares. Com isso, a conclusão que tiramos é que existe uma certa equivalência entre expressões regulares e autômatos. Mais precisamente, expressões regulares tem o poder de expressar exatamente os problemas que podem ser resolvidos pelos algoritmos expressos na forma de AFDs.

#### 3.6.1 Construindo Expressões Regulares

O nosso objetivo agora é definir indutivamente que tipos de expressões são consideradas expressões regulares válidas. O ponto chave é que cada expressão regular corresponda a exatamente uma linguagem. Portanto, ao mesmo tempo que iremos definir quais expressões são válidas, vamos também definir exatamente qual linguagem corresponde a esta expressão.

##### Definição 3.6.1 — Expressões Regulares.

Seja  $\Sigma$  um alfabeto qualquer. Uma expressão regular  $R$  é uma expressão matemática, correspondente a uma linguagem  $L(R) \subseteq \Sigma^*$ , definida indutivamente a seguir.

##### Base (expressões regulares elementares):

- (1) Tanto  $\underline{\varepsilon}$  quanto  $\underline{\varnothing}$  são expressões regulares que correspondem, respectivamente, às linguagens  $L(\underline{\varepsilon}) = \{\varepsilon\}$  e  $L(\underline{\varnothing}) = \varnothing$ .
- (2) Para todo símbolo  $a$  de  $\Sigma$ , a expressão  $\underline{a}$  é uma expressão regular correspondente a linguagem  $L(\underline{a}) = \{a\}$ .

##### Indução:

- (1) Se  $E$  e  $F$  são expressões regulares, então  $E + F$  é uma expressão regular representando a união de  $L(E)$  e  $L(F)$ . Isto é,  $L(E + F) = L(E) \cup L(F)$ .
- (2) Se  $E$  e  $F$  são expressões regulares, então  $EF$  é uma expressão regular denotando a concatenação de  $L(E)$  e  $L(F)$ . Isto é,  $L(EF) = L(E)L(F)$ .
- (3) Se  $E$  é uma expressão regular, então  $E^*$  é uma expressão regular que representa o fechamento de  $L(E)$ . Isto é,  $L(E^*) = (L(E))^*$ .
- (4) Se  $E$  é uma expressão regular, então  $(E)$  também é uma expressão regular, representando a mesma linguagem que  $E$  representa. Isto é,  $L((E)) = L(E)$ .

■ **Exemplo 3.4** Seja  $\Sigma = \{0, 1\}$ . Considere a linguagem das strings binárias  $\{\epsilon, 1, 11, 111, 1111, \dots\}$ , i.e., strings que consistem de um número arbitrário de símbolos 1. A expressão regular  $R = \underline{1}^*$  corresponde a esta linguagem, pois:

- Primeiramente, como  $1 \in \Sigma$ , observe que a expressão regular  $\underline{1}$  é uma expressão válida pela base da Definição 3.6.1, item (2). Segundo a indução, item (3), da Definição 3.6.1, se  $\underline{1}$  é uma expressão válida, então  $\underline{1}^*$  também é uma expressão válida.
- Note que  $L(\underline{1}) = \{1\}$  pelo item (2) da base da definição. Aplicando agora a indução, item (3), veja que  $L(\underline{1}^*) = \{1\}^* = \{\epsilon, 1, 11, 111, 1111, \dots\}$ .

**Exercício resolvido 3.7** A expressão regular para a linguagem  $L$  das “strings contendo 0’s e 1’s alternados” é  $\underline{(01)^* + (10)^* + 0(10)^* + 1(01)^*}$ . Justifique isto passo a passo.

**Solução:** Como ainda estamos em um dos primeiros exemplos de expressões regulares, vamos ser bastante cuidadosos em nossa demonstração.

Passo 1: Segundo a Base da Definição 3.6.1 (item 2), se  $0 \in \Sigma$ , então  $\underline{0}$  é uma expressão regular válida. Ainda segundo esta definição, a expressão  $\underline{0}$  representa a linguagem  $\{0\}$ .

Passo 2: Usando o mesmo argumento do passo anterior,  $\underline{1}$  é uma expressão regular válida que representa a linguagem  $\{1\}$ .

Passo 3: Até este ponto já sabemos que  $\underline{0}$  e  $\underline{1}$  são expressões regulares válidas que representam as linguagens  $\{0\}$  e  $\{1\}$ , respectivamente. Segundo a Definição 3.6.1 (Indução, item 2), concluímos que  $\underline{01}$  também é uma expressão válida. A linguagem que esta expressão representa é  $L(\underline{01}) = \{0\} \cdot \{1\} = \{01\}$ .

Passo 4: A partir da expressão obtida no passo Passo 3, podemos aplicar a Definição 3.6.1 (Indução, item 3) e concluir que  $\underline{(01)^*}$  é uma expressão válida, e  $L(\underline{(01)^*}) = \{\epsilon, 01, 0101, 010101, \dots\}$ .

Passo 5: Usando argumentos semelhantes aos anteriores, concluímos que  $\underline{(10)^*}$  também é uma expressão válida, e  $L(\underline{(10)^*}) = \{\epsilon, 10, 1010, 101010, \dots\}$ .

Passo 6: Pelos Passos 4 e 5,  $\underline{(01)^*}$  e  $\underline{(10)^*}$  são expressões válidas que representam as linguagens  $\{\epsilon, 01, 0101, 010101, \dots\}$  e  $\{\epsilon, 10, 1010, 101010, \dots\}$ , respectivamente. Pela Definição 3.6.1 (Indução, item 1),  $\underline{(01)^* + (10)^*}$  é uma expressão válida e  $L(\underline{(01)^* + (10)^*}) = \{\epsilon, 01, 0101, 010101, \dots\} \cup \{\epsilon, 10, 1010, 101010, \dots\} = \{\epsilon, 01, 10, 0101, 1010, 010101, 1010101, \dots\}$ .

Passo 7: Podemos concluir que  $\underline{0(10)^*}$  é uma expressão regular a partir do fato que  $\underline{0}$  e  $\underline{(10)^*}$  são expressões válidas (concluímos isso nos Passos 1 e 5) e a linguagem que expressão representa é  $\{0, 010, 01010, 0101010, \dots\}$ . Usando argumentos semelhantes, podemos concluir que  $\underline{1(01)^*}$  é uma expressão regular válida e  $L(\underline{1(01)^*}) = \{1, 101, 10101, 1010101, \dots\}$ . Com isso, podemos aplicar a Definição 3.6.1 (Indução, item 1) nas expressões  $\underline{0(10)^*}$  e  $\underline{1(01)^*}$  para concluir que  $\underline{0(10)^* + 1(01)^*}$  é uma expressão regular válida representando a linguagem  $\{0, 010, 01010, 0101010, \dots\} \cup \{1, 101, 10101, 1010101, \dots\}$ .

Passo 8: Aplicando a Definição 3.6.1 (Indução, item 1) nas expressões obtidas no Passo 6 e 7, concluímos que  $E = \underline{(01)^* + (10)^* + 0(10)^* + 1(01)^*}$  é uma expressão regular válida e  $L(E) = \{\epsilon, 0, 1, 01, 10, 010, 101, 0101, 1010, 010101, \dots\}$ . ■

Assim como ocorre em expressões aritméticas, operadores em expressões regulares obedecem regras de precedência. As regras são as seguintes:

- O operador  $*$  tem precedência mais alta e, portanto, deve ser o primeiro a ser aplicado. Com isso, por exemplo, a expressão  $01^*$  é equivalente a  $0(1)^*$ ;
- O operador com segunda maior precedência é o operador de concatenação. Com isso, por exemplo, a expressão  $a+bc$  é equivalente a  $a+(bc)$ ;
- O operador de menor precedência é o operador  $+$ ;
- Como de costume, usamos parentesis para alterar a precedência de operadores.

**Exercício 3.22** Seja  $\Sigma = \{a, b, c\}$ . Apresente a expressão regular para a linguagem das strings sobre  $\Sigma$  que começam e terminam com  $a$  e têm pelo menos um  $b$ . ■

**Exercício 3.23** Seja  $\Sigma = \{a, b\}$ . Apresente a expressão regular para a linguagem das strings sobre  $\Sigma$  que tem tamanho ímpar. ■

### 3.6.2 Expressões Regulares e Autômatos

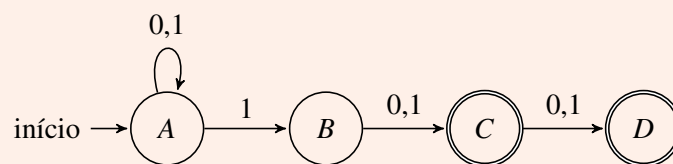
Os dois seguintes teoremas são centrais em teoria de linguagens regulares:

**Teorema 3.6.1** Seja  $L(D)$  a linguagem de um AFD  $D$  qualquer. Então existe uma expressão regular  $R$  tal que  $L(R) = L(D)$ .

**Teorema 3.6.2** Seja  $L(R)$  é a linguagem representada por uma expressão regular  $R$  qualquer. Então existe um AFD  $D$  tal que  $L(D) = L(R)$ .

### 3.6.3 Exercícios

**Exercício 3.24** Obtenha uma expressão regular que represente a linguagem do seguinte  $\varepsilon$ -AFN:



**Exercício 3.25** Obtenha um  $\varepsilon$ -AFN cuja linguagem seja a mesma representada pela expressão regular  $(0+1)^*1(0+1)$ . ■

**Exercício 3.26** Considere os alfabetos  $\Sigma_1 = \{a, b, c\}$  e  $\Sigma_2 = \{0, 1\}$ . Forneça expressões regulares para as seguintes linguagens:

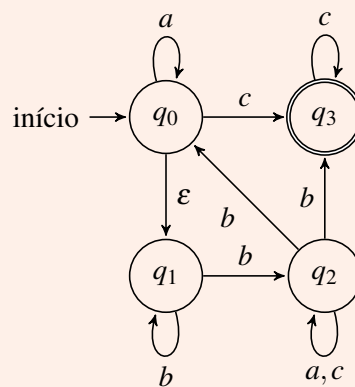
- $L \subseteq \Sigma_1^*$  tal que toda string de  $L$  tem pelo menos um  $a$  e um  $b$ .
- Conjunto de strings sobre  $\Sigma_2$  tal que o terceiro símbolo de trás para frente é 1.
- $L \subseteq \Sigma_2^*$  definido por  $L = \{w \mid w \text{ tenha um número par de } 0\text{'s e um número par de } 1\text{'s}\}$ .

**Exercício 3.27** Dado o AFD abaixo, encontre uma expressão regular equivalente. Você deve mostrar o desenvolvimento passo a passo de solução.

	0	1
$\rightarrow^* p$	s	p
q	p	s
r	r	q
s	q	r



**Exercício 3.28** Considere o  $\epsilon$ -AFN  $E = (\{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \{a, b, c\}, \delta, q_0, \{q_3\})$  abaixo:



- (a) Apresente a tabela de transições da função  $\delta$  do autômato  $E$ .
- (b) Forneça uma expressão regular  $R$  tal que  $L(R) = L(E)$ . Mostre passo a passo o desenvolvimento da sua solução.



**Exercício 3.29** Forneça um  $\epsilon$ -AFN que aceite a mesma linguagem da expressão regular  $(00 + 11)^* + (111)^*0$ .

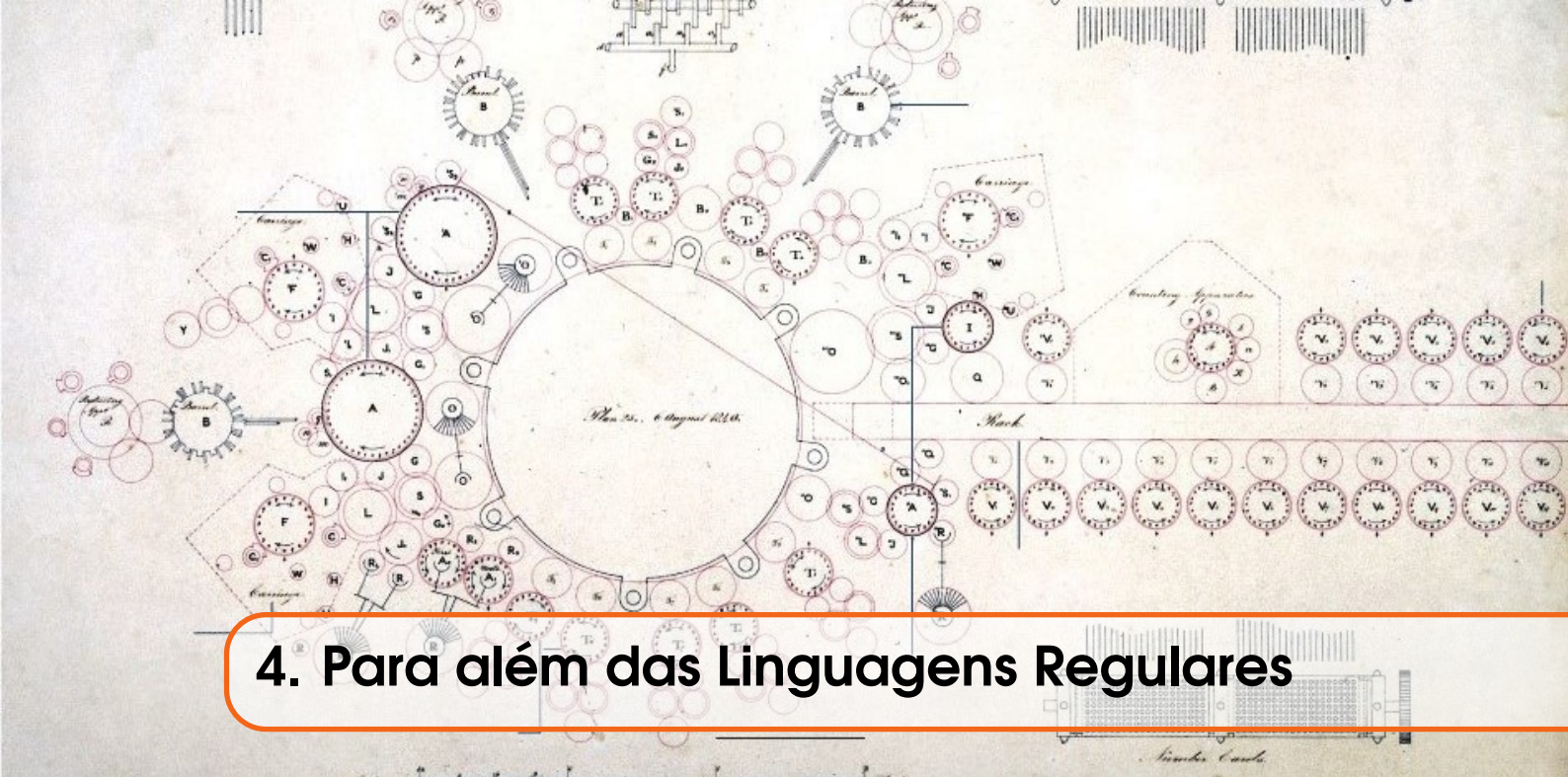


**Exercício 3.30** Construa um  $\epsilon$ -AFN que aceite a mesma linguagem da expressão regular  $00(0 + 1)^*$ .









## 4. Para além das Linguagens Regulares

Existem linguagens não regulares? Nas seções anteriores nós já antecipamos que a resposta é sim. Veremos neste capítulo que algumas linguagens extremamente simples como, por exemplo,  $L_{01} = \{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$  não são regulares.

Lembramos que, por definição, uma linguagem é regular se existe um AFD que a aceite. Portanto, dada uma linguagem  $L$ , se quisermos mostrar que  $L$  é regular, basta explicitamente apresentarmos um AFD a aceite. Entretanto, se quisermos mostrar que  $L$  não é regular, temos que provar que não existe nenhum AFD que aceite  $L$ . Ou seja, precisamos usar um argumento que exclua logicamente a possibilidade de que cada um dos infinitos possíveis AFDs tenha a propriedade de ser um AFD que aceite  $L$ . A demonstração deste tipo de afirmação tende a ser mais difícil de se obter. Nosso primeiro objetivo neste capítulo é apresentar uma ferramenta matemática, conhecida como *Lema do Bombeamento*, que será extremamente útil para demonstrarmos que certos AFDs não existem.

### 4.1 O Lema do Bombeamento para Linguagens Regulares

O seguinte lema será bastante útil para provarmos que certas linguagens não são regulares:

**Lema 4.1.1 — Lema do Bombeamento (LB).** Seja  $L$  uma linguagem regular infinita. Então existe uma constante  $t$  tal que  $\forall w \in L$ , com  $|w| \geq t$ , o seguinte é verdadeiro:

$\exists x, y, z \in \Sigma^*$  tal que  $w = xyz$  e as três condições abaixo são satisfeitas:

(1)  $y \neq \varepsilon$     (2)  $|xy| \leq t$     (3)  $\forall k \geq 0, xy^kz \in L$

No decorrer deste capítulo nos referiremos ao Lema 4.1.1 como Lema do Bombeamento ou simplesmente LB. Agora vamos mostrar como podemos fazer uso do LB para mostrar que uma linguagem não é regular. A vantagem de se usar o LB é que não precisamos mostrar explicitamente que um certo AFD não existe. O que acontece aqui é que todo trabalho da prova de inexistência do

AFD fica “encapsulada” dentro da demonstração do LB, que iremos omitir aqui. Segue um exemplo de como fazer uso do Lema do Bombeamento para provar que uma determinada linguagem não é regular.

**Teorema 4.1.2**  $L_{01} = \{0^i 1^i \mid i \geq 1\}$  não é regular.

**Prova:** Suponha que  $L_{01}$  é regular. Portanto, usando o LB, sabemos que existe  $t \in \mathbb{N}$ , tal que se tomarmos uma string  $w$  de  $L$  “grande o suficiente” ou seja, tal que  $|w| \geq t$ , deve existir  $x, y, z \in \Sigma^*$  tal que  $w$  pode ser escrita como  $w = xyz$  de maneira que as três afirmações abaixo são verdadeiras:

$$(1) y \neq \varepsilon \quad (2) |xy| \leq t \quad (3) \forall k \geq 0, xy^k z \in L_{01}.$$

Considere a string  $w = 0^t 1^t$ . Note que  $w \in L_{01}$  e  $|w| \geq t$ . Portanto podemos aplicar o LB e, com isso,  $w$  pode ser escrita na forma  $w = xyz$  tal que as três afirmações acima são verdadeiras.

Pela condição (2), temos que  $|xy| \leq t$  e portanto a string  $xy$  contém apenas 0's. Portanto, todos os símbolos 1 da string  $w$  estão contidos em  $z$  (note não **necessariamente**  $z$  contém apenas símbolos 1, mas isso não é relevante aqui).

Pela condição (3), a string  $xy^k z$  deve pertencer a  $L_{01}$  para qualquer  $k \geq 0$ . Portanto, em particular,  $xy^0 z \in L_{01}$ . Com isso, temos que  $xz \in L_{01}$ .

Note que  $|xyz| = 2t$ . Pela condição (1),  $|xz| < |xyz|$  e portanto  $|xz| < 2t$ . Como  $z$  tem  $t$  símbolos 1, a string  $xz$  pode ter no máximo  $t-1$  símbolos 0. Isso é uma contradição, pois  $xz \in L_{01}$ . Logo  $L_{01}$  não é regular.  $\square$

Vamos utilizar agora o LB em uma linguagem um pouco mais interessante:

**Teorema 4.1.3**  $L_p = \{1^p \mid p \text{ é um número primo}\}$  não é regular.

**Prova:** Suponha que  $L_p$  é regular. Então o LB nos diz que existe  $t \in \mathbb{N}$ , tal que se tomarmos uma string  $w$  de  $L_p$  tal que  $|w| \geq t$ , então  $\exists x, y, z \in \Sigma^*$  tal que  $w$  pode ser escrita como  $w = xyz$  e:

$$(1) y \neq \varepsilon \quad (2) |xy| \leq t \quad (3) \forall k \geq 0, xy^k z \in L_p.$$

Considere a string  $w = 1^p$  para algum primo  $p \geq t$ . Note que  $w$  é uma string para a qual podemos aplicar o LB, pois  $w \in L_p$  e  $|w| \geq t$ . Portanto  $w$  pode ser escrita na forma  $w = xyz$  satisfazendo condições acima.

Pela condição (3), a string  $xy^k z$  deve pertencer a  $L_p$  para qualquer  $k \geq 0$ . Em particular, para  $k = p + 1$ , podemos concluir que  $xy^{p+1} z \in L_p$ .

Note que  $|xy^{p+1} z| = |xz| + |y^{p+1}|$ . Seja  $|y| = n$ . Com isso temos:

$$\begin{aligned} |xy^{p+1} z| &= |xz| + |y^{p+1}| \\ &= (p - n) + n \cdot (p + 1) \\ &= p - n + n + np \\ &= p + np \\ &= p \cdot (1 + n) \end{aligned}$$

Como  $p$  é primo,  $p \geq 2$ . Além disso, a condição (1) diz que  $n \geq 1$ , e portanto  $(1 + n) \geq 2$ . Como ambos  $p$  e  $(1 + n)$  são maiores ou iguais a dois, o produto  $p \cdot (1 + n) = |xy^{p+1} z|$  não é um número primo. Isso contradiz o fato que  $xy^{p+1} z \in L_p$ .  $\square$

O Teorema 4.1.3 mostra que o problema de reconhecer se um determinado número é primo

não pode ser solucionado usando um algoritmo (ou uma máquina) cujo funcionamento possa ser descrito por um autômato finito. Entretanto, observe que aqui estamos permitindo que o alfabeto contenha apenas símbolos 1, de maneira que os números primos são representados pelas strings  $1^p$ , onde  $p$  é um primo. Também podemos provar algo mais “natural”, que é supor que o alfabeto de entrada é  $\Sigma = \{0, 1\}$  e os primos são as strings binárias que representem números primos. Embora a prova disto seja um pouco complicada (veja o Exercício Opcional 4.6), vamos enunciar este teorema abaixo. No enunciado do teorema, relembramos que  $N(w)$  é o número natural que a string binária  $w$  representa.

**Teorema 4.1.4**  $L_p = \{w \mid N(w) \text{ é um número primo}\}$  não é regular.

**Prova:** Exercício 4.6.  $\square$

**Exercício 4.1** Prove que  $L_{RR} = \{\text{“strings da forma } ww^R\text{”}\}$  não é regular.  $\blacksquare$

**Exercício 4.2** Prove que  $L_{EQ} = \{w \mid w \text{ tem o mesmo número de 0's e 1's}\}$  não é regular.  $\blacksquare$

**Exercício 4.3** Prove que  $L_{EQ} = \{w \mid \text{o número de 0's em } w \text{ é o dobro do número de 1's}\}$  não é regular.  $\blacksquare$

**Exercício 4.4**  $L_p = \{1^p \mid p \text{ é um quadrado perfeito}\}$  não é regular.  $\blacksquare$

**Exercício 4.5** (OPCIONAL) Prove que a seguinte versão mais forte do Lema do Bombeamento é verdadeira:

Seja  $L$  uma linguagem regular infinita. Então existe uma constante  $t$  tal que  $\forall w \in L$ , com  $|w| \geq t$ , o seguinte é verdadeiro:

$\exists u, x, y, z, v \in \Sigma^*$  tal que  $w = xw'z = uxyzv$  e as três condições abaixo são satisfeitas:

(1)  $y \neq \varepsilon$     (2)  $|xy| \leq t$     (3)  $\forall k \geq 0, ux(w')^kzv \in L$

**Exercício 4.6** (OPCIONAL) Prove que  $L_p = \{w \mid N(w) \text{ é um número primo}\}$  não é regular. Dica: Use a versão do Lema do Bombeamento do Exercício 4.5. Além disso, para resolver esse exercício também podem ser úteis o Teorema de Dirichlet e o Pequeno Teorema de Fermat.  $\blacksquare$



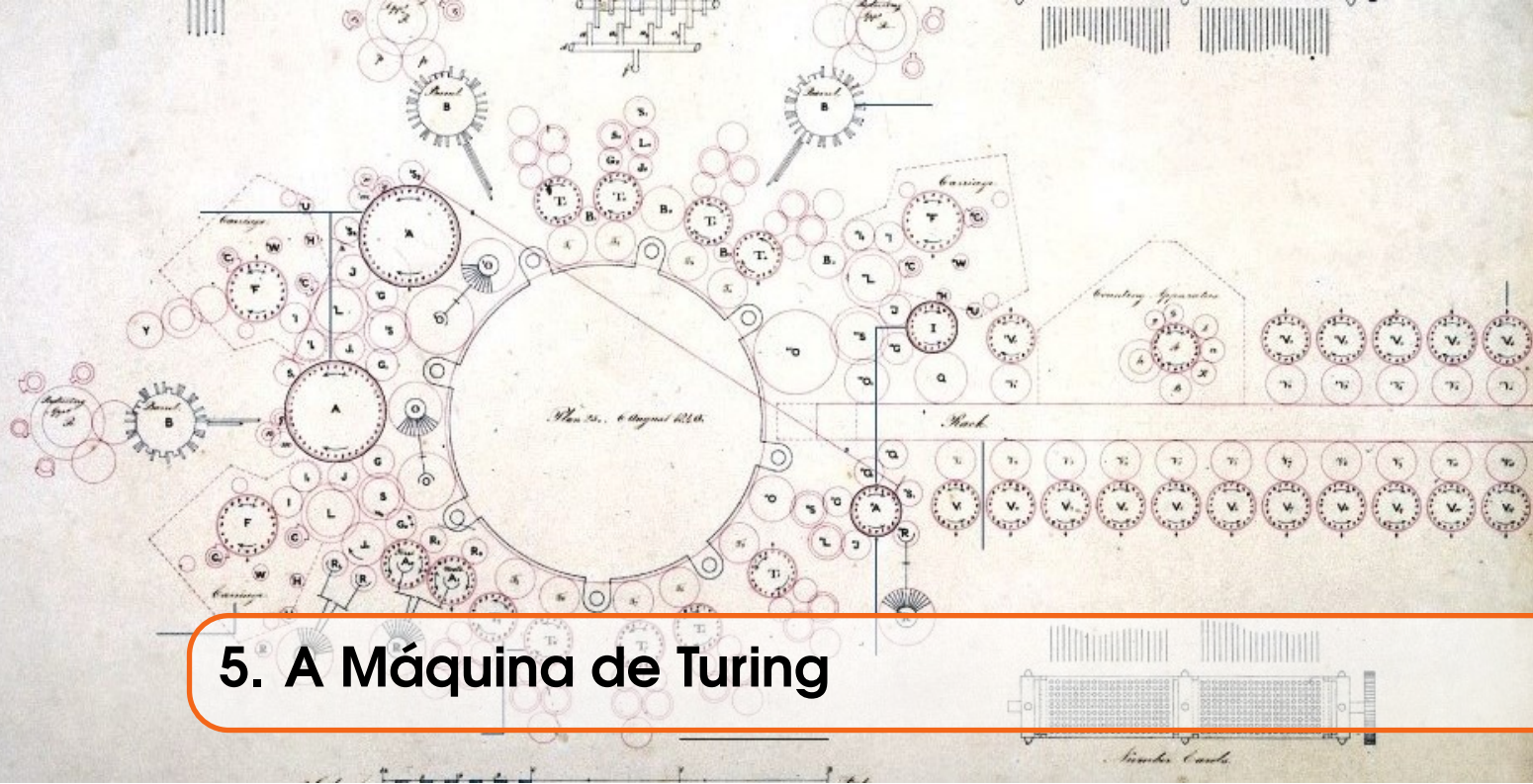




# Parte 2: Máquinas de Turing e Computabilidade

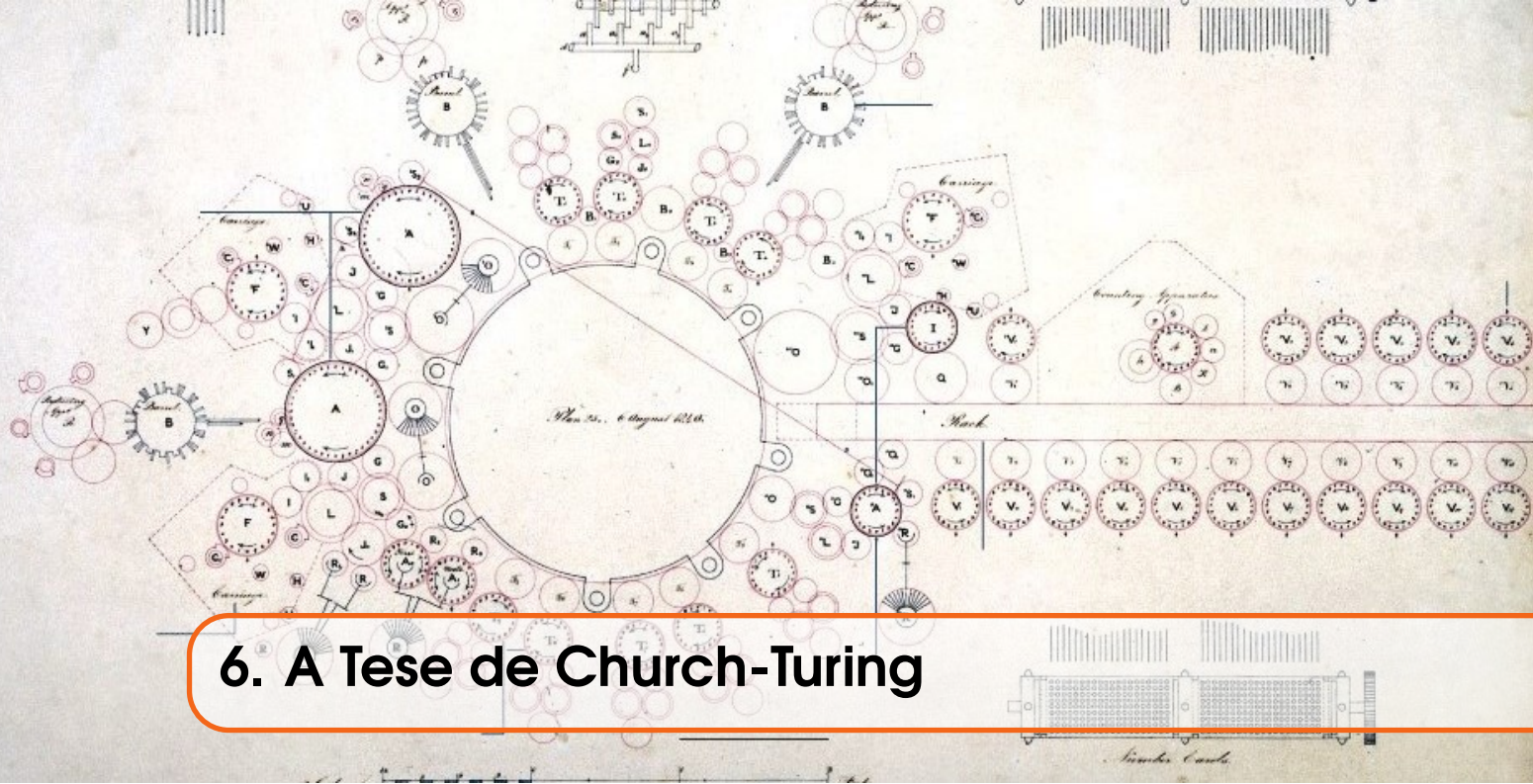
5	A Máquina de Turing .....	51
6	A Tese de Church-Turing .....	53
7	Computabilidade .....	55





## 5. A Máquina de Turing

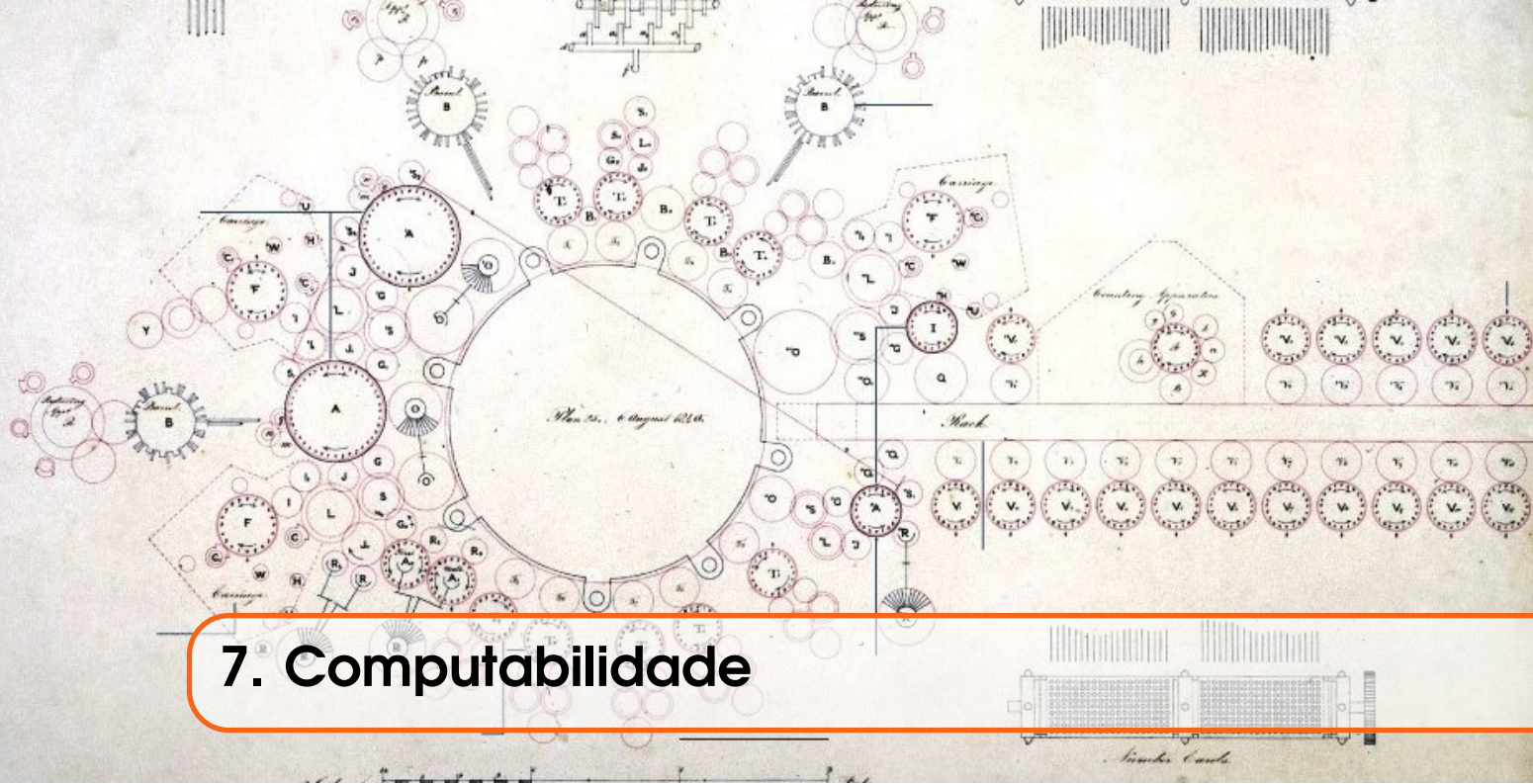




## 6. A Tese de Church-Turing

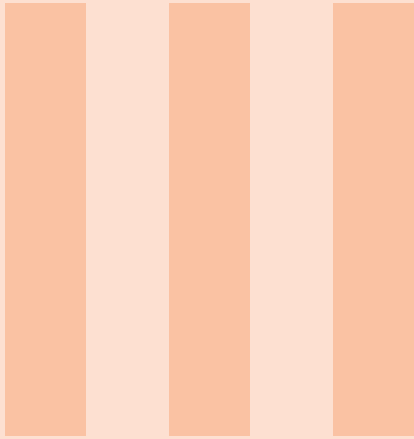






## 7. Computabilidade

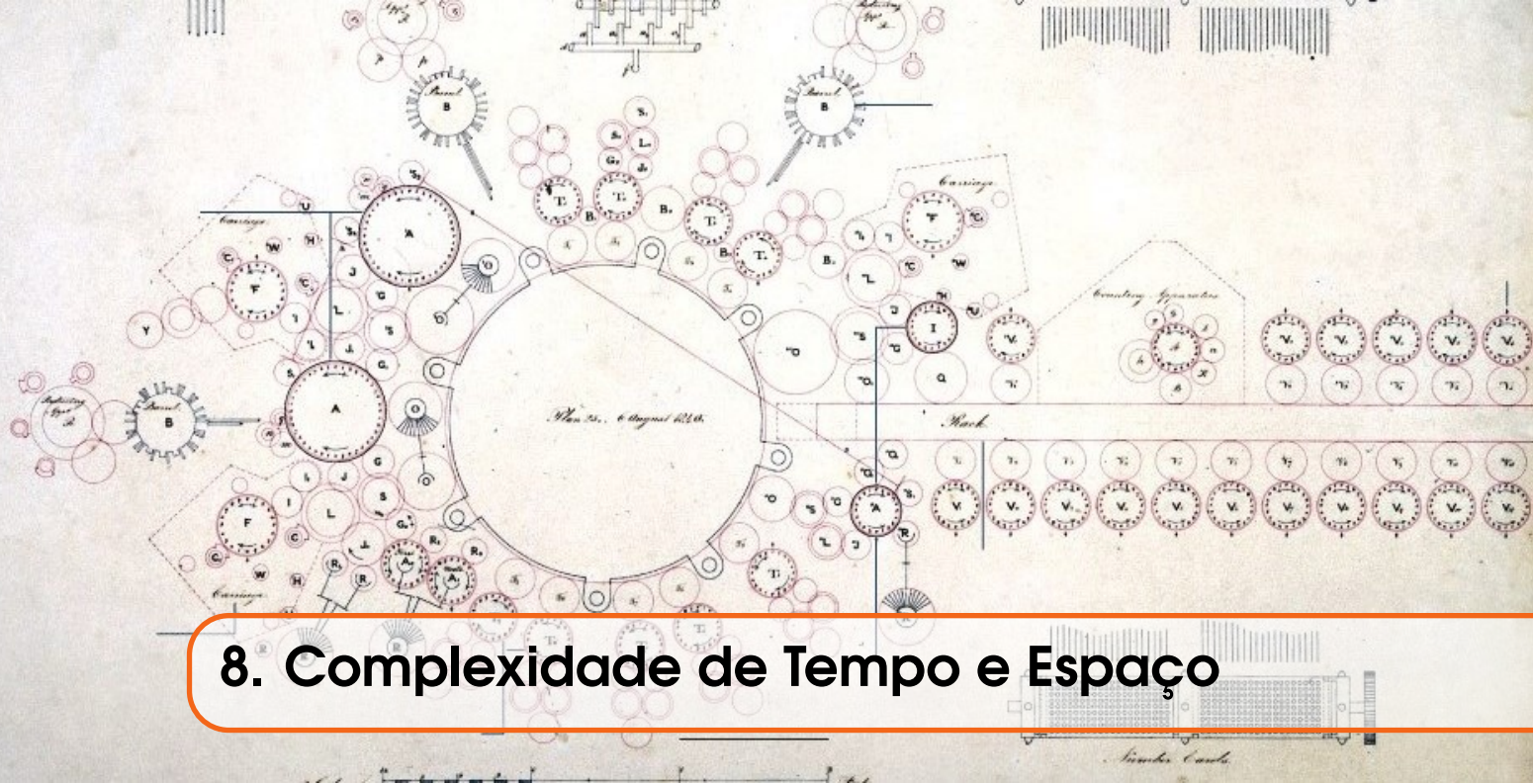




# Parte 3: Complexidade Computacional

<b>8</b>	<b>Complexidade de Tempo e Espaço ..</b>	<b>59</b>
<b>9</b>	<b>A classe NP .....</b>	<b>61</b>
<b>10</b>	<b>NP-completude .....</b>	<b>63</b>
	<b>Bibliografia .....</b>	<b>65</b>
	Livros	

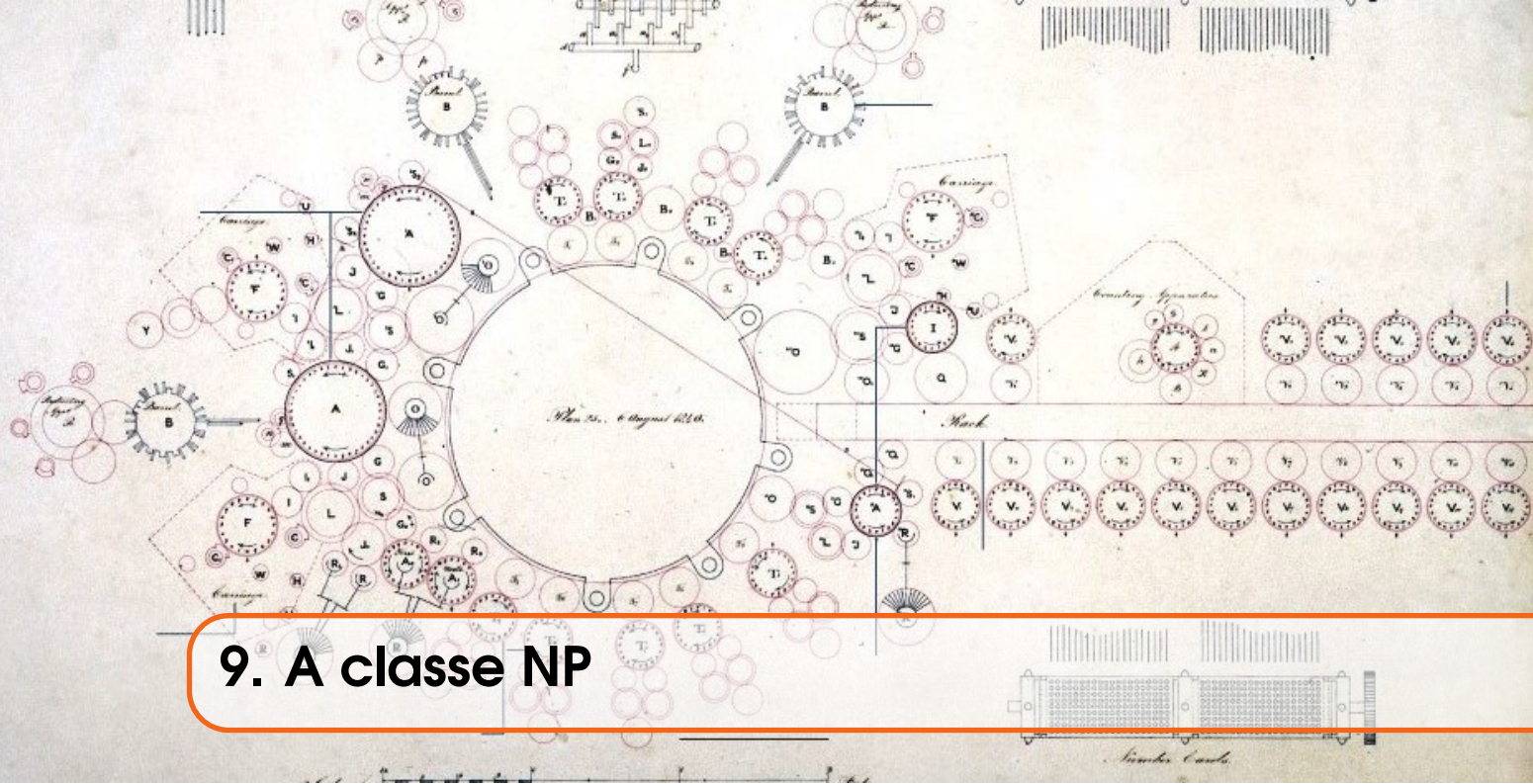




## 8. Complexidade de Tempo e Espaço

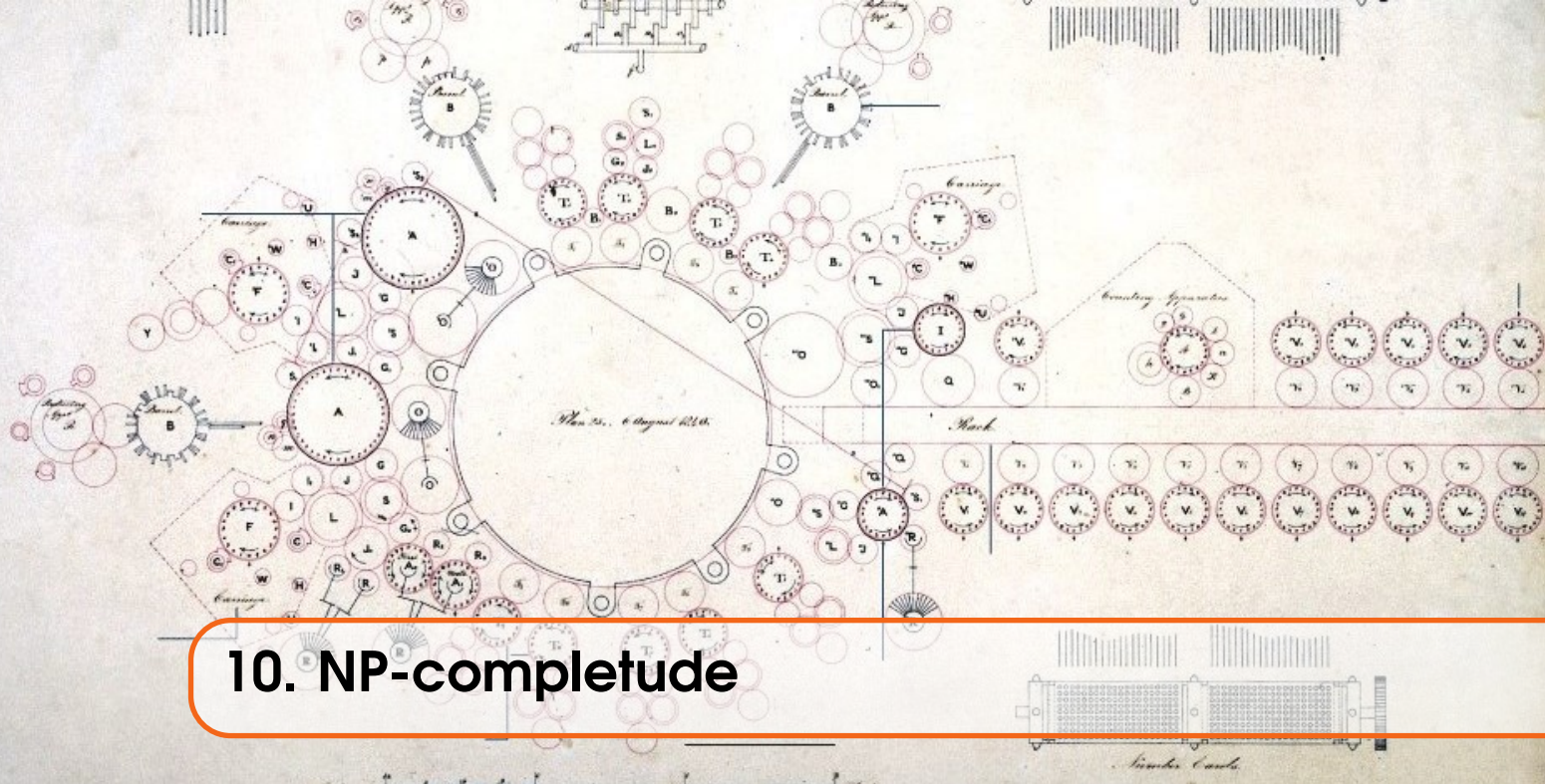






## 9. A classe NP

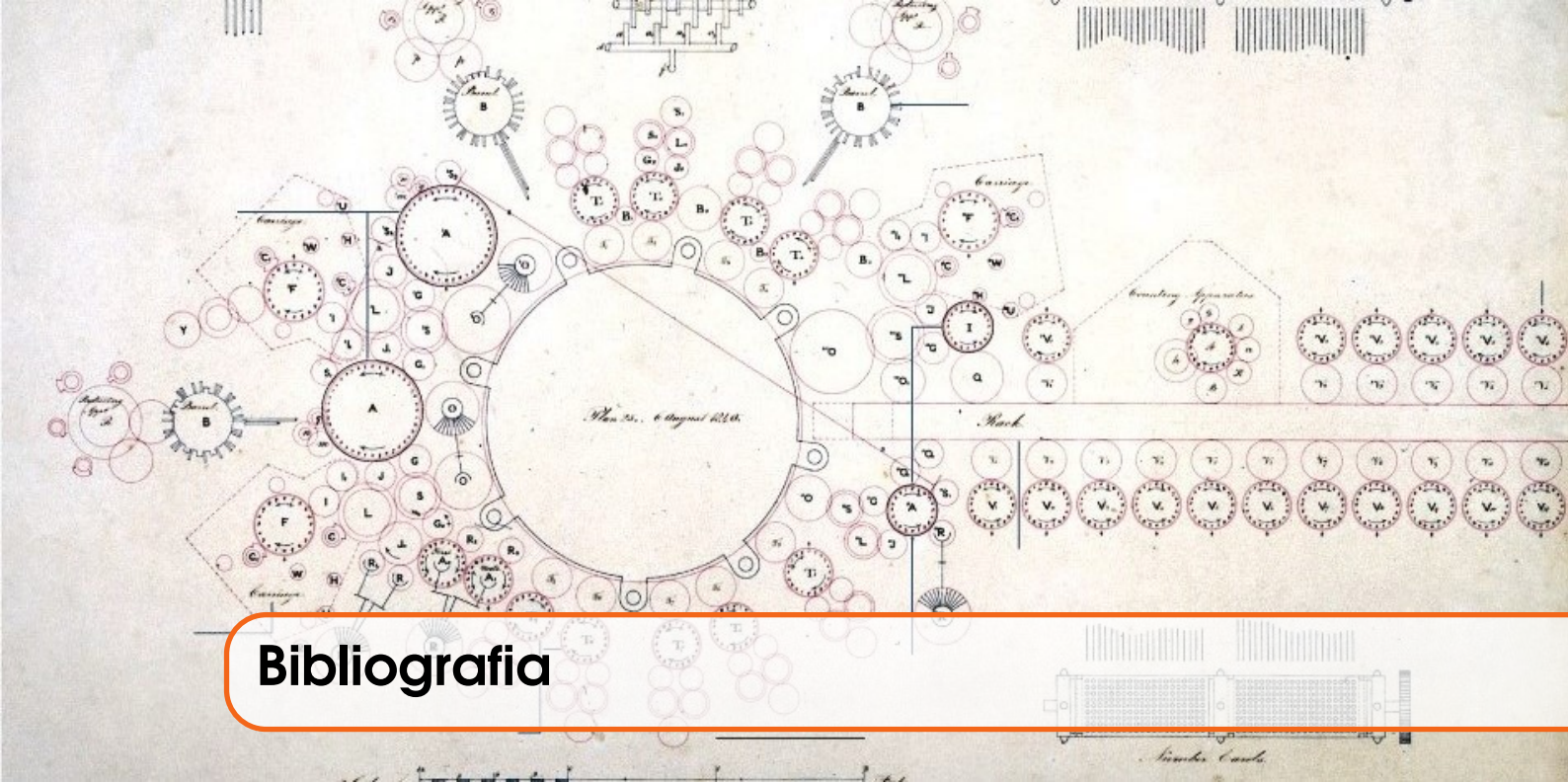




## 10. NP-completeness







## Bibliografia

### Livros

- [HMU06] John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, and Jeffrey D. Ullman. *Introduction to the Theory of Computation*. 2nd edition. Addison Wesley, 2006 (cited on page 35).
- [Sip06] Michael Sipser. *Introduction to the Theory of Computation*. 2nd edition. Thomson Course Technology, 2006 (cited on page 14).
- [Sud05] Thomas A Sudkamp. *Languages and Machines: An Introduction to the Theory of Computer Science*. 3rd edition. Addison Wesley, 2005 (cited on page 14).