



Rita Pedroso Macedo

Licenciada em Ciência e Engenharia Informática

OCaml-FLAT no framework Ocsigen

Relatório intermédio para obtenção do Grau de Mestre em
Engenharia Informática

Orientador: Artur Miguel Dias, Professor Auxiliar, DI-FCT,
Universidade Nova de Lisboa

Co-orientador: António Ravara, Professor Associado, DI-FCT,
Universidade Nova de Lisboa



FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Julho, 2019

Agradecimentos

Trabalho parcialmente suportado pela Fundação Tezos através do projeto FACTOR - A Functional Programming Approach to Teaching Portuguese Foundational Computing Courses ([http://www-ctp:di:fct:unl:pt/FACTOR/](http://www-ctp.di:fct:unl:pt/FACTOR/)).

Resumo

Linguagens Formais e Teoria de Autómatos são bases importantes na formação em Engenharia Informática. O seu carácter rigoroso e formal torna exigente a sua aprendizagem. Um apoio importante à assimilação dos conceitos é a possibilidade de se visualizar interactivamente exemplos concretos destes modelos computacionais, facilitando a compreensão dos mesmos. As ferramentas disponíveis não são completas nem suportam completamente o aspecto interactivo.

Este projecto visa o desenvolvimento de uma ferramenta web interativa, em Português, para ajudar de forma assistida e intuitiva a compreender os conceitos e algoritmos em causa, vendo-os a funcionar passo-a-passo, através de exemplos típicos pré-carregados ou construídos pelo utilizador (um aspecto original da nossa plataforma). A ferramenta deve, por isso, permitir criar e editar autómatos, bem como executar os algoritmos clássicos relevantes, como aceitação de palavras, conversões entre modelos, etc. Pretende-se, também, visualizar não só o processo de construção do autómato, como todos os passos de aplicação de dado algoritmo.

Esta ferramenta usa o *Framework* Ocsigen, pois este proporciona o desenvolvimento de ferramentas web completas e interactivas escritas em OCaml, uma linguagem funcional com um forte sistema de verificação de tipos e, por isso, perfeita para se obter uma página web sem erros. O Ocsigen foi escolhido também porque permite a criação de páginas dinâmicas com sistema de cliente-servidor único.

Este documento apresenta a proposta do projeto e uma primeira fase de desenvolvimento, em que já é possível criar autómatos, aferir a natureza dos seus estados e verificar passo-a-passo (com *undo*) a aceitação de uma palavra.

Palavras-chave: Linguagens Formais, Autómatos, OCaml, Ocsigen, Ensino, Páginas Web Interactivas.

Abstract

Formal Languages and Automata Theory are important foundational topics in Computer Science. Their rigorous and formal characteristics make learning them demanding. An important support for the assimilation of concepts is the possibility of interactively visualizing concrete examples of these computational models, facilitating understanding them. The tools available are neither complete nor fully support the interactive aspect.

This project aims at the development of an interactive web tool in Portuguese to help in an assisted and intuitive way to understand the concepts and algorithms in question, seeing them work step-by-step, through typical examples preloaded or built by the user (an original aspect of our platform). The tool should therefore enable the creation and edition of an automata, as well as execute the relevant classical algorithms such as word acceptance, model conversions, etc. It is also intended to visualize not only the process of construction of the automaton, but also all the steps of applying the given algorithm.

This tool uses the Ocsigen Framework because it provides the development of complete and interactive web tools written in OCaml, a functional language with a strong type checking system and therefore perfect for a web page without errors. Ocsigen was also chosen because it allows the creation of dynamic pages with a singular client-server system.

This document presents the project proposal and the first phase of its development. It is already possible to create automata, check the nature of its states and verify step-by-step (with undo) the acceptance of a word.

Keywords: Formal Languages, Automata, OCaml, Ocsigen, Teaching, Interactive Web Pages.

Índice

Lista de Figuras	xiii
Siglas	xv
1 Introdução	1
1.1 Contexto e motivação	1
1.2 Objectivos	1
1.3 Contribuições	2
1.4 Organização do documento	2
2 Trabalho Relacionado	3
2.1 Ferramentas de visualização existentes	3
2.1.1 JFlap	4
2.1.2 Automaton Simulator	5
2.1.3 FSM simulator, Regular Expressions Gym, FSM2Regex	6
2.1.4 Automata Tutor v2.0	8
2.1.5 AutoMate	9
2.2 Ambientes de desenvolvimento para a Web	10
3 Ferramentas de Trabalho e um primeiro exemplo	13
3.1 Ocsigen Framework	13
3.1.1 Descrição das componentes	13
3.2 Biblioteca Cystoscape.js	14
3.3 Animação e visualização de Autómatos	15
3.3.1 Visão geral	15
3.3.2 Carregar Autómatos	18
3.3.3 Gerar Autómatos	20
3.3.4 Testar palavras	22
3.3.5 Verificar Natureza	24

4 Solução e Plano de Trabalho	27
4.1 Solução	27
4.2 Validação	27
4.3 Plano	28
4.3.1 Descrição das Tarefas	28
4.3.2 Workflow	29
Bibliografia	31
A Problemas da versão atual do Ocsigen	35

Lista de Figuras

2.1	JFLAP exemplos [3]	4
2.2	Página Automaton Simulator [4] com exemplo de frases para serem aceite e para serem rejeitadas	6
2.3	Página FSM Simulator [16] com exemplo de um autómato	7
2.4	Página Regular Expression Gym [31] com exemplo de uma expressão a ser reduzida	7
2.5	Página FSM2Regex [17] de um autómato e da sua correspondente expressão regular	8
2.6	Exemplo da resolução de um exercício sobre DFAs no Automata Tutor [2]	9
2.7	Exemplo de duas páginas da Ferramenta Web Automate [3]	10
3.1	Entrada da Aplicação	16
3.2	Vista do menu	17
3.3	Carregar Autómatos - Exemplo1 de AFD	19
3.4	Geração de um Autómato	20
3.5	API e código de uma caixa de input	21
3.6	Verificação da aceitação da palavra aba - palavra aceite	22
3.7	Verificação da aceitação da palavra abaa - palavra não aceite (começo igual a Figuras 3.6a, 3.6b, 3.6c)	22
3.8	Indicação dos estados produtivos	24
3.9	Indicação dos estados acessíveis	25
3.10	Indicação dos estados úteis	25
4.1	Plano de tarefas	29

Siglas

AF Autómató Finito.

AFD Autómató Finito Determinista.

AFN Autómató Finito Não Determinista.

FLAT *Formal Languages and Automata Theory.*

Introdução

1.1 Contexto e motivação

Dado o carácter matemático e formal dos tópicos abordados em matérias como linguagens e autómatos, o seu ensino e aprendizagem são exigentes e desafiantes. Vários estudos comprovam estas dificuldades e avaliam a utilidade de aplicações para estudar este tema [11, 14, 28, 34]. É importante dar apoio ao trabalho autónomo dos alunos com ferramentas interativas que permitam visualizar exemplos e fazer exercícios. No entanto, a maioria das aplicações são em Inglês e, por terem focos diferentes, nem sempre respondem a todas as necessidades. Enquanto umas são bastante completas, mas por serem *Desktop*, nem sempre estão acessíveis, outras, são de fácil acesso através do *browser*, embora estejam pouco desenvolvidas.

No contexto Português, no que diz respeito aos programas e bibliografias da maioria das disciplinas de Teoria da Computação (ou equivalentes) nas principais Universidades, verifica-se que o material é essencialmente teórico e, que apesar de aquele que é usado em sala de aula poder ser em português, a bibliografia é essencialmente em Inglês. Há, por isso, lugar para uma ferramenta interativa, em Português, que complemente o estudo teórico que já é feito hoje em dia nas aulas.

1.2 Objectivos

O objectivo deste projecto é desenvolver uma aplicação, em Português, que facilite o estudo da Teoria da Computação para alunos de Informática, disponível através de um *browser*. A ideia é criar uma ferramenta que possa vir a suportar todos os tópicos dentro da Teoria da Computação, como autómatos finitos deterministas e não deterministas [21], autómatos de pilha [21], linguagens regulares [21], linguagens independentes de contexto [21], linguagens LL [21] e todas as funcionalidades inerentes as estes tópicos, como conversões, minimizações e testes. Procura-se, ainda, criar uma ferramenta extensível que permita acrescentar funcionalidades, de forma fácil e eficaz. Pretende-se, também, que esta ferramenta esteja, em primeiro lugar, adaptada à disciplina lecionada na FCT-UNL,

que venha a incluir exercícios avaliados de forma automática e com *feedback* e que permita, ainda, aos alunos criar os seus próprios exercícios.

Esta plataforma está a ser desenvolvida em *Ocsigen Framework*, ferramenta que permite a criação de sistemas web interativos, totalmente escrito em *OCaml*. Ao tirar partido das características do *OCaml*, é possível obter páginas web completamente funcionais e menos sujeitas a erros. O *Ocsigen* facilita, ainda, a criação de ferramentas web, pois permite escrever cliente e servidor na mesma linguagem, facilitando a programação do sistema.

1.3 Contribuições

Neste documento, é apresentada a primeira versão da ferramenta e o seu desenvolvimento. Esta é, para já, uma página simples, mas com algumas funcionalidades importantes: visualização de autómatos, (exemplos disponíveis na aplicação ou criados pelo utilizador), teste de aceitação de palavra [21] (passo a passo, de forma animada e com possibilidade de voltar atrás) e verificação da natureza dos estados. Esta ferramenta pode ser acedida em <http://ctp.di.fct.unl.pt/FACTOR/OFLAT> e o código está disponível para consulta em <https://bitbucket.org/rpmacedo/oflat/src/master/>.

Pretende-se que esta primeira versão sirva de base para o desenvolvimento do projeto que proposto.

1.4 Organização do documento

Este documento está dividido em 4 capítulos, organizados da seguinte forma:

- **Introdução** - capítulo presente, onde se apresenta um resumo do projecto em desenvolvimento, se faz a sua contextualização e se apresentam os seus objectivos.
- **Trabalho relacionado** - capítulo dividido em duas subsecções
 1. **Ferramentas de Visualização existentes** - secção onde se faz um resumo de ferramentas e aplicações que de alguma forma se relacionam com o projeto em desenvolvimento;
 2. **Tecnologias da web** - secção em que se apresentam as tecnologias necessárias para o desenvolvimento de uma ferramenta web.
- **Ferramentas de Trabalho e um primeiro exemplo** - capítulo em que se explica o framework e as bibliotecas que serão usados no desenvolvimento do projeto e se apresenta um exemplo já desenvolvido.
- **Solução e Plano de trabalho** - capítulo onde se resume o projeto proposto e se apresentam as fases de desenvolvimento do mesmo.

Trabalho Relacionado

2.1 Ferramentas de visualização existentes

Desde cedo se percebeu que as dificuldades de aprendizagem, e mesmo de ensino, no Estudo das Linguagens Formais e Teoria de Autómatos era um problema recorrente. E que, por ser um tema que gira em torno de processos e máquinas abstractas, a melhor forma de compreender esta problemática seria através de ferramentas pedagógicas. O desenvolvimento destas ferramentas tem sido feito desde o início da década de 60 [8]. O artigo *Fifty Years of Automata Simulation: A Review* [8] defende também que apesar de já existirem muitas ferramentas a comunidade científica continua a receber novas pois cada uma é diferente, cada uma tem os seus próprios princípios e muitas das vezes novas utilidades. Para além disso cada ferramenta é influenciada pelas ferramentas de desenvolvimento disponíveis no momento.

Existem desde ferramentas textuais, como por exemplo [42], que permite criar e testar autómatos através de texto ou código, sem que estes sejam visíveis graficamente, e ferramentas baseadas na visualização gráfica. Algumas destas serão mais à frente analisadas, com maior profundidade, por terem semelhanças com o tema deste projecto.

No trabalho de pesquisa efectuado, foram encontrados muitos exemplos de aplicações que, de alguma forma, visam colmatar as dificuldades mencionadas pelo recurso a soluções diferenciadas. A título de exemplo, referem-se as seguintes ferramentas: *FSM Simulator* [37] um programa Java que possibilita fazer simulações com autómatos finitos; *Language Emulator* [38] uma ferramenta que permite trabalhar com diferentes conceitos dentro da Teoria de Autómatos e que tem sido usada por estudantes na Universidade de Minas Gerais no Brasil; *jFAST* [24] um software gráfico que permite o estudo de máquinas de estado finitas; *RegeXeX* [41] um sistema interactivo para estudar Expressões Regulares; *Forlan* [36] ferramenta embebida na linguagem Standard ML que permite a experimentação de linguagens formais e autómatos.

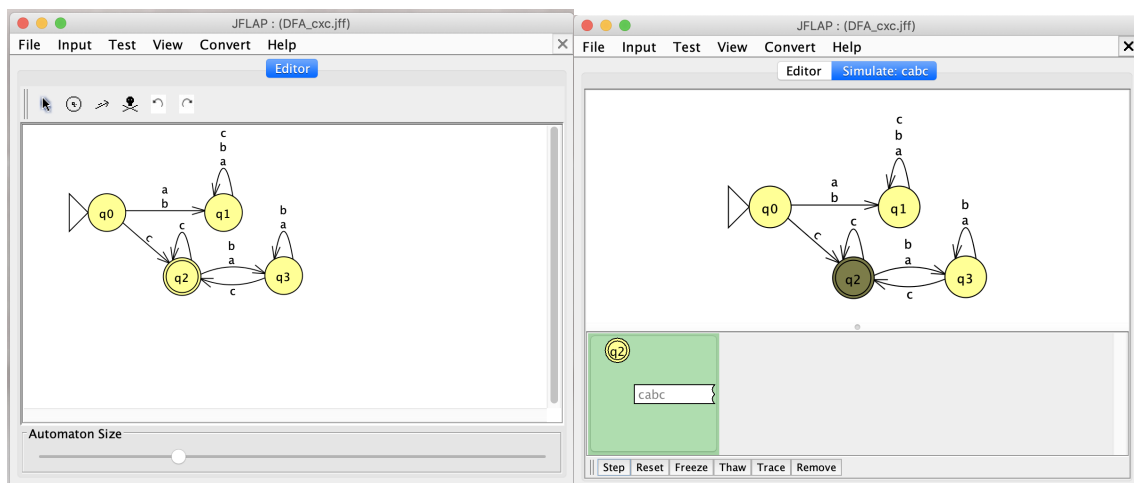
É ainda importante referir a ferramenta descrita por *Coffin et. al* em [10] por ser, provavelmente, a primeira a ser desenvolvida na área. Muitas outras são referidas no artigo *Fifty Years of Automata Simulation* [8].

Pode-se falar ainda de bibliotecas desenvolvidas para as Linguagens Formais e Autómatos, como o Awali [5] (evolução de Vaucanson [9, 23] e Vaucanson 2 [15]), o Grail [30], escritas em c++; e o FAdo, escrita em Python. O Awali e o FAdo são também exemplo de bibliotecas que estão a evoluir para aplicações gráficas.

Convém também referir aplicações como o TANGO [35], o JAWAA [27], o GUESS [1] e o VisualAlgo [39], por terem o objectivo de animar algoritmos ou estruturas de dados, estando relacionados com este projecto devido à sua forte componente interactiva. Finalmente, a plataforma learn Ocaml [22] distingue-se por permitir aos professores criar diferentes tipos de exercícios tanto para aula como para avaliação, recebendo os alunos *feedback* sobre a sua resolução.

Pelo que ficou dito, compreende-se que existem muitas ferramentas que poderiam ser aqui mencionadas. Decidiu-se, contudo, desenvolver um pouco mais aquelas que de alguma forma se destacam por diferentes especificidades: o JFlap, por ser, provavelmente, a ferramenta mais completa disponível; o Automaton Simulator por ser uma ferramenta web que permite estudar AF, verificando a aceitação de frases; o FSM Simulator, o Regular Expression Gym e o FSM2Regex, por serem também aplicações web e permitirem o estudo de Autómatos Finitos e Expressões Regulares e as suas conversões; o Automata Tutor v2.0, por ter um sistema de avaliação e feedback; e o AutoMate por ser uma ferramenta com objectivos semelhantes aeste projecto e que se encontra em desenvolvimento ao mesmo tempo.

2.1.1 JFlap



(a) Editor de Autómatos

(b) Página para testar passo a passo o autómato

Figura 2.1: JFLAP exemplos [3]

É uma ferramenta *desktop* que se encontra em desenvolvimento desde 1990 [18]. Destaca-se por ser uma das mais completas para o estudo de Linguagens Formais e Teoria de Autómatos. É fruto do trabalho de Susan H. Rodger e de alguns dos seus alunos que,

ao longo do tempo, foram desenvolvendo novas funcionalidades [19, 20]. Apesar de ter sido inicialmente escrita em c++ e *x windows*, foi mais tarde reescrita em Java e *swing* de forma a melhorar a interface gráfica. O código fonte está disponível na página web [18] e no GitHub, permitindo modificações por qualquer utilizador.

Este software é complementado por uma página web que contém explicações e resolução de exercícios e por um livro guia para utilização da aplicação, mas que se encontra desatualizado.

O JFLAP é usado há mais de 20 anos em diversas universidades do mundo, tendo já sido testado o seu impacto positivo [25, 32, 33].

Em termos de funcionalidades, é possível trabalhar de forma interativa com Autómatos Finitos (converter AFNs em AFDs, AFNs em expressões ou gramáticas regulares, minimizar AFDs, testar se aceitam palavras e visualizar o processo de aceitação); Máquinas de Mealy; Máquinas de Moore; Autómatos de Pilha (criação a partir de linguagens livres de contexto e vice-versa); Três tipos de Máquinas de Turing (de uma fita, de múltiplas fitas, através de blocos); Gramáticas; Sistema-L, Expressões Regulares (criar AFDs, AFNs, gramáticas regulares e expressões regulares); Lema da bombagem para Linguagens Regulares; Lema da bombagem para linguagens livre de contexto.

Apesar de todos os seus pontos positivos, o *JFLAP* é uma aplicação desktop, o que significa que nem sempre está acessível (é necessário estar no computador e ter descarregado o software para se conseguir utilizar). Note-se que hoje os alunos usam sobretudo equipamentos móveis.

Qualquer processo de conversão, minimização ou de aceitação permite visualizar passo a passo todas as etapas, mas não permite no entanto voltar um passo atrás. Apesar da aplicação estar feita de forma a que o aluno consiga realizar por si próprio os vários processos, por vezes até contendo instruções, nem sempre é fácil compreender/saber as regras que estão a ser utilizadas.

Muito embora as funcionalidades tenham evoluído, o design encontra-se um pouco datado e a sua utilização nem sempre é intuitiva. É muitas vezes necessário o uso da página online para se compreender como utilizar de forma correcta a ferramenta.

2.1.2 Automaton Simulator

Automaton Simulator [4] é uma ferramenta web muito simples, constituída por uma só página web (figura 2.2). Foi escrita em *JavaScript*, *jQuery* e *jsPlumb* por Kyle Dickerson, *Software Developer* e líder Técnico no Laboratório Nacional de Lawrence Livermore. O código fonte está disponível no GitHub, sob a licença do MIT.

Nesta página é possível desenhar graficamente três diferentes tipos de autómatos - autómatos finitos deterministas, autómatos finitos não deterministas e autómatos de pilha. Não é possível gerar autómatos a partir de uma expressão regular, assim como também não é possível fazer a conversão de NFA em DFA.

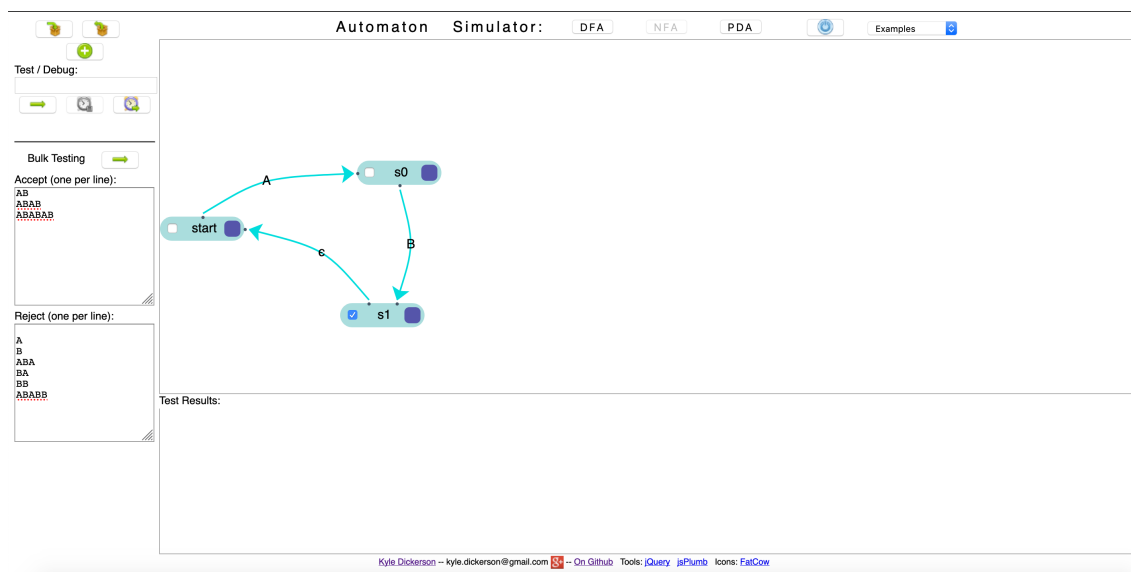


Figura 2.2: Página Automaton Simulator [4] com exemplo de frases para serem aceite e para serem rejeitadas

Após a criação do autômato é possível testar a aceitação ou a rejeição de frases, bem como o reconhecimento passo a passo de uma frase pelo autômato. Contudo, só permite avançar para o passo seguinte e nunca voltar para trás.

Apesar da sua simplicidade, esta página resulta pouco intuitiva, uma vez que é desenhada à base de ícones, sem conter qualquer tipo de explicação. Além disso, contém poucas funcionalidades.

2.1.3 FSM simulator, Regular Expressions Gym, FSM2Regex

O *FSM Simulator* [16], o *Regular Expression Gym* [31], e o *FSM2Regex* [17] são três ferramentas complementares que permitem o estudo de expressões regulares e teoria de autômatos. Cada uma destas ferramentas é uma página web desenvolvida, desde 2012, por Ivan Zuzak, Web Engineer e antigo professor na universidade de Zagreb, e Vedrana Jankovic, Engenheira de Software na Google. Cada página foi desenvolvida em *Noam* - uma biblioteca *JavaScript* que permite trabalhar com máquinas de estado finitas, gramáticas e expressões regulares, *Bootstrap*, *Viz.js* e *jQuery*. O código fonte está disponível no GitHub, sob a licença Apache v2.0.

O *FSM Simulator* (figura 2.3) é utilizada para a criação e teste de autômatos. Os autômatos podem ser gerados através de expressões regulares ou através de texto, não sendo, no entanto, possível criá-los graficamente. É possível visualizar o processo de reconhecimento de uma frase pelo autômato, passo a passo, podendo o utilizador avançar ou retroceder, sempre que necessário. Apesar disso pinta os estados sempre da mesma cor, não indicando se a palavra é aceite ou não. O utilizador ao olhar para o ultimo estado tem de tirar as suas próprias conclusões.

O *Regular Expressions Gym* (figura 2.4) é uma pagina web muito simples que permite

2.1. FERRAMENTAS DE VISUALIZAÇÃO EXISTENTES

Visually simulate your DFAs, NFAs and ϵ -NFAs one input symbol at a time!

1 Create automaton

Input regex: Input automaton:

Enter a FSM into the input field below or click **Generate random DFA/NFA/ ϵ NFA** to have the app generate a simple FSM randomly for you. Next, click **Create automaton** to display the FSM's transition graph.

A valid FSM definition contains a list of states, symbols and transitions, the initial state and the accepting states. States and symbols are alphanumeric character strings and can not overlap. Transitions have the format: `state:symbol->state`. The `$` character is used to represent the empty string symbol (epsilon) but should not be listed in the alphabet. Generate a FSM to see a valid example.

```
#states
s0
s1
s2
s3
.....
```

2 Simulate automaton

Enter a sequence of input symbols into the input field below or click **Random string**. **Acceptable string** and **Unacceptable string** to have the app generate random acceptable and unacceptable sequences for you.

Click **Read next** to have the FSM consume the next input symbol in the sequence and **Read all** to consume all remaining input symbols. Click **Step backward** to go back one symbol and **Reset** to reset the FSM and go back to the beginning of the input sequence.

The input field highlights the input symbol that will be read next.

See if this fits

3 Transition graph

The FSM being simulated is displayed in the form of a transition graph. The nodes representing the current states of the FSM are colored in .

Figura 2.3: Página FSM Simulator [16] com exemplo de um autômato

Regular Expressions Gym
Slim your regexes one step at a time!

1 Define regex

Enter a regular expression into the input field below or click **Generate random regex** to have the app generate a simple regex randomly for you.

A valid regex consists of alphanumeric characters representing the set of input symbols (e.g. `a`, `b`, `9`), the `$` character representing the empty string, the choice operator `|`, the Kleene operator `*`, and parentheses `(` and `)`. An example of a valid regex is: `(a|b)*c(b|a)*`.

2 Simplify regex

Click **Simplify step** to perform one simplification step, and **Simplify full** to perform simplification until the end.

Using set algebra and FSM equivalence laws, regex simplification reduces the length of the regex definition string while not changing the language that the regex defines. For example, the regex `(a+aa)*` defines the same language as the regex `a*`.

3 Simplification history

For each simplification step, the application gives the regex strings before and after the simplification step, and the generic rule that was used to perform the step. Furthermore, the application highlights the characters that were deleted in each simplification step.

R_0	<code>(((a+) (c+(cc b))) (b (\$+(\$+0C)))*)*(b b)) ((((\$+(c+a) +(c b)))+(b+a) +(a(a+a)*))*</code>
Rule	<code>a+a => a</code>
R_1	<code>((a (\$+(c+(cc b))) (b (\$+(\$+0C)))*)*(b b)) ((((\$+(c+a) +(c b)))+(b+a) +(a(a+a)*))*</code>
Rule	<code>a3 => a</code>
R_2	<code>((a (\$+(c+(cc b))) (b (\$+(\$+0C)))*)*(b b)) ((((\$+(c+a) +(c b)))+(b+a) +(a(a+a)*))*</code>
Rule	<code>a+a => a</code>
R_3	<code>((a (\$+(c+(cc b))) (b (\$+(\$+0C)))*)*(b b)) ((((\$+(c+a) +(c b)))+(b+a) +(a(a+a)*))*</code>
Rule	<code>a3 => a</code>
R_4	<code>((a (\$+(c+(cc b))) (b (\$+(\$+0C)))*)*(b b)) ((((\$+(c+a) +(c b)))+(b+a) +(a(a+a)*))*</code>
Rule	<code>a3 => a</code>
R_5	<code>((a (\$+(c+(cc b))) (b (\$+(\$+0C)))*)*(b b)) ((((\$+(c+a) +(c b)))+(b+a) +(a(a+a)*))*</code>
Rule	<code>a3 => a</code>
R_6	<code>((a (\$+(c+(cc b))) (b (\$+(\$+0C)))*)*(b b)) ((((\$+(c+a) +(c b)))+(b+a) +(a(a+a)*))*</code>
Rule	<code>a3 => a</code>
R_7	<code>((a (\$+(c+(cc b))) (b (\$+(\$+0C)))*)*(b b)) ((((\$+(c+a) +(c b)))+(b+a) +(a(a+a)*))*</code>
Rule	<code>a3 => a</code>

Figura 2.4: Página Regular Expression Gym [31] com exemplo de uma expressão a ser reduzida

visualizar a simplificação de uma expressão regular. O utilizador pode ver toda a simplificação de uma só vez ou pode escolher vê-la passo a passo até estar terminada. Para cada passo da simplificação, em qualquer uma das opções, é indicada a regra utilizada.

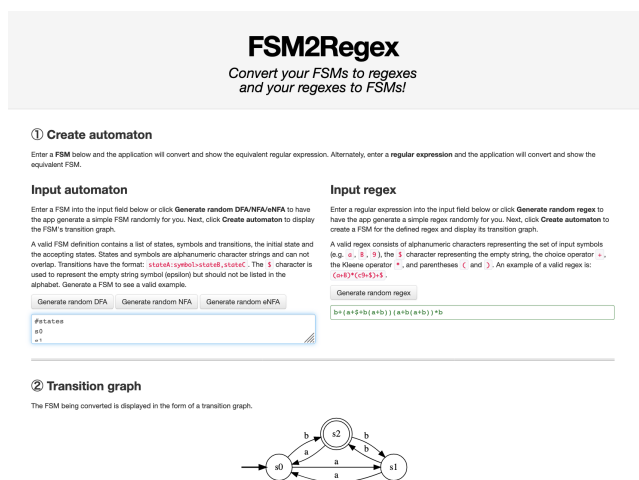


Figura 2.5: Página FSM2Regex [17] de um autómato e da sua correspondente expressão regular

O *FSM2Regex* (figura 2.5) é utilizado para fazer a conversão de uma expressão regular num autómato e vice versa, dando simplesmente a solução final, e por isso não permitindo visualizar os passos por onde se passou para chegar à mesma.

As três páginas abordadas correspondem a ferramentas bastante simples e intuitivas, mas seriam, provavelmente, mais proveitosas se as funcionalidades de cada uma delas fossem integradas numa só página. Dessa forma seria também mais fácil o desenvolvimento de novas funcionalidades.

Ao contrário de *Automaton Simulator* referido em 2.1.2 estas três páginas recorrem a demasiado texto para explicar as funcionalidades, o que não se justifica uma vez que são bastante intuitivas.

2.1.4 Automata Tutor v2.0

O Automata Tutor [2, 13] é uma ferramenta web que se destaca por fornecer um sistema de avaliação de exercícios de autómatos finitos e expressões regulares, facilitando o trabalho dos professores. Esta ferramenta passou por três fases de desenvolvimento e vários testes por utilizadores [13, 14], com o objectivo de melhorar a aplicação.

A página permite o registo e entrada no sistema com dois tipos de perfis: o de professor, ao qual é dada a possibilidade de criar um curso com exercícios próprios e visualizar as notas no final do curso; e o de aluno, que se pode inscrever num determinado curso ou então fazer os exercícios disponíveis na própria página. O foco principal desta ferramenta é a resolução de exercícios de criação de expressões regulares e autómatos finitos correspondentes a uma frase dada em Inglês. Quando um aluno submete uma solução, recebe

como resposta, além da nota, alguns comentários, que lhe permite proceder a correcções, caso seja necessário (um exemplo pode ser visto na Figura 2.6).

Apesar de ser uma aplicação muito completa quanto à avaliação de exercícios, foca-se somente na entrega de *feedback*, não dando liberdade de experimentar a resolução de forma autónoma para compreender porque está certo ou errado (como por exemplo a verificação passo a passo da aceitação da palavra).

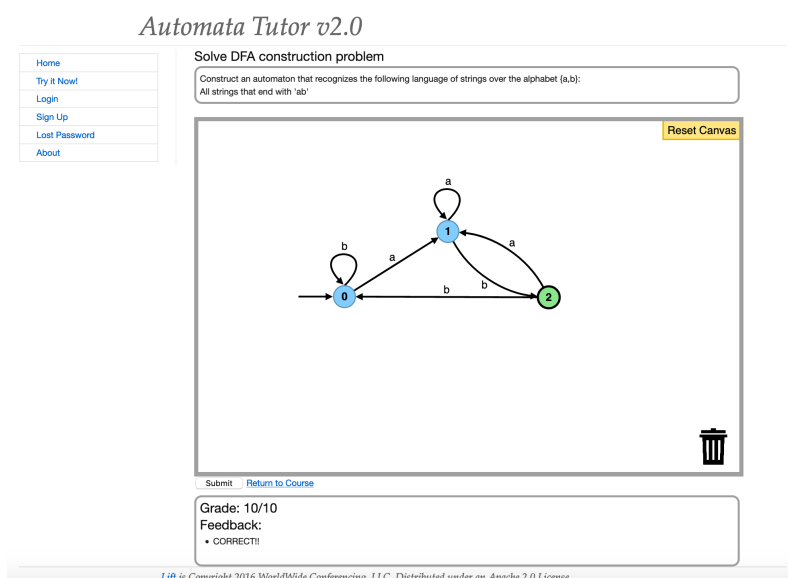


Figura 2.6: Exemplo da resolução de um exercício sobre DFAs no Automata Tutor [2]

2.1.5 AutoMate

O *AutoMate* [3] é uma ferramenta web muito recente, lançada em 2019, encontrando-se ainda numa fase muito inicial. É, no entanto, relevante falar dela, uma vez que se encontra simultaneamente em desenvolvimento com a proposta deste projecto. Tem como finalidade apoiar o estudo de alunos de Informática, ou seja, pretende ajudar a resolver exercícios sobre autómatos finitos e expressões regulares.

Em termos de funcionalidades esta ferramenta é, para já, bastante simples, centrando-se principalmente na verificação e correcção de exercícios (figura 2.7a). Todo o processo de realização de exercícios é feito através de texto, não sendo possível a criação de autómatos graficamente.

A ferramenta permite realizar exercícios de diferentes temas dentro da Teoria da Computação - Expressões Regulares, criação de DFAs, transformação NFAs em DFAs, passagem de DFAs para expressões regulares. Após a entrega da resolução dos exercícios é devolvido um *feedback* automático, em formato pdf, relevante para que o aluno. No entanto a ferramenta contém ainda um reduzido número de exercícios e não permite ao utilizador criar os seus próprios.

Esta ferramenta contém ainda uma página onde se pode desenhar um autómato (ver figura 2.7b), através de texto, de forma a que seja possível visualizá-lo através de uma

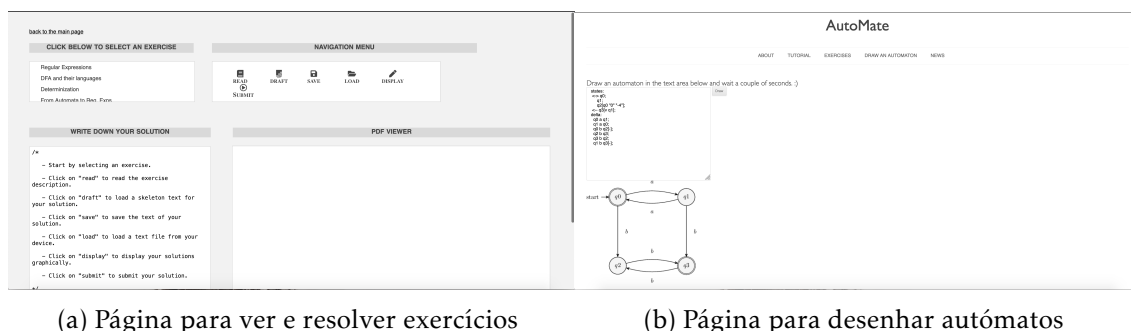


Figura 2.7: Exemplo de duas páginas da Ferramenta Web Automate [3]

imagem. Não é no entanto possível realizar qualquer tipo de ação no autómato criado.

Todas as ferramentas mencionadas têm características que, de alguma forma, são comuns ao projecto em desenvolvimento mas excluindo o *AutomataTutor* nenhuma permite ao professor criar exercícios de forma a utilizar a ferramenta tanto em aula e como sistema de avaliação dos alunos. A ferramenta que se pretende desenvolver destaca-se aqui pois irá ser preparada para mais tarde se integrar no sistema *Learn Ocaml*¹ e por isso permitirá aos professores criar exercícios de aula e de avaliação que se integrem na disciplina que lecionam de Teoria de Autómatos.

2.2 Ambientes de desenvolvimento para a Web

Tipicamente, uma ferramenta web pressupõe dois componentes: cliente e servidor. Estes são normalmente desenvolvidos em linguagens diferentes e, por tal, para que os dados possam ser partilhados entre ambos é também necessário escrevê-los num formato pré-estabelecido.

O lado do cliente é a parte da aplicação web com a qual o utilizador interage, sendo que a cada interação é enviado um pedido ao servidor, que responde com a execução de uma ação ou uma informações da base de dados. Este é maioritariamente desenvolvido pelo recurso a três linguagens: HTML, CSS, *JavaScript*.

O lado do servidor é a parte da aplicação web que indica como esta funciona. O servidor recebe pedidos do cliente e retorna a informação pedida ou a ação que pode ser realizada. O servidor pode ser escrito em diferentes tipos de linguagens como C, C++, C#, PHP, *Python*, *Java* ou até *JavaScript*.

Para que o cliente possa comunicar com o servidor é utilizado um protocolo de comunicação, como HTTP, e a mensagem deve estar num formato convencional, sendo os mais comuns HTML, XML ou JSON.

Com a necessidade de criação de páginas web mais dinâmicas, e devido ao facto de ser necessária a aprendizagem de muitas linguagens e componentes, começaram a surgir diferentes *frameworks* e bibliotecas com o objectivo de facilitar o trabalho do programador.

¹<https://try.ocamlpro.com/learn-ocaml-demo/>

Alguns visam facilitar o desenvolvimento do design da página, como o *Bootstrap*, cujo o objectivo é criar páginas web *responsive*. Outros pretendem facilitar a criação de aplicações web de uma só página, isto é, reactivas. Temos, como exemplos, *AngularJS*, um framework que estende a linguagem *HTML*; e *React*, uma biblioteca *JavaScript*. De referir ainda *jQuery* uma biblioteca *JavaScript* que pretende simplificar a escrita das *queries* do mesmo e *frameworks* que visam facilitar o desenvolvimento de servidores com muitos acessos à base de dados e que pressupõem reutilização de código, como *Django* e *Ruby on Rails*.

Apesar do surgimento de tantos *frameworks* e bibliotecas, o programador, para criar páginas web, necessita sempre de saber pelo menos *HTML*, *CSS*, *JavaScript* (ou um correspondente) e uma linguagem para o servidor.

Ferramentas de Trabalho e um primeiro exemplo

3.1 Ocsigen Framework

O *Ocsigen Framework* é uma ferramenta muito completa que se destaca principalmente por permitir a criação de páginas web interativas, escritas totalmente em *OCaml*. Este *Framework* surge da ideia de que a programação funcional é uma solução elegante para alguns problemas de interação nas páginas web [7]. Vem tentar responder aos novos desafios das páginas web, isto é, à necessidade de estas se comportarem cada vez mais como aplicações [6]. Uma das grandes vantagens é compilar o código *OCaml* do cliente para *JavaScript*, o que permite trabalhar em conjunto com esta linguagem e, assim, utilizar um amplo número de bibliotecas, que de outra forma não estariam disponíveis.

3.1.1 Descrição das componentes

O *Ocsigen Framework* é na realidade um conjunto de diferentes componentes, o que traduz a complexidade desta ferramenta.

O **Eliom** é o componente principal do *Ocsigen*; é uma extensão do *OCaml* para programação sem camadas (*Tierless*) [29]. O *Eliom* pretende ser um novo estilo de programação que se enquadra nas necessidades das aplicações web modernas melhor do que as linguagens de programação usuais (desenhadas há muitos anos, para páginas muito mais estáticas [26]). O seu grande objectivo é permitir desenvolver uma aplicação distribuída, totalmente em *OCaml* e como um só programa [26], ou seja, não haver separação entre cliente e servidor. Para que isto seja possível existe uma sintaxe especial para distinguir os dois. O cliente pode aceder facilmente a variáveis do servidor, pois o sistema de suporte implementa esse mecanismo de forma transparente. Outra importante vantagem resulta do uso da tipificação estática do *OCaml*, possibilitando verificar erros e bugs no momento da compilação, havendo a certeza de que se obtêm páginas web corretas, sem problemas nos links ou na comunicação cliente-servidor. Além disso, o *Eliom* resolve automaticamente problemas de segurança frequentes em páginas web. O *Eliom* tem ainda, por base o

pressuposto de que se escreve código complexo em poucas linhas. As aplicações desenvolvidas nesta ferramenta correm em qualquer *browser* ou dispositivo móvel, não havendo necessidade de customização.

O **Js_of_ocaml** é o compilador de *OCaml bytecode* para *JavaScript*. É o componente do *Ocsigen* que permite correr a aplicação escrita em *OCaml* em ambientes *JavaScript* como os *browsers* [26] [40]. Possibilita a integração de código *JavaScript* no programa *OCaml*.

A **Lwt** é a biblioteca de *threads* cooperativa para *OCaml* que permite lidar com problemas de concorrência de dados e de *deadlocks*. É a forma standard de construir aplicações concorrentes. Permite fazer pedidos de forma assíncrona, através de promessas. Estas são simplesmente referências que vão ser preenchidas assincronamente, aquando da chegada da resposta.

A **Tyxml** é a biblioteca que permite a construção de documentos HTML estaticamente corretos. Tyxml providencia um conjunto de combinadores, que utilizam o sistema de tipos do *OCaml* para confirmar a validade do documento gerado.

A **Ocsigen-start** é a biblioteca e *template* de uma aplicação *Eliom* com muitos componentes típicos das páginas web, que visa facilitar a construção de aplicações web interativas.

A **Ocsigen-toolkit** é a biblioteca de *widgets* que, tal como o *Ocsigen-start*, visa facilitar o desenvolvimento rápido de aplicações web interativas.

3.2 Biblioteca Cytoscape.js

A Cytoscape.js [12] é uma biblioteca de teoria de grafos escrita em JavaScript. Foi desenhada para tornar mais fácil a programadores e cientistas o uso da Teoria de grafos nas suas aplicações, seja só para fazer análise no servidor, seja para criar interfaces completos.

A Cytoscape.js é a evolução de outro projeto chamado Cytoscape web e é um projeto open-source criado no Donnelly Center na Universidade de Toronto em 2011 e que continua em desenvolvimento até aos dias de hoje, através da contribuição de mais de 49 colaboradores diferentes. Faz parte do Cytoscape Consortium, um organização sem fins lucrativos que promove o uso deste software (e outros) nas áreas da Bio-Informática. Este projecto é financiado pelos Institutos Nacionais da Saúde dos Estado Unidos.

É uma biblioteca bastante completa e permite facilmente mostrar e manipular grafos interactivos e que permite a sua utilização tanto em browsers de desktop como em browsers de sistemas móveis e que para além disso contém muitas funções para análise de grafos.

A Cytoscape.js é uma biblioteca intuitiva, fácil de usar e muito completa, e que para além disso, contém uma API muito desenvolvida, bem explicada e com exemplos. A página web da mesma contém ainda várias explicações sobre a biblioteca e um vasto conjunto de demos que o utilizador pode utilizar como base para os seus projetos.

3.3 Animação e visualização de Autómatos

O objectivo deste projecto é a criação de uma ferramenta web que venha a permitir a alunos de informática estudar os vários temas dentro da Teoria de Computação de forma intuitiva e eficaz. Pretende-se que esta ferramenta permita ao aluno trabalhar com Autómatos finitos (minimização, conversão de autómatos não deterministas em deterministas, minimização, conversão em expressões regulares, verificação de aceitação de palavras e geração de palavras de tamanho x), Expressões regulares (simplificação e conversão em AFN), linguagens não regulares, linguagens LL, linguagens independentes de contexto (lema da bombagem e conversão em autómatos de pilha), Autómatos de pilha (conversão em linguagens independentes de contexto) e Máquinas de Turing. Para além disso pretende-se ter um sistema de resolução de exercícios com entrega de *feedback* no qual o aluno pode fazer *upload* dos seus próprios exercícios.

Este projecto encontra-se agora em desenvolvimento e nesta secção apresentamos e explicamos as funcionalidades disponíveis da primeira versão da aplicação, que pode ser acedida em <http://ctp.di.fct.unl.pt/FACTOR/OFLAT>. O código completo pode ser consultado em <https://bitbucket.org/rpmacedo/oflat/src/master/>.

Ao longo do processo de criação desta versão surgiram alguns desafios que fizeram a utilização do *framework* um pouco complicada. Muito possivelmente devido à mudança de sintaxe do *OCaml* (a sintaxe *camlp4* foi descontinuada para dar lugar a *ppx*), o *Ocsigen* necessitou de ser modificado e nos exemplos de utilização ainda existem algumas inconsistências. Apesar de tudo, no final, conseguiu-se obter uma solução elegante e eficiente que comprova as características do *framework*.

Como este *framework* permite o trabalho conjunto entre *OCaml* e *JavaScript*, para a realização da parte gráfica optou-se pela utilização da biblioteca *JavaScript* de visualização de grafos *Cytoscape.js* [12], por ser muito completa, com várias opções de manipulação e edição dos grafos. Todo o trabalho de verificação ou edição dos grafos é realizado em *Eliom*, sendo a biblioteca utilizada unicamente para representar o grafo, ou seja, é feita uma separação entre o lado lógico e o lado gráfico da aplicação.

3.3.1 Visão geral

Para se criar a página é necessária a criação de um módulo onde se regista a aplicação e de um serviço que indica o caminho ou *link* para a página principal e, por fim, o registo do serviço no módulo criado, obtendo-se, assim, uma página principal. É no registo da página que se definem os elementos da mesma.

```
module Finalexample_app =
  Eliom_registration.App (
    struct
      let application_name = "finalexample"
      let global_data_path = None
    end)
```

Autómatos Animados

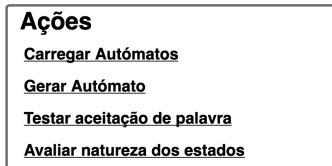


Figura 3.1: Entrada da Aplicação

```

let main_service =
  Eliom_service.create
  ~path:(Eliom_service.Path [])
  ~meth:(Eliom_service.Get Eliom_parameter.unit)
  ()
let () =
  Finalexample_app.register
  ~service:main_service
  (fun () () →
    let open Eliom_content.Html.D in
    Lwt.return
      (html
        (head (title (txt "Autómatos Animados"))
          [script ~a:[a_src script_uri1] (txt "");
            script ~a:[a_src script_uri3] (txt "");
            script ~a:[a_src script_uri5] (txt "");
            script ~a:[a_src script_uri4] (txt "");
            script ~a:[a_src script_uri6] (txt "");
            script ~a:[a_src script_uri2] (txt "");
            css_link ~uri:(make_uri (Eliom_service.static_dir ())
              ["codecss2.css"]) ();
            script ~a:[a_src script_uri] (txt "");
          ])
        (body [ div [h1 [txt "Autómatos Animados"]];
          div ~a:[a_id "inputBox"]
            [h2 [txt "Ações"];
              mywidget "Carregar Autómatos"
                (hiddenBox2 upload);
              mywidget "Gerar Autómatos"

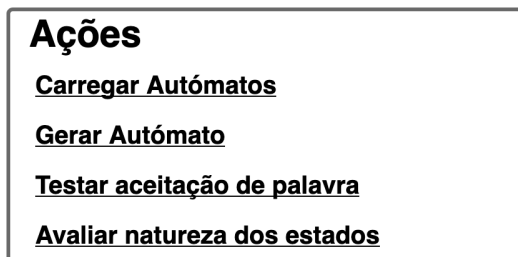
```

```

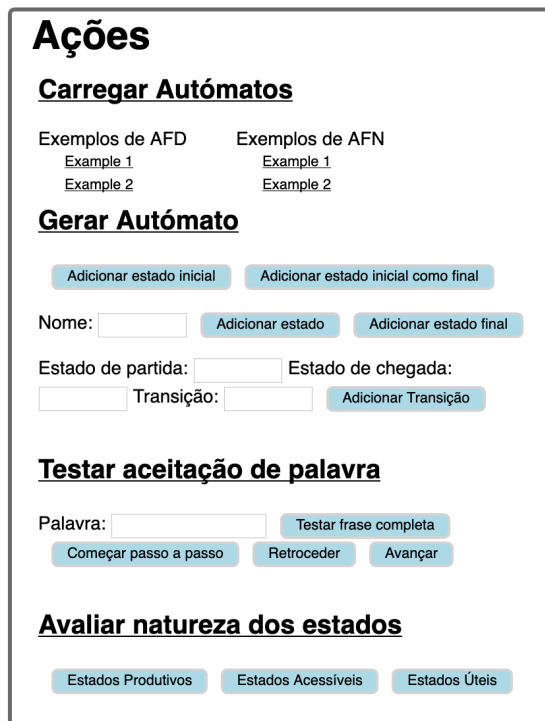
        (hiddenBox2 generate);
    mywidget "Testar aceitação de palavra"
        (hiddenBox2 verify);
    mywidget "Avaliar natureza dos estados"
        (hiddenBox2 evaluate);
    ];
    div ~a:[a_id "cy"] [];
  ]
)))

```

Quando se inicia a aplicação vê-se uma página simples (Figura 3.1) que contém um menu do lado esquerdo e um espaço em branco do lado direito. Os autômatos, quando gerados, vão aparecer no lado direito do ecrã. No menu (Figuras 3.2a) são visíveis as opções disponíveis para se interagir com autômatos: carregar autômatos, gerar autômatos, testar aceitação de palavra e verificar a natureza dos estados. Ao clicar, em cada uma das opções principais, é possível visualizar as sub-opções disponíveis (Figura 3.2b). Cada chamada a mywidgets no código acima é a criação dos sub-menus disponíveis.



(a) Menu principal



(b) Menu principal com opções

Figura 3.2: Vista do menu

3.3.2 Carregar Autómatos

Na opção "Carregar Autómatos" são disponibilizados diferentes exemplos pré-definidos de autómatos. Para a resolução desta etapa foi necessário responder a diferentes questões, nomeadamente: Como aceder à biblioteca *Cytoscape.js* programando em *Ocsigen*? Como chamar funções do código *JavaScript* em *Ocsigen*? Como transformar um autómato formatado em *OCaml* no grafo *JavaScript*?

Como aceder à biblioteca *Cytoscape.js* programando em *Ocsigen*? Para responder a esta pergunta era necessário responder a duas subquestões: Como chamar *scripts* ao iniciar a página (para se aceder a biblioteca durante a execução)? Como criar links?

A pesquisa desenvolvida permitiu perceber que, no momento de registo do serviço principal, é possível chamar diferentes tipos de *scripts* (visto no código da subsecção anterior) aquando do desenho da página. Era necessário ainda perceber como criar links para páginas externas. Após alguma pesquisa, encontrou-se alguns exemplos na página web da ferramenta que possibilitaram perceber como criar os links:

```
let script_uri1 =
  Eliom_content.Html.D.make_uri
  (Eliom_service.extern
   ~prefix:"https://unpkg.com"
   ~path:["cytoscape";"dist"]
   ~meth:(Eliom_service.Get Eliom_parameter.(suffix (all_suffix "suff"))))()
  ["cytoscape.min.js"]
```

Como chamar funções do código *JavaScript* em *Ocsigen*? Responder a esta questão acabou por não ser tarefa fácil, pois a API encontrada na página web do framework apesar de ser muito completa contém pouca informação em relação à comunicação entre código *OCaml* e código *JavaScript*. Com alguma pesquisa percebeu-se que tal como se chama o link da biblioteca, é possível chamar o link do código *JavaScript*. Em seguida, para chamar as funções *JavaScript* é necessário usar outras duas funções *OCaml*:

```
let js_eval s = Js_of_ocaml.Js.Unsafe.eval_string s
let js_run s = ignore (js_eval s)
```

Aquando da necessidade de aceder ao código *JavaScript* chama-se a função *js_run* com o nome da função *JavaScript* entre aspas.

```
js_run ("makeNode1('^f^', '^string_of_bool (test)^')");
```

js_run, por sua vez, chamará a função *js_eval*, como se pode ver pelo código acima.

Como transformar um autómato formatado em *OCaml* no grafo *JavaScript*? Para se conseguir representar graficamente qualquer tipo de autómato sem que seja necessário este estar escrito tanto no código *OCaml* como no *JavaScript* foi preciso criar várias funções que fizessem a passagem da formatação *OCaml* para o *JavaScript*. Desta forma não há repetição de código, uma vez que os autómatos estão apenas representados no programa *OCaml*.


```
let example1DFA = {initialState = "START";
                  transitions = [("START", 'a', "A"); ("A", 'b', "B"); ("B", 'a', "C"); ("C", 'b', "B"); ("C", 'a', "A")];
                  acceptStates = ["START"; "B"; "C"]}
```

A função, acima representada, demonstra a definição de um autômato no programa *OCaml*. Cada autômato é composto pelo estado inicial, transições e estados finais. A diferença para a biblioteca *Cytoscape.js* é que, nesta, são compostos só por estados e transições, sendo que as transições dependem dos estados.

A análise do código explicativo de como gerar graficamente os autômatos será feito de uma forma *down-top*, porque, no *OCaml* funções chamadas por outra devem ser colocadas acima desta.

```
let createNode (f, s, t) =
  let test = last1 f in
  js_run ("makeNode1('^f^"', '^string_of_bool (test)^"');
  let test = last1 t in
  js_run ("makeNode1('^t^"', '^string_of_bool (test)^"');
let createEdge (f, s, t) =
  js_run ("makeEdge('^f^"', '^t^"', '^ (String.make 1 s)^"');
let rec findtransitions (trans) =
  match trans with
  | [] → false
  | x::xs → createNode(x); createEdge (x); findtransitions (xs)
let generateAutomata (gra) =
  automata := gra;
  js_run ("start()");
  ignore (findtransitions (gra.transitions))
```

Autômatos Animados

Ações

Carregar Autômatos

Exemplos de AFD Exemplos de AFN
Example 1 Example 1
Example 2 Example 2

Gerar Autômato

Testar aceitação de palavra

Avaliar natureza dos estados



Figura 3.3: Carregar Autômatos - Exemplo1 de AFD

generateAutomata é a função chamada para iniciar a criação do autômato. Em primeiro lugar, define a referência *automata* como o autômato a ser gerado. Esta referência serve para que todas as outras funções possam saber qual o autômato representado na página

(importante para as funções explicadas nas subsecções seguintes). Em seguida, é chamada a função *start()* do *JavaScript*, que define o tipo de grafo e as suas características principais. Por fim, é chamada a função *findtransitions*, função recursiva que, para cada transição em *Ocaml*, manda criar os estados e a transição correspondentes no *JavaScript*. Terminado este processo de criação do autómato pode, então, visualizar-se um grafo como o da Figura 3.3, que corresponde à representação *Ocaml* anteriormente definida.

3.3.3 Gerar Autómatos

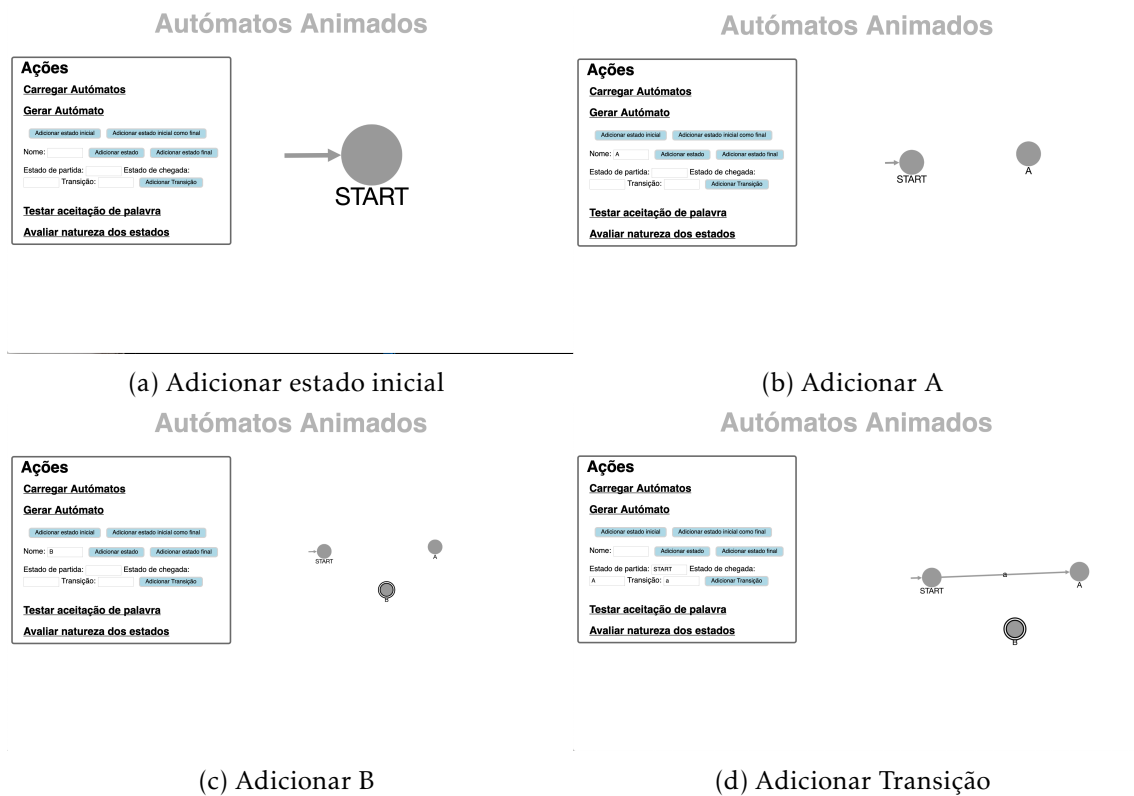


Figura 3.4: Geração de um Autómato

A opção surge no seguimento da anterior, com o objetivo de permitir ao utilizador criar um autómato do zero (exemplo, Figura 3.4) ou acrescentar estados e transições aos autómatos carregados. Posto isto, a questão que se coloca é: Como permitir a criação de Autómatos por etapas?

Para a resolução deste problema foi necessário criar vários botões e caixas de input, para que o utilizador possa identificar os estados e as transições. Para criar um estado é necessário dar input do nome do mesmo e para e para criar uma transição é necessário indicar o estado de partida, o estado de chegada e o símbolo de transição.

Esta fase não foi fácil pois, apesar do framework ter online uma API muito completa esta, por falta de explicações e de exemplos, não é fácil de compreender tornando-se pouco pedagógica.

A título de exemplo veja-se a Figura 3.5a, que mostra o ponto da API, que demonstra como criar uma caixa de *input*. Para se perceber a informação necessária em cada componente é preciso fazer uma nova pesquisa, de forma a compreender como ela é declarada (Figura 3.5b). Com a falta de exemplos, nem sempre é fácil encontrar a resposta.

```
val input :
  ?a:[< Html_types.input_attrib ] attrib list ->
  input_type:[< Html_types.input_type ] ->
  ?name:[< 'a Eliom_parameter.setoneradio ] Eliom_parameter.param_name ->
  ?value:'a ->
  'a param ->
  [> Html_types.input ] elt
```

Creates an `<input>` tag.

(a) API

```
let input0 = input ~a:[a_input_type `Text]()
```

(b) Código caixa de input

Figura 3.5: API e código de uma caixa de input

Após alguma investigação e experimentação foi possível obter-se o código funcional para a criação de caixas de input e botões como se pode ver no código seguinte:

```
let input1 = input ~a:[a_id "box"; a_input_type `Text]() in
let onclick_handler2 = [%client (fun _ ->
  let i = (Eliom_content.Html.To_dom.of_input ~\%input1) in
  let v = Js_of_ocaml.Js.to_string i##.value in
  js_run ("makeNode1('" ^ v ^ "', '" ^ string_of_bool (false) ^ "'")
)] in
let button2 = button ~a:[a_onclick onclick_handler2] [txt "Adicionar estado"]
```

No código apresentado pode visualizar-se uma característica importante do *framework*, a chamada de código de cliente em código de servidor. As duas funções apresentadas fazem parte do servidor, pois este é que cria os a página web, mas chama código de cliente (representado por [%cliente]) pois este têm de estar disponível durante todo o funcionamento da página.

Acrescentar estados ou transições ao autómato gerado estava, em parte, resolvido, uma vez que para o desenhar graficamente era só necessário chamar as funções *JavaScript*, já criadas para o efeito. Como a representação *OCaml* do autómato não pressupõe a representação de estados, o botão para os gerar implica apenas chamar a função *makeNode* do *JavaScript*. Para o autómato ficar atualizado também no *OCaml* criou-se uma função que acrescentasse transições à representação do mesmo.

```
let newNode(c1,c2,c3) = {initialState = !automata.initialState;
  transitions = !automata.transitions@[ (c1,c2,c3)];
  acceptStates = !automata.acceptStates}
```

Para gerar um autómato novo, criado de raiz, foi necessário criar um botão que iniciasse a biblioteca e colocasse o estado de partida na página. Este botão foi mais tarde duplicado para permitir que o estado de partida pudesse ser também final.

Por fim, para a geração de estados foi também criado um novo botão para identificar o estado como final. Este botão pressupôs a criação de uma função que o acrescentasse à representação *OCaml* como estado final.

```
let newNodeFinal final = {initialState = !automata.initialState;
                          transitions = !automata.transitions;
                          acceptStates = !automata.acceptStates@[final]}
```

3.3.4 Testar palavras

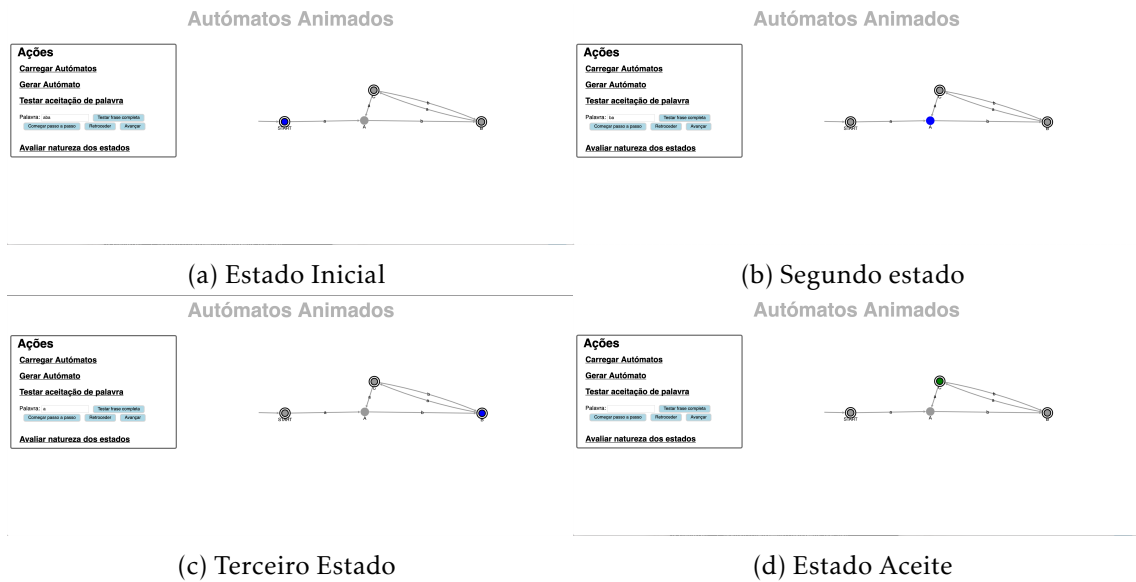


Figura 3.6: Verificação da aceitação da palavra aba - palavra aceite

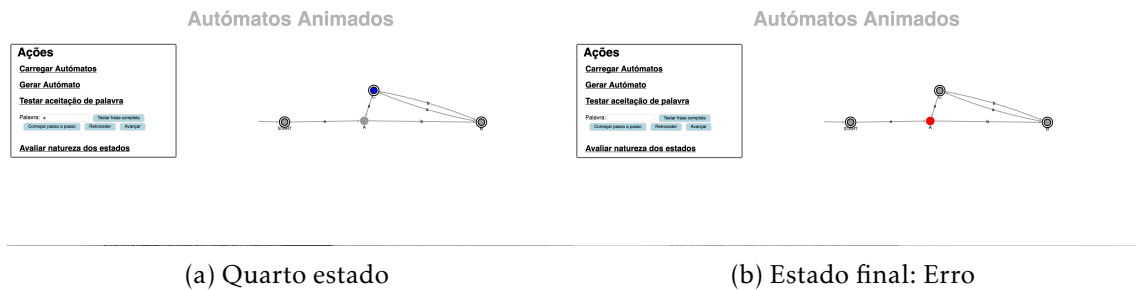


Figura 3.7: Verificação da aceitação da palavra abaa - palavra não aceite (começo igual a Figuras 3.6a, 3.6b, 3.6c)

A opção testar palavras foi a de desenvolvimento mais desafiante e, por enquanto, funciona só para AFDs e alguns AFNs. Pode visualizar-se um exemplo da aceitação da

palavra nas Figuras 3.6 e 3.7. A ideia base é simples: o utilizador faz input de uma frase que quer testar e, escolhendo uma das duas opções, terá oportunidade de ver os estados a mudar de cor: azul, se é um estado de passagem, vermelho, se chegou ao fim da palavra mas não ficou num estado final (palavra não aceite) ou verde, se a palavra chegou ao fim e o estado é final (palavra aceite). Partindo do exemplo falado na Subsecção anterior, foi possível criar uma caixa de input e um botão que lê a informação da caixa. Foi, em seguida, necessário responder a três perguntas: Como editar o autómato? Como animar o autómato? E como fazer a animação passo a passo?

Como editar o autómato? Como referido, a edição do autómato é feita no código *Javascript*, mas a lógica da aplicação está no *OCaml*. Assim, o importante era perceber como editar o estilo do grafo (problema resolvido com o estudo da biblioteca) e quais os dados que devem ser passados aquando da chamada da função *JavaScript*. A informação necessária é o estado para mudar a cor, o ponto da palavra em que nos encontramos e se o estado é final.

Como animar o autómato? Para que o utilizador tenha a possibilidade de visualizar a passagem dos estados é necessário animar o autómato gerado. Criou-se, assim, uma função que retorna um estado ao qual se chega com o símbolo dado, partindo do estado atual. Quando um novo estado é encontrado, este é colorido, chamando a função *JavaScript* para o efeito. Após esta construção percebeu-se que apenas o estado final era colorido.

Para dar tempo à página de modificar o autómato recorreu-se à biblioteca *OCaml Unix*, que contém uma função *sleep*. Problema: a função está escrita na parte de cliente e a biblioteca só funciona no servidor. Depois de alguma pesquisa percebeu-se que a solução seria utilizar a biblioteca de *threads Lwt* e uma função de *delay*. Obteve-se o seguinte:

```
let rec delay n = if n = 0 then Lwt.return () else Lwt.bind (Lwt.pause ()) (fun
  () → delay (n-1))
let rec acceptX s w fa =
  let last = last1 s in
  js_run ("changeColor1('^s^', '^^(string_of_int (List.length w))^', '^string_of_bool (last)^'");
  match w with
  [] → Lwt.return (List.mem s fa.acceptStates)
  | x::xs → match transitionsFor (s,x) fa with
    [] → Lwt.return (js_run ("changeColor1('^s^', '^^(string_of_int (0))^', '^string_of_bool (false)^'"); false)
    | (_,_,s)::_ → Lwt.bind (delay 50)
      (fun () → Lwt.bind (Lwt.return (let last3 = last1 s
        in js_run ("changeColor1('^s^', '^^(string_of_int (List.length xs))^', '^string_of_bool (last3)^'")))) (fun () → acceptX s xs fa))
```

O que acontece é que cada vez que se encontra uma transição, é executado um *delay* onde é usada a função *Lwt* de pausa que, trata os eventos pendentes, incluindo os de atualização do ecrã.

E como fazer a animação passo a passo? Para se desenvolver a opção passo a passo foi necessário criar três novas variáveis imperativas: *position*, *step* e *sentence*. *Position* indica em que ponto da palavra nos encontramos: quando se anda para a frente esta posição é incrementada, verificando-se o oposto quando se anda para trás. *Step* indica o último estado por onde se passou e *sentence* representa a lista de símbolos presentes na palavra.

Existe um botão para começar a iteração, que pinta o estado inicial, e inicializa as variáveis mencionadas.

Partindo da função recursiva de animação do autómato, foi possível, agora sem a recursividade e sem a utilização da biblioteca *Lwt*, criar uma função que retorna o estado seguinte a um dado estado (*step*) consoante o símbolo em dada posição (*position*) da palavra a ser testada (*sentence*). Conseguimos, assim, a função de avançar.

Para realizar a função de retroceder, foi necessário fazer uma modificação à função de inicialização. Esta última passa a chamar outra que cria uma lista ordenada de todos os estados que vão ser coloridos. Assim, quando se clica no botão "retroceder", a posição (variável *position*) é decrementada e o estado correspondente à mesma na lista é colorido.

```
let acceptStepBack w =
  if (!position > 0) then
    (position := !position - 1;
     let st = get_nth !listStates !position in
     let pos = List.length w - !position in
     let isFinal = last1 st in
     js_run ("changeColor1('^st^', '^string_of_int (pos)^^', '^string_of_bool (isFinal)^^')"); step := setStep st)
```

É importante referir que aquando do clique nos botões "avançar" ou "retroceder" é chamada uma função que atualiza a frase na caixa de input para a situação em que o utilizador se encontra.

3.3.5 Verificar Natureza

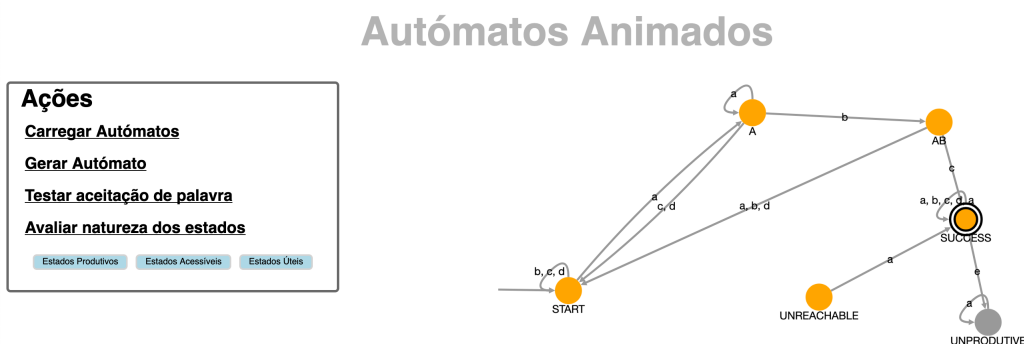


Figura 3.8: Indicação dos estados produtivos

Autómatos Animados

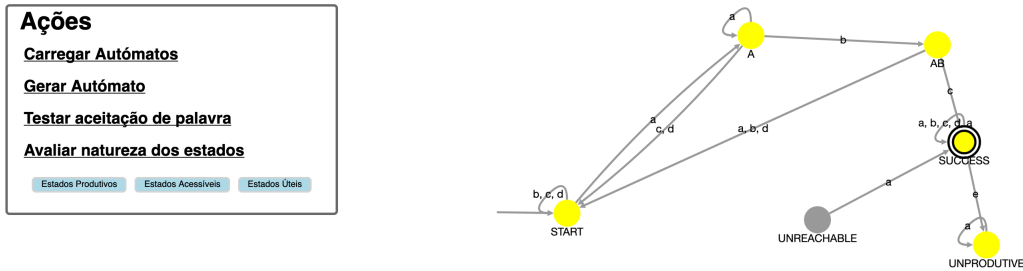


Figura 3.9: Indicação dos estados acessíveis

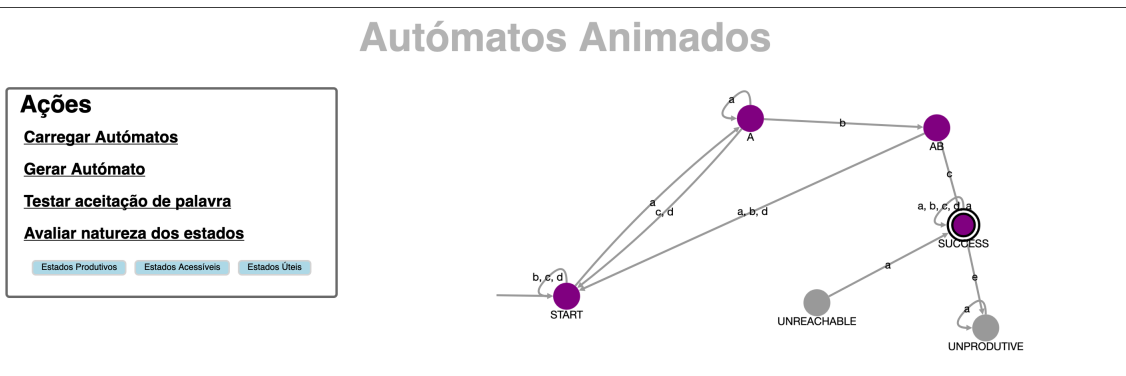


Figura 3.10: Indicação dos estados úteis

Esta opção pretende que o utilizador perceba se os estados são produtivos, acessíveis ou úteis. Para cada uma das opções existe um botão que assinala, em simultâneo, todos os estados que correspondem a essa característica. A questão que surgiu foi: Como editar graficamente um estado sem alterar os outros? Anteriormente era feito um *reset* do estilo do autómato a cada afectação, neste caso foi necessária uma pesquisa na API da biblioteca para perceber como fazer a sua atualização. Em JavaScript, para cada uma das opções, foi criada uma função que colorisse um dado nó sem modificar os outros. Em OCaml criaram-se diferentes funções, uma para encontrar os estado produtivos, outra para encontrar os estados acessíveis e por fim uma que intersectasse os dois resultados (estados úteis). Ao seleccionar uma das opções é chamada a função OCaml correspondente, sendo que cada estado obtido é colorido através da função JavaScript respetiva. Nas Figuras 3.8, 3.9 e 3.10 é podem ver-se exemplos de cada uma das opções.

Solução e Plano de Trabalho

4.1 Solução

O objetivo é criar uma aplicação Web - chamada OFlat - que proporcione uma interface gráfica para a ferramenta OCaml-Flat. O OCaml-Flat é uma ferramenta pedagógica para a aprendizagem dos conceitos da teoria das linguagens formais e autómatos (FLAT). O OCaml-Flat corresponde a uma dissertação de mestrado distinta, que decorre em paralelo.

A solução vai ser desenvolvida usando a linguagem OCaml, a framework para a Web Ocsigen, e a biblioteca de visualização gráfica de grafos em JavaScript Cytoscape.js.

A aplicação envolverá os seguintes elementos principais: (1) visualização gráfica de mecanismos FLAT; (2) suporte de interação com mecanismos FLAT; (3) animação passo a passo, com possibilidade de retrocesso, de alguns algoritmos associados a certas operações importantes, como por exemplo a operação de reconhecimento de palavras em autómatos finitos e de pilha; (4) interface que permite apresentar dentro do sistema exercícios aos alunos; (5) a aplicação deve ser intuitiva mas sofisticada, revelando-se a sofisticação por exemplo na possibilidade de apresentar dois mecanismos simultaneamente, lado a lado.

Por fim, pretende-se que a aplicação esteja modelada de forma a que mais tarde possa vir a ser integrada com a plataforma *Learn Ocaml*.

4.2 Validação

Os exemplos do projeto OCaml-Flat, serão testados no projeto OFlat para verificar a correção e a usabilidade da aplicação Web. Também serão testados os procedimentos semi-decidíveis do OCaml-Flat, havendo portanto casos em que a aplicação Web vai ter de provar que lida bem com situações em que não é possível computar um resultado. Ainda relativamente à usabilidade, será pedida a opinião de docentes de disciplinas ligadas a FLAT.

4.3 Plano

4.3.1 Descrição das Tarefas

As tarefas a realizar para o desenvolvimento do projecto são as seguintes:

1. **Aprendizagem:** aprendizagem da tecnologia do Ocsigen, o que inclui ultrapassar os desafios que resultam de documentação inadequada sobre a versão mais recente. Aprendizagem da biblioteca Cytoscape.js. Para solidificar a aprendizagem, desenvolver uma primeira versão experimental com poucas operações e limitada a autómatos finitos deterministas. Esta parte já foi realizada. (15/mar - 15/jul).
2. **Desenvolvimento de Autómatos Finitos e Expressões Regulares:** Desenvolver o essencial do projeto, nesta primeira fase limitado a autómatos finitos e a expressões regulares. Mesmo considerando o que já foi feito no ponto anterior, ainda há aspetos adicionais do Ocsigen e do Cytoscape.js que vai ser preciso explorar. Desenhar uma interface intuitiva para uma aplicação que envolve diversos mecanismos e numerosas operações para cada mecanismos é um desafio. Outro desafio ainda maior é o da animação de algoritmos: há questões sobre o que deve mostrar no ecrã em cada caso e há a dificuldade de alguns algoritmos serem não deterministas. (15/jul - 31/out).
3. **Desenvolvimento de Autómatos de Pilha e Gramáticas independentes de Contexto:** Repetir o que se descreveu no ponto anterior, mas agora para autómatos de pilha e para gramáticas independentes do contexto. Muitas das situações a tratar terão aspetos em parte repetidos, mas agora tratam-se de mecanismos com maior complexidade, a exigir um controlo mais exigente e maior riqueza de elementos gráficos no ecrã. Por exemplo, passa a ser preciso representar graficamente: as pilhas dos autómatos de pilha, gramáticas, passos de reescrita, árvores de derivação. A animação de algoritmos vai torna-se mais complexa. (01/nov - 31/dez).
4. **Integração de OCaml-Flat:** Criar um sistema simples que permita usar na aplicação os exercícios desenvolvidos no projeto OCaml-Flat. Adicionalmente, caso se revele necessário, desenvolver em parceria com o colega do outro projeto, um pequeno número de outras funções, que resultem de necessidades mútuas. (1/jan - 31/jan).
5. **Desenvolvimento de Máquinas de Turing** - Idealmente serão ainda programadas funcionalidades para Máquinas de Turing. No caso do tempo de revelar escasso, esta será a parte omitida. (1/fev - 29/fev).
6. **Documentação:** Escrita da dissertação de mestrado. (1/jan - 25/mar).

4.3.2 Workflow

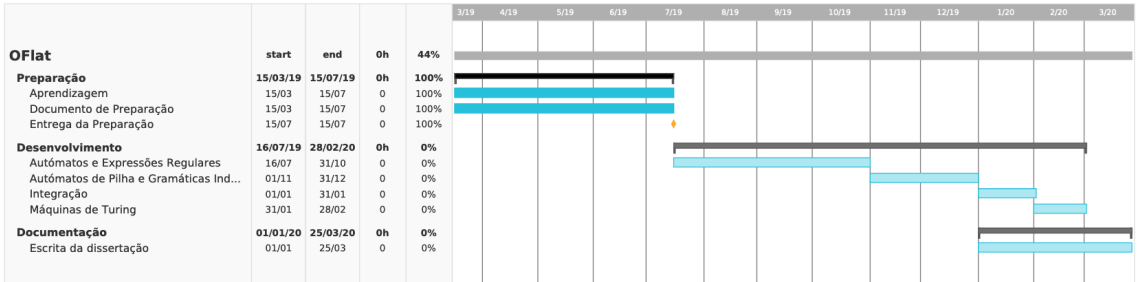


Figura 4.1: Plano de tarefas

Bibliografia

- [1] E. Adar. “GUESS: A language and interface for graph exploration”. Em: vol. 2. Jan. de 2006, pp. 791–800. DOI: [10.1145/1124772.1124889](https://doi.org/10.1145/1124772.1124889).
- [2] *Automata Tutor v2.0*. <http://automatatutor.com/index>. Accessed: 2019-02-11.
- [3] *AutoMate*. https://idea.nguyen.vg/~leon/automata_experiments/index.html. Accessed: 2019-02-11.
- [4] *Automaton Simulator*. <http://automatonsimulator.com/>. Accessed: 2019-02-11.
- [5] *Awali*. <http://vaucanson-project.org/Awali/index.html>. Accessed: 2019-07-09.
- [6] V. Balat. “Ocsigen: Typing Web Interaction with Objective Caml”. Em: vol. 2006. Set. de 2006, pp. 84–94. DOI: [10.1145/1159876.1159889](https://doi.org/10.1145/1159876.1159889).
- [7] V. Balat, J. Vouillon e B. Yakobowski. “Experience Report: Ocsigen, a Web Programming Framework”. Em: vol. 44. Set. de 2009, pp. 311–316. DOI: [10.1145/1596550.1596595](https://doi.org/10.1145/1596550.1596595).
- [8] P. Chakraborty, P. C. Saxena e C. Katti. “Fifty years of automata simulation: A review”. Em: *ACM Inroads* 2 (dez. de 2011). DOI: [10.1145/2038876.2038893](https://doi.org/10.1145/2038876.2038893).
- [9] T. Claveirole, S. Lombardy, S. O’Connor, L.-N. Pouchet e J. Sakarovich. “Inside Vaucanson.” Em: jan. de 2005, pp. 116–128.
- [10] R. W. Coffin, H. E. Goheen e W. R. Stahl. “Simulation of a Turing Machine on a Digital Computer”. Em: *Proceedings of the November 12-14, 1963, Fall Joint Computer Conference*. AFIPS ’63 (Fall). Las Vegas, Nevada: ACM, 1963, pp. 35–43. DOI: [10.1145/1463822.1463827](https://doi.org/10.1145/1463822.1463827). URL: <http://doi.acm.org/10.1145/1463822.1463827>.
- [11] J. Cogliati, F. W. Goosey, M. T. Grinder, B. A. Pascoe, R. Ross e C. J. Williams. “Realizing the Promise of Visualization in the Theory of Computing”. Em: *ACM Journal of Educational Resources in Computing* 5 (jun. de 2005), pp. 1–17. DOI: [10.1145/1141904.1141909](https://doi.org/10.1145/1141904.1141909).
- [12] *Cytoscape.js*. <http://js.cytoscape.org/>. Accessed: 2019-06-04.

- [13] L. D'Antoni, M. Weaver, A. Weinert e R. Alur. "Automata Tutor and what we learned from building an online teaching tool". Em: *Bulletin of the European Association for Computer Science* 117 (2015), pp. 143–160.
- [14] L. D'antoni, D. Kini, R. Alur, S. Gulwani, M. Viswanathan e B. Hartmann. "How Can Automatic Feedback Help Students Construct Automata?" Em: *ACM Trans. Comput.-Hum. Interact.* 22.2 (mar. de 2015), 9:1–9:24. ISSN: 1073-0516. DOI: 10.1145/2723163. URL: <http://doi.acm.org/10.1145/2723163>.
- [15] A. Demaille, A. Duret-Lutz, S. Lombardy e J. Sakarovitch. "Implementation Concepts in Vaucanson 2". Em: vol. 7982. Jul. de 2013, pp. 122–133. DOI: 10.1007/978-3-642-39274-0_12.
- [16] *FSM simulator*. http://ivanzuzak.info/noam/webapps/fsm_simulator/. Accessed: 2019-02-11.
- [17] *FSM2Regex*. <http://ivanzuzak.info/noam/webapps/fsm2regex/>. Accessed: 2019-02-14.
- [18] *JFLAP*. <http://www.jflap.org/>. Accessed: 2019-02-11.
- [19] *JFLAP History*. <http://www.jflap.org/history.html>. Accessed: 2019-02-17.
- [20] *JFLAP History PowerPoint*. <https://www2.cs.duke.edu/csed/jflapworkshop/sigcse06/WorkshopHistory.pdf>. Accessed: 2019-02-17.
- [21] J. D. U. John E. Hopcroft Rajeev Motwani. *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, 2nd Edition*. Addison-Wesley, 2001.
- [22] *Learn OCaml*. <http://learn-ocaml.hackoj.org/>. Accessed: 2019-07-15.
- [23] S. Lombardy, R. Poss, Y. Régis-Gianas e J. Sakarovitch. "Introducing Vaucanson". Em: vol. 2759. Jun. de 2003, pp. 107–134. DOI: 10.1007/3-540-45089-0_10.
- [24] T. M. White e T. Way. "jFAST: a java finite automata simulator". Em: vol. 38. Mar. de 2006, pp. 384–388. DOI: 10.1145/1124706.1121460.
- [25] A. Merceron e K. Yacef. "Web-based learning tools: storing usage data makes a difference". Em: mar. de 2007, pp. 104–109.
- [26] *Ocsigen - Multi-tier programming for Web and mobile apps*. <https://ocsigen.org/home/intro.html>. Accessed: 2019-02-11.
- [27] W. C. Pierson e S. H. Rodger. "Web-based Animation of Data Structures Using JAWAA". Em: *SIGCSE Bull.* 30.1 (mar. de 1998), pp. 267–271. ISSN: 0097-8418. DOI: 10.1145/274790.274310. URL: <http://doi.acm.org/10.1145/274790.274310>.
- [28] N Pillay. "Learning difficulties experienced by students in a course on formal languages and automata theory". Em: *SIGCSE Bulletin* 41 (jan. de 2009), pp. 48–52. DOI: 10.1145/1709424.1709444.

-
- [29] G. Radanne, J. Vouillon e V. Balat. “Eliom: A Core ML Language for Tierless Web Programming”. Em: nov. de 2016, pp. 377–397. ISBN: 978-3-319-47957-6. DOI: 10.1007/978-3-319-47958-3_20.
- [30] D. Raymond e D. Wood. “Grail: A C++ Library for Automata and Expressions”. Em: *J. Symb. Comput.* 17.4 (abr. de 1994), pp. 341–350. ISSN: 0747-7171. DOI: 10.1006/jSCO.1994.1023. URL: <http://dx.doi.org/10.1006/jSCO.1994.1023>.
- [31] *Regular Expressions Gym*. http://ivanzuzak.info/noam/webapps/regex_simplifier/. Accessed: 2019-02-14.
- [32] S. Rodger. “An Interactive Lecture Approach to Teaching Computer Science”. Em: 27 (out. de 1998). DOI: 10.1145/199691.199820.
- [33] S. Rodger, E. Wiebe, K. Min Lee, C. Morgan, K. Omar e J. Su. “Increasing engagement in automata theory with JFLAP”. Em: vol. 41. Mar. de 2009, pp. 403–407. DOI: 10.1145/1508865.1509011.
- [34] I. Sanders, C. Pilkington e W. Van Staden. “Errors made by students when designing Finite Automata”. Em: jun. de 2015.
- [35] J. T. Stasko. “TANGO: A FRAMEWORK AND SYSTEM FOR ALGORITHM ANIMATION”. Em: *SIGCHI Bull.* 21.3 (jan. de 1990), pp. 59–60. ISSN: 0736-6906. DOI: 10.1145/379088.1046618. URL: <http://doi.acm.org/10.1145/379088.1046618>.
- [36] A. Stoughton. “Experimenting with formal languages using forlan”. Em: (jan. de 2008). DOI: 10.1145/1411260.1411267.
- [37] M. T. Grinder. “A preliminary empirical evaluation of the effectiveness of a finite state automaton animator”. Em: vol. 35. Jan. de 2003, pp. 157–161. DOI: 10.1145/611892.611958.
- [38] L. Vieira, M. Vieira e N. Vieira. “Language emulator, a helpful toolkit in the learning process of computer theory”. Em: vol. 36. Mar. de 2004, pp. 135–139. DOI: 10.1145/971300.971348.
- [39] *VisuAlgo*. <https://visualgo.net/en>. Accessed: 2019-02-11.
- [40] J. Vouillon e V. Balat. “From Bytecode to JavaScript: the Js_of_ocaml Compiler”. Anglais. Em: *Software: Practice and Experience* (2013). DOI: 10.1002/spe.2187.
- [41] C. W. Brown e E. A. Hardisty. “RegeXeX: an interactive system providing regular expression exercises”. Em: vol. 39. Jan. de 2007, pp. 445–449.
- [42] M. Wermelinger e A. Dias. “A Prolog toolkit for formal languages and automata”. Em: *ACM SIGCSE Bulletin* 37 (set. de 2005). DOI: 10.1145/1067445.1067536.

Problemas da versão atual do Ocsigen

Ao longo do processo de aprendizagem do Framework e do desenvolvimento do primeiro exemplo da aplicação surgiram alguns problemas que de alguma forma foram ultrapassados. Faz-se aqui um apanhado dos mesmos:

- **Mudança nos fundamentos de OCaml** - foi alterada a sintaxe base da linguagem, a sintaxe *camlp4* foi descontinuada para dar lugar a *ppx*. Esta mudança implicou a alteração da maioria das aplicações escritas em *OCaml*, como é o caso do *Ocsigen*. Provavelmente, devido a esta mudança, alguns dos poucos exemplos básicos de aprendizagem do *framework* passaram a estar descontinuados e com erros.
- **Mudança de Ocsigen-Widgets para Ocsigen-Toolkit** - Vários dos exemplos proposto na página web pressupõem o uso da biblioteca *Ocsigen-Widgets* que foi descontinuada e substituída por *Ocsigen-Toolkit*. O problema desta mudança é que *Ocsigen-Widgets* era uma biblioteca já muito completa e desenvolvida, à qual *Ocsigen-Toolkit* ainda não corresponde. Assim, não é possível terminar a realização dos exemplos de aprendizagem simplesmente substituindo a biblioteca.
- **API difícil de compreender** - Para uma ferramenta tão completa como o *Ocsigen*, a documentação é demasiado sintética e pouco pedagógica, o que faz com que um utilizador, a dar os primeiros passos na utilização do *Ocsigen*, perca muito tempo a compreender a ferramenta. Tem, de facto, uma API muito completa, mas esta, por falta de explicações e de exemplos, não é fácil de compreender.
- **Ocsigen-Start de difícil utilização** - na página web é proposto ao utilizador começar por utilizar o template *Ocsigen-Start* como ponto de partida mas na realidade a utilização do *Ocsigen-Start* como base para aprendizagem não é fácil. Apesar de ser um *template* bastante completo, para um programador iniciante não é óbvio como adaptar e utilizar.
- **Poucos exemplos** - Para uma ferramenta tão completa contém muito poucos exemplos de aprendizagem por onde um utilizador inexperiente se possa basear para aprender a trabalhar com o *framework*.