Conectando Linguagens, Máquinas à Complexidade Computacional (em Figuras)

Claudio Cesar de Sá claudio.sa@udesc.br

Departamento de Ciência da Computação Centro de Ciências e Tecnológias Universidade do Estado de Santa Catarina

3 de janeiro de 2019



Contextualizando

- Objetivo: conectar (costurar) a teorias da área computação a complexidade de problemas
- Requisitos: finalizando um curso de LFA ou de TEC (preferenciamente)
- Algumas figuras vieram de vários autores by Google
- Propositalmente, as mantive originais!
- Cabeçalho e sequência dos *slides* minha responsabilidade
- Esta apresentação disponível em .tex e .pdf em: github.com/claudiosa/ CCS/tree/master/linguagens_formais_LFA/extras_lfa_CCS
- Programa de gravação utilizado: http://www.maartenbaert.be/simplescreenrecorder/
- Plataforma: Manjaro Linux
- Agradecimentos: Cristiano Damiani e outros

Resolvendo Problemas

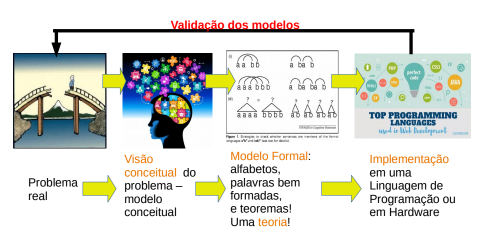
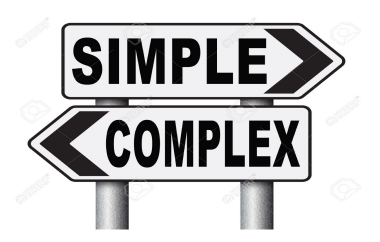


Figura: O quê o cientista busca?

(UDESC)

O Dilema dos problemas é:



Problemas × Complexidade

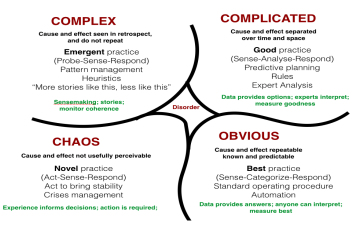


Figura: A área de Ciência da Computação (CC) se preocupa com os dificeis (complicados) e os simples (os ingênuos) – alguma estruturação!

A área da CC se preocupa com:

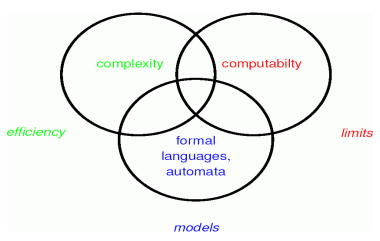


Figura: Precisamos construir modelos e medir seu desempenho!

6 / 28

Um escopo de formalismos da CC:

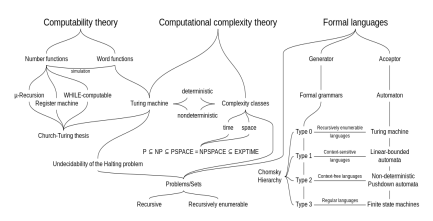
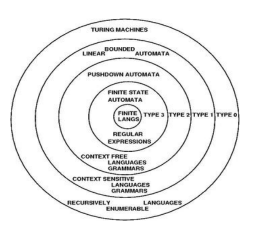


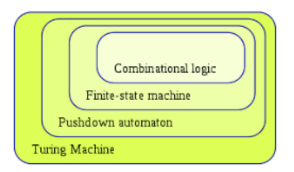
Figura: Basicamente um guia desta apresentação

LFA – Linguagens Formais



Máquinas que calculam estas linguagens:

Automata theory



Automatos de Estados Finitos

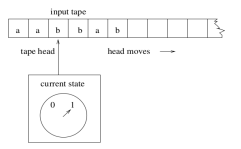


Figura: Uma unidade de controle com estados finitos

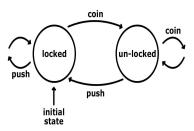


Figura: Exemplo: maleiro e moedas

Exemplo



Figura: Problema do Pastor

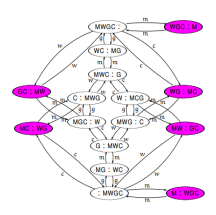
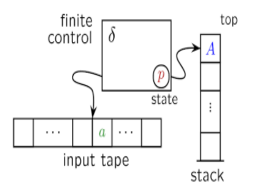


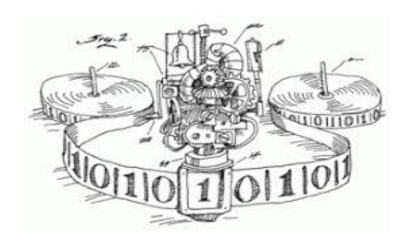
Figura: Modelagem via AFD − determinístico e finito: < exponencial >>

Automatos de Pilha



12 / 28

Uma máquina forte e robusta: Máquina de Turing



Máquina de Turing e seus conceitos computacionais

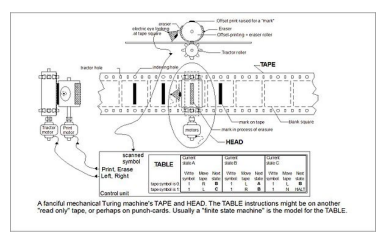


Figura: Memória, entrada, saída, programa armazenado, escrita, etc.

Máquina de Turing Universal : calcula tudo?

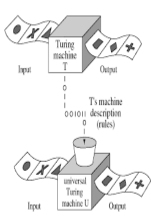
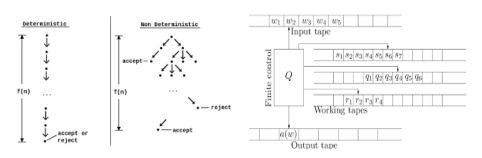


Figura: Se calcula tudo, então vai saber se uma outra máquina vai **parar** ou **não** sob um dada entrada?

- Esta máquina hipotética tem suas limitações
- Por exemplo, dizer se ela própria vai parar ou não, quando sua entrada for a sua própria especificação!
- Este é o famoso problema da parada da Máquina de Turing (the Halting Turing)
- Assim os problemas são decidíveis ou reconhecíveis (as vezes não param)
- Contudo, as MTs ajudaram a construir modelos computacionais robustos e consistentes para computação!

Máquina de Turing: Deterministica x Não-Determinística



Buscas \lessdot exponenciais \gt na fita da MT, da ordem: $\gtrapprox 2^{f(n)}$

Os algoritmos consomem **tempo** e **memória** sob uma determinada máquina (modelo formal – abstrato ou físico).

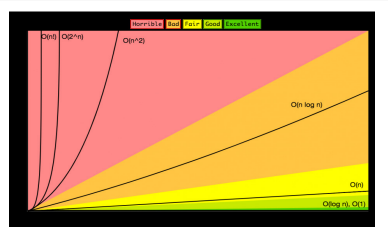
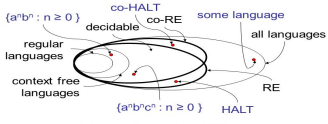


Figura: Complexidade dos algoritmos quanto ao **tempo**. Tempo **não** pode ser reusado, já memória: **sim**!

17 / 28

Máquinas que calculam sobre linguagens são resumidas em:

Decidable, RE, coRE...



some problems (e.g HALT) have no algorithms

March 9, 2015 CS21 Lecture 26 40

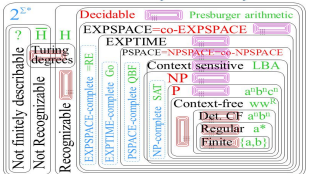
Figura: RE: reconhecíveis ≈ linguagens finitas ou não, mas sem garantias da existência de um algortimo que **SEMPRE** pare!

18 / 28

(UDESC) Picat 3 de janeiro de 2019

Ampliando a visão anterior tem-se: linguagens, máquinas – modelos abstratas versus problemas resolvidos (total e parcial):

The Extended Chomsky Hierarchy Reloaded



Dense infinite time & space complexity hierarchies Other infinite complexity & descriptive hierarchies

Como se relacionam estas linguagens e/ou problemas?

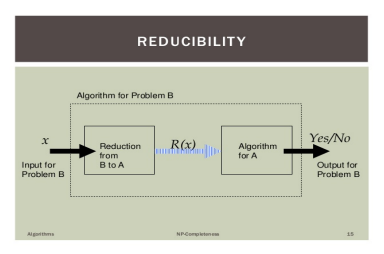


Figura: Problema B se reduz a A ou $B \le A$ (Reduções de Karp)

A *redução* é a **engrenagem** de se estabelecer propriedades, a existência e dificuldade de soluções entre problemas:

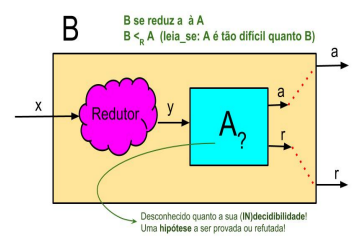


Figura: Problema B se reduz a A ou $B \le A$

21 / 28

O objetivo é tornar esta *redução* (uma **engrenagem**) entre os problemas sem muita complexidade:

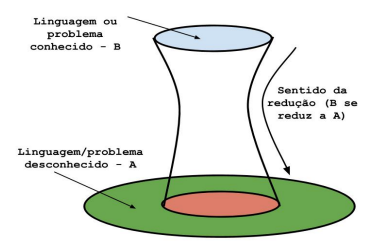


Figura: Problema B se reduz a A ou $B \le A$

Exemplo de redução:

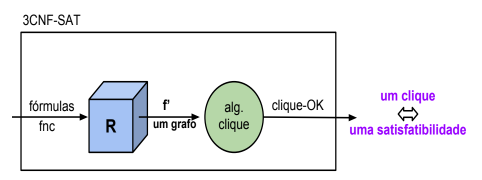


Figura: Há uma engrenagem (uma redução específica) nesta reduçao!

Muitos problemas podem ser reduzidos:

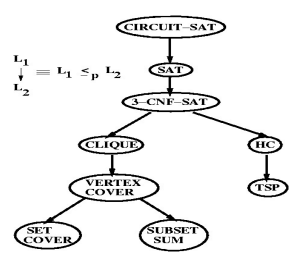
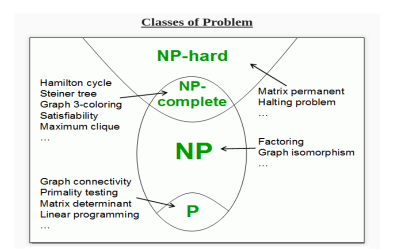


Figura: Há uma engrenagem (uma redução específica) nesta reduçao!

(UDESC) Picat 3 de janeiro de 2019 24/28

Em geral, o cientista da CC está focado em reconhecer e resolver problemas de *classes*:



Referências

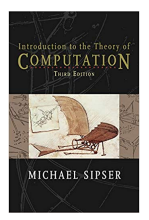


Figura: 3a. Edição: algumas provas claras!

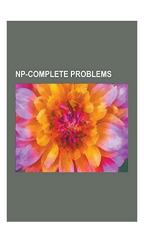


Figura: Lista muitos problemas NP-completos. Conteúdo compilado da Wikipédia.

Conclusões

- Tudo começou com alfabetos de símbolos, usados para montar palavras e estas definem uma linguagem
- Linguagens devem ser computadas sob máquinas abstractas
- Linguagens ⇔ problemas (se equivalem)
- Estas precisam computadas sob máquinas abstractas, as quais definem a complexidade em se computar um problema
- Há uma engrenagem em se descobrir relações entre problemas: a redução
-

Conclusões

- Tudo começou com alfabetos de símbolos, usados para montar palavras e estas definem uma linguagem
- Linguagens devem ser computadas sob máquinas abstractas
- Linguagens ⇔ problemas (se equivalem)
- Estas precisam computadas sob máquinas abstractas, as quais definem a complexidade em se computar um problema
- Há uma engrenagem em se descobrir relações entre problemas: a redução
-
- Àrea teórica da CC é paradoxalmente complicada—difícil, mas, bela e sedutora!

Agradecimentos

- Obrigado
- Comentários e dúvidas são muito bem-vindos
- Email: claudio.sa@udesc.br
- Canal do Youtube: Claudio Cesar de Sá ccs1664@gmail.com