

Teoria da Computabilidade

Uma introdução à indecibilidade – a forma máxima de complexidade!

Como qualquer outra ferramenta, computadores tem capacidades e limitações que devem ser entendidas para seu bom uso.

Introdução

Objetivos:

- Mostrar que tipos de problemas algorítmicos são insolúveis/indecidíveis

Tópicos:

- Um problema indecidível: Azulejamento (Tiling)
- Como provar a Indecidibilidade:
 - Redução é uma das formas
- Problemas parcialmente decidíveis: certificados finitos
- Problemas altamente indecidíveis
- Computabilidade e Complexidade: as boas e más notícias

Um problema indecidível: Azulejamento (Tiling)

- Entradas: um conjunto finito T de descrições de azulejos.
- Problema (**Versão 1**): é possível azulejar qualquer **área finita**, de qualquer tamanho usando somente os azulejos descritos em T , respeitando-se a restrição de casamento de padrão dos lados? É assumido que um conjunto ilimitado de azulejos de cada tipo está disponível.
Azulejos não podem ser rotacionados.

Figura 1

Azulejos que
azulejam
qualquer área

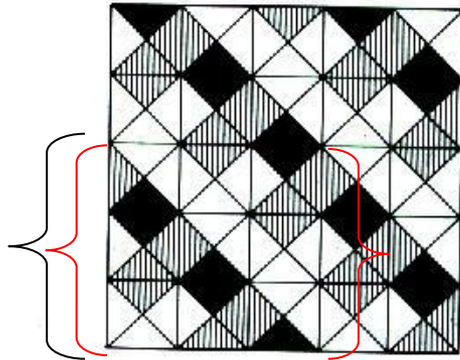
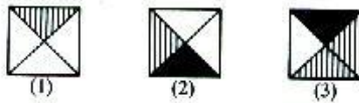
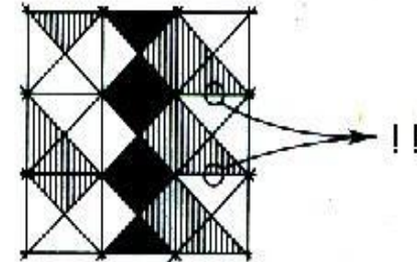
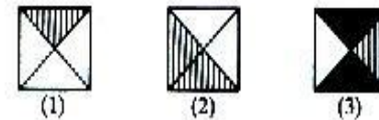


Figura 2

Azulejos que
não azulejam
nem mesmo
pequenas áreas



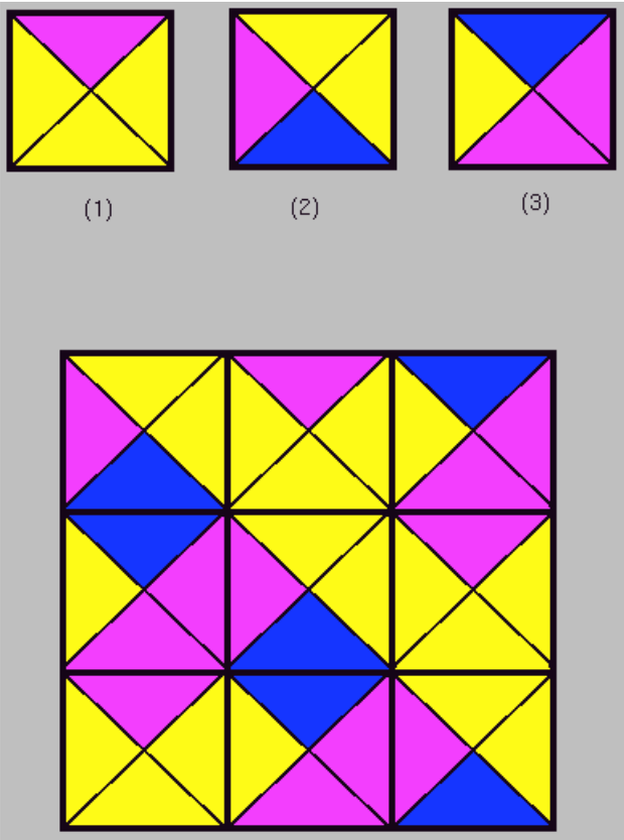


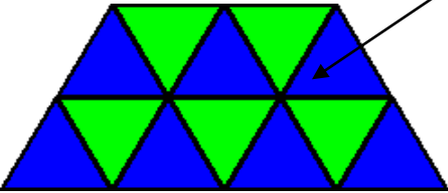
Figura 1 colorida

- Um algoritmo para o problema do azulejamento deveria responder “Sim” para as entradas como da Figura 1 e “Não” para aquelas como a Figura 2.
- Não existe e nunca existirá nenhum algoritmo para o problema do azulejamento! Problema indecidível.
- Problema Equivalente (**Versão 2**): suponha que temos agora como entrada um azulejo na forma de um polígono **qualquer**, sem restrição de casamento de padrão e que temos que azulejar todo o plano. Temos infinitos azulejos disponíveis. Problema indecidível!!!
- Qual seria a razão?

Versão 3: Simplificando...fixando a forma (polígonos regulares – lados e ângulos tem a mesma medida), todos do mesmo tipo e cada vértice deve ser igual

Vértice

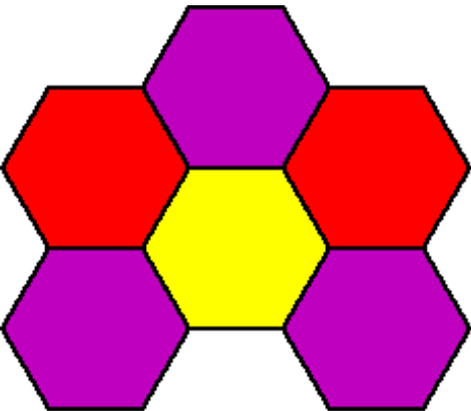
Sim!!!



O que acontece em cada vértice?

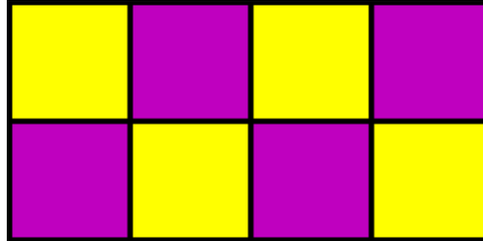
$$60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60 = 360^\circ$$

Sim!!!



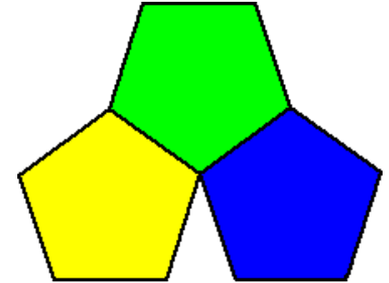
$$120 + 120 + 120 = 360^\circ$$

Sim!!!



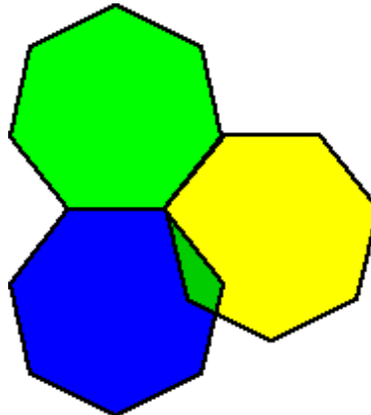
$$90 + 90 + 90 + 90 = 360^\circ$$

Não!!!



$$108 + 108 + 108 = 324^\circ$$

Não!!!



Polígonos com mais de 6 lados se sobrepõem.

Para certas instâncias...

- O problema do azulejamento é decidível para certas instâncias. O que foi provado ser indecidível é o problema que pergunta se o azulejamento é possível para todos os polígonos.
- O mesmo vale para anti-vírus ! Resolvem alguns casos.
- A razão é que existem conjuntos de azulejos que azulejam o plano porém não o fazem periodicamente (repetidamente)!

- Caso contrário este problema seria resolvido por um algoritmo que
 - checaria todas as **áreas finitas** exaustivamente, procurando por
 - uma área finita que não pode ser azulejada ou
 - uma que admita um azulejamento em todas as direções.

Tentativa de Algoritmo para o Problema do azulejamento – usa **backtracking**

- Inputs:
 - A set of tile types.
 - In the tiling operations we can use any number of tiles from these tile types.
 - When these tiles are placed together the patterns or colors on adjacent edges must match.
- Output:
 - Output "yes" if it is possible to tile any area using tiles from the given tile types.
 - Output "no" if it is not possible to tile every possible area.
- Técnica: Backtracking is an algorithmic technique that places items in order. If it is not possible to place an item, then try to place the next item. If none of the items can be placed, then back up and reconsider the most recent decision and make the next selection for it.

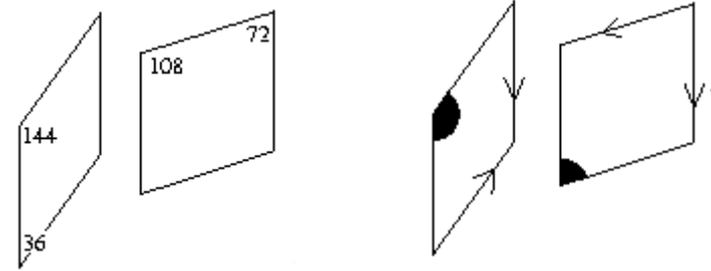
- Potential algorithm for the Tiling Problem:
 - Place tile #1.
 - Build next larger square using backtracking. If we find that we need to backtrack to the very first tile and we find that none of the tile can be placed, then the input set of tiles cannot tile any space and we answer **NO**.
 - Check each square to see if the edges all repeat.
 - If the square **does repeat** then the input set of tiles can tile any space and we answer **YES**.
 - If the square **does not repeat**, then go to step 2 and repeat.

Trying the Tiling Algorithm.

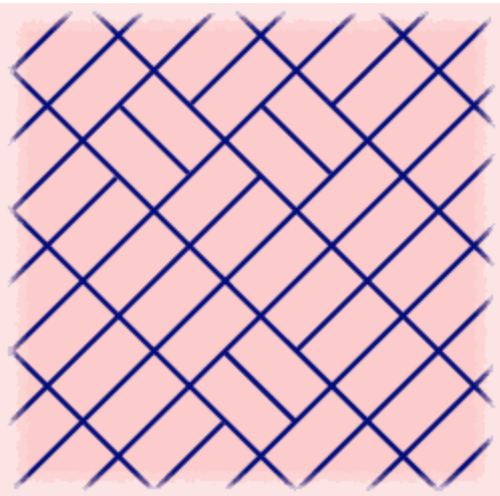
- This algorithm works for the two cases in Figs 1 and 2. But it **does not** work **for all cases**.
 - For example, there exists a set of 92 tile types that can tile any sized space, but that never form a repeating area.
 - Another example of a set of tiles that can cover any area without ever repeating is the [Penrose tiles](#).

Mas alguns só azulejam não periodicamente

O padrão colorido ao lado contém somente dois polígonos: kites e darts. Eles foram descobertos em 1974 pelo matemático Penrose.

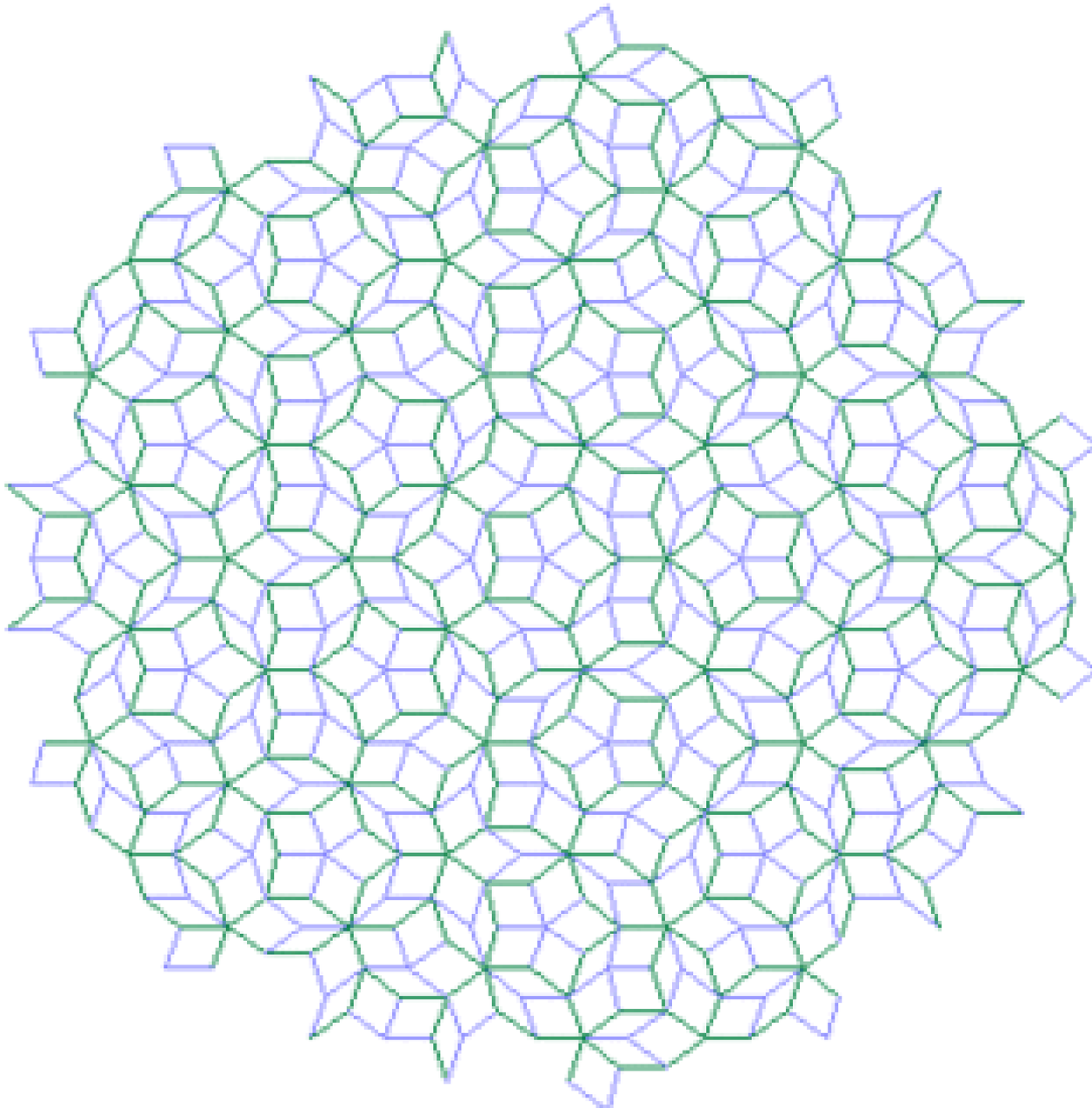


Alguns polígonos possuem azulejamento periódico e não periódico



Em 1984, ele demonstrou que, quando colocados juntos de acordo com as regras: ***Two adjacent vertices must be of the same colour. Two adjacent edges must have arrows pointing in the same direction or no arrows at all***, eles cobrem um plano infinito em um número infinito **incontável** de arranjos.

O azulejamento apresenta simetrias locais, mas nenhum padrão específico é repetido, isto é, o sistema é aperiódico. Como um contraste, o padrão retangular que contorna os azulejos Penrose se expandem também infinitamente, mas se repetem formando um azulejamento periódico: cada padrão sempre se repete.

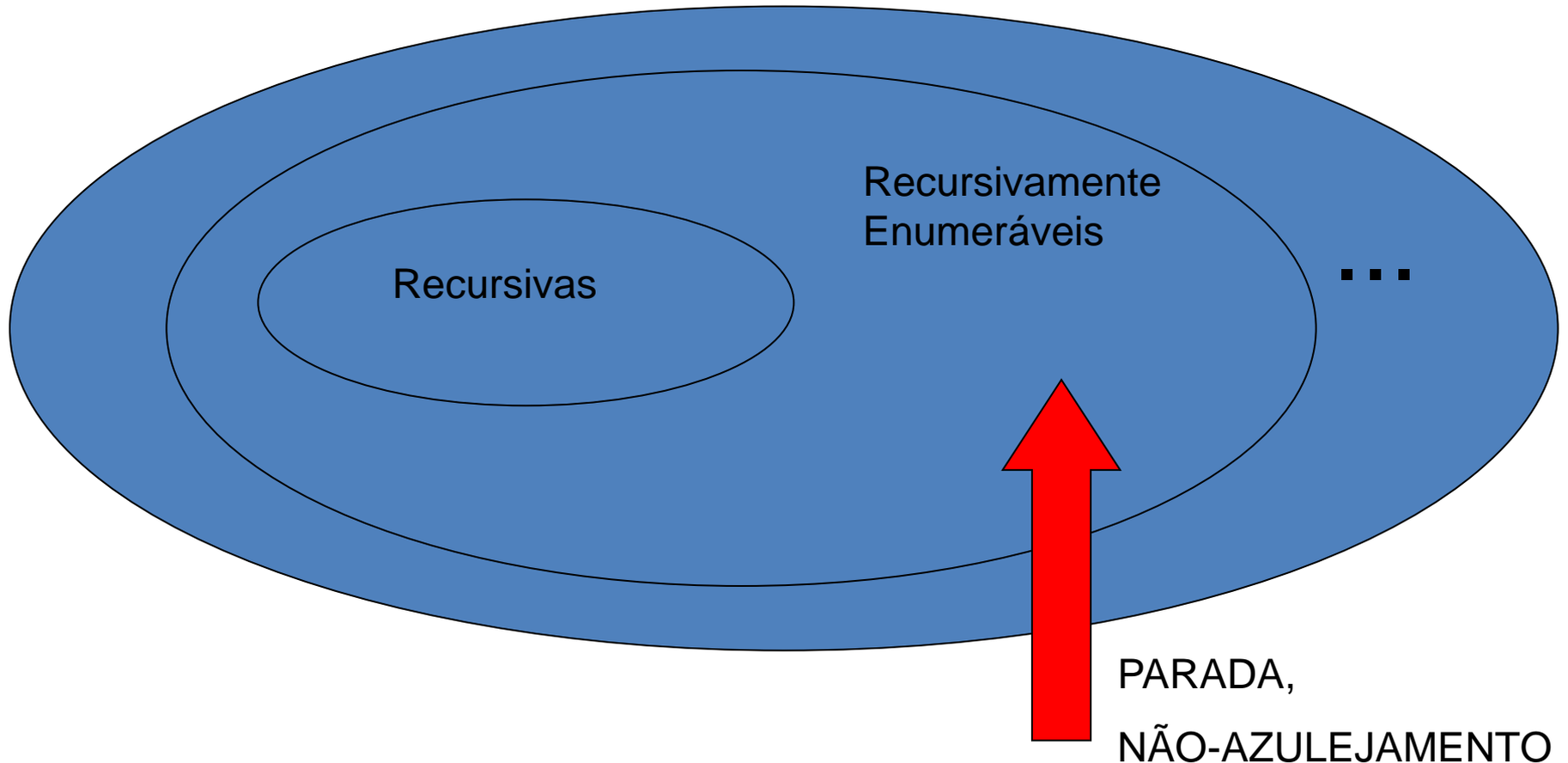


Bob - Penrose Tiling Generator and Explorer
<http://www.stephencollins.net/Web/Penrose/Default.aspx>

Problemas parcialmente decidíveis: certificados finitos

- O certificado será a área que não pode ser azulejada.
 - Para checar a área E (finita) que não pode ser azulejada, desde que o conjunto de azulejos também é finito, existe finitos modos (embora MUITOS!) de se testar todos em tempo finito.
- Na verdade é o problema do **Não-Azulejamento** que permite certificado de resposta SIM. O do Azulejamento possui certificado de resposta Não.
- Problemas com certificados para SIM e para NÃO são decidíveis!!!

Parcialmente decidíveis = Recursivamente enumeráveis



- Problemas parcialmente decidíveis páram e dizem SIM se SIM é a resposta, mas podem não terminar se a resposta é NÃO.

Provas de Decidibilidade

- Como você prova que uma linguagem é decidível?

O que significa decidível?

Uma linguagem L é decidível se existe uma MT M tal que para todas as cadeias w :

- Se $w \in L$, M aceita (q_{Accept})
- Se $w \notin L$, M não aceita (q_{Reject})

Para provar que uma linguagem é decidível, nós temos que mostrar como construir a MT que decide ela.

Para a prova estar correta, precisa mostrar que a MT sempre aceita ou rejeita uma entrada.

Provas de Indecidibilidade

- Como você prova que uma linguagem é indecidível?

Provas de Indecidibilidade

Para provar que uma linguagem é indecidível, precisamos mostrar que não existe **NENHUMA** MT que possa decidir ela.

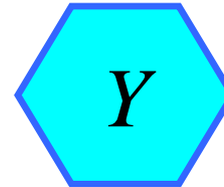
Isto é difícil: requer usar todas as possíveis MT.

Provas por Redução



1. Nós sabemos que X não existe.
(p.e., $X =$ a MT que decide azulejamento)

2. Assuma que Y existe.
(p.e., $Y =$ uma MT que decide B)

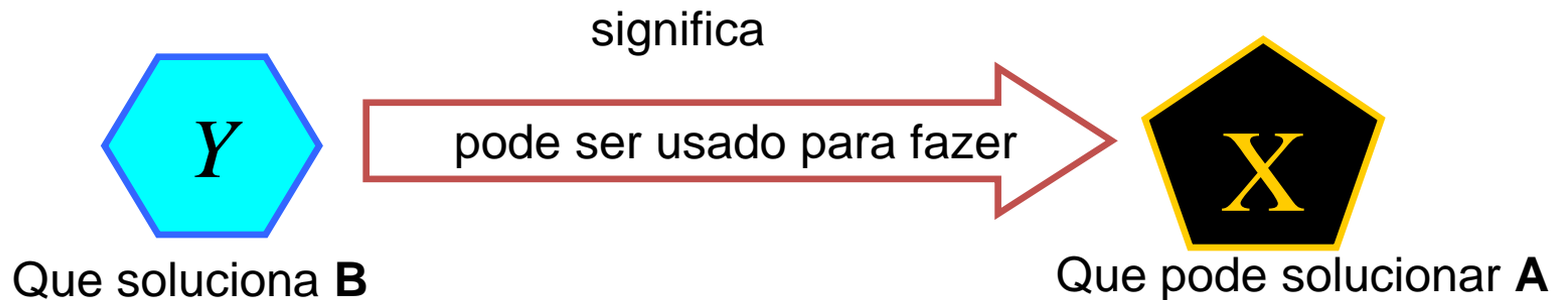
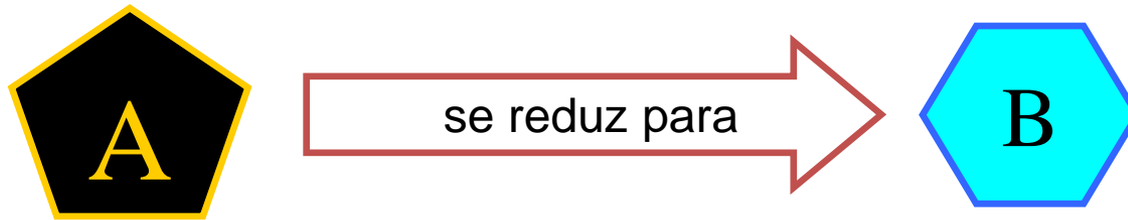


3. Mostre como usar Y para fazer X



4. Desde X não existe, mas Y pode ser usado para fazer X , então Y não pode existir.

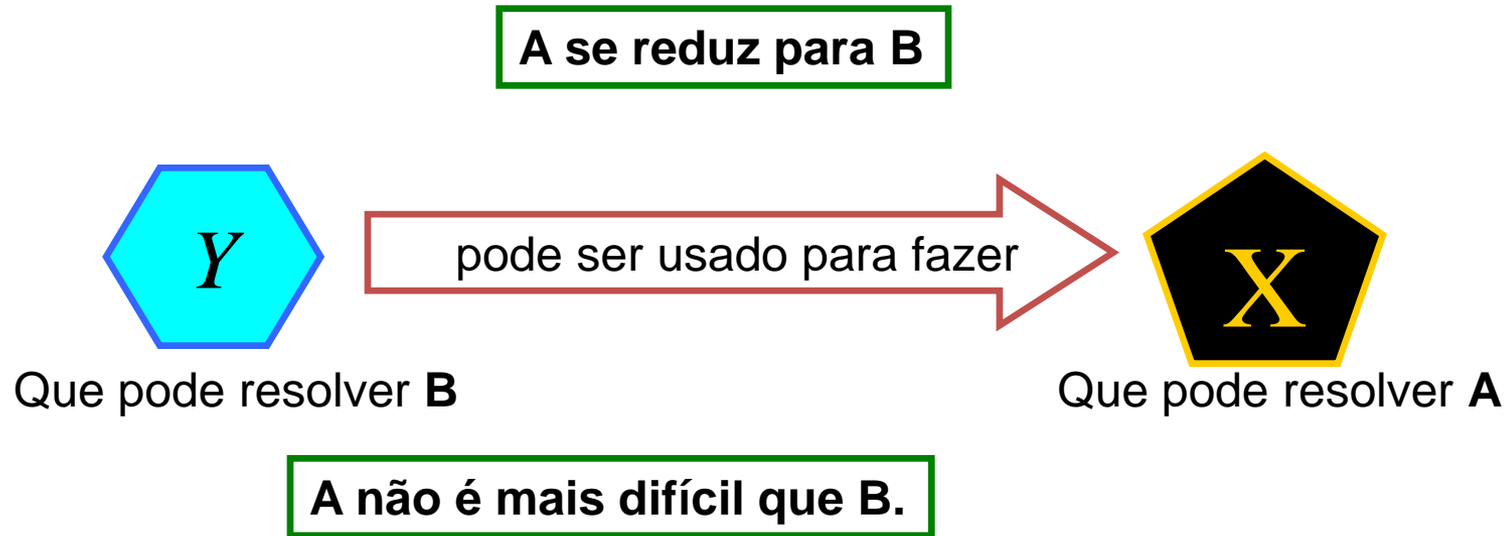
Provas por Redução



Assim, **A não é tão mais difícil que B.**

O nome "reduz" confunde as vezes

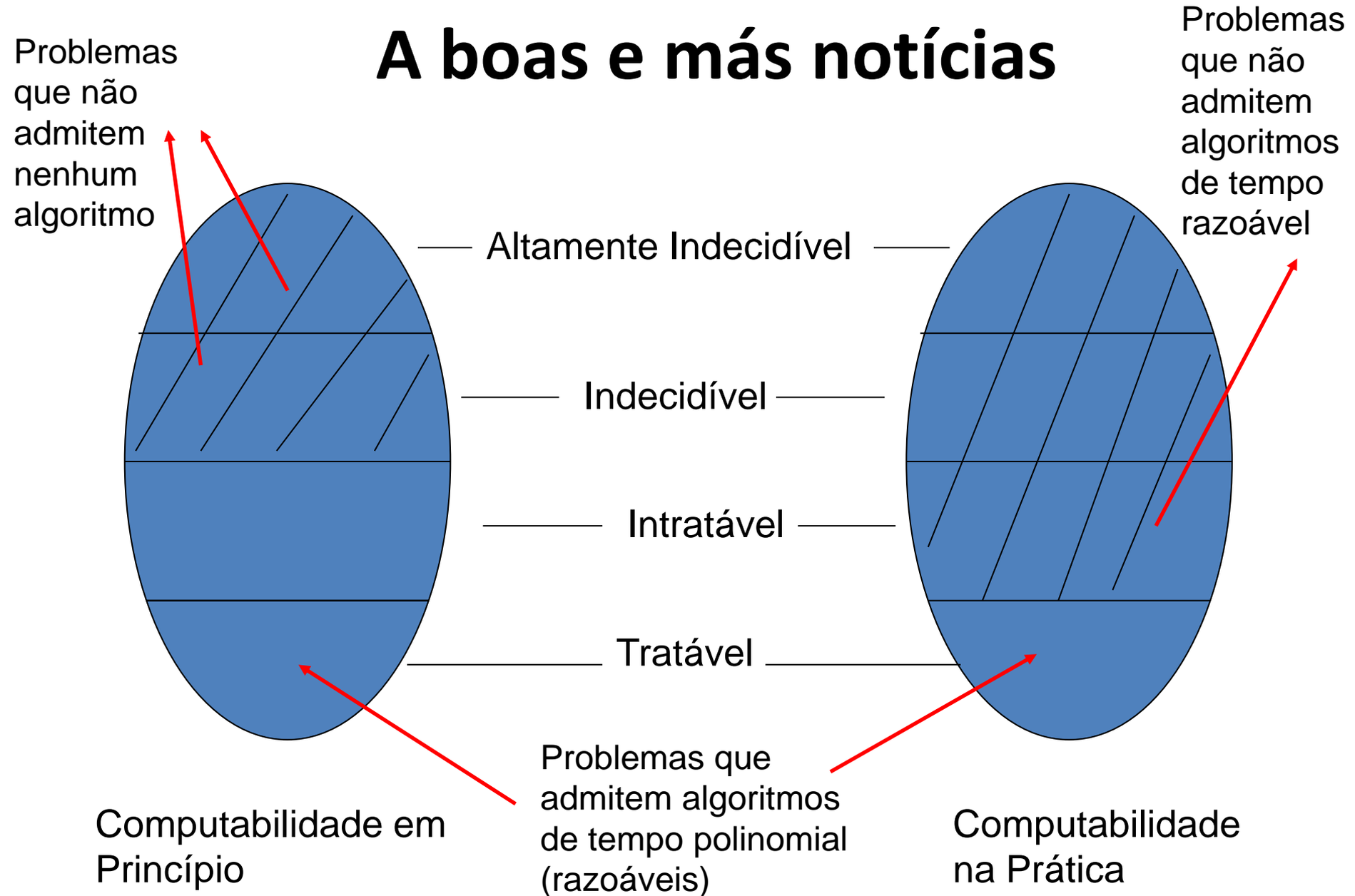
O contrário é verdadeiro?



Significa que **B é tão difícil quanto **A**?**

Não! Y pode ser qualquer resolvedor para **B**. X é um resolvedor para **A**.
Pode existir métodos mais fáceis para **A**.

A boas e más notícias



Exemplos de problemas indecidíveis

- PCP (Post Correspondence Problem)
- Azulejamento
- Equivalência de programas (ou de 2 MT)
- Busy Beaver
- Validade do Cálculo de Predicados
- Ambigüidade de GLC
- Se 2 GLC são equivalentes
- Propriedade da linguagem da MT ser: Regular, Finita, Livre de Contexto