

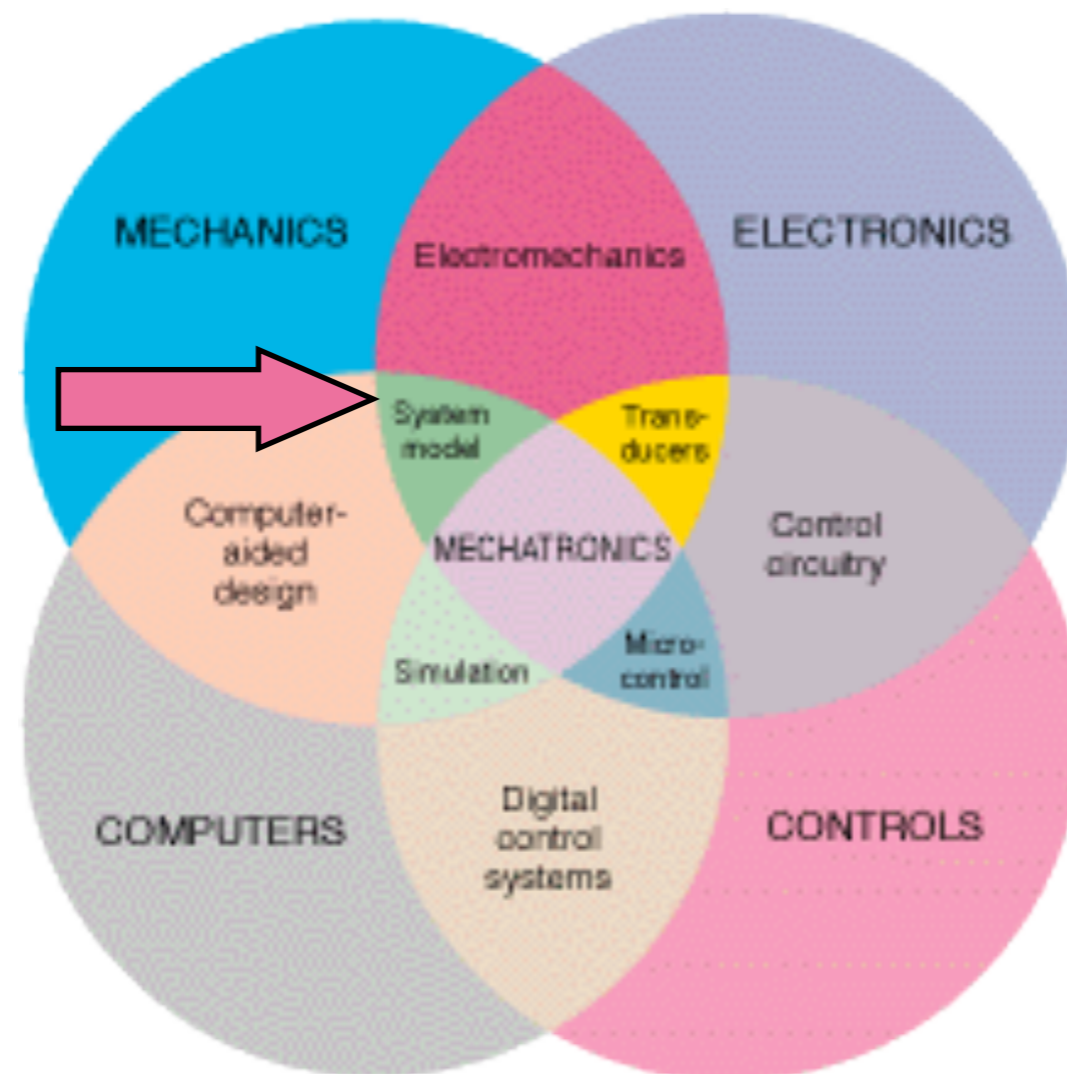
PMR 5237 Modelagem e Design de Sistemas Discretos em Redes de Petri

Aula I: Introdução

Prof. José Reinaldo Silva

reinaldo@usp.br

Contexto da Disciplina



Histórico das RdP

Criada em 1962 com a tese de doutorado de Carl Adam Petri
(*Communication with Automata*)

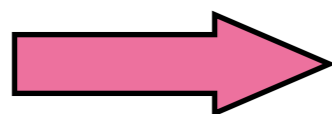


modelagem de processos

2001 UML 2.0 modelagem de requisitos

modelagem de workflow

Carl Adam Petri nasceu em Leipzig, em 12 de julho de 1926 e morreu aos 83 anos em 2 de Julho de 2010, deixando um dos maiores legados teórico-científicos do século XX, desenvolvido em pouco mais de 40 anos.

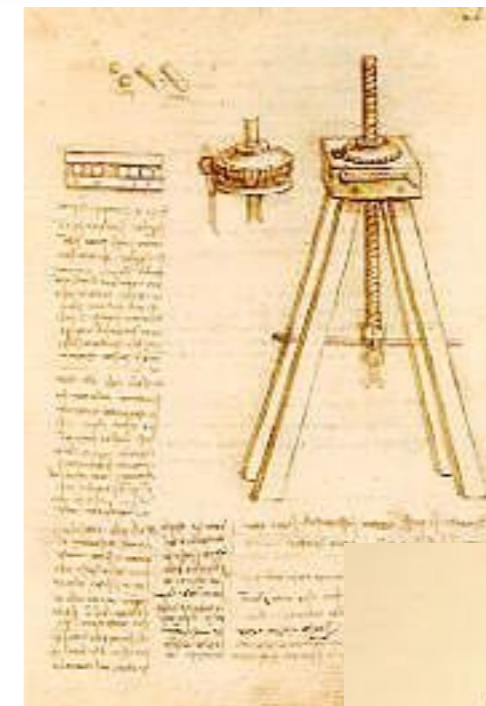


Schemas

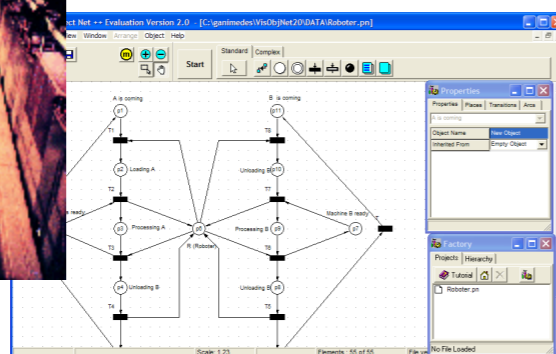
A schema is a cognitive framework or concept that helps organize and interpret information. Schemas can be useful because they allow us to take shortcuts in interpreting a vast amount of information

A “arte” de modelar

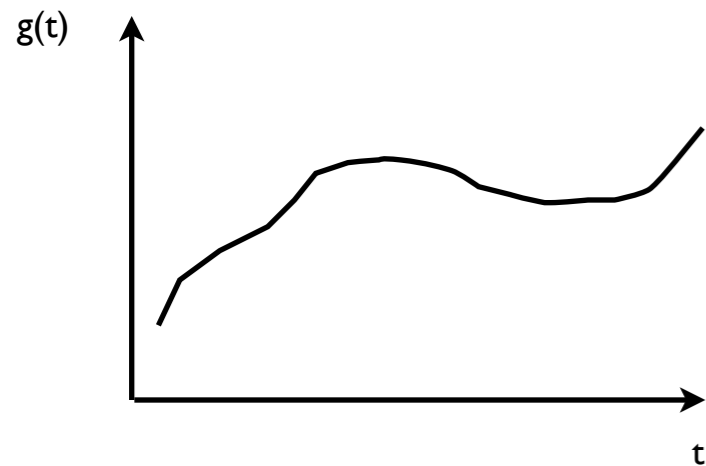
Modelar é produzir uma representação esquemática de um objeto ou sistema capturando suas propriedades mais importantes e a relação entre as partes dinâmicas, geralmente de modo a compactar as informações, aumentar o nível de abstração. Em Engenharia, a maior parte das vezes um modelo é o ponto de partida para a análise de um artefato que pode ser feita analiticamente ou através de simulação.



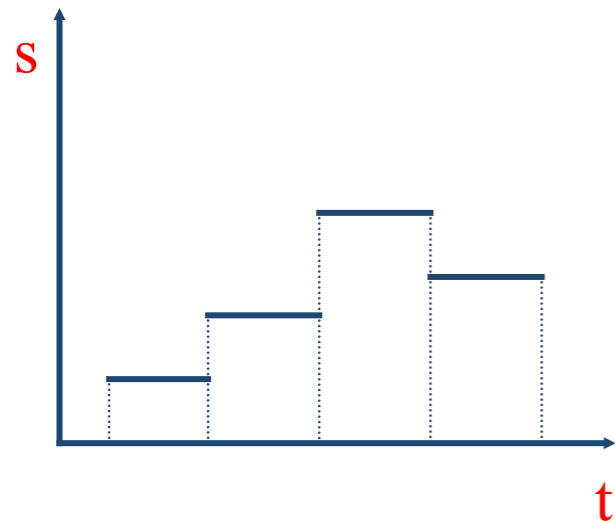
Modelo de Leonardo da Vinci



Paradigmas para modelagem: Estado/Transição



A descrição do comportamento de sistemas é feita identificando uma função das chamadas “variáveis de estado”, ou variáveis que caracterizam o sistema. Este tem pontos de equilíbrio que caracterizam o estado e evoluem no tempo denotando a característica do sistema. A evolução se dá quando “eventos” ocorrem.

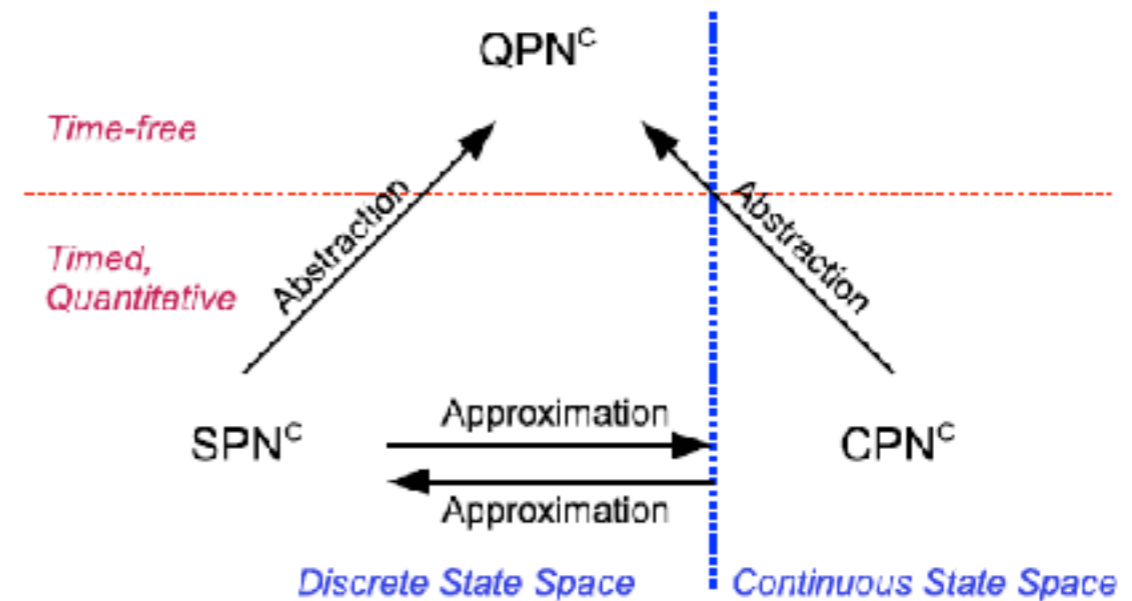


Em alguns casos a função de estado é contínua nas variáveis de estado e também no tempo caracterizando trajetórias também contínuas. Em outros casos a função de estado é discreta e evolui aos saltos caracterizando um sistema discreto.

Novas Aplicações das Redes de Petri

Hoje as redes de Petri são aplicadas em um universo ainda mais amplo e muito mais abrangente do que a comunicação entre processos, redes de computadores, etc.

As novas aplicações mais abrangentes são feitas em sistemas complexos que podem ser associados, por exemplo a sistemas complexos de manufatura, “*hazardous systems*”, sistemas de automação mais complexos e sistemas biológicos.



Liu, F. and Heiner, M.; Colored Petri Nets to Model and Simulate Biological Systems, Recent Advances in Petri Nets and Concurrency, S. Donatelli, J. Kleijn, R.J. Machado, J.M. Fernandes (eds.), CEUR Workshop Proceedings, volume 827, ISSN 1613-0073, Jan/2012, pp. 71-85.

Aplicações históricas e Tradicionais das RdP

Além da aplicação clássica em sistemas dinâmicos as Redes de Petri foram historicamente aplicadas em Engenharia de Software desde os anos 80 com Gerald Estrin na UCLA e Stephen Yau em Illinois Urbana-Champaign. Hoje o congresso mais importante de Redes de Petri no mundo, a 38th Int. Conference on Application and Theory of Petri Nets and Concurrency (realizada em conjunto com a 17th Int. Conference on Application of Concurrency to Systems Design), tem um workshop (desde 2008) dedicado especificamente a Petri Nets on Software Engineering, o PNSE, e outro dedicado à aplicação de PN ao Design de Sistemas. Ao lado está a página do evento em 2017.

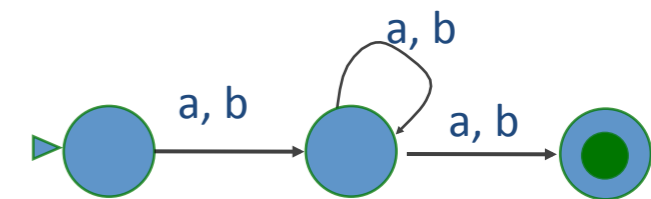
Outra aplicação que se tornou clássica é em Redes de Computadores, especialmente o roteamento inteligente praticado no projeto Superhighway.



Formalização do processo de modelagem

A formalização do processo de modelagem de qualquer sistema dinâmico (ou de qualquer processo similar, seja qual for a aplicação) pode ser feito e Redes de Petri.

Para sistemas discretos, um formalismo alternativo e também muito genérico é proposto pela Computação Teórica com a Teoria de Autômatos. Na verdade esta representação também se enquadra no paradigma estado transição e pode descrever processos não concorrentes. Um exemplo clássico é o parser, que verifica a sintaxe de linguagens de programação.



CS154 Introduction to Automata and Complexity Theory

Jeffrey D. Ullman, Stanford University

- ◆ Finite automata are finite collections of states with transition rules that take you from one state to another.
- ◆ Original application was sequential switching circuits, where the “state” was the settings of internal bits.
- ◆ Today, several kinds of software can be modeled by FA.

CS154 Introduction to Automata and Complexity Theory

Jeffrey D. Ullman, Stanford University

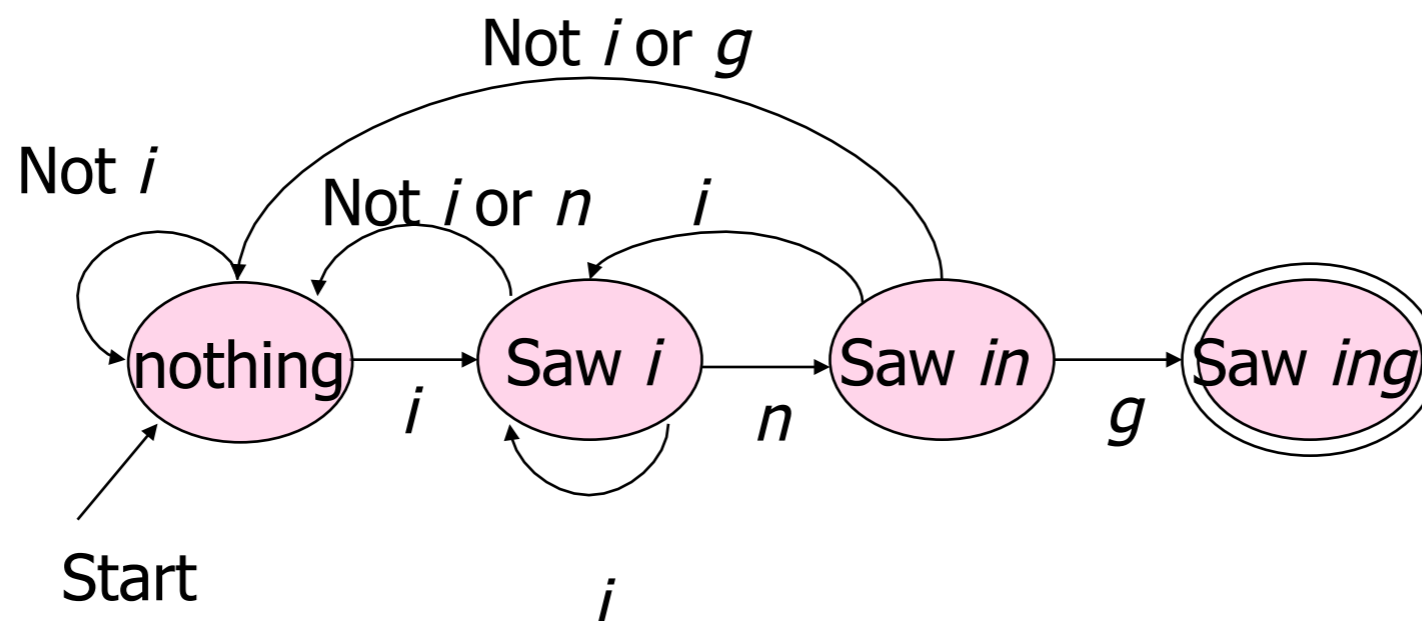
Representing FA

- ◆ Simplest representation is often a graph.
 - ▶ Nodes = states.
 - ▶ Arcs indicate state transitions.
 - ▶ Labels on arcs tell what causes the transition.

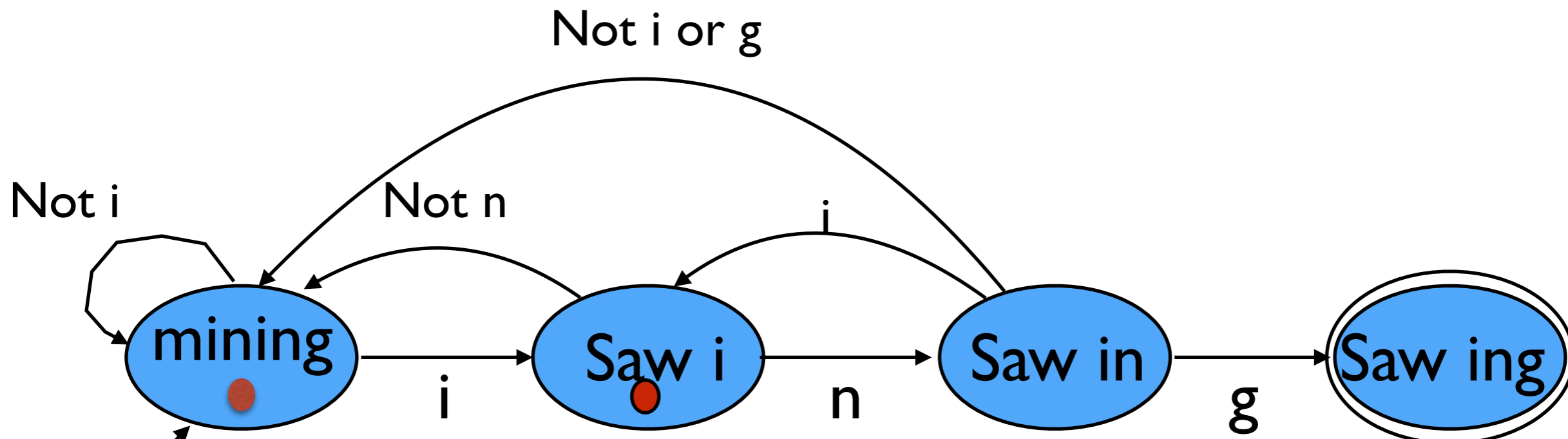
CS154 Introduction to Automata and Complexity Theory

Jeffrey D. Ullman, Stanford University

Example: Recognizing Strings Ending in "ing"



Experimente agora fazer o parsing da palavra "mining".



mining

CS154 Introduction to Automata and Complexity Theory

Jeffrey D. Ullman, Stanford University

Deterministic Finite Automata

- ◆ A formalism for defining languages, consisting of:
 1. A finite set of *states* (Q , typically).
 2. An *input alphabet* (Σ , typically).
 3. A *transition function* (δ , typically).
 4. A *start state* (q_0 , in Q , typically).
 5. A set of *final states* ($F \subseteq Q$, typically).
 - ◆ "Final" and "accepting" are synonyms.

1

CS154 Introduction to Automata and Complexity Theory

Jeffrey D. Ullman, Stanford University

The Transition Function

- ◆ Takes two arguments: a state and an input symbol.
- ◆ $\delta(q, a)$ = the state that the DFA goes to when it is in state q and input a is received.

7

CS154 Introduction to Automata and Complexity Theory

Jeffrey D. Ullman, Stanford University

Graph Representation of DFA's

- ◆ Nodes = states.
- ◆ Arcs represent transition function.
 - ▶ Arc from state p to state q labeled by all those input symbols that have transitions from p to q .
- ◆ Arrow labeled "Start" to the start state.
- ◆ Final states indicated by double circles.

8

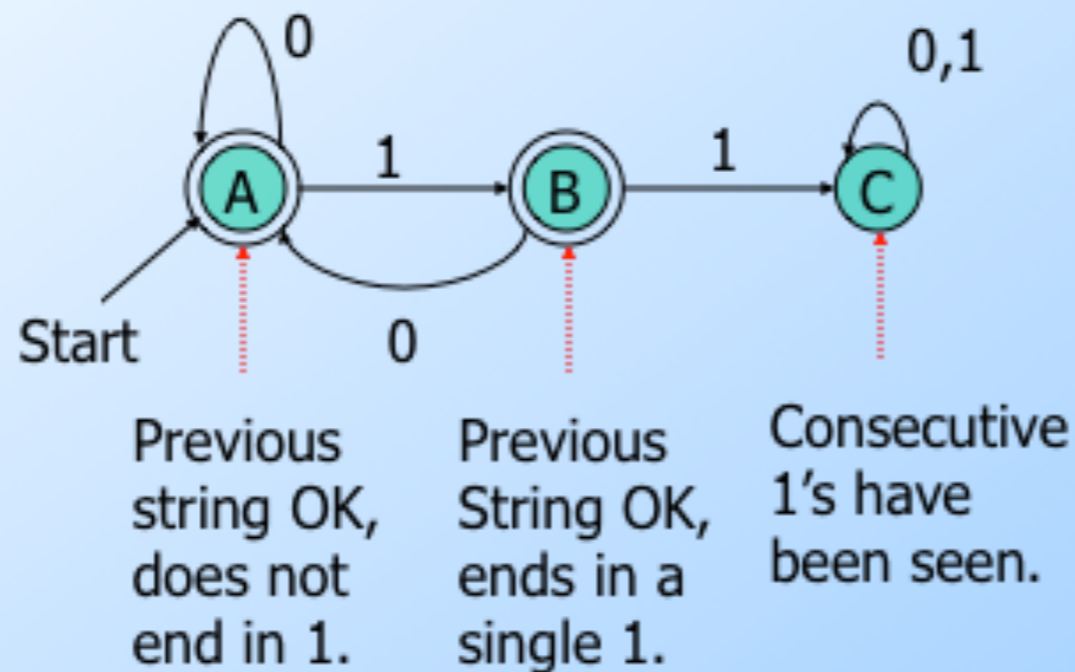
CS154 Introduction to Automata and Complexity Theory

Jeffrey D. Ullman, Stanford University

Também chamado Transition Graph

Example: Graph of a DFA

Accepts all strings without two consecutive 1's.

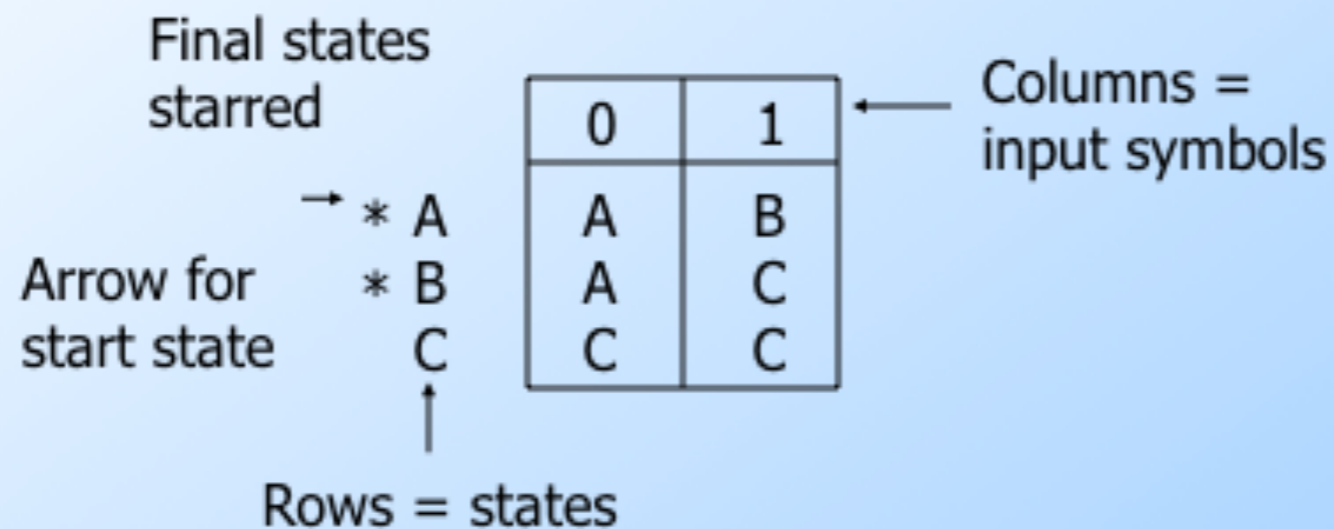


9

CS154 Introduction to Automata and Complexity Theory

Jeffrey D. Ullman, Stanford University

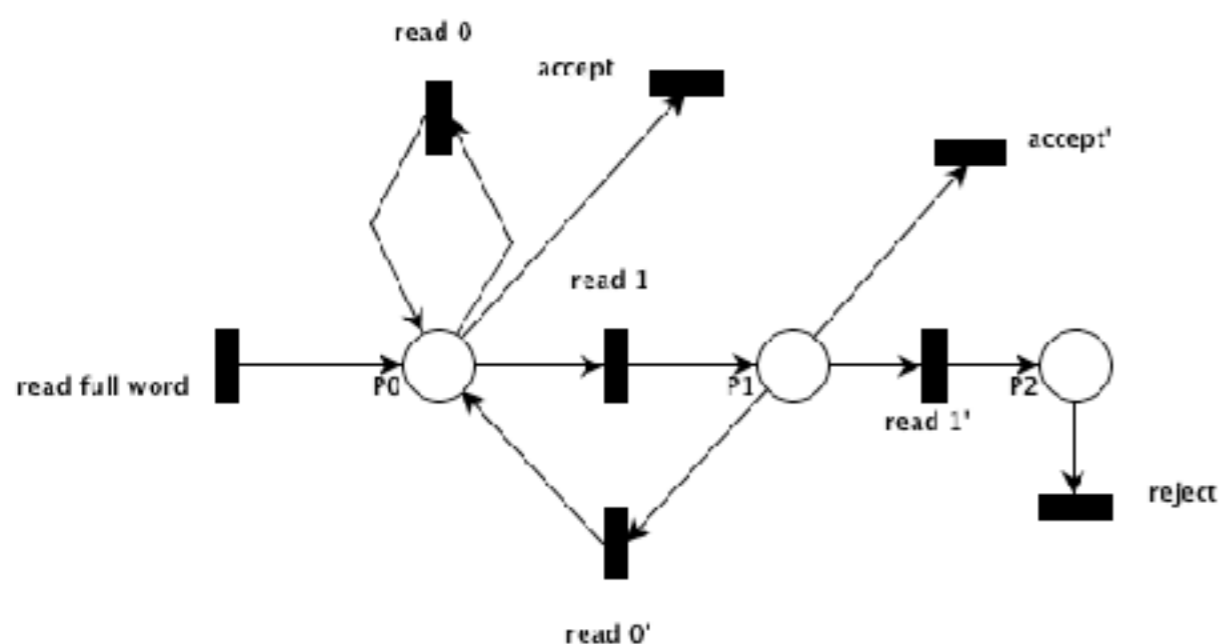
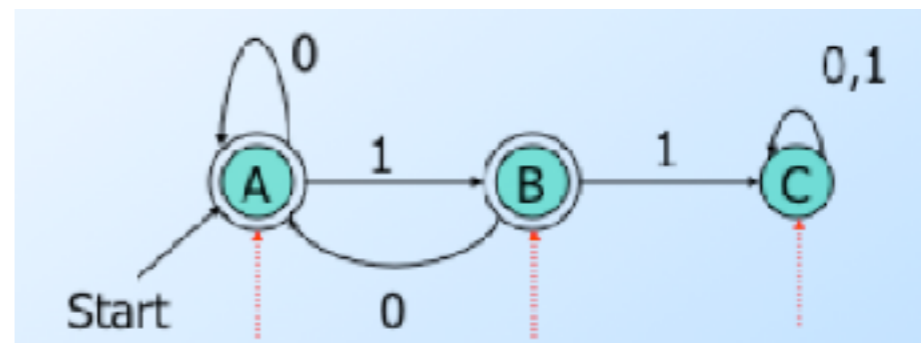
Alternative Representation: Transition Table



<http://infolab.stanford.edu/~ullman/ialc/spr10/spr10.html#LECTURE%20NOTES>

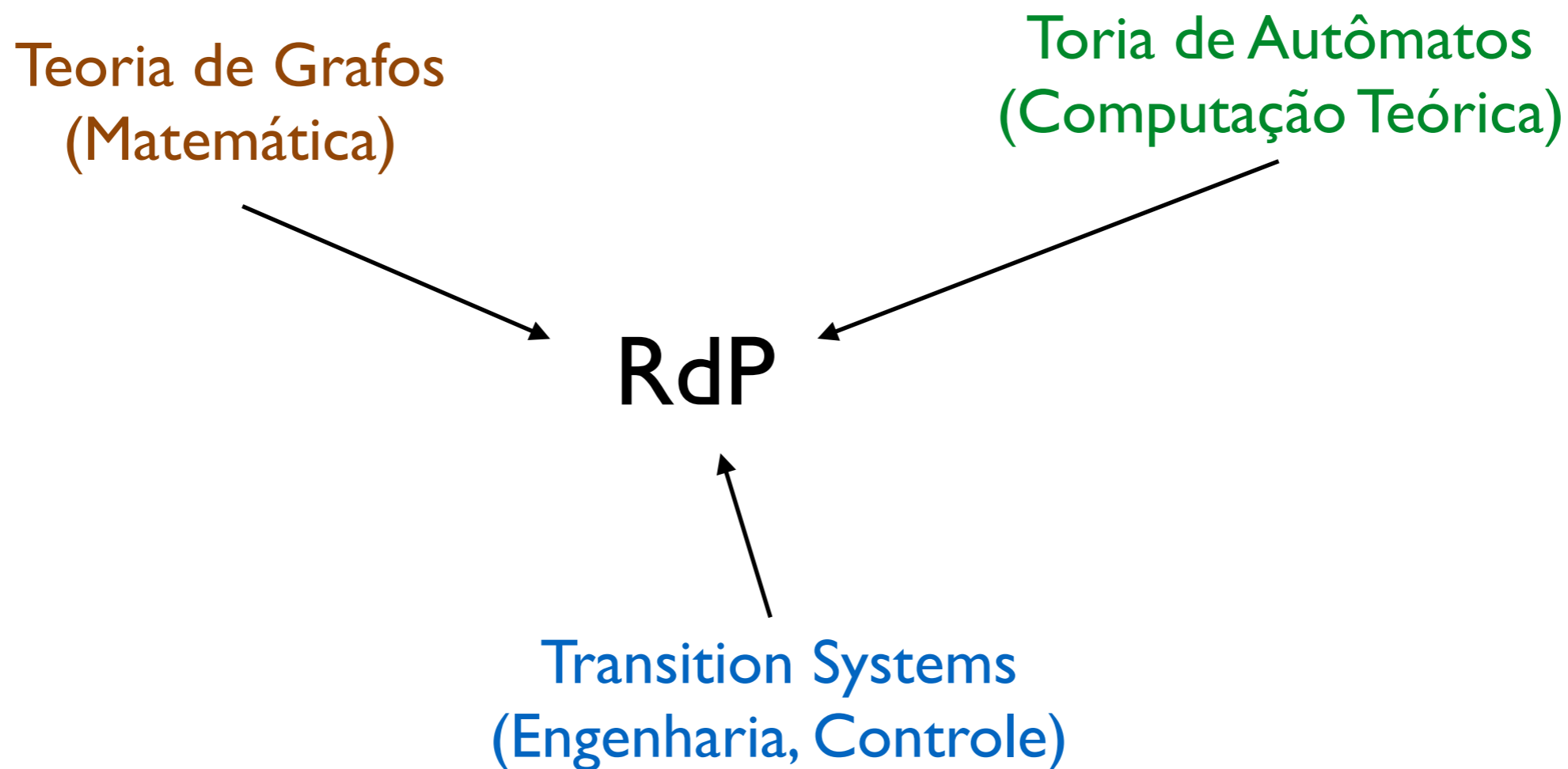
10

Note que um TG (transition graph) também pode ser representado por uma rede de Petri Elementar (que ainda não definimos). Por enquanto vamos suportar esta analogia mapeando estados do TG com lugares de uma RdP e arcos do TG com transições da RdP.



Analise o grafo acima e a rede à esquerda. Você se sentiria tentado a “reduzir” o número de elementos desta rede?

Mapa Teórico das Redes de Petri



Modelagem Estado/Transição com Redes de Petri

- Estados e transições são noções distintas porém intercaladas;
- Ambos, estados e transições são entidades distribuídas;
- A extensão das mudanças causadas por uma transição é restrita e não depende do estado em que esta ocorre;
- Uma transição está *habilitada* em um estado sse as mudanças associadas à transição podem ocorrer neste estado, na extensão prefixada anteriormente.

Estados e transições

O comportamento de um sistema dinâmico é representado por um estado S distribuído, formado por um conjunto de estados atômicos, como os que foram representados no exemplo simples do parser mostrado anteriormente.

Similarmente, as transições serão representadas por um conjunto de transições atômicas T desde que estejam todas habilitadas simultaneamente, de modo que estes conjuntos satisfazem à relação,

Disjunção entre estados e transições

- $S \cap T = \emptyset$.

Portanto estados e transições são ambos elementos distribuídos:

Um estado distribuído é dado por um conjunto de condições válidas simultaneamente, isto é,

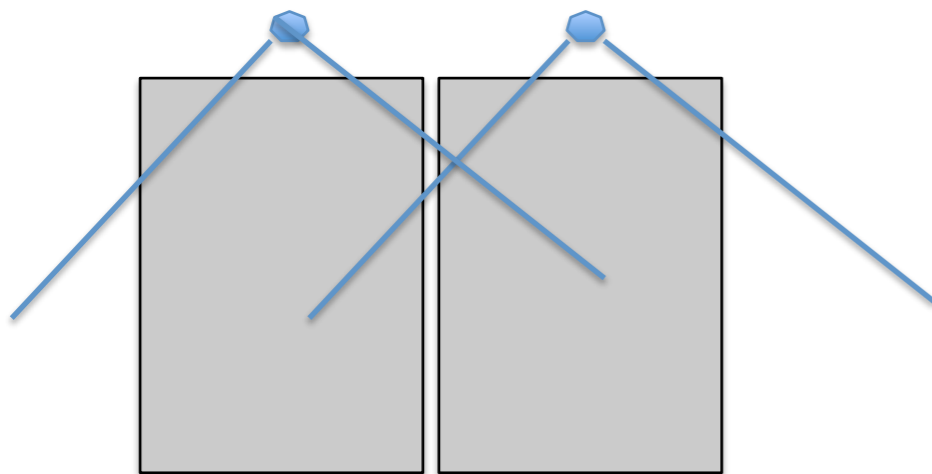
- $\{s_1, s_2, \dots, s_n\} \implies \textit{case}.$

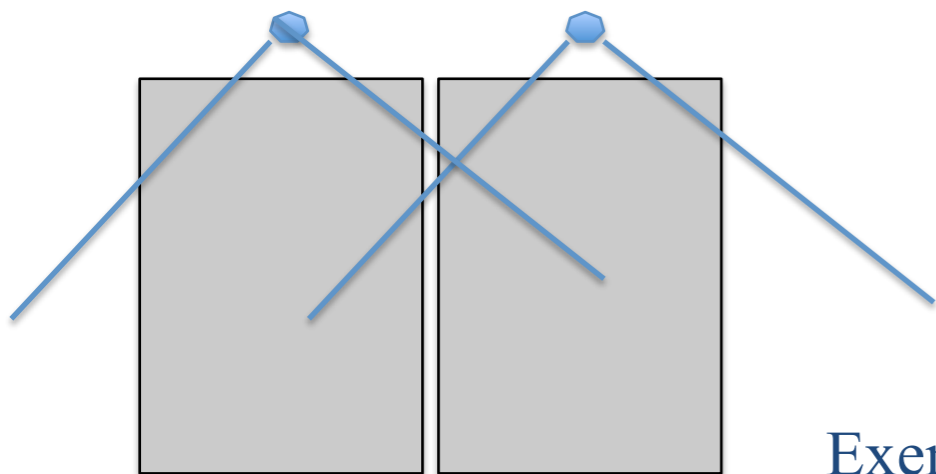
Uma transição distribuída é dada por um conjunto de transições válidas simultaneamente, isto é,

- $\{t_1, t_2, \dots, t_m\} \implies \textit{passo}.$

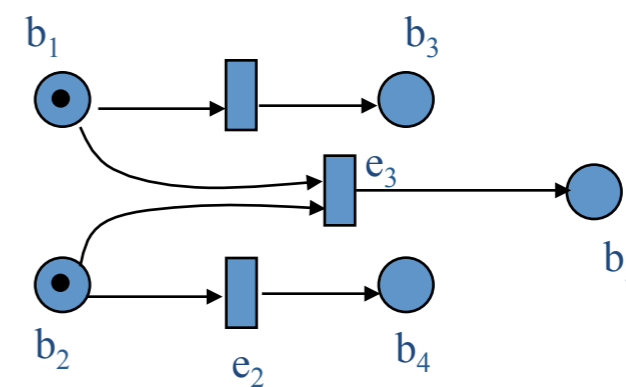
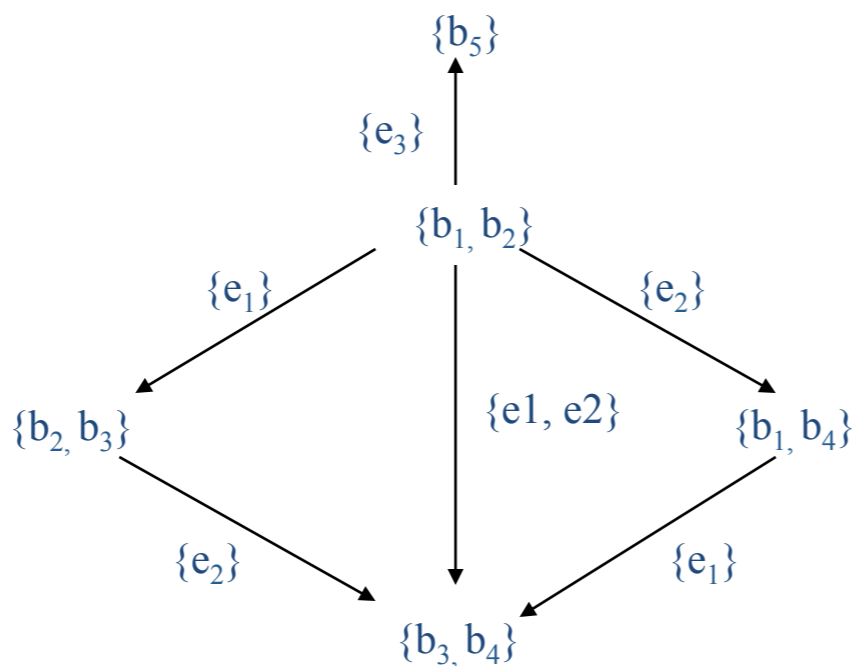
Um exemplo simples do que estamos falando, aplicado a sistemas de automação é a representação do comportamento de uma porta automática, que aciona motores para abertura e fechamento dependendo de sinal de sensores.

Um modelo bastante simples (e dificilmente encontrado na prática) é dado pelo esquema abaixo, onde cada porta tem um sensor com varredura determinada. Ao detectar a aproximação de uma pessoa a porta correspondente se abre, ou os dois lados se abrem no caso das duas detectarem simultaneamente a aproximação.





Exemplo (Thiagarajan) :



$$B = \{ b_1, b_2, b_3, b_4, b_5 \}$$

$$E = \{ e_1, e_2, e_3 \}$$

$$C = \{ \{b_1, b_2\}, \{ \{b_2, b_3\}, \{ \{b_1, b_4\}, \{ \{b_3, b_4\}, \{ \{b_5\} \}$$

$$U = \{ \{e_1\}, \{e_2\}, \{e_1, e_2\}, \{e_3\} \}$$

Grafo de atingibilidade

Definição de Rede de Petri

Definition

Definition 1] Uma rede de Petri é um grafo direcionado, simples, bipartido e conexo, representado pela n-upla $N = (S, T; F)$, onde S é um conjunto de estados $\{s_i\}$, T é um conjunto de transições $\{t_j\}$, e F é uma relação de transição (o relação de fluxo), tal que:

i) $S \cap T = \emptyset$ e $S \cup T \neq \emptyset$;

ii) $F \subseteq (S \times T) \cup (T \times S)$;

iii) $dom(F) \cup ran(F) = S \cup T$, onde

$dom(F) = \{x \in (S \cup T) \mid \exists y \in (S \cup T). (x, y) \in F\}$,

$ran(F) = \{y \in (S \cup T) \mid \exists x \in (S \cup T). (x, y) \in F\}$.

Princípios para modelagem em Redes de Petri

As redes possuem propriedades típicas dos esquemas que as tornam
Uma excelente representação formal para sistemas (dinâmicos) discretos,
Entre os quais figuram :

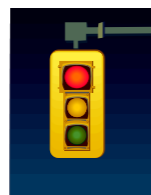
- o princípio da dualidade
- o princípio da localidade
- o princípio da concorrência
- o princípio da representação gráfica
- o princípio da representação algébrica

O princípio da Dualidade

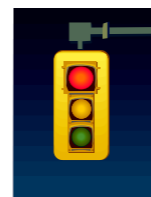
Existem dois tipos de elementos na rede: os elementos ditos passivos ou P-elementos (S-elementos), que representam estados, e os elementos ditos ativos ou T-elementos que representam mudança de estado ou transição.

Estes elementos são disjuntos, isto é, não existe na natureza nada que possa Possuir ambas as propriedades e questione que $P \cap T = \emptyset$

Exemplo: a largada na fórmula 1



Carro A



Carro B



Girault, C. & Valk, R.; Petri Nets for Systems Engineering, Springer, 2003

Identificando os Estados

- p_1 = carro A: preparando-se para começar;
- p_2 = carro A: esperando o sinal de largada;
- p_3 = carro A: correndo;
- p_4 = sinal de prontidão do carro A enviado;
- p_5 = sinal de largada para o carro A enviado;
- p_6 = operador: esperando sinal de prontidão dos pilotos;
- p_7 = operador: sinal de largada enviado;
- p_8 = sinal de prontidão do carro B enviado;
- p_9 = sinal de largada para o carro B enviado;
- p_{10} = carro B: preparando-se para começar;
- p_{11} = carro B: esperando o sinal de largada;
- p_{12} = carro B: correndo;

Identificando as transições

- t_1 = carro A: envia sinal de prontidão
- t_2 = carro A: acelera
- t_3 = operador: manda sinal de largada
- t_4 = carro B: envia sinal de prontidão
- t_5 = carro B: acelera

O estado inicial

O estado inicial (valor verdade das condições que compõem o estado):

$M_1 = [p_1=T, p_2=F, p_3=F, p_4=F, p_5=F, p_6=T, p_7=F, p_8=F, p_9=F, p_{10}=T, p_{11}=F, p_{12}=F]$

p_1 = carro A: preparando-se para começar;

p_2 = carro A: esperando o sinal de largada;

p_3 = carro A: correndo;

p_4 = sinal de prontidão do carro A enviado;

p_5 = sinal de largada para o carro A enviado;

p_6 = operador: esperando sinal de prontidão dos pilotos;

p_7 = operador: sinal de largada enviado;

p_8 = sinal de prontidão do carro B enviado;

p_9 = sinal de largada para o carro B enviado;

p_{10} = carro B: preparando-se para começar;

p_{11} = carro B: esperando o sinal de largada;

p_{12} = carro B: correndo;

A dinâmica Estado/ Transição

$M_1 = [p_1=T, p_2=F, p_3=F, p_4=F, p_5=F, p_6=T, p_7=F, p_8=F, p_9=F, p_{10}=T, p_{11}=F, p_{12}=F]$

t_1

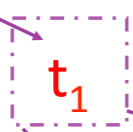
$M_2 = [p_1=F, p_2=V, p_3=F, p_4=T, p_5=F, p_6=T, p_7=F, p_8=F, p_9=F, p_{10}=T, p_{11}=F, p_{12}=F]$

p_1 = carro A: preparando-se para começar;
 p_2 = carro A: esperando o sinal de largada;
 p_3 = carro A: correndo;
 p_4 = sinal de prontidão do carro A enviado;
 p_5 = sinal de largada para o carro A enviado;
 p_6 = operador: esperando sinal de prontidão dos pilotos;
 p_7 = operador: sinal de largada enviado;
 p_8 = sinal de prontidão do carro B enviado;
 p_9 = sinal de largada para o carro B enviado;
 p_{10} = carro B: preparando-se para começar;
 p_{11} = carro B: esperando o sinal de largada;
 p_{12} = carro B: correndo;

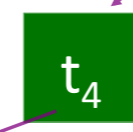
t_1 = carro A: envia sinal de prontidão
 t_2 = carro A: acelera
 t_3 = operador: manda sinal de largada
 t_4 = carro B: envia sinal de prontidão
 t_5 = carro B: acelera

Transições independentes

$M_1 = [p_1=T, p_2=F, p_3=F, p_4=F, p_5=F, p_6=T, p_7=F, p_8=F, p_9=F, p_{10}=T, p_{11}=F, p_{12}=F]$



$M_2 = [p_1=F, p_2=T, p_3=F, p_4=T, p_5=F, p_6=T, p_7=F, p_8=T, p_9=F, p_{10}=F, p_{11}=T, p_{12}=F]$



- p_1 = carro A: preparando-se para começar;
- p_2 = carro A: esperando o sinal de largada;
- p_3 = carro A: correndo;
- p_4 = sinal de prontidão do carro A enviado;
- p_5 = sinal de largada para o carro A enviado;
- p_6 = operador: esperando sinal de prontidão dos pilotos;
- p_7 = operador: sinal de largada enviado;
- p_8 = sinal de prontidão do carro B enviado;
- p_9 = sinal de largada para o carro B enviado;
- p_{10} = carro B: preparando-se para começar;
- p_{11} = carro B: esperando o sinal de largada;
- p_{12} = carro B: correndo;

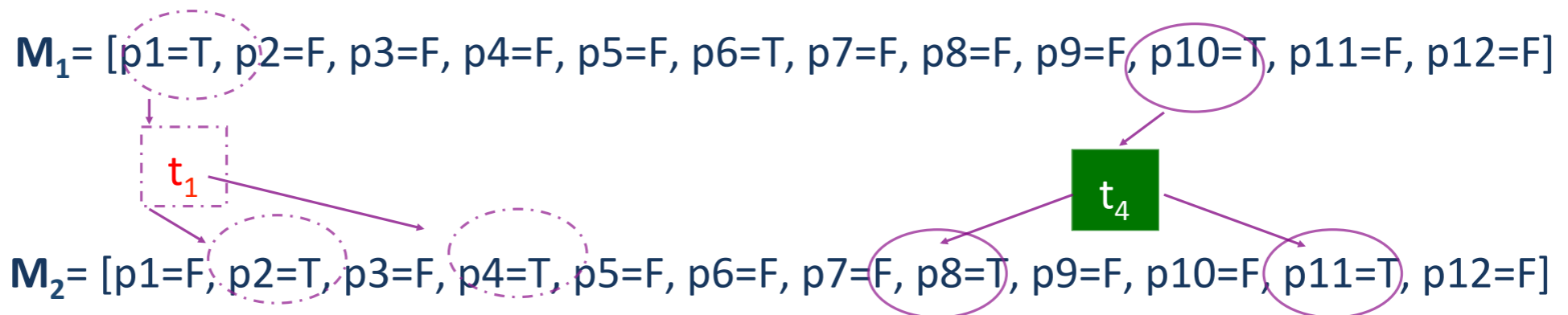
- t_1 = carro A: envia sinal de prontidão
- t_2 = carro A: acelera
- t_3 = operador: manda sinal de largada
- t_4 = carro B: envia sinal de prontidão
- t_5 = carro B: acelera

O princípio da localidade

O princípio da localidade é atribuído a transições

A localidade de uma transição é dada pelo conjunto das suas pré-condições unido ao conjunto das pós-condições

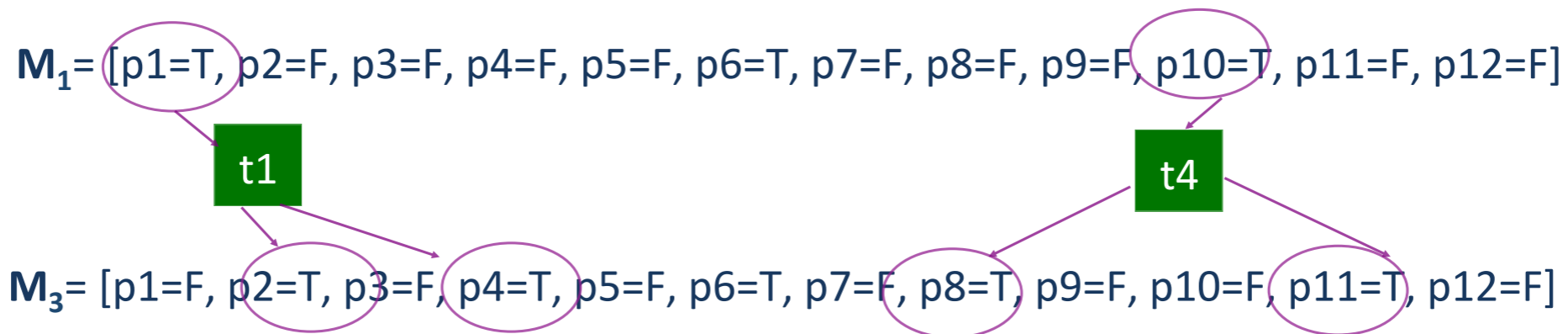
Pelo princípio da localidade o comportamento das transições depende unicamente da sua localidade.



p_1 = carro A: preparando-se para começar;
 p_2 = carro A: esperando o sinal de largada;
 p_3 = carro A: correndo;
 p_4 = sinal de prontidão do carro A enviado;
 p_5 = sinal de largada para o carro A enviado;
 p_6 = operador: esperando sinal de prontidão dos pilotos;
 p_7 = operador: sinal de largada enviado;
 p_8 = sinal de prontidão do carro B enviado;
 p_9 = sinal de largada para o carro B enviado;
 p_{10} = carro B: preparando-se para começar;
 p_{11} = carro B: esperando o sinal de largada;
 p_{12} = carro B: correndo;

t_1 = carro A: envia sinal de prontidão
 t_2 = carro A: acelera
 t_3 = operador: manda sinal de largada
 t_4 = carro B: envia sinal de prontidão
 t_5 = carro B: acelera

Eventos independentes



p_1 = carro A: preparando-se para começar;
 p_2 = carro A: esperando o sinal de largada;
 p_3 = carro A: correndo;
 p_4 = sinal de prontidão do carro A enviado;
 p_5 = sinal de largada para o carro A enviado;
 p_6 = operador: esperando sinal de prontidão dos pilotos;
 p_7 = operador: sinal de largada enviado;
 p_8 = sinal de prontidão do carro B enviado;
 p_9 = sinal de largada para o carro B enviado;
 p_{10} = carro B: preparando-se para começar;
 p_{11} = carro B: esperando o sinal de largada;
 p_{12} = carro B: correndo;

t_1 = carro A: envia sinal de prontidão
 t_2 = carro A: acelera
 t_3 = operador: manda sinal de largada
 t_4 = carro B: envia sinal de prontidão
 t_5 = carro B: acelera

Princípio da concorrência

Princípio da Concorrência

- Duas transições t_1 e t_2 são cocorrentes se e somente se suas localidades são disjuntas, isto é,
$$Indep(t_1, t_2) \Leftrightarrow \{Loc(t_1) \cap Loc(t_2) = \emptyset\}$$

Princípio da Representação Gráfica

Qualquer sistema representado em Redes de Petri admite uma representação gráfica, e esta representação obedece a regras rígidas que dão consistência ao modelo.

Elementos para representação gráfica

- Os elementos ditos passivos (por convenção) são chamados lugares (ou S-elementos, do termo sahlen em alemão) e são representados graficamente por círculos ou elipses.
- Os elementos ditos ativos (por convenção) são chamados transições e são representados por retângulos ou barras.
- Lugares e transições são ligados por arcos orientados de modo que um arco liga sempre um lugar a uma transição ou vice-versa, mas nunca dois lugares ou duas transições.

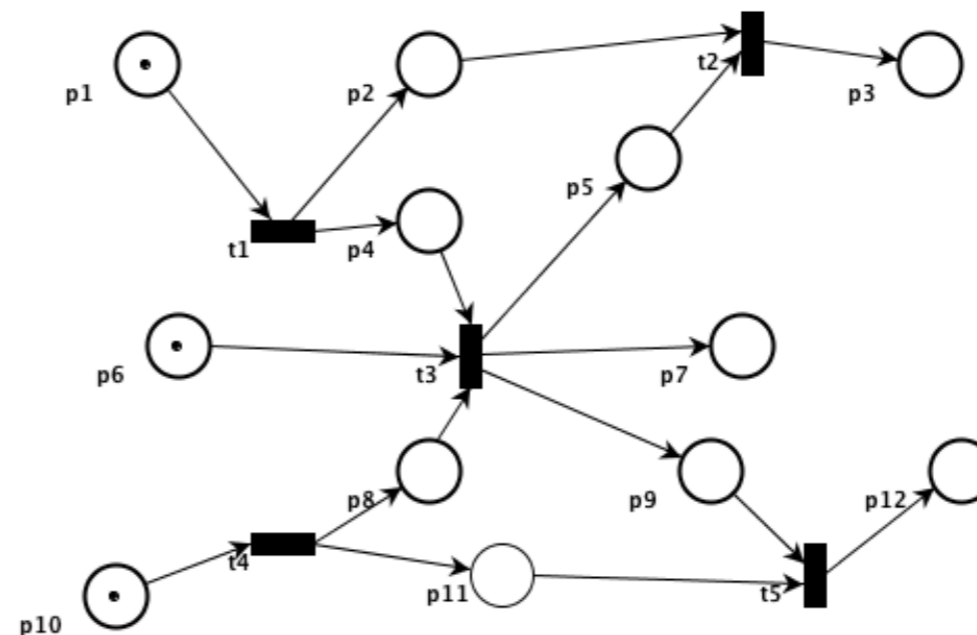
Modelagem Estado/Transição X Modelagem em Redes de Petri



- Estados e transições são noções distintas porém intercaladas;
- Ambos, estados e transições são entidades distribuídas;
- A extensão das mudanças causadas por uma transição é restrita e não depende do estado em que esta ocorre;
- Uma transição está *habilitada* em um estado sse as mudanças associadas à transição podem ocorrer neste estado, na extensão prefixada anteriormente.

Voltando ao exemplo

p_1 = carro A: preparando-se para começar;
 p_2 = carro A: esperando o sinal de largada;
 p_3 = carro A: correndo;
 p_4 = sinal de prontidão do carro A enviado;
 p_5 = sinal de largada para o carro A enviado;
 p_6 = operador: esperando sinal de prontidão dos pilotos;
 p_7 = operador: sinal de largada enviado;
 p_8 = sinal de prontidão do carro B enviado;
 p_9 = sinal de largada para o carro B enviado;
 p_{10} = carro B: preparando-se para começar;
 p_{11} = carro B: esperando o sinal de largada;
 p_{12} = carro B: correndo;

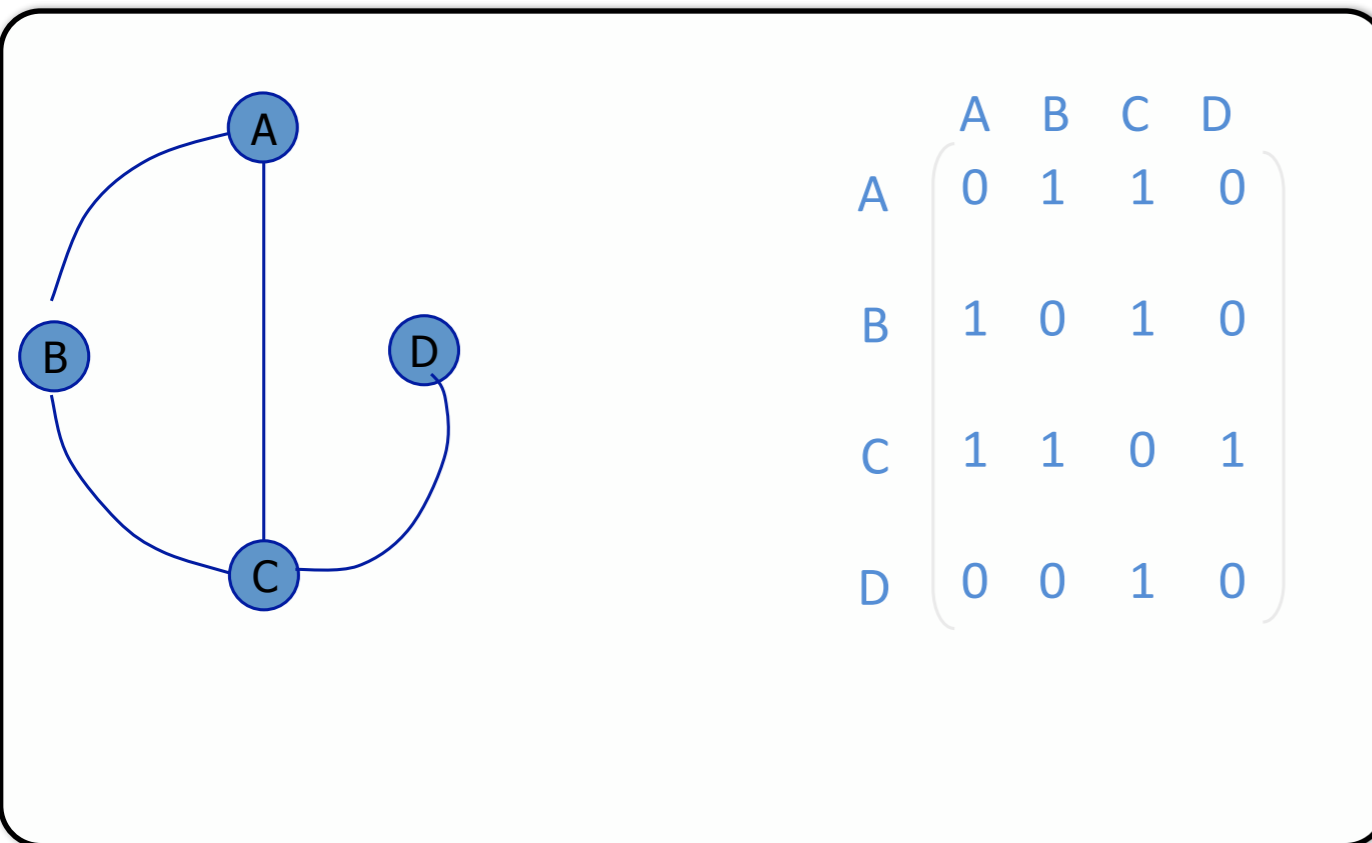


t_1 = carro A: envia sinal de prontidão
 t_2 = carro A: acelera
 t_3 = operador: manda sinal de largada
 t_4 = carro B: envia sinal de prontidão
 t_5 = carro B: acelera

Princípio da Representação Algébrica

Todo sistema modelado em Redes de Petri admite uma e somente uma representação algébrica, que é dada pelas matrizes que representam a estrutura do modelo (estados e transições distribuídas) e por uma equação de estado que representa a evolução dos estados pela ocorrência de transições habilitadas.

A relação entre representação gráfica e matrizes é dada pela teoria de grafos, onde um grafo simples não-orientado pode ser representado por uma matriz.



No caso dos grafos todos os nós podem ser conectados por um arco. Em princípio, portanto a matriz mapeia as vizinhanças (a existência de arcos) entre os nós e de fato é uma tabela de dupla entrada. Para os pares de $V \times V$ que sejam vizinhos a posição respectiva recebe um “1”; se não existe vizinhança a posição recebe “0”. Naturalmente, para grafos simples, a diagonal principal é nula, e, se o grafo é não-direcionado, a matriz é simétrica com relação a diagonal principal.

Matriz de Incidência

No caso das redes de Petri temos que:

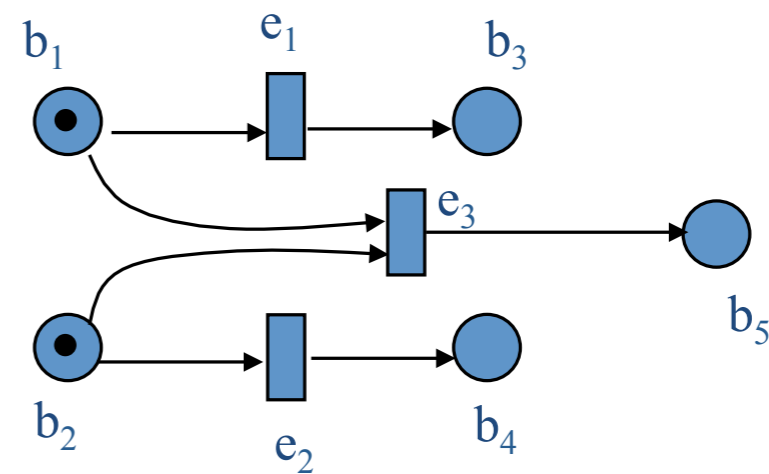
i) se a rede é elementar a matriz de incidência será também uni-modular como no caso dos grafos, mas para outros tipos de rede poderemos ter mais de um arco entre lugares e transições e os elementos da matriz poderão assumir valores maiores que a unidade;

ii) as redes de Petri são um grafo bi-partido, isto é, um grafo onde o conjunto de vértices V é dividido em dois conjuntos (o dos lugares e o das transições) e só pode haver vizinhança entre elementos destes dois conjuntos. Assim, se o número de transições e lugares não coincide a matriz não é necessariamente quadrada e não necessariamente tem um determinante.

Exemplo:

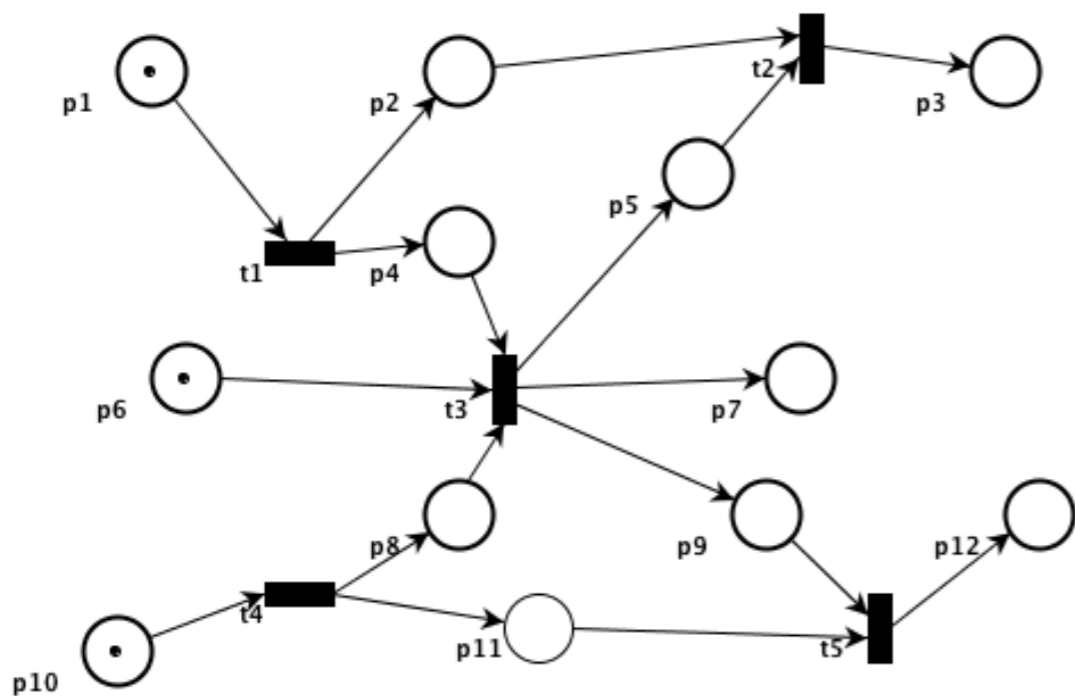
Usando o mesmo exemplo da porta automática podemos construir a matriz de incidência desta rede.

No caso das redes se faz uma tabela de dupla entrada das transições contra os lugares. Cada elemento da matriz indica se o lugar é incidente, -1, emergente, 1, ou se não há conexão de nenhum tipo, 0.



	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5
e_1	-1	0	1	0	0
e_2	0	-1	0	1	0
e_3	-1	-1	0	0	1

Exemplo da largada de Fórmula I



Incidence & Marking

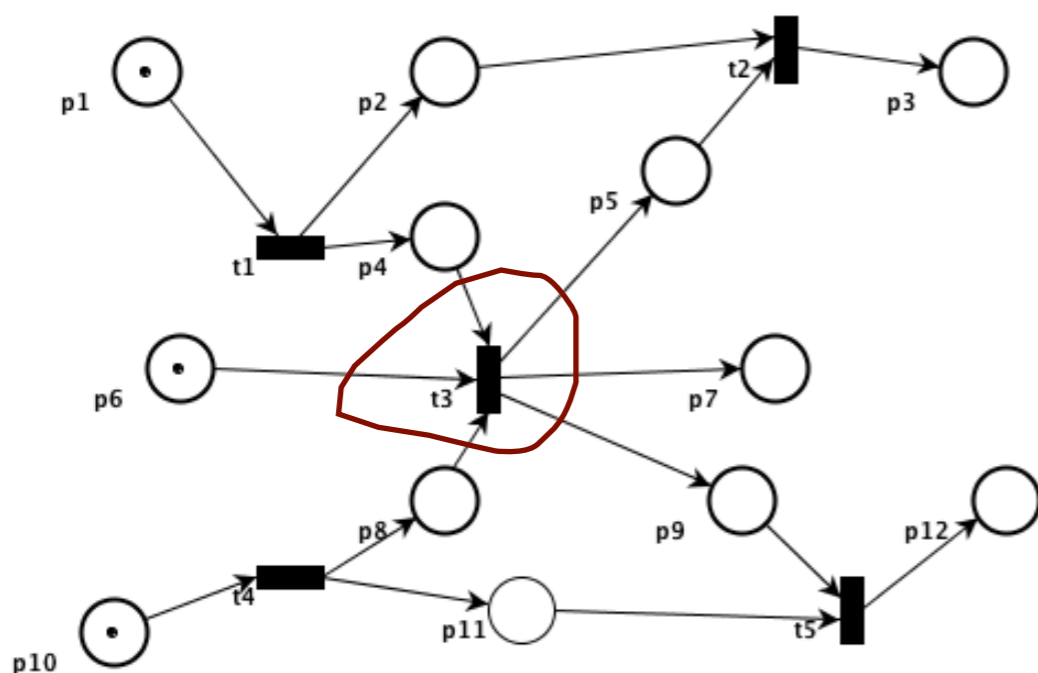
Source net
 Use current net Filename:

Results

Combined incidence matrix I

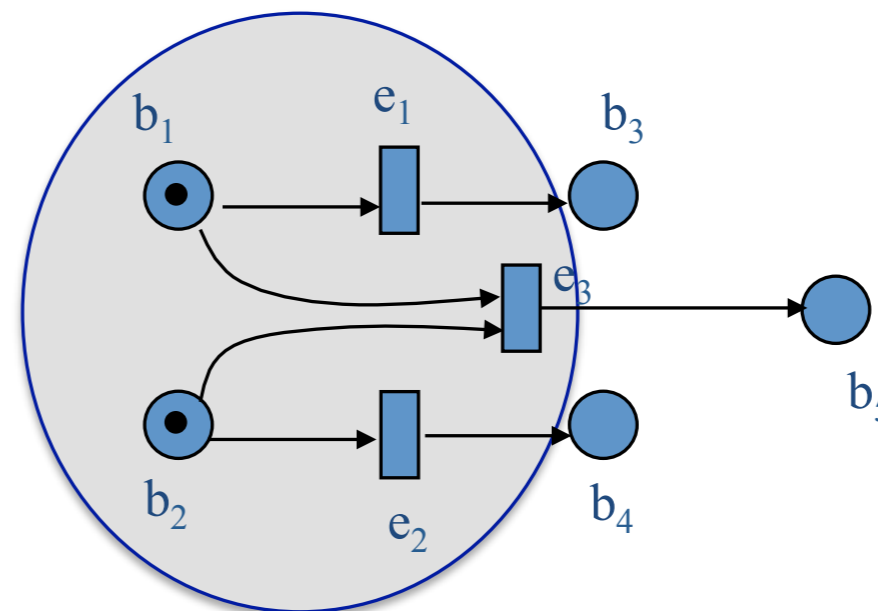
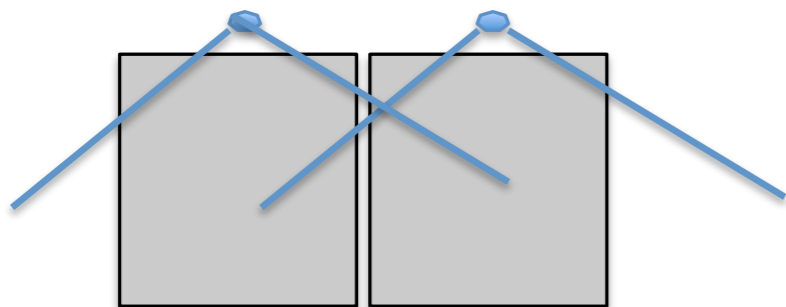
	t1	t2	t3	t4	t5
p1	-1	0	0	0	0
p2	1	-1	0	0	0
p6	0	0	-1	0	0
p7	0	0	1	0	0
p4	1	0	-1	0	0
p3	0	1	0	0	0
p5	0	-1	1	0	0
p10	0	0	0	-1	0
p11	0	0	0	1	-1
p8	0	0	-1	1	0
p9	0	0	1	0	-1
p12	0	0	0	0	1

Configurações especiais: sincronismo



A convergência de diversos caminhos na rede para uma única transição sincroniza as ações, uma vez que a evolução dos estados por esta transição só ocorre quando todos os lugares que antecedem a transição estão marcados.

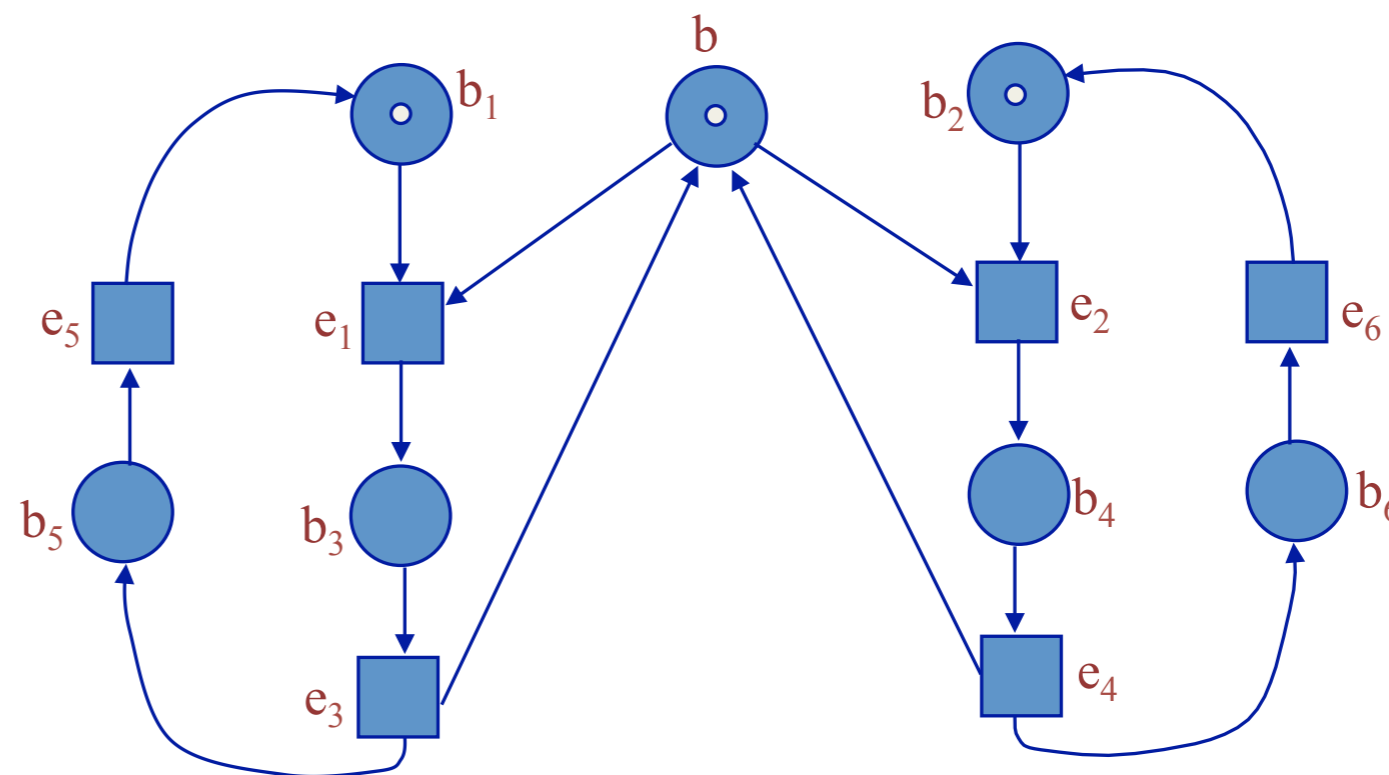
Configurações especiais: conflito



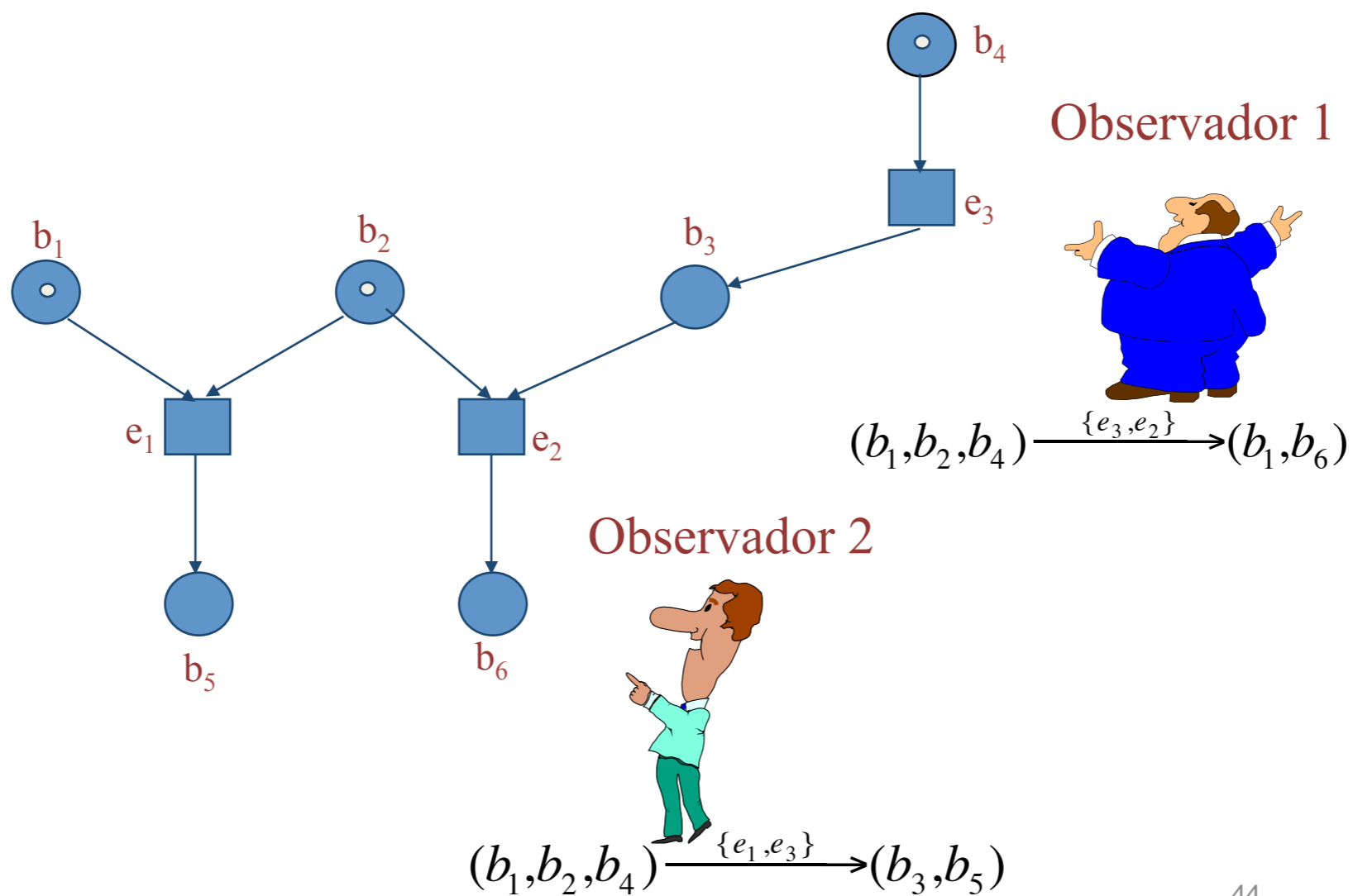
O Conflito denota uma situação de exclusão mútua (mutex), onde a ocorrência de uma transição inibe outras. No caso do exemplo as transições $\{e_1, e_2\}$ são mutuamente exclusivas à transição $\{e_3\}$.

Semáforo: o mutex clássico

Em uma situação genérica a mútua exclusão (mutex) é caracterizada por processos (transições independentes) que compartilham pelo menos um lugar. O início de um processo desabilita este lugar e faz com que o outro seja desativado.



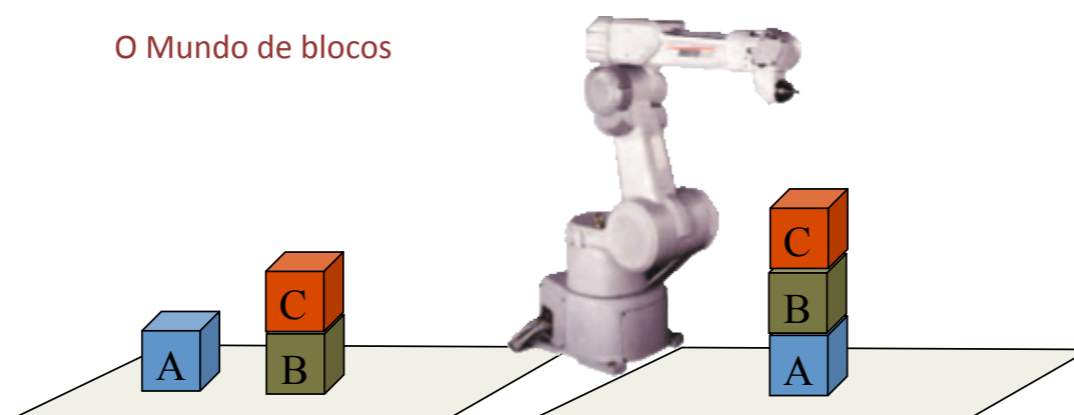
Configurações especiais: contato ou confusão



44

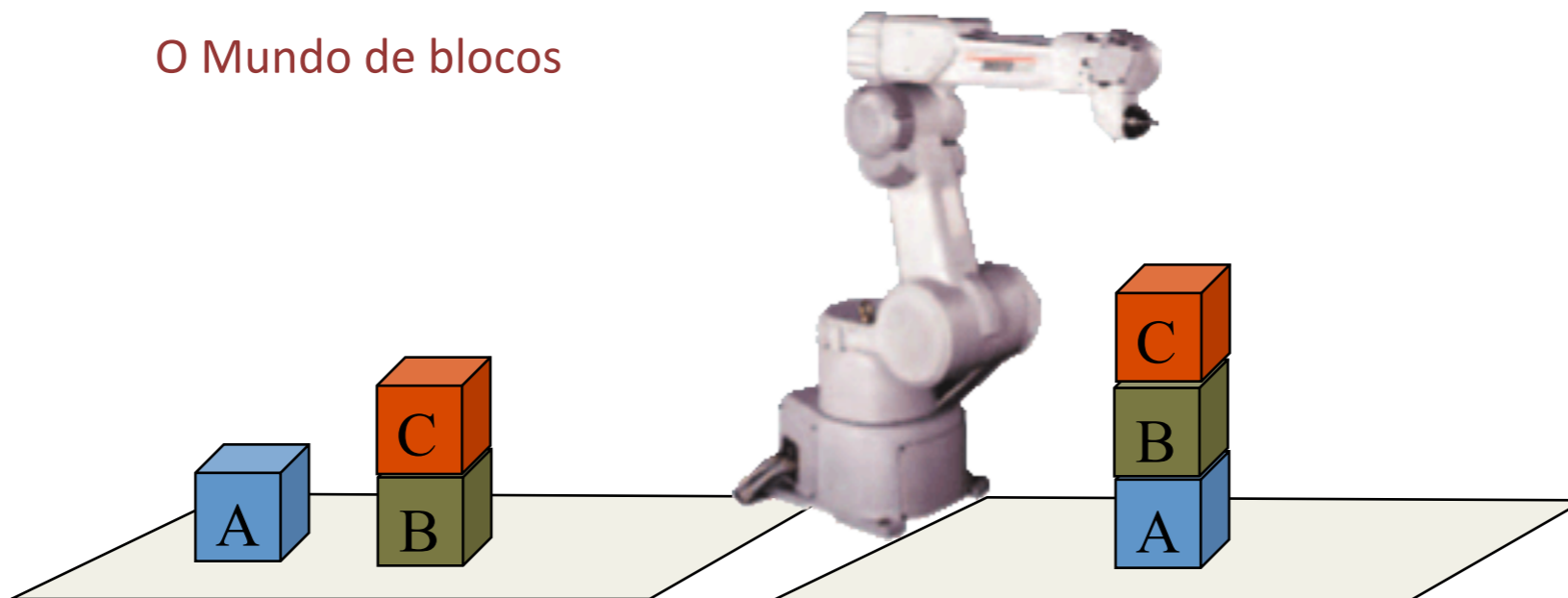
IA Planning: o STRIPS

O sistema STRIPS é a estratégia de resolução de problemas mais usada em planning. Note-se que é uma estratégia baseada no método estado-transição e por isso é passível de ser analisada em Redes de Petri. O problema modelo mais conhecido resolvido com o sistema STRIPS é o problema do mundo de blocos.

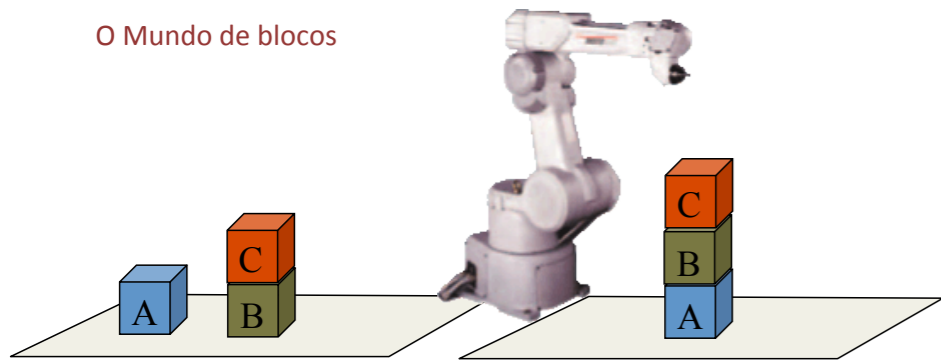


O exemplo mais simples e intuitivo do sistema STRIPS é o chamado “mundo de blocos” que consiste em mudar blocos de configuração usando robôs.

O Mundo de blocos

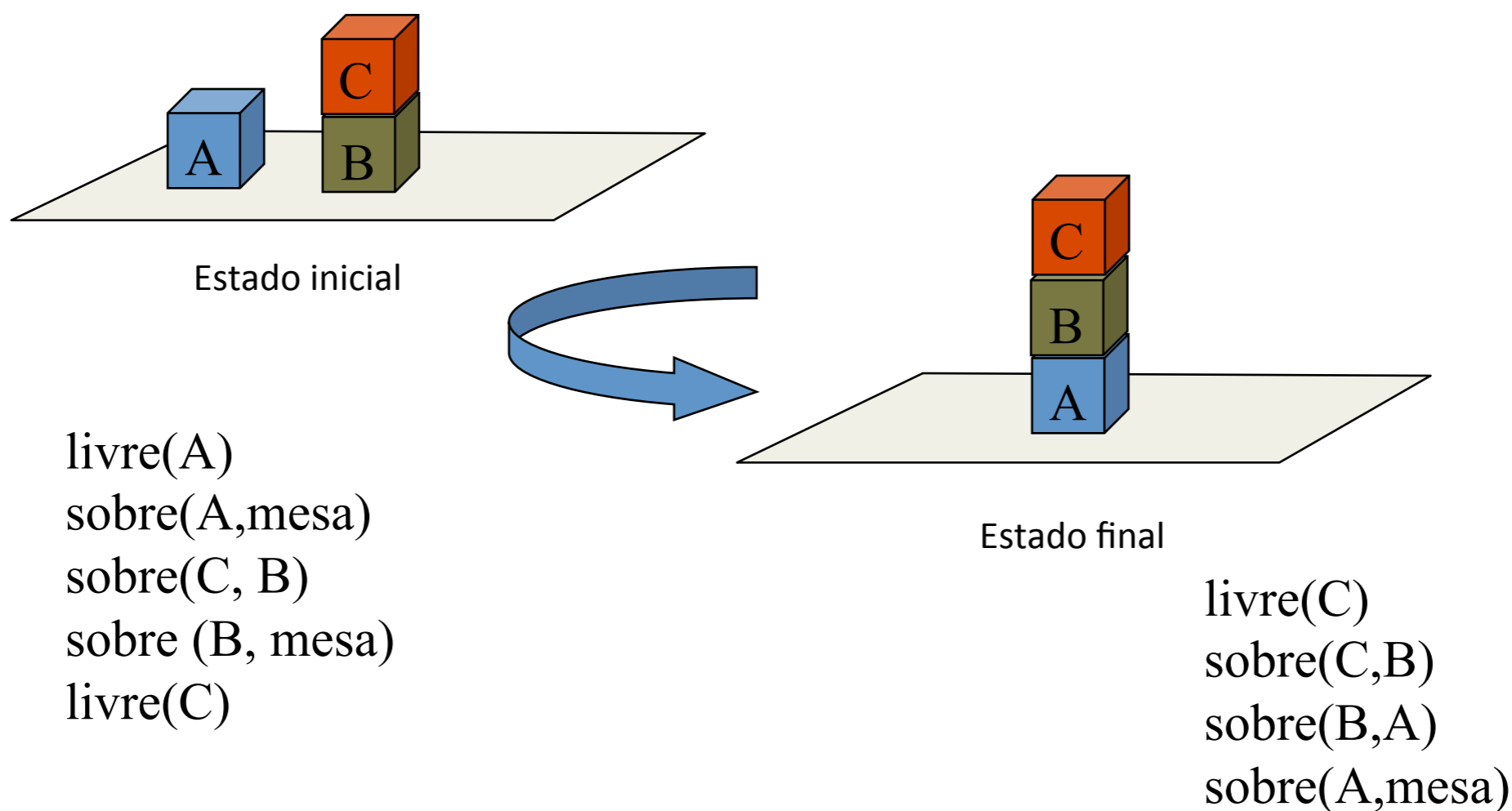


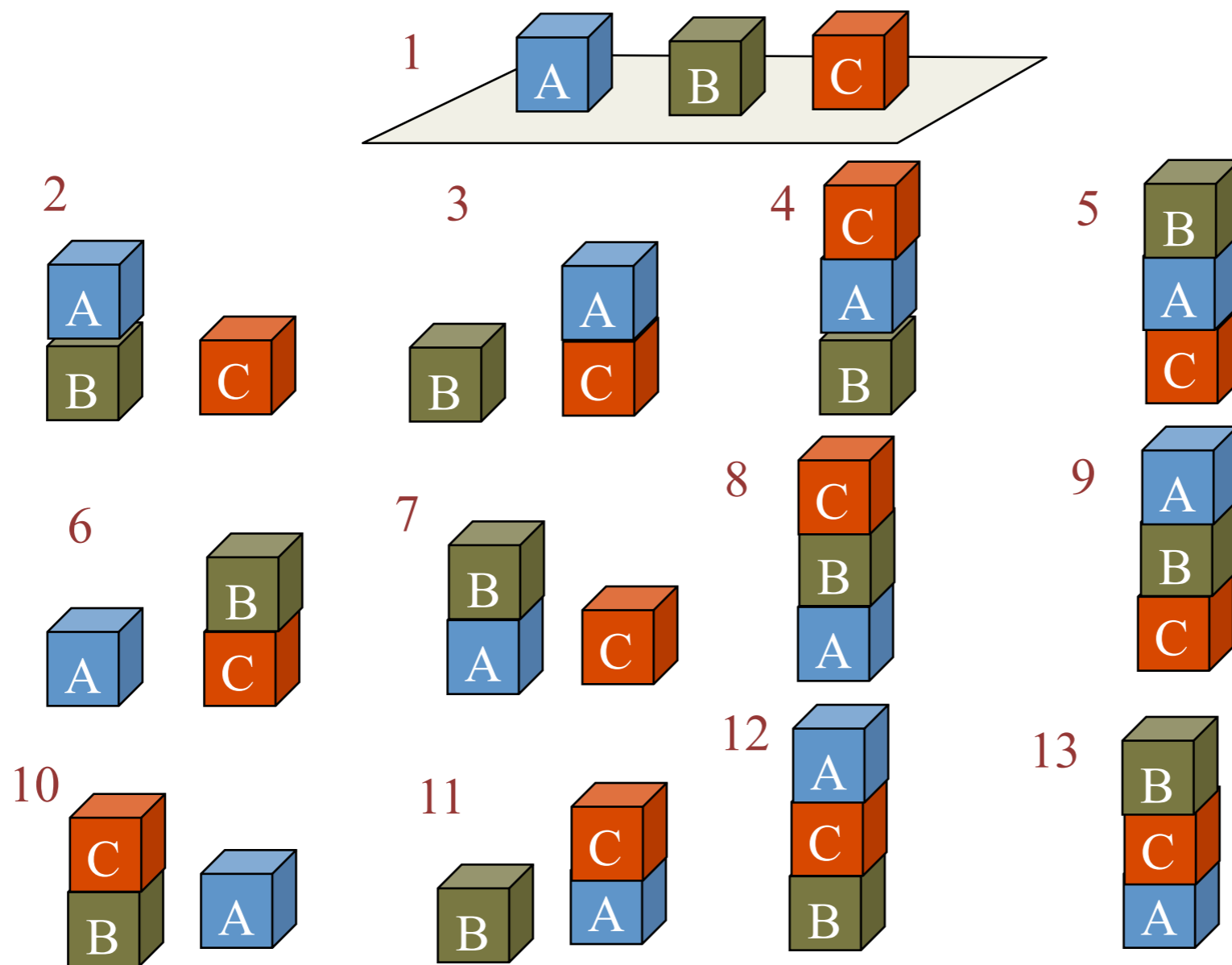
O Mundo de blocos

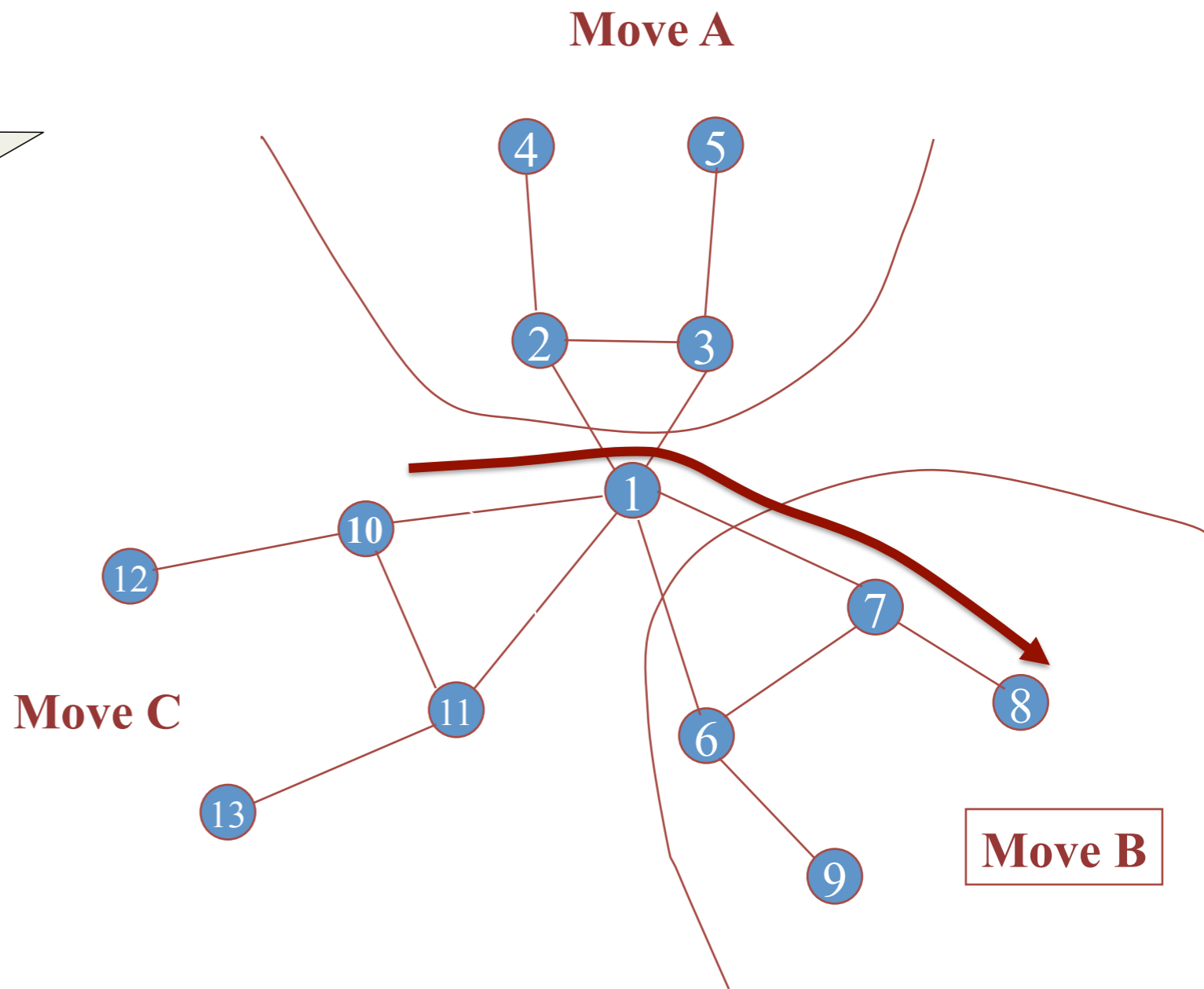
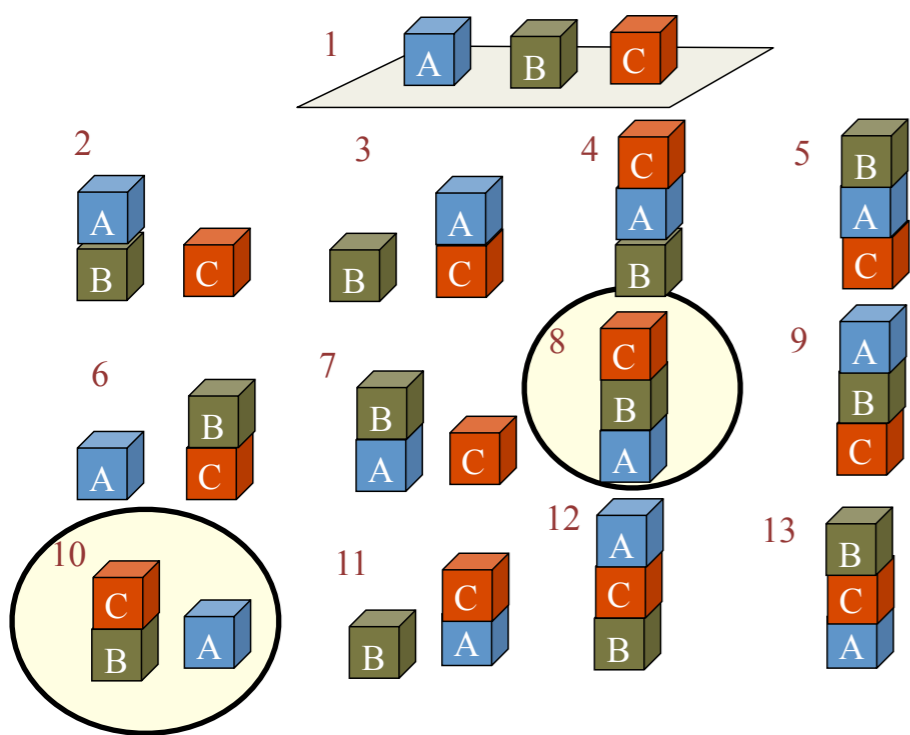
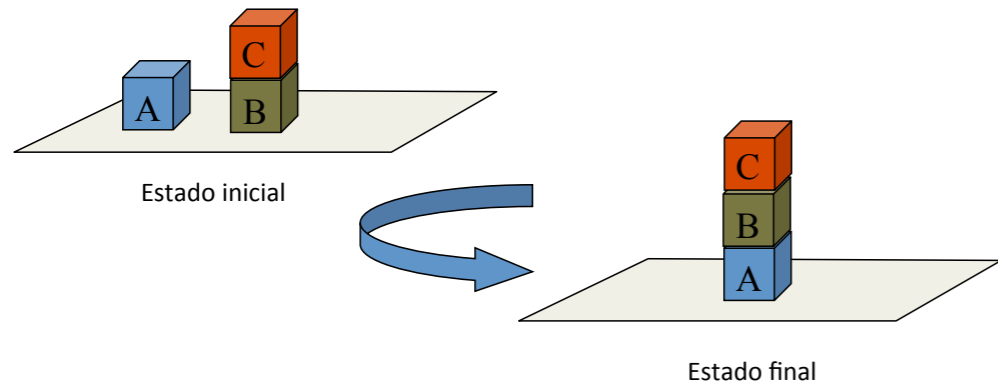


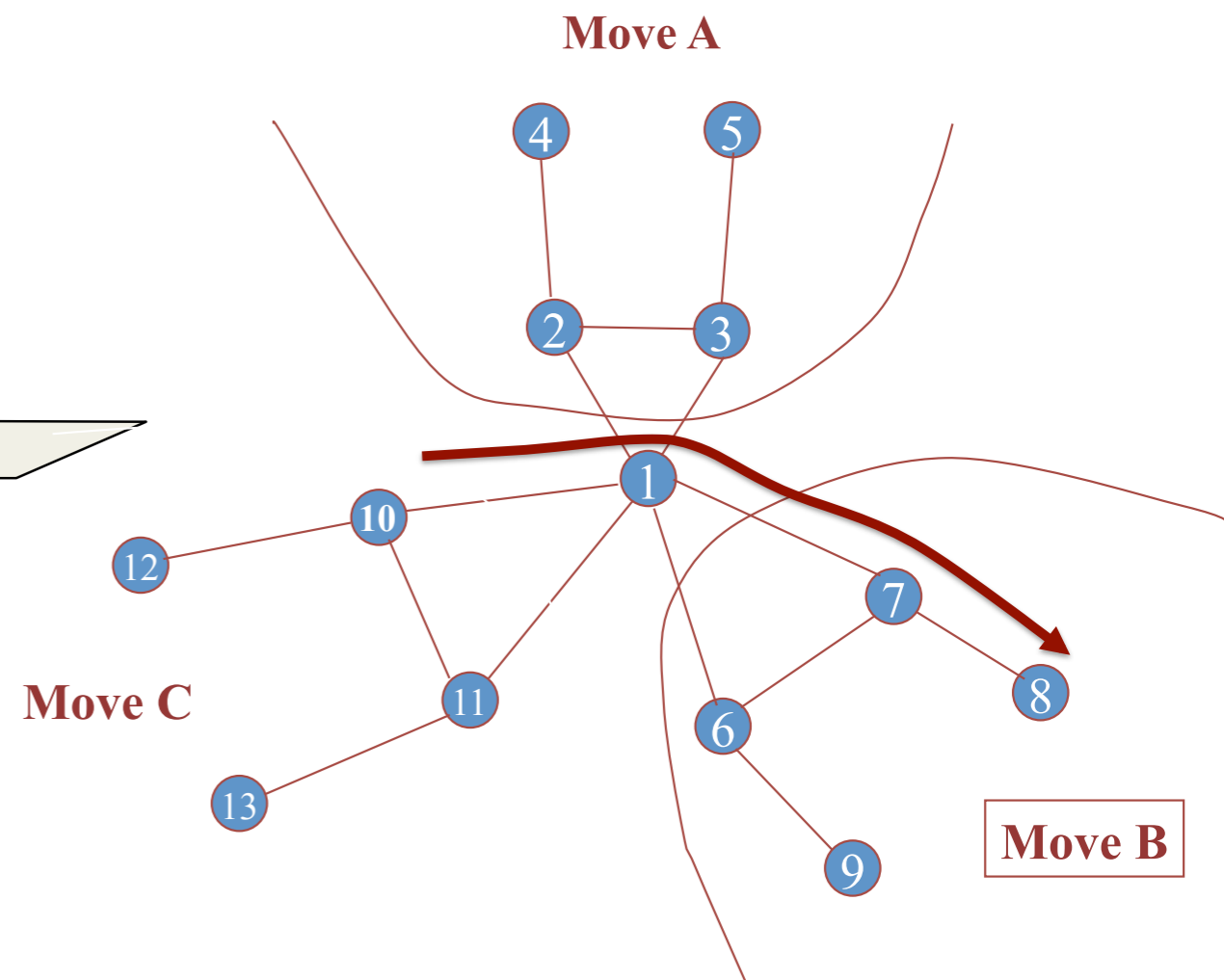
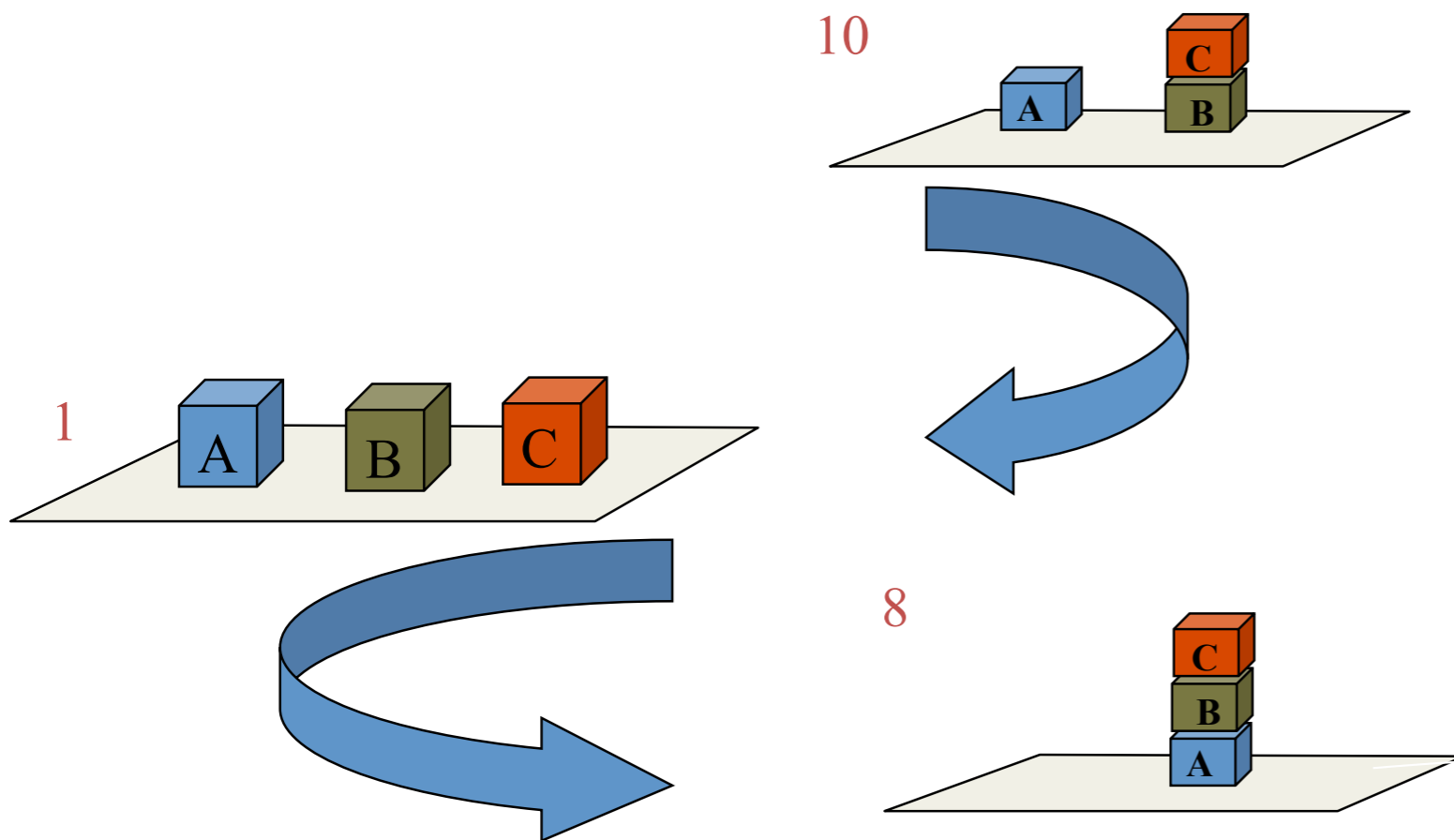
O exercício consiste em analisar a dinâmica deste sistema. Vamos portanto separar a “planta” do “controle”, onde a planta são os possíveis estados do “mundo de blocos” e que movimento é preciso fazer para passar de um estado para o outro. Existe um agente dinâmico capaz de operar a planta, isto é, capaz de, dentro de algumas condições realizar uma transição. Este agente é o robô. No momento vamos apenas modelar a “planta”.

Um plano é a solução de um problema composto de um estado inicial, um estado final, e uma sequência de ações (ou um passo) que transforma o estado inicial no estado final, ou, em outras palavras que os coloca na mesma localidade









PMR 5237 em 2017

Introdução à modelagem de sistemas discretos, padrão ISO/IEC 15.909. Redes Lugar/Transição; propriedades das RdP. Redes de alto nível (HLPN) e redes coloridas. Análise formal das propriedades estruturais e comportamentais. Verificação e model checking. Validação. Aplicações: sistemas de manufatura, análise de requisitos. Outros desenvolvimentos teóricos das Redes de Petri: redes híbridas

Bibliografia

Girault, C., Valk, R.; Petri Nets for Systems Engineering: A Guide to Modeling, Verification and Applications, Springer, 2003.

Reisig, W.; Understanding Petri Nets: modeling techniques, Analysis methods, case studies, Springer, 2013.

Murata, T.; Petri nets: properties, analysis and applications. Proceedings of IEEE, 77(4), pp. 541-580, 1989.

Silva, M.; Half a century after Carl Adam Petri's Ph.D. thesis: A perspective on the field, Annual Review in Control, Elsevier, 37, pp. 191-219, 2013.

Wang, J. (ed.); Handbook of Finite State Based Models and Applications, CRC Press, Taylor & Francis, 2013.

PMR 5237

1o. ciclo de 2013

L - média das listas de exercício

n_l - número de listas feitas

n_t - número total de listas

Mon - média das monografias

n_{mo} - número de monografias entregues

n_{tm} - total de monografias

T_f - média do trabalho final (artigo)

n_m - número de milestones feitos

n_r - número total de milestones

$$Mf = (3 \cdot (n_l/n_t)L + 2 \cdot (n_{mo}/n_{tm})Mon + 5 \cdot (n_m/n_r)T_f) / 10$$

STOA - USP

The screenshot shows the Stoa Social website interface. At the top, there's a browser window with the URL 'social.stoa.usp.br'. Below the browser, the website header includes the 'ffSTOA' logo and navigation links like 'Entrar ou Registre-se', 'Pessoas', 'Comunidades', 'Conteúdos', and 'Eventos'. On the left side, there's a login section with fields for 'Número USP / Nome de usuário' and 'Senha', and buttons for 'Entrar' and 'Novo usuário'. Below this, it says 'Eu esqueci a minha senha'. The main content area features a large graphic with icons representing a network, a calendar, and a person, with the text 'Stoa agora usa o software livre Nocofero: saiba mais sobre a migração da rede'. Below the graphic is a 'Notícias' section with a featured article titled 'IV JORNADA SOBRE ENSINO E APRENDIZAGEM DE LÍNGUAS EM AMBIENTES VIRTUAIS' dated 26/7/2013. The article text discusses opening a space for reflection and exchange of experiences. On the right side, there are sections for 'Mais Stoa' with the logo, 'Comunidades' with icons for 'Turma 187 IED', 'Informática DCM', and 'led186camp', and 'Conteúdo recente' with a link to 'Lista de ferramentas para criação de livros didáticos abertos'. At the bottom right, there are status messages: 'USP é a última tentativa' and 'Z/set até 7:59h no [AED] Tarefa p/ en'.

Suporte a disciplinas : Moodle STOA

The screenshot shows a Moodle course page with the following elements:

- Navigation:** Top menu with 'Disciplinas', 'Disciplinas', 'Suporte', and 'Português - Brasil (pt_br)'. User profile 'Jose Reinaldo Silva Estudante' is visible in the top right.
- Course Title:** 'Modelagem e Design de Sistemas Discretos em Redes de Petri (2017)'.
- Breadcrumbs:** 'Início > EP > PMR > PMR5237-1'.
- ADMINISTRAÇÃO:**
 - Administração do ambiente
 - Cancelar a minha inscrição no curso PMR5237-1
 - Notas
 - Mudar papel para...
 - Retornar ao meu papel normal
- NAVEGAÇÃO:**
 - Início
 - Painel
 - e-Disciplinas
 - Curso atual
 - PMR5237-1
 - Participantes
 - Emblemas
 - Meus Ambientes

- Introdução (Aula 1):**
- Modelagem e Design de Sistemas Discretos em Redes de Petri (2017)**
- 
- As redes de Petri apareceram pela primeira vez na tese de doutorado de Karl Adam Petri em 1960, para representar a comunicação entre processos. Na figura acima a rede de Petri ao lado da foto representa o processo de visita às estações de trabalho (trata-se de uma linha de montagem de impressoras) para o recolhimento de peças e partes já montadas. Estes processos tipicamente lineares compartilham recursos (AGVs por exemplo), o que pode comprometer a eficiência dos processos.
- As aplicações das redes de Petri se multiplicaram e, além das aplicações na manufatura e em processos de workflow, chegaram ao gerenciamento de sistemas de
- Right Sidebar:**
- PESQUISAR NOS FÓRUMS:** Search box with 'Pesquisa Avançada' link.
- ÚLTIMAS NOTÍCIAS:** 'Aplicações das Redes de Petri' by Jose Reinaldo Silva, 20 Feb, 19:35.
- PRÓXIMOS EVENTOS:** 'Não há nenhum evento próximo'.
- CALENDÁRIO:** Calendar for February 2017.

Modelagem e Design de Sistemas Discretos em Redes de Petri (2017): 4 usuários inscritos

[Início](#)
[▶ EP](#)
[▶ PMR](#)
[▶ PMR5237-1](#)
[▶ Usuários](#)
[▶ Usuários inscritos](#)

ADMINISTRAÇÃO

Administração do ambiente

- [Ativar edição](#)
- [Editar configurações](#)
- [Conclusão de curso](#)
- Usuários
 - [Usuários inscritos](#)
 - [Métodos de inscrição](#)
 - [Grupos](#)
 - [Permissões](#)
 - [Outros usuários](#)
- Filtros
- Relatórios
- Notas
- [Configuração do Livro de Notas](#)
- [Resultado da aprendizagem](#)
- Emblemas
- Backup
- Restaurar
- Importar
- [Banco de questões](#)
- Lixeira

Usuários inscritos

[Inscriver usuários](#)
[Inscrições da USP](#)

Buscar
 Métodos de inscrição Todos
 Papel Todos
 Grupo Todos os p
 Status Todos

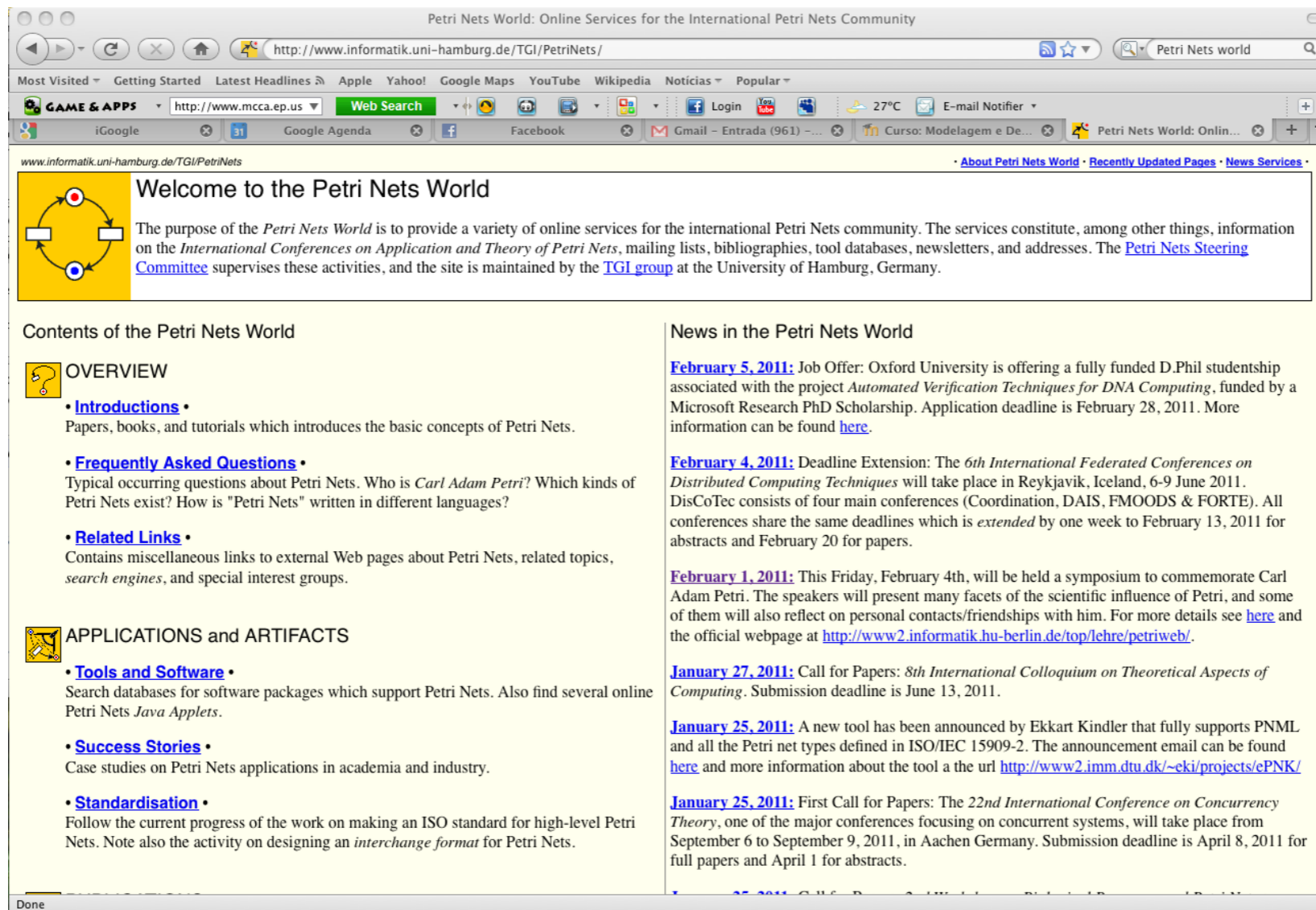
[Filtrar](#)
[Reconfigurar](#)

Nome / Sobrenome email / Número USP	Último acesso ao curso	Papéis	Grupos	Métodos de inscrição
renan correa de moura r.moura@usp.br 9888720	1 dia 12 horas	Estudante X	Turma 1 X	Inscrições da USP matriculados domingo, 19 Feb 2017, 13:10
Miguel Angel Orellana Postigo miguelangel.maop@gmail.com 6613411	14 horas 47 minutos	Estudante X	Turma 1 X	Inscrições da USP matriculados domingo, 19 Feb 2017, 13:10
Jose Reinaldo Silva reinaldo@usp.br 58759	9 segundos	Docente X		Inscrições manuais matriculados domingo, 19 Feb 2017, 13:10
Jose Ruben Sicchar Vilchez jrubsicchar@gmail.com 9580943	22 horas 36 minutos	Estudante X	Turma 1 X	Inscrições manuais de terça, 21 Feb 2017, 00:00

[Inscriver usuários](#)
[Inscrições da USP](#)

Referência na Internet: Petri Nets World

<http://www.informatik.uni-hamburg.de/TGI/PetriNets/>



Petri Nets World: Online Services for the International Petri Nets Community

<http://www.informatik.uni-hamburg.de/TGI/PetriNets/>

Most Visited Getting Started Latest Headlines Apple Yahoo! Google Maps YouTube Wikipedia Noticias Popular

GAME & APPS <http://www.mcca.ep.us> Web Search Login YouTube 27°C E-mail Notifier

iGoogle 31 Google Agenda Facebook Gmail - Entrada (961) ... Curso: Modelagem e De... Petri Nets World: Onlin...

[About Petri Nets World](#) [Recently Updated Pages](#) [News Services](#)

Welcome to the Petri Nets World

The purpose of the *Petri Nets World* is to provide a variety of online services for the international Petri Nets community. The services constitute, among other things, information on the *International Conferences on Application and Theory of Petri Nets*, mailing lists, bibliographies, tool databases, newsletters, and addresses. The [Petri Nets Steering Committee](#) supervises these activities, and the site is maintained by the [TGI group](#) at the University of Hamburg, Germany.

Contents of the Petri Nets World

OVERVIEW

- Introductions** • Papers, books, and tutorials which introduces the basic concepts of Petri Nets.
- Frequently Asked Questions** • Typical occurring questions about Petri Nets. Who is *Carl Adam Petri*? Which kinds of Petri Nets exist? How is "Petri Nets" written in different languages?
- Related Links** • Contains miscellaneous links to external Web pages about Petri Nets, related topics, *search engines*, and special interest groups.

APPLICATIONS and ARTIFACTS

- Tools and Software** • Search databases for software packages which support Petri Nets. Also find several online Petri Nets *Java Applets*.
- Success Stories** • Case studies on Petri Nets applications in academia and industry.
- Standardisation** • Follow the current progress of the work on making an ISO standard for high-level Petri Nets. Note also the activity on designing an *interchange format* for Petri Nets.

News in the Petri Nets World

February 5, 2011: Job Offer: Oxford University is offering a fully funded D.Phil studentship associated with the project *Automated Verification Techniques for DNA Computing*, funded by a Microsoft Research PhD Scholarship. Application deadline is February 28, 2011. More information can be found [here](#).

February 4, 2011: Deadline Extension: The *6th International Federated Conferences on Distributed Computing Techniques* will take place in Reykjavik, Iceland, 6-9 June 2011. DisCoTec consists of four main conferences (Coordination, DAIS, FMOODS & FORTE). All conferences share the same deadlines which is *extended* by one week to February 13, 2011 for abstracts and February 20 for papers.

February 1, 2011: This Friday, February 4th, will be held a symposium to commemorate Carl Adam Petri. The speakers will present many facets of the scientific influence of Petri, and some of them will also reflect on personal contacts/friendships with him. For more details see [here](#) and the official webpage at <http://www2.informatik.hu-berlin.de/top/lehre/petriweb/>.

January 27, 2011: Call for Papers: *8th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing*. Submission deadline is June 13, 2011.

January 25, 2011: A new tool has been announced by Ekkart Kindler that fully supports PNML and all the Petri net types defined in ISO/IEC 15909-2. The announcement email can be found [here](#) and more information about the tool a the url <http://www2.imm.dtu.dk/~eki/projects/ePNK/>

January 25, 2011: First Call for Papers: The *22nd International Conference on Concurrency Theory*, one of the major conferences focusing on concurrent systems, will take place from September 6 to September 9, 2011, in Aachen Germany. Submission deadline is April 8, 2011 for full papers and April 1 for abstracts.

Ferramentas de software

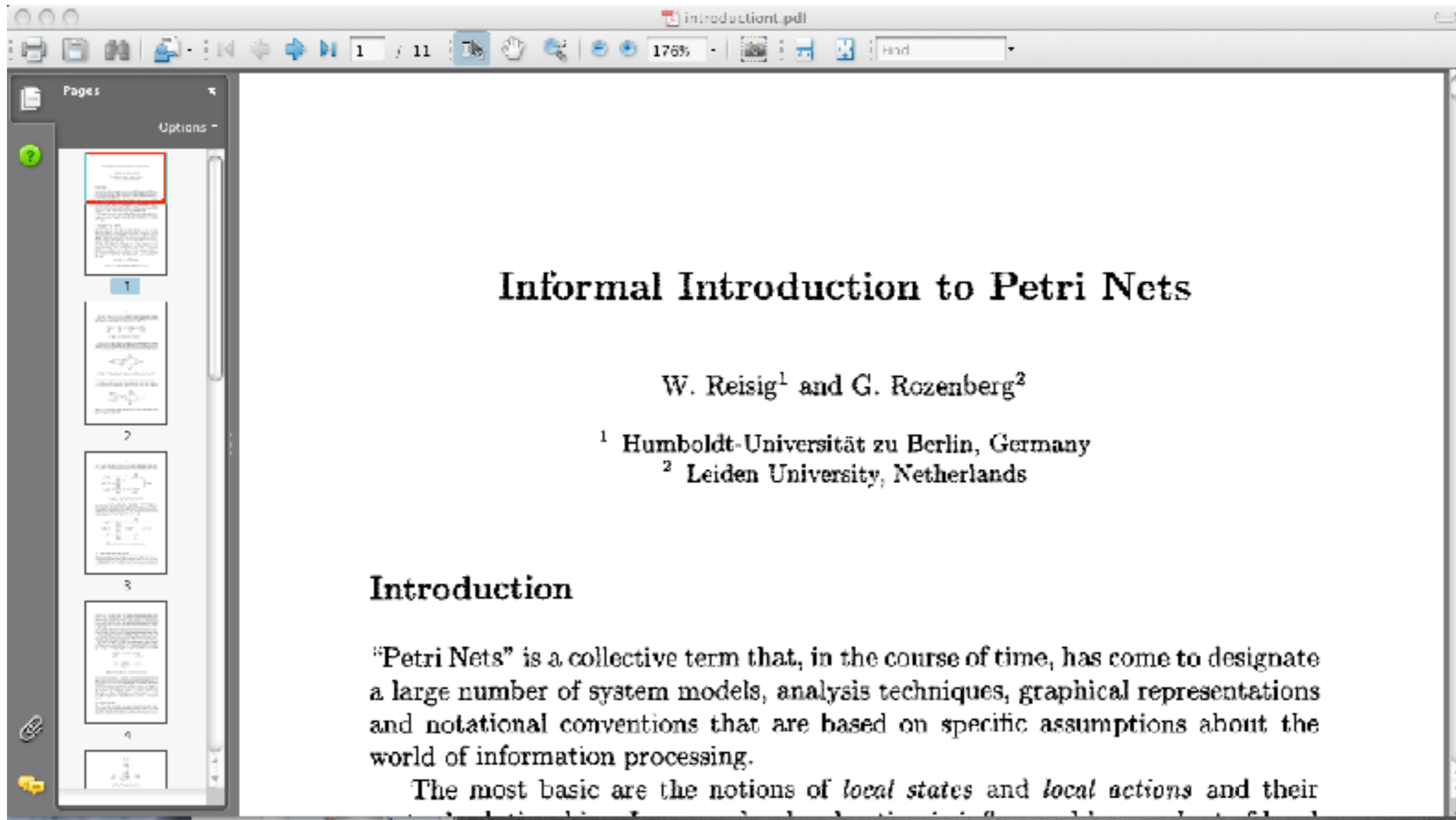
PIPE (Windows, Linux, Mac)

~~HPSIM (Windows)~~

CPN Tools

GHENeSys

Leitura da semana



The screenshot shows a PDF viewer window titled 'introduction.pdf'. The main content area displays the title page of a document. On the left, there is a sidebar with a 'Pages' view showing thumbnails of the document's pages, with page 1 selected. The main content area contains the following text:

Informal Introduction to Petri Nets

W. Reisig¹ and G. Rozenberg²

¹ Humboldt-Universität zu Berlin, Germany
² Leiden University, Netherlands

Introduction

“Petri Nets” is a collective term that, in the course of time, has come to designate a large number of system models, analysis techniques, graphical representations and notational conventions that are based on specific assumptions about the world of information processing.

The most basic are the notions of *local states* and *local actions* and their

Para a próxima aula:

1. Refazer o exercício da largada de fórmula I usando o PIPE2: Acesse o Petri Nets World e baixe o sistema PIPE2 para o seu sistema operacional.
2. Leia o artigo colocado no link “leitura da semana”, trata-se de uma introdução informal às redes de Petri, escrito por dois dos nome mais proeminentes da área no mundo;
3. Comece a ler o artigo do Manuel Silva para um histórico interessante sobre as redes de Petri

Próxima aula 1 de março

Fim