## Introdução à teoria de reticulados

#### Gustavo Zambonin



Universidade Federal de Santa Catarina Departamento de Informática e Estatística INE5601 — Fundamentos Matemáticos da Informática

gustavo.zambonin@posgrad.ufsc.br

#### Contexto

- Conjuntos parcialmente ordenados (posets)
  - Par ordenado de conjunto qualquer com relação reflexiva, antissimétrica e transitiva

## Contexto

- Conjuntos parcialmente ordenados (posets)
  - Par ordenado de conjunto qualquer com relação reflexiva, antissimétrica e transitiva
- Diagramas de Hasse
  - Representação gráfica intuitiva de posets

#### Contexto

- Conjuntos parcialmente ordenados (posets)
  - ► Par ordenado de conjunto qualquer com relação reflexiva, antissimétrica e transitiva
- Diagramas de Hasse
  - Representação gráfica intuitiva de posets
- ► Cota superior, inferior, elementos extremos
  - Supremo e ínfimo

# Exemplos práticos

- Ontologias (representação de entidades e evento de acordo com categorias)
- Fluxo de informação entre dois processos estocásticos
- Descrição de herança múltipla em linguagens de programação orientadas a objetos

# Exemplos práticos

- Ontologias (representação de entidades e evento de acordo com categorias)
- Fluxo de informação entre dois processos estocásticos
- Descrição de herança múltipla em linguagens de programação orientadas a objetos
- Ideia geral: estruturas abstratas que permitem a operacionalização de vários elementos em um conjunto

## O termo "reticulado"

- Não são relacionados exclusivamente à teoria de ordem
- Existem reticulados geométricos (malha de pontos no plano Euclidiano)
  - ▶ Utilizados em ciência dos materiais e criptografia

## O termo "reticulado"

- ▶ Não são relacionados exclusivamente à teoria de ordem
- Existem reticulados geométricos (malha de pontos no plano Euclidiano)
  - Utilizados em ciência dos materiais e criptografia
- ► Todo reticulado geométrico pode ser "convertido" para uma descrição utilizando um *poset* 
  - O contrário não se aplica

## Notação

- ▶ O supremo de um subconjunto K de um *poset*, sup(K), é também chamado de junção ou *join*, e denotado  $\vee K$
- O ínfimo de um subconjunto K de um poset, inf(K), é também chamado de encontro ou meet, e denotado ∧K
- ▶ Um reticulado também pode ser chamado de lattice

► Um *poset* onde todos os pares de elementos possuem supremo, ou todos possuem ínfimo

- Um poset onde todos os pares de elementos possuem supremo, ou todos possuem ínfimo
- Se todos possuem supremo, é chamado de semirreticulado de junção, ou join-semilattice

- Um poset onde todos os pares de elementos possuem supremo, ou todos possuem ínfimo
- Se todos possuem supremo, é chamado de semirreticulado de junção, ou join-semilattice
- Se todos possuem ínfimo, é chamado de semirreticulado de encontro, ou meet-semilattice

- Um poset onde todos os pares de elementos possuem supremo, ou todos possuem ínfimo
- Se todos possuem supremo, é chamado de semirreticulado de junção, ou join-semilattice
- Se todos possuem ínfimo, é chamado de semirreticulado de encontro, ou meet-semilattice
- Junção e encontro são, portanto, operações binárias sobre os elementos do semirreticulado

- ▶ Formalmente, dado um *poset*  $(S, \preccurlyeq)$  e,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - $lackbox{ O poset \'e join-semilattice}$  se  $\sup(\{s_1,s_2\})$ , também denotado  $s_1 \lor s_2$
  - ▶ O poset é meet-semilattice se  $\inf(\{s_1, s_2\})$ , também denotado  $s_1 \land s_2$

- ▶ Formalmente, dado um *poset*  $(S, \preccurlyeq)$  e,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - $lackbox{ O poset \'e join-semilattice}$  se  $\sup(\{s_1,s_2\})$ , também denotado  $s_1 \lor s_2$
  - ▶ O poset é meet-semilattice se  $\inf(\{s_1, s_2\})$ , também denotado  $s_1 \wedge s_2$
- Note que  $s_1 \lor s_2 = s_2$  e  $s_1 \land s_2 = s_1$ , para  $s_1 \preccurlyeq s_2$

- ▶ Formalmente, dado um *poset*  $(S, \preccurlyeq)$  e,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - ▶ O poset é join-semilattice se  $\sup(\{s_1, s_2\})$ , também denotado  $s_1 \vee s_2$
  - ▶ O poset é meet-semilattice se  $\inf(\{s_1, s_2\})$ , também denotado  $s_1 \wedge s_2$
- Note que  $s_1 \lor s_2 = s_2$  e  $s_1 \land s_2 = s_1$ , para  $s_1 \preccurlyeq s_2$
- Exemplo clássico: tome um conjunto qualquer T
  - ▶ O poset  $(\mathcal{P}(T) \setminus \emptyset, \subseteq)$  é um join-semilattice
  - ▶ O poset  $(\mathcal{P}(T) \setminus T, \subseteq)$  é um meet-semilattice

- Um poset onde qualquer par do conjunto possui um ínfimo e um supremo
- ▶ Formalmente, um poset  $(S, \preccurlyeq)$  é um **reticulado** ou lattice quando,  $\forall s_1, s_2 \in S$ ,  $\inf(\{s_1, s_2\})$  e  $\sup(\{s_1, s_2\})$  existem
- ▶ De maneira equivalente, um reticulado é um poset que, ao mesmo tempo, é um join-semilattice e meet-semilattice

Reticulados

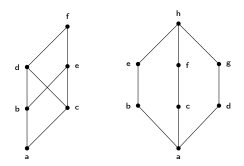
▶ Considere o *poset* ( $\mathbb{Z}^+$ , |). Este *poset* é um reticulado?

- ▶ Considere o *poset* ( $\mathbb{Z}^+$ , |). Este *poset* é um reticulado?
  - ▶ Observe que, para quaisquer  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ , inf $(\{a, b\}) = \mathsf{mmc}(a, b)$  e  $\mathsf{sup}(\{a, b\}) = \mathsf{mdc}(a, b)$
  - ▶ Portanto,  $(\mathbb{Z}^+, |)$  é um reticulado

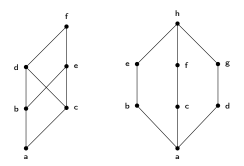
- ▶ Considere o *poset* ( $\mathbb{Z}^+$ , |). Este *poset* é um reticulado?
  - Observe que, para quaisquer  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ ,  $\inf(\{a, b\}) = \operatorname{mmc}(a, b)$  e  $\sup(\{a, b\}) = \operatorname{mdc}(a, b)$
  - ▶ Portanto,  $(\mathbb{Z}^+, |)$  é um reticulado
- ► Considere o *poset* ( $\mathcal{P}(T)$ ,  $\subseteq$ ). Este *poset* é um reticulado?

- ▶ Considere o *poset* ( $\mathbb{Z}^+$ , |). Este *poset* é um reticulado?
  - Observe que, para quaisquer  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ ,  $\inf(\{a, b\}) = \operatorname{mmc}(a, b)$  e  $\sup(\{a, b\}) = \operatorname{mdc}(a, b)$
  - ▶ Portanto,  $(\mathbb{Z}^+, |)$  é um reticulado
- ► Considere o *poset* ( $\mathcal{P}(T)$ ,  $\subseteq$ ). Este *poset* é um reticulado?
  - Observe que, para quaisquer  $t_1, t_2 \in \mathcal{P}(T)$ , inf $(\{t_1, t_2\}) = t_1 \cap t_2$  e sup $(\{t_1, t_2\}) = t_1 \cup t_2$
  - ▶ Portanto,  $(\mathcal{P}(T), \subseteq)$  é um reticulado

#### Reticulados



Considere os posets acima. Estes são reticulados?



- Considere os posets acima. Estes são reticulados?
  - O primeiro *poset* não é um reticulado, pois não existe  $\inf(\{b, c\})$ , enquanto o segundo *poset* é

## Reticulados limitados

- ► Um reticulado que possui elementos máximo e mínimo, ou seja, ⊤ e ⊥, é chamado de limitado
- Respectivamente, são os elementos identidade para as operações de encontro e junção

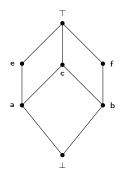
## Reticulados limitados

- ► Um reticulado que possui elementos máximo e mínimo, ou seja, ⊤ e ⊥, é chamado de limitado
- Respectivamente, são os elementos identidade para as operações de encontro e junção
- ▶ Portanto, dado um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , e  $\forall s \in S$ ,
  - ⊥ ≼ s ≼ T
  - $ightharpoonup s \lor \bot = s, \quad s \land \bot = \bot$
  - $ightharpoonup s \wedge \top = s, \quad s \vee \top = \top$

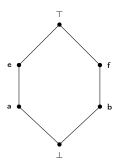
## Reticulados completos

- Um reticulado onde todos os seus subconjuntos têm supremo e ínfimo é chamado de completo
- ► Formalmente, para um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ ,  $\forall T \in \mathcal{P}(S)$ ,  $\land T \in \lor T$  existem
- De maneira equivalente, um reticulado é completo se é um join-semilattice completo e um meet-semilattice completo ao mesmo tempo
- ► Todo reticulado completo é também limitado

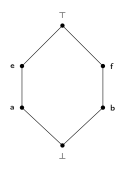
- ▶ Dado um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , um **sub-reticulado**, ou *sublattice*, é um subconjunto não-vazio finito de S com as operações de junção e encontro herdadas de  $\preccurlyeq$
- Exemplo: tome o reticulado abaixo



O subconjunto parcialmente ordenado abaixo é um sub-reticulado do reticulado apresentado anteriormente?

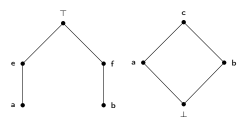


O subconjunto parcialmente ordenado abaixo é um sub-reticulado do reticulado apresentado anteriormente?



- ▶ Não, pois  $a \lor b = c$ , que não está presente
  - Entretanto, é um reticulado por si só

Os subconjuntos parcialmente ordenados abaixo são sub-reticulados do reticulado apresentado anteriormente?



Respectivamente, sim, e não, pois  $a \wedge b$  e  $a \vee b$  não estão presentes

 Uma função bijetora que mapeia elementos de um reticulado para outro pode ser chamada de isomorfismo

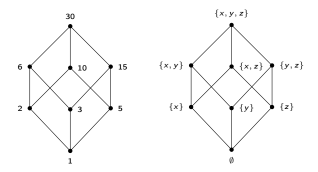
- Uma função bijetora que mapeia elementos de um reticulado para outro pode ser chamada de isomorfismo
- ► Formalmente, tome dois reticulados  $(S_1, \preccurlyeq), (S_2, \preccurlyeq)$ , uma função  $f: S_1 \to S_2$ , e elementos quaisquer  $a, b \in S_1$

- Uma função bijetora que mapeia elementos de um reticulado para outro pode ser chamada de isomorfismo
- ▶ Formalmente, tome dois reticulados  $(S_1, \preccurlyeq), (S_2, \preccurlyeq)$ , uma função  $f: S_1 \to S_2$ , e elementos quaisquer  $a, b \in S_1$
- ▶ Para que exista um isomorfismo, f deve preservar as operações de junção e encontro

- Uma função bijetora que mapeia elementos de um reticulado para outro pode ser chamada de isomorfismo
- ▶ Formalmente, tome dois reticulados  $(S_1, \preccurlyeq), (S_2, \preccurlyeq)$ , uma função  $f: S_1 \to S_2$ , e elementos quaisquer  $a, b \in S_1$
- Para que exista um isomorfismo, f deve preservar as operações de junção e encontro
  - ►  $f(a \lor b) = f(a) \lor f(b)$  (isomorfismo de junção)

- Uma função bijetora que mapeia elementos de um reticulado para outro pode ser chamada de isomorfismo
- ▶ Formalmente, tome dois reticulados  $(S_1, \preccurlyeq), (S_2, \preccurlyeq)$ , uma função  $f: S_1 \to S_2$ , e elementos quaisquer  $a, b \in S_1$
- Para que exista um isomorfismo, f deve preservar as operações de junção e encontro
  - ►  $f(a \lor b) = f(a) \lor f(b)$  (isomorfismo de junção)
  - ▶  $f(a \land b) = f(a) \land f(b)$  (isomorfismo de encontro)

#### Isomorfismo entre reticulados



Os reticulados acima são isomórficos, pois, por exemplo,  $f(2 \lor 5) = f(2) \lor f(5) \Rightarrow \{x, z\} = \{x\} \lor \{z\}$ 

- Operações binárias através de supremos e ínfimos
- Identidades através da possível presença de elementos máximo e mínimo

- Operações binárias através de supremos e ínfimos
- Identidades através da possível presença de elementos máximo e mínimo
- Uma álgebra é uma tupla composta de um conjunto e operações de aridade finita e relações
  - ► Reticulados admitem uma descrição algébrica
  - ▶ Notação equivalente:  $(S, \preccurlyeq) \Leftrightarrow (S, \lor, \land)$

- ► Consolidando as definições mostradas anteriormente
- Para um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , existe um reticulado  $(S, \lor, \land)$  de tal modo que,  $\forall s_1, s_2 \in S$

- Consolidando as definições mostradas anteriormente
- Para um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , existe um reticulado  $(S, \lor, \land)$  de tal modo que,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - $\blacktriangleright \sup(\{s_1,s_2\}) \Leftrightarrow s_1 \vee s_2$

- Consolidando as definições mostradas anteriormente
- Para um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , existe um reticulado  $(S, \lor, \land)$  de tal modo que,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - $ightharpoonup \sup (\{s_1, s_2\}) \Leftrightarrow s_1 \vee s_2$
  - $\blacktriangleright \inf(\{s_1,s_2\}) \Leftrightarrow s_1 \wedge s_2$

- Consolidando as definições mostradas anteriormente
- Para um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , existe um reticulado  $(S, \lor, \land)$  de tal modo que,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - $ightharpoonup \sup (\{s_1, s_2\}) \Leftrightarrow s_1 \vee s_2$
  - $\qquad \qquad \mathsf{inf}\big(\{s_1,s_2\}\big) \Leftrightarrow s_1 \wedge s_2$

- Consolidando as definições mostradas anteriormente
- Para um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , existe um reticulado  $(S, \lor, \land)$  de tal modo que,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - $\blacktriangleright \sup(\{s_1,s_2\}) \Leftrightarrow s_1 \vee s_2$
  - $\qquad \qquad \mathsf{inf}\big(\{s_1,s_2\}\big) \Leftrightarrow s_1 \wedge s_2$
- No caso de um reticulado limitado, existe um reticulado  $(S, \vee, \wedge, \perp, \top)$  de tal modo que, adicionalmente,

- Consolidando as definições mostradas anteriormente
- Para um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , existe um reticulado  $(S, \lor, \land)$  de tal modo que,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - ▶  $\sup(\{s_1, s_2\}) \Leftrightarrow s_1 \vee s_2$
  - $\qquad \mathsf{inf}(\{s_1,s_2\}) \Leftrightarrow s_1 \wedge s_2$
- No caso de um reticulado limitado, existe um reticulado  $(S, \vee, \wedge, \perp, \top)$  de tal modo que, adicionalmente,
  - $ightharpoonup \perp \preccurlyeq s_1 \preccurlyeq \top$

- Consolidando as definições mostradas anteriormente
- Para um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , existe um reticulado  $(S, \lor, \land)$  de tal modo que,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - $\blacktriangleright \sup(\{s_1,s_2\}) \Leftrightarrow s_1 \vee s_2$
  - $\qquad \qquad \mathsf{inf}\big(\{s_1,s_2\}\big) \Leftrightarrow s_1 \wedge s_2$
- No caso de um reticulado limitado, existe um reticulado  $(S, \vee, \wedge, \perp, \top)$  de tal modo que, adicionalmente,
  - $ightharpoonup \perp \preccurlyeq s_1 \preccurlyeq \top$
  - $ightharpoonup s_1 \lor \bot = s_1, \quad s_1 \land \bot = \bot$

- Consolidando as definições mostradas anteriormente
- Para um reticulado  $(S, \preccurlyeq)$ , existe um reticulado  $(S, \lor, \land)$  de tal modo que,  $\forall s_1, s_2 \in S$ 
  - $\blacktriangleright \sup(\{s_1,s_2\}) \Leftrightarrow s_1 \vee s_2$
  - $\qquad \qquad \mathsf{inf}\big(\{s_1,s_2\}\big) \Leftrightarrow s_1 \wedge s_2$
- No caso de um reticulado limitado, existe um reticulado  $(S, \vee, \wedge, \perp, \top)$  de tal modo que, adicionalmente,
  - $ightharpoonup \perp \preccurlyeq s_1 \preccurlyeq \top$
  - $ightharpoonup s_1 \lor \bot = s_1, \quad s_1 \land \bot = \bot$
  - $ightharpoonup s_1 \wedge \top = s_1, \quad s_1 \vee \top = \top$

▶ Para um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land)$ , e  $\forall a, b, c \in S$ 

- ▶ Para um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land)$ , e  $\forall a, b, c \in S$ 
  - ▶  $a \lor b = b \lor a$ ,  $a \land b = b \land a$  (comutatividade)

- ▶ Para um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land)$ , e  $\forall a, b, c \in S$ 
  - ▶  $a \lor b = b \lor a$ ,  $a \land b = b \land a$  (comutatividade)
  - ▶  $a \lor (b \lor c) = (a \lor b) \lor c$ ,  $a \land (b \land c) = (a \land b) \land c$  (associatividade)

- ▶ Para um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land)$ , e  $\forall a, b, c \in S$ 
  - ▶  $a \lor b = b \lor a$ ,  $a \land b = b \land a$  (comutatividade)
  - ▶  $a \lor (b \lor c) = (a \lor b) \lor c$ ,  $a \land (b \land c) = (a \land b) \land c$  (associatividade)
  - $ightharpoonup a \lor (a \land b) = a$ ,  $a \land (a \lor b) = a$  (absorção)

- ▶ Para um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land)$ , e  $\forall a, b, c \in S$ 
  - ▶  $a \lor b = b \lor a$ ,  $a \land b = b \land a$  (comutatividade)
  - ▶  $a \lor (b \lor c) = (a \lor b) \lor c$ ,  $a \land (b \land c) = (a \land b) \land c$  (associatividade)
  - $ightharpoonup a \lor (a \land b) = a, \ a \land (a \lor b) = a \ (absorção)$
  - ▶  $a \lor a = a$ ,  $a \land a = a$  (idempotência, derivada da absorção)

- ▶ Para um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land)$ , e  $\forall a, b, c \in S$ 
  - ▶  $a \lor b = b \lor a$ ,  $a \land b = b \land a$  (comutatividade)
  - ▶  $a \lor (b \lor c) = (a \lor b) \lor c$ ,  $a \land (b \land c) = (a \land b) \land c$  (associatividade)
  - $ightharpoonup a \lor (a \land b) = a, \ a \land (a \lor b) = a \ (absorção)$
  - ▶  $a \lor a = a$ ,  $a \land a = a$  (idempotência, derivada da absorção)
- ▶ Para um reticulado limitado qualquer  $(S, \lor, \land, \bot, \top)$

- ▶ Para um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land)$ , e  $\forall a, b, c \in S$ 
  - ▶  $a \lor b = b \lor a$ ,  $a \land b = b \land a$  (comutatividade)
  - ▶  $a \lor (b \lor c) = (a \lor b) \lor c$ ,  $a \land (b \land c) = (a \land b) \land c$  (associatividade)
  - $ightharpoonup a \lor (a \land b) = a, \ a \land (a \lor b) = a \ (absorção)$
  - ▶  $a \lor a = a$ ,  $a \land a = a$  (idempotência, derivada da absorção)
- ▶ Para um reticulado limitado qualquer  $(S, \lor, \land, \bot, \top)$ 
  - $ightharpoonup a \lor \bot = a, \ a \land \top = a \ (identidade)$

# Reticulados complementados

- ▶ Um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land, \bot, \top)$  é complementado se,  $\forall a, b \in S$ ,  $a \lor b = \top$  e  $a \land b = \bot$
- ► Então, *a* é complemento de *b* e vice-versa
  - ▶ Um complemento de a pode ser denotado por  $a^{\perp}$
- Complementos não necessariamente são únicos
  - Dois elementos estão relacionados se têm um complemento em comum

#### Reticulados distributivos

▶ Um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land, \bot, \top)$  é **distributivo** se,  $\forall a, b, c \in S$ ,

- Todo elemento de um reticulado distributivo terá até um complemento
- ► Todo reticulado distribuído é isomórfico a um reticulado  $(\mathcal{P}(S), \cup, \cap, \emptyset, S)$ , para qualquer S

#### Reticulados distributivos

- ▶ Um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land, \bot, \top)$  é **distributivo** se,  $\forall a, b, c \in S$ ,
  - ▶  $a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land (a \lor c)$  (distribuição de  $\lor$  sobre  $\land$ )

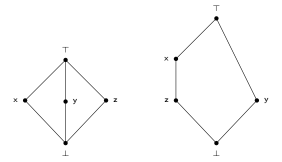
- Todo elemento de um reticulado distributivo terá até um complemento
- ► Todo reticulado distribuído é isomórfico a um reticulado  $(\mathcal{P}(S), \cup, \cap, \emptyset, S)$ , para qualquer S

#### Reticulados distributivos

- ▶ Um reticulado qualquer  $(S, \lor, \land, \bot, \top)$  é **distributivo** se,  $\forall a, b, c \in S$ ,
  - ▶  $a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land (a \lor c)$  (distribuição de  $\lor$  sobre  $\land$ )
  - ▶  $a \land (b \lor c) = (a \land b) \lor (a \land c)$  (distribuição de  $\land$  sobre  $\lor$ )
- Todo elemento de um reticulado distributivo terá até um complemento
- ► Todo reticulado distribuído é isomórfico a um reticulado  $(\mathcal{P}(S), \cup, \cap, \emptyset, S)$ , para qualquer S

# Exemplo

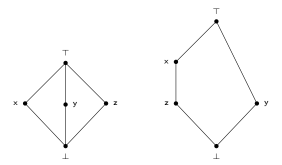
#### Reticulados distributivos



ightharpoonup Um reticulado é distributivo se e somente se não ter um sub-reticulado isomórfico a  $M_3$  ou  $N_5$ 

# Exemplo

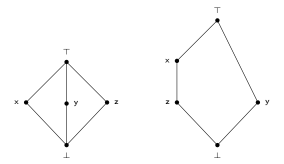
#### Reticulados distributivos



- ► Um reticulado é distributivo se e somente se não ter um sub-reticulado isomórfico a  $M_3$  ou  $N_5$ 
  - $M_3: x \wedge (y \vee z) = x \wedge 1 \neq 0 \vee 0 = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$

## Exemplo

#### Reticulados distributivos



- ▶ Um reticulado é distributivo se e somente se não ter um sub-reticulado isomórfico a  $M_3$  ou  $N_5$ 
  - $M_3: x \wedge (y \vee z) = x \wedge 1 \neq 0 \vee 0 = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
  - $N_5: x \wedge (y \vee z) = x \wedge 1 \neq 0 \vee z = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$

#### Material de estudo

- B. Kolman, R. Busby, and S. Ross. Discrete Mathematical Structures. 4th edition, 1999.
- K. H. Rosen.

  Discrete Mathematics and Its Applications.
  7th edition, 2011.
  - ► Kolman: leitura das páginas 207-215 e resolução dos exercícios 1-7, 11, 13-16, 20, na página 216.
  - ► Rosen: leitura das páginas 626-627 e resolução dos exercícios 43-44, 46-48, 50-52, na página 632.