

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2021 BAHAR

# Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi

Formal languages  
and automata theory

Küme, İlişki, Fonksiyon

---

## Küme ve İlişki (Sets and Relations)

### ■ Bir küme nesnelerden oluşur

$L = \{a, b, c, d\}$        $a, b, c, d$  kümenin elemanları veya üyeleridir

$b \in L, z \notin L$        $|L|=4$  *cardinality*

### ■ Elemanların sırası ve tekrarı önemli değildir

$A = \{red, blue, red\}$  ile  $B = \{red, blue\}$  aynıdır       $|A|=|B|=2$

$\{3, 1, 9\}, \{9, 1, 3\}$  ve  $\{3, 9, 1\}$  aynıdır

### ■ Empty ve singleton

Bir elemana sahip küme *singleton*, hiç elemanı olmayan küme *empty* olarak adlandırılır.

$\{1\}, \{blue\}$  singleton

$\{ \}, \emptyset$  empty set

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

- **Sonsuz küme**

$N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  doğal sayılar kümesi

- **Kümeler özellikleriyle de tanımlanabilir**

$I = \{1, 3, 9\}$        $G = \{3, 9\}$

$G = \{x: x \in I \text{ and } x \text{ is greater than } 2\}$

$O = \{x: x \in N \text{ and } x \text{ is not divisible by } 2\}$  odd numbers

- **Altküme**

$A \subseteq B$ ,       $A$  kümesi  $B$  kümesinin altkümesi ( $A = B$  olabilir)  $A \subset B$ ,

$A$  kümesi  $B$  kümesinin *proper* altkümesi ( $A \neq B$ )

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

- **Union (Birleşim)**

$$A \cup B = \{x: x \in A \text{ or } x \in B\}$$

- **Intersection (Kesişim)**

$$A \cap B = \{x: x \in A \text{ and } x \in B\}$$

- **Difference (Fark)**

$$A - B = \{x: x \in A \text{ and } x \notin B\}$$

$$\{1, 3, 9\} - \{3, 5, 7\} = \{1, 9\}$$

- **Disjoint**

$$A \cap B = \{ \}, \emptyset$$

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

## ■ Küme işlemleri

**Idempotency**  $A \cup A = A$   $A \cap A = A$

**Commutativity**

$$A \cup B = B \cup A$$

(Değişme)

$$A \cap B = B \cap A$$

**Associativity**  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

(ilişkisellik)  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

**Distributivity**  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$

(Dağılma)  $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$

**Absorption**  $(A \cup B) \cap A = A$  ,  $(A \cap B) \cup A = A$

**DeMorgan's law on set difference**

$$A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$$

$$A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$$

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

$$S = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{b, c, d\}\}, \quad A = \{a, b, c, d\}$$

- **Birden fazla kümede birleşim**

$$\bigcup S = \{x: x \in P \text{ for some set } P \in S\} \quad \bigcup S = \{a, b, c, d\}$$

- Birden fazla kümede kesişim

- $\bigcap S = \{x: x \in P \text{ for each set } P \in S\} \quad \bigcap S = \{b\}$

- **Power set**  $2^A$

Bir kümenin boş kümede dahil tüm altkümeleri

$2^A$ ,  $A$  kümesinin power kümesi

$$A = \{c, d\} \text{ ise } 2^{\{c, d\}} = \{\{c, d\}, \{c\}, \{d\}, \emptyset\}$$

- **Partition**  $\Pi$

$\Pi$ , power kümesinin altkümesidir, boş kümeyi içermez ve  $A$  kümesinin her elemanını sadece bir kez bulundurur

- $\Pi$  içindeki her eleman, boş kümeden farklıdır

- $\Pi$  içindeki farklı elemanlar, disjoint kümedir

- $\bigcup \Pi = A$        $\{\{a, b\}, \{c\}, \{d\}\}$  **partition**,       $\{\{b, c\}, \{c, d\}\}$  **partition değil**

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

- **Ordered pair**

Nesneler arasındaki ilişkiler kümelerle gösterilmes *sıralı çiftler (ordered pair)* ile gösterilir

$(a, b)$  sıralı çifti için  $a$  ve  $b$  components olarak adlandırılır

$(a, b)$  ile  $\{a, b\}$  farklıdır

$(a, b)$  ile  $(b, a)$  farklıdır.  $\{a, b\}$  ile  $\{b, a\}$  aynıdır

iki sıralı çift  $(a, b)$  ve  $(c, d)$  eşittir eğer  $a = c$  ve  $b = d$  ise

- **Cartesian product (Kartezyen carpımı)**

A ve B kümelerinin kartezyen çarpımı  $A \times B$  ile gösterilir ve  $(a, b)$  sıralı çiftidir ( $a \in A$  ve  $b \in B$ )

$$\{1, 3\} \times \{b, c\} = \{ (1, b), (1, c), (3, b), (3, c) \}$$

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

## ■ Binary relation

A ve B kümeleri arasında binary relation  $A \times B$  'nin altkümesidir

Örnek:

$\{1, 3\}$  ve  $\{b, c\}$  kümeleri arasında  $\{(1, b), (3, b)\}$  bir binary relation olarak tanımlanır.

$\{(i, j): i, j \in N \text{ ve } i < j\}$  küçüktür ilişkisi olup  $N \times N$ 'nin altkümesidir

$\{(1, 2), (1, 3), (2, 6), \dots\}$  şeklinde sonsuz elemana sahiptir

## ■ Tuples and relations

$(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$  ordered tuple olarak adlandırılır (n-tuple)

$n=2$  için *ordered pairs*,  $n=3$  için *ordered triples*  $n=4$  için *quadruples*,  $n=5$  için *quintuples*

$n=1$  için *unary relation*  $n=2$  için *binary relation*  $n=3$  için *ternary relation*  $n$ -ary relation



# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

- Function

$A$  ve  $B$  kümeleri arasında bir fonksiyon, binary relation  $R = (a, b)$ 'dir ve her  $a \in A$  için kesinlikle ve sadece bir ordered pair vardır.

$f: A \rightarrow B$ ,  $A$  kümesinden  $B$  kümesine tanımlanmış  $f$  fonksiyonu

- Domain ve Image

$A$  **domain** olarak adlandırılır

$f(a)$  **image** olarak adlandırılır ve her  $a$  için unique değerdir

- Arguments ve Value

$f: A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \rightarrow B$  fonksiyon ise  $f(a_1, a_2, \dots, a_n) = b$  şeklinde gösterilir ve  $a_i \in A_i, i = 1, \dots, n$  ve  $b \in B$ 'dir.

Burada  $a_i$  **arguments** ve  $b$  ise **value** olarak adlandırılır.

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

- **One-to-one**

Bir  $f: A \rightarrow B$  fonksiyonu **one-to-one**'dir eğer her farklı

$a, a' \in A$  için  $f(a) \neq f(a')$  ise

- **Onto**

Bir  $f: A \rightarrow B$  fonksiyonu **onto**'dur eğer  $B$ 'nin her elemanı  $f$  fonksiyonu altında  $A$ 'nın bazı elemanları için image ise

- **Bijection**

Bir  $f: A \rightarrow B$  fonksiyonu **bijection**'dir eğer  $f$  fonksiyonu hem one- to-one hem de onto ise

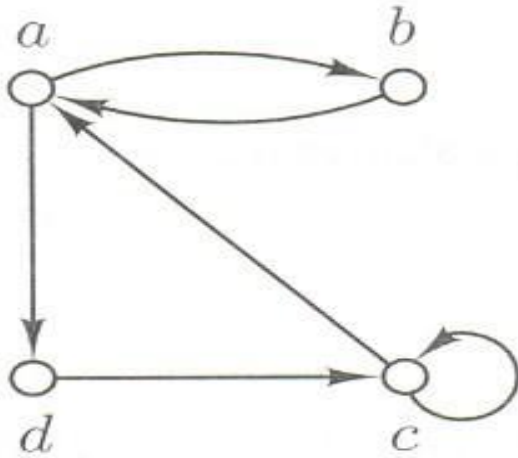
- **Inverse**

$R \subseteq A \times B$  binary ilişkisinin tersi  $R^{-1} \subseteq B \times A$  şeklinde tanımlanır

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

## ■ Graph

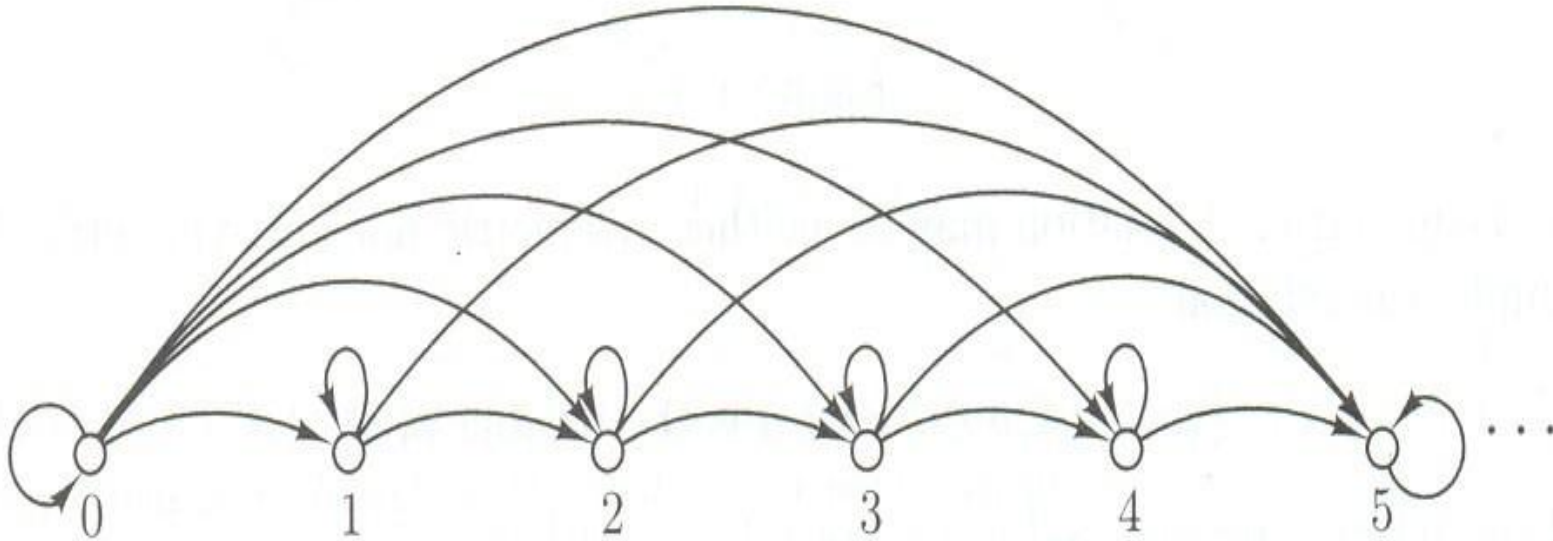
- $A$  bir küme ve  $R \subseteq A \times A$  ise  $A$  üzerinde bir binary ilişki olsun. Bu ilişki bir directed graph ile gösterilebilir.
- Graph üzerinde her bir node  $A$ 'nın bir elemanını gösterir.
- Her  $(a, b) \in R$  için  $a$  elemanı temsil eden node'dan  $b$  elemanını temsil eden node bir ok (kenar - edge) çizilir.



Şekil:  $R = \{(a, b), (b, a), (a, d), (d, c), (c, c), (c, a)\}$  ilişkisine ait graph

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

## ■ Graph



$R = \{(i, j): i, j \in N \text{ ve } i \leq j\}$  ilişkisine ait graph

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

## ■ Reflexive

Bir ilişki  $R \subseteq A \times A$  **reflexive**'dir eğer her bir  $a \in A$  için  $(a, a) \in R$  ise

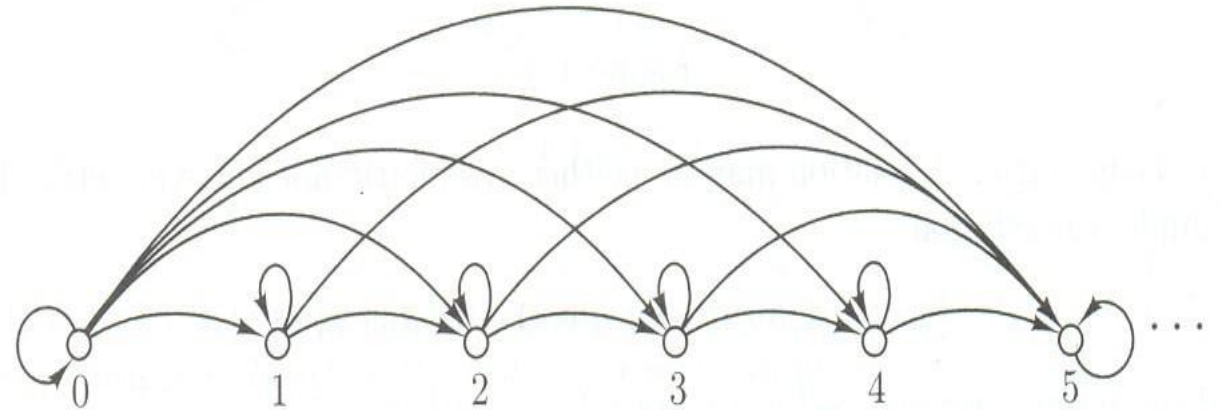
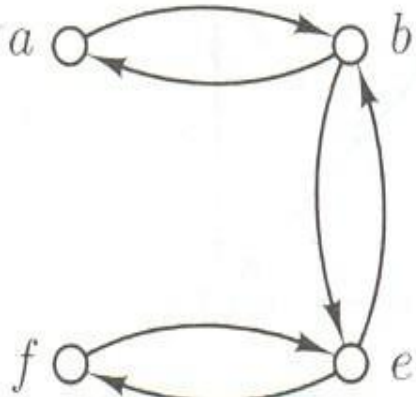
Figure 1 reflexive değildir ancak Figure 2 reflexive'dir.

## ■ Symmetric

Bir ilişki  $R \subseteq A \times A$  **symmetric**'tir eğer  $(a, b) \in R$  iken  $(b, a) \in R$  ise

## ■ Antisymmetric

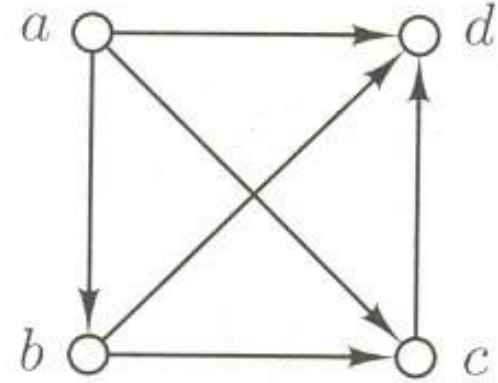
Bir ilişki  $R \subseteq A \times A$  **antisymmetric**'tir eğer herhangi bir ordered pair  $(a, b) \in R$  iken  $(b, a) \notin R$  ise



# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

- **Transitive**

Bir ilişki  $R \subseteq A \times A$  **transitive**'dir eğer  $(a, b) \in R$  ve  $(b, c) \in R$  iken  $(a, c) \in R$  ise



- **Equivalence relation**

Bir ilişki reflexive, symmetric ve transitive ise **equivalence relation** olarak adlandırılır.

- **Partial order**

Bir ilişki reflexive, antisymmetric ve transitive ise **partial order** olarak adlandırılır.

- **Total order**

Bir partial order  $R \subseteq A \times A$  **total order**'dir eğer  $a, b \in A$  iken  $(a, b) \in R$  veya  $(b, a) \in R$  ise

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

- **Path**

Bir binary ilişkideki **path**(yol)  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  sıralı serisidir ve bu seride her  $(a_i, a_{i+1}) \in R$ 'dir.

- **Length**

Bir yol  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  için **length**  $n$ 'dir.

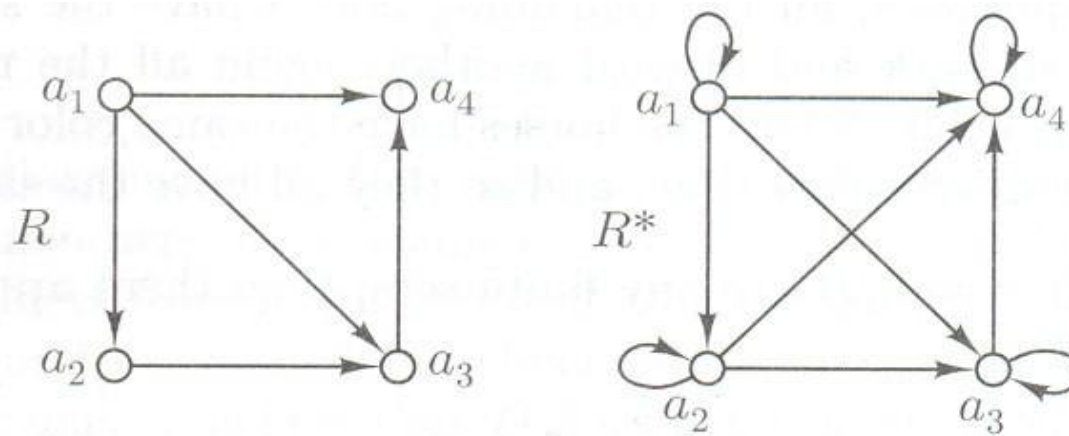
- **Cycle**

Bir yol  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  **cycle**'dir eğer  $(a_n, a_1) \in R$  ise ve tüm  $a_i$ 'ler farklı ise

# Küme ve İlişki (Sets and Relations)

## ■ Reflexive transitive closure

Eğer bir  $R$  ilişkisi reflexive ve transitive değilken,  $R$  ilişkisini içeren  $R^*$  ilişkisi reflexive ve transitive ise,  $R^*$  ilişkisi  $R$  ilişkisinin **reflexive transitive closure**'u olarak adlandırılır. ( $R^*$  ilişkisi mümkün olan en az kenara sahiptir.)



## ■ Tanım

$R \subseteq A^2$  de tanımlı

$R^* = \{(a, b) : a, b \in A \text{ ve } R \text{ 'de } a \text{ 'dan } b \text{ 'ye bir path(yol) varsa}\}$



# Exercises

What are these sets? Write them using braces, commas, numerals, ... (for infinite sets), and  $\emptyset$  only.

(a)  $(\{1, 3, 5\} \cup \{3, 1\}) \cap \{3, 5, 7\}$

(b)  $\cup\{\{3\}, \{3, 5\}, \cap\{\{5, 7\}, \{7, 9\}\}\}$

(c)  $(\{1, 2, 5\} - \{5, 7, 9\}) \cup (\{5, 7, 9\} - \{1, 2, 5\})$

(d)  $2^{\{7, 8, 9\}} - 2^{\{7, 9\}}$

(e)  $2^{\emptyset}$

(f)  $\{x : \exists y \in \mathbb{N} \text{ where } x = y^2\}$

(g)  $\{x : x \text{ is an integer and } x^2 = 2\}$

# Exercises

Prove each of the following:

**(a)**  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

**(b)**  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

**(c)**  $A \cap (A \cup B) = A$

# Exercises

Write each of the following explicitly:

**(a)**  $\{1\} \times \{1, 2\} \times \{1, 2, 3\}$

**(b)**  $\emptyset \times \{1, 2\}$

# Exercises

Let  $R = \{(a, b), (a, c), (c, d), (a, a), (b, a)\}$ .

What is  $R \circ R$ , the composition of  $R$  with itself?

What is  $R^{-1}$ , the inverse of  $R$ ? Is  $R$ ,  $R \circ R$ , or  $R^{-1}$  a function?

# Exercises

For each of the following sets, state whether or not it is a partition of  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ .

**(a)**  $\{\{0\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}, \{7\}, \{8\}, \{9\}, \{10\}\}$

**(b)**  $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}, \{7\}, \{8\}, \{9\}, \{10\}\}$

**(c)**  $\{\{1, 2\}, \{3, 4\}, \{5, 6\}, \{7, 8\}, \{9, 10\}\}$

**(d)**  $\{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 4\}, \{4, 5\}, \{5, 6\}, \{6, 7\}, \{7, 8\}, \{8, 9\}, \{9, 10\}\}$

# Exercises

For each of the following relations, state whether it is a partial order (that is not also total), a total order, or neither. Justify your answer.

**(a)** DivisibleBy, defined on the natural numbers.  $(x, y) \in \text{DivisibleBy}$  iff  $x$  is evenly divisible by  $y$ . So, for example,  $(9, 3) \in \text{DivisibleBy}$  but  $(9, 4) \notin \text{DivisibleBy}$ .

**(b)** LessThanOrEqual defined on ordered pairs of natural numbers.  $(a, b) \leq (x, y)$  iff  $a \leq x$  or ( $a = x$  and  $b \leq y$ ). For example,  $(1, 2) \leq (2, 1)$  and  $(1, 2) \leq (1, 3)$ .

# Ödev

- Problemleri çözünüz 1.1.1-1.1.4 (sayfa 8-9)
- 
- Problemleri çözünüz 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.9 (sayfa 20-21)