PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021 BAHAR

# Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi

Formal languages and automata theory

Küme, İlişki, Fonksiyon

### 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 kardinalite (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
{ }, Ø empty set
```

#### Sonsuz küme

*N* = {0, 1, 2, 3, ...} doğal sayılar kümesi

### Kümeler özellikleriyle de tanımlanabilir

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

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

#### Altküme

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

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

### 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 (bağımsız / ayrık)

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

### Küme işlemleri

Idempotency  $A \cup A = A \land A \cap A = A$ 

**Commutativity**  $A \cup B = B \cup A$ 

(eş kuvvetli)

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

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

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

Birden fazla kümede birleşim

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

Birden fazla kümede kesişim

$$\mathbf{n}_{S} = \{x: x \in P \text{ for each set } P \in S\}$$

$$NS = \{b\}$$

Power set 2<sup>A</sup>

Bir kümenin boş kümede dahil tüm altkümeleri

 $2^{A}$ , A kümesinin power kümesi  $A = \{c, d\}$  ise  $2^{\{c, d\}} = \{\{c, d\}, \{c\}, \{d\}, \emptyset\}$ 

• Partition  $\Pi$ 

Π, power kümesinin altkümesidir, boş kümeyi içermez ve A kümesinin her elemanını sadece bir kez bulundurur

 $oldsymbol{1}oldsymbol{1}$  içindeki her eleman, boş kümeden farklıdır

II içindeki farklı elemanlar, disjoint kümedir

$$\mathbf{U}\Pi = \mathbf{A}$$

$$\{ \{a, b\}, \{c\}, \{d\} \}$$
 partition

$$\{ \{a, b\}, \{c\}, \{d\} \}$$
 partition,  $\{ \{b, c\}, \{c, d\} \}$  partition değil

#### 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 eger a = c ve b = d ise

#### Cartesian product (Kartezyen carpımı)

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

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

#### Binary relation

A ve B kümeleri arasında binary relation AxB '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\ ve\ i< j\} küçüktür ilişkisi olup NxN'nin altkümesidir \{(1,2),(1,3),(2,6),...\} şeklinde sonsuz elemana sahiptir
```

#### Tuples and relations

```
(a_1, a_2, a_3, ...., 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

#### 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

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

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

#### One-to-one (birebir)

F

Bir  $f: A \to B$  fonksiyonu one-to-one'dır eğer her farklı  $a, a' \in A$  için  $f(a) \neq f(a')$  ise

#### Onto (örten)

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

#### Bijection (birebir örten)

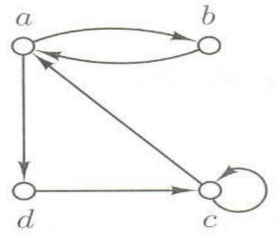
Bir  $f: A \to B$  fonksiyonu bijection'dir eğer f fonksiyonu hem one- to-one hem de onto ise

#### Inverse (ters)

 $R \subseteq AxB$  binary ilişkisinin tersi  $R^{-1} \subseteq BxA$  şeklinde tanımlanır

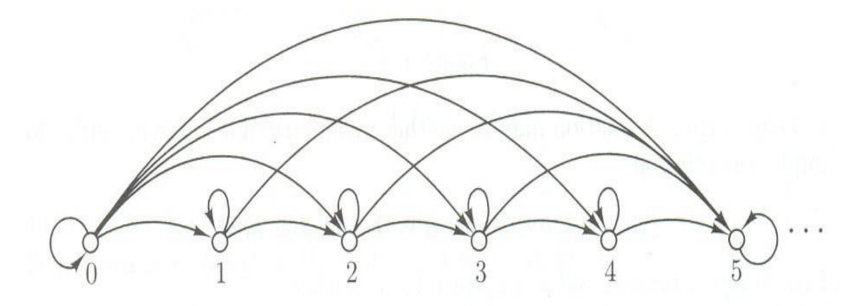
### Graph

- A bir küme ve R⊆ AxA 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

### Graph



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

#### Reflexive (yansımalı)

Bir ilişki  $R \subseteq AxA$  reflexive'dir eğer her bir  $a \in A$  için  $(a, a) \in R$  ise Figure 1 reflexive degildir ancak Figure 2 reflexive'dir.

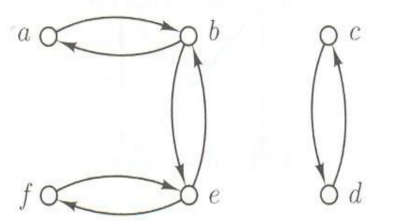
#### Symmetric

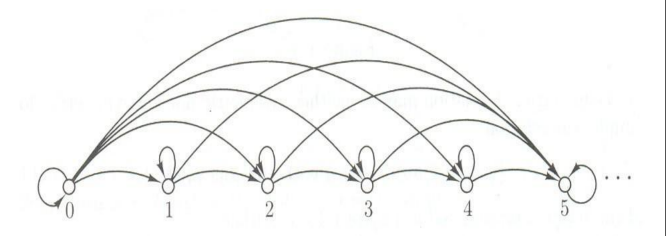
Bir ilişki  $R \subseteq AxA$  symmetric'tir eğer  $(a, b) \in R$  iken  $(b, a) \in R$  ise

#### Antisymmetric

Bir ilişki  $R \subseteq AxA$  antisymmetric'tir eger herhangi bir ordered pair  $(a, b) \in R$  iken

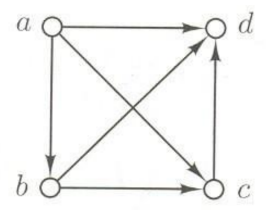
(b, a)∉R ise





#### Transitive (geçişli)

Bir ilişki  $R \subseteq AxA$  transitive'dir eger  $(a, b) \in R$  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  $R \subseteq AxA$  total order'dır eğer  $a, b \in A$  iken  $(a, b) \in R$  veya  $(b, a) \in R$  ise

#### Path

Bir binary ilişkideki path(yol)  $(a_{\nu}, a_{2\nu}, ..., a_{n\nu})$  sıralı serisidir ve bu seride her  $(a_{\nu}, a_{i+1}) \in R'$  dir.

#### Length

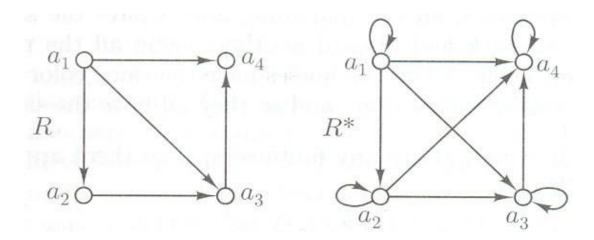
Bir yol  $(a_1, a_2, ..., a_n)$  için length n'dir.

#### Cycle

Bir yol  $(a_1, a_2, ..., a_n)$  cycle'dır eger  $(a_n, a_1) \in R$  ise ve tüm  $a_i$ 'ler farklı ise

#### Reflexive transitive closure

Eger 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

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

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)  $2^{\varnothing}$
- (f)  $\{x : \exists y \in N \text{ where } x = y^2\}$
- (g)  $\{x : x \text{ is an integer and } x^2 = 2\}$

- (a) {3, 5}
- **(b)** {3, 5, 7}
- (c) {1, 2, 7, 9}
- (d) {8}, {7, 8}, {8, 9}, {7, 8, 9}
- (e)  $\{\emptyset\}$
- (f) {0, 1, 4, 9, 25, 36,...} (the perfect squares)
- (g)  $\varnothing$  (since the square root of 2 is not an integer)

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

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

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

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

Write each of the following explicitly:

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

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

(c) 
$$2^{\{1,2\}} \times \{1,2\}$$

```
(a) \{(1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2),, (1,2,3)\}
```

(b)  $\varnothing$ 

(c)  $\{(\varnothing,1),(\varnothing,2),(\{1\},1),(\{1\},2),(\{2\},1),(\{2\},2),(\{1,2\},1),(\{1,2\},2)\}$ 

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? (a) R  $^{\circ}$  R = {(a, a), (a, d), (a, b), (b, b), (b, c), (b, a), (a, c)}

(b)  $R^{-1} = \{(b, a), (c, a), (d, c), (a, a), (a, b)\}$ 

(c) None of R, R  $^{\circ}$  R or R inverse is a function.



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}}

- a) yes
- b) no, since no element of a partition can be empty.
- c) no, 0 is missing
- d) no, since, each element of the original set S must appear in only one element of a partition of S.

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.  $(x, y) \in DivisibleBy$  iff x is evenly divisible by y. So, for example,  $(9, 3) \in DivisibleBy$  but  $(9, 4) \notin DivisibleBy$ .
- (b) LessThanOrEqual defined on ordered pairs of natural numbers.  $(a, b) \le (x, y)$  iff  $a \le x$  or (a = x) and
- $b \le y$ ). For example,  $(1,2) \le (2,1)$  and  $(1,2) \le (1,3)$ .

- (a) DivisibleBy is a partial order.  $\forall x \ (x, x) \in DivisibleBy$ , so DivisibleBy is reflexive. For x to be DivisibleBy y, x must be greater than or equal to y. So the only way for both (x, y) and (y, x) to be in DivisibleBy is for x and y to be equal. Thus DivisibleBy is antisymmetric. And if x is DivisibleBy y and y is DivisibleBy z, then x is DivisibleBy z. So DivisibleBy is transitive. But DivisibleBy is not a total order. For example neither (2, 3) nor (3, 2) is in it.
- (b) LessThanOrEqual defined on ordered pairs is a total order. This is easy to show by relying on the fact that  $\leq$  for the natural numbers is a total order.
- (c) This one is not a partial order at all because, although it is reflexive and antisymmetric, it is not transitive. For example, it includes (4, 1) and (1, 3), but not (4, 3).

## Ödev-1

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)