1. Foglalkozás

Téma bevezetése:

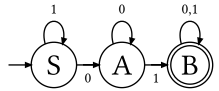
- · Programozás?
- · Algoritmusok?
- Állapotgépek?

DVA intuitívan - egy gép, ami betűket olvas, és észben tartja, hogy hol tart, a végén pedig eldönti, hogy a szót elfogadja, vagy sem.

Fogalmak:

- Betű Egy darab (szétválaszthatatlan) karakter.
- Ábécé betűk halmaza. (Σ)
- Szó Betűk egymásutánja.
- Nyelv Szavak halmaza.
- a^n a betű n-szer egymás után leírva, ahol $a \in \Sigma, n \in \mathbb{N}$

Jelölések:



- Állapot Nagy (latin) betű.
- Átmenet Állapotok közti nyíl
- Elfogadó állapot dula karika
- ε üres szó
- minden állapotból kell átmenet az ábécé minden betűjére
- minden állapotból minden betű csak egyszer
- szóvá kell tenni, hogy ez a DVA, lesz más is, ahol kicsit mások a szabályok

Közös feladatmegoldás

Önálló feladatmegoldás

2. Foglalkozás

Hiányos DVA

- elhagyhatók átmenetek
- nem definiált átmenet esetén azonnal elutasít
- feladatokon keresztül vegyék észre, hogy ez is egy DVA-vá átalakítható

Feladatok

NVA

- egy állapotban egy betűre több átmenet definiálható
- ha van egy megfelelő lefutás, akkor a szót elfogadjuk
- általában hiányos is (hogy kevesebbet kelljen írni)

Feladatok

NVA és DVA ekvivalens

- szerintük melyik az "erősebb?"
- mutassuk meg, hogy NVA alakítható DVA-vá
- vegyük észre, hogy a DVA egy NVA

3. Folgalkozás

"Verseny"

(Ezt nem én találtam ki, de a tematika tanításakor népszerű szokott lenni)

- Gyerekek rendeződjenek 4-5 fős csapatokba
- Miden csapat találjon ki egy automatát annyi állapottal, ahányan vannak
- Szimulálják az automatát
- A többi csapat adjon inputokat, és próbálja meg kitalálni, hogy milyen automatát szimulálnak

4. Folglalkozás

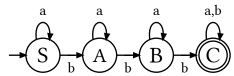
Nem mindent lehet NVA-val kifejezni

- példanyelv, amire nem tudnak automatát adni
- veremautomaták bevezetése
- közös feladatmegoldás

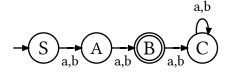
Feladatsor megoldásokkal

Ahol a feladat mást nem mond, az ábécé legyen $\Sigma = \{a, b\}$.

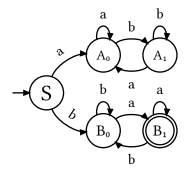
1. Adj meg egy determinisztikus véges automatát, mely azokat a szavakat fogadja el, amelyekben szerpel legalább 3 darab a betű.



- 2. Adj determinisztikus véges automatát a következő nyelvekre:
 - a) 2 betűből álló szavak



b) szavak, melyek első és utolsó betűje megegyezik



- c) szavak, melyekben minden "a" után "bb" következik
- d) szavak, melyekben a "aa" részszó pontosan egyszer szerepel