

Programozási nyelvek 1

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

1. előadás

- bevezető
- programozási nyelvek osztályozása
- a Scratch programozási környezet



(utolsó módosítás: 2023. febr. 19.)



A tantárgyról

A tantárgy neve: Programozási nyelvek 1

A tantárgy kódja: INBMM0211

Célközönség: MI BSc

Az előadó honlapja: https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo

(Google: "Szathmáry DEIK")

Az előadás ideje és helye:

• kedd 8.00, IK-F0



Követelmények

Gyakorlat

A gyakorlati aláírás megszerzésének egyik feltétele a **rendszeres részvétel** a gyakorlatokon. A félév során legfeljebb 3 hiányzás megengedett. Aki ezt túllépi, az nem kap aláírást. A hiányzásokat pótolják be!

A gyakorlatra mindenki hozzon jegyzetfüzetet!

A szorgalmi időszakban **2 zárthelyi dolgozat** lesz, mindkettő számítógép mellett. A ZH-kat legalább 50%-osra kell teljesíteni (külön-külön). Egy ZH-n kb. 4 feladat várható; ezek közül legalább kettőt tökéletesen kell megoldani. Egy sikertelen ZH-t egyszer meg lehet majd ismételni.

Minden gyakorlat végén kapnak majd házi feladatokat. Ha valaki a **házi feladatok** 75%-ánál kevesebbet old meg, az nem kap aláírást.



Követelmények

Előadás

Vizsga: a félév végén online teszt lesz. A proctorálás (online védés) jogát fenntartom.

Az előadásokon **erősen ajánlott** a részvétel!



Ajánlott irodalom

- Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie: A C programozási nyelv. Műszaki Könyvkiadó, 2. kiadás, 2008
- Ivor Horton: Beginning C. Apress, 5. kiadás, 2013
- Peter van der Linden: Expert C Programming: Deep C Secrets. Prentice Hall, 1.
 kiadás, 1994
- C Notes for Professionals, https://goalkicker.com/CBook/
- Nyékyné Gaizler Judit (szerk.): Programozási nyelvek. Kiskapu Kft., Budapest, 2003
- Juhász István: Magas szintű programozási nyelvek 1. mobiDIÁK könyvtár, egyetemi jegyzet, 3. kiadás, 2008
- Kósa Márk, Pánovics János: Példatár a Programozás 1 tárgyhoz. mobiDIÁK könyvtár, egyetemi jegyzet, 1. kiadás, 2004
- Juhász István, Kósa Márk, Pánovics János: C példatár. Panem Könyvkiadó, 2004



Bevezető

Miről szól a programozás?



- Miről szól ez a tárgy?
- Mi a kapcsolat az "Adatszerkezetek és algoritmusok"
 c. tárggyal?

Niklaus Wirth:

"Algoritmusok + adatszerkezetek = programok"



Számítógép-architektúra

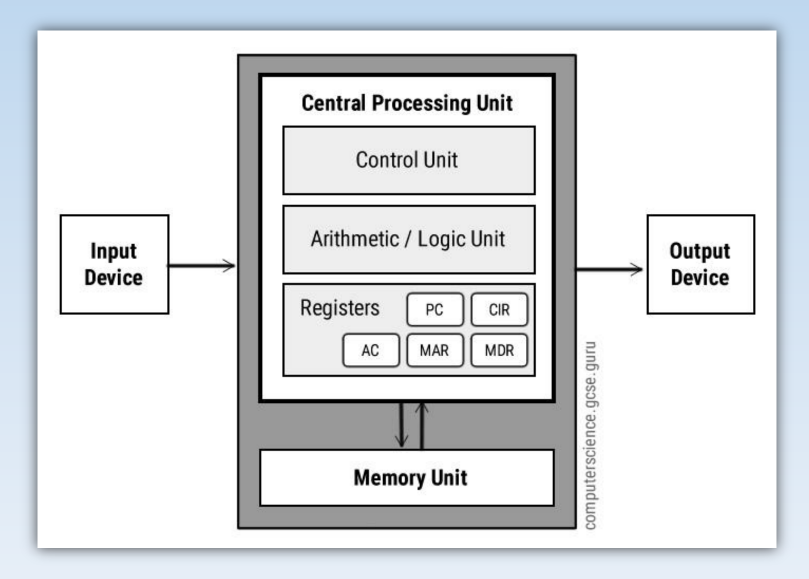
A programozási nyelvek többségét az uralkodó számítógép-architektúra köré tervezik, amit manapság Neumann-féle architektúraként ismerünk.

Az imperatív nyelvek a legdominánsabbak a Neumann-elvű számítógépek miatt:

- az adat és a program a memóriában tárolódik
- kettes számrendszer használata
- a memória elkülönül a CPU-tól
- az utasításokat és az adatokat el kell juttatni a memóriából a CPU-hoz (busz)
- az imperatív nyelvek alapjául szolgálnak
 - a változók modellezik a memóriacellákat
 - az értékadó utasítások modellezik az adatszállítást



A Neumann-architektúra





Számrendszerek, számábrázolás

- 10-es számrendszer, pl. 125
- inkrementálás, túlcsordulás
- 2-es számrendszer; bit, byte
 - > 00011011, mennyi ennek az értéke?
 - > 1 byte-on (8 biten) 256 különböző érték tárolható (28)
 - ☐ előjel nélkül: 0 255
 - ☐ előjelesen: -128 127

Gépi kód

memcím	gépi kód	assembly utasítások
0044CA49	50	push eax
0044CA4A	42	inc edx
0044CA4B	00A850420020	add [eax+\$20004250],ch
0044CA51	56	push esi
0044CA52	42	inc edx
0044CA53	00A85542002C	add [eax+\$2c004255],ch
0044CA59	60	pushad
0044CA5A	42	inc edx
0044CA5B	00E8	add al,ch
0044CA5D	5F	pop edi
0044CA5E	42	inc edx
0044CA5F	00CC	add ah,cl
0044CA61	7243	jb +\$43
0044CA63	00647243	add [edx+esi*2+\$43],ah
0044CA67	00C4	add ah,al
0044CA69	854300	test [ebx+\$00],eax

Gépi kód

- A program számok sorozata
- 1 utasítás = 1 szám
- 1 memória cím = 1 szám
- Nincsenek változók
- Nincsenek ciklusok
- Nincsenek eljárások



- rendkívül gyors
- minimális memóriahasználat
- adott platformhoz (CPU-hoz és hardver elemekhez) optimalizálható



- rendkívül nehéz írni, olvasni, módosítani
- a program CPU-függő

Assembly nyelvek

memcím	gépi kód	assembly utasítások
0044CA49	50	push eax
0044CA4A	42	inc edx
0044CA4B	00A850420020	add [eax+\$20004250],ch
0044CA51	56	push esi
0044CA52	42	inc edx
0044CA53	00A85542002C	add [eax+\$2c004255],ch
0044CA59	60	pushad
0044CA5A	42	inc edx
0044CA5B	00E8	add al,ch
0044CA5D	5F	pop edi
0044CA5E	42	inc edx
0044CA5F	00CC	add ah,cl
0044CA61	7243	jb +\$43
0044CA63	00647243	add [edx+esi*2+\$43],ah
0044CA67	00C4	add ah,al
0044CA69	854300	test [ebx+\$00],eax

Assembly nyelvek

- Mnemonikok kódolják az utasításokat (rövid, könnyen megjegyezhető szócskák)
 - pl. MOV = "move", INC = "increase"
- 1 utasítás = 1 mnemonik
- Könnyebb írni / olvasni / módosítani a forráskódot
- A program CPU-függő

Assembly nyelvek

Új fogalmak jelennek meg:

- Forráskód: a program szöveges specifikációja
- Fordító: alkalmazás, mely lefordítja a forráskódot
- Gépi kód: a forráskód fordításának eredményeképp áll elő; a CPU közvetlenül tudja futtatni



Assembly nyelvek

Megjelennek:

- Primitív típusok: csak memóriaigény, nincs szemantika
- Primitív változók: nincs típusellenőrzés, hatáskör és élettartam menedzsment
- Primitív ciklusok: feltételes ugrás a kód egy korábbi pontjára
- Primitív eljárások: hívás, visszatérés, nincs standard paraméterátadás

Procedurális (eljárásorientált) nyelvek

- A cél, hogy általános célú eljárásokat / függvényeket írjunk
- Standard mód a paraméterezésre
- Standard mód az értékkel való visszatérésre
- Példák: Basic, Pascal, C

Procedurális (eljárásorientált) nyelvek

3 alapvető programozási szerkezet:

- szekvencia
- szelekció
- ciklus

Utasításblokkokat is ki tudunk alakítani a változók élettartamés hatáskör-menedzsmentjéhez.

Procedurális (eljárásorientált) nyelvek

Megjelennek az "igazi" **típusok**:

- Egyszerű típusok, mint pl. bool, char, int, float, stb.
- Összetett típusok, mint pl. tömbök, rekordok, stb.
- A nyelvek többségénél:
 - minden egyes változóhoz típust kell rendelnünk (ezt változódeklarációnak nevezzük)
 - változók értékadásakor típusellenőrzés

Procedurális (eljárásorientált) nyelvek

Megjelennek az "igazi" eljárások/függvények:

- Formális paramétereket lehet megadni
- Automatikusan ellenőrzi a rendszer, hogy az aktuális paraméterek illeszkednek-e a formális paraméterekre

Procedurális (eljárásorientált) nyelvek

- Könnyebben írható / olvasható
- Gyorsabban írható és módosítható, hiszen általános célú eljárásokat használunk. Az eljárások könnyen újrahasznosíthatók.
- Biztonságosabb
- Könnye(bbe)n lehet platformfüggetlen kódot írni. A forráskódot természetesen újra kell fordítani egy új platformon.

Objektum-orientált (OOP) programozási nyelvek

- Adatok és eljárások/függvények szorosan integrálódnak
- Saját típusok definiálhatóak, korlátok nélkül
- Könnyebb a való világot modellezni
- Példák: SmallTalk, C++, Java, C#
- Lásd Programozási nyelvek 2. (köv. félév)

Specializált nyelvek

- Speciális célra való nyelvek
 - pl. adatbázis-kezelés (pl. SQL), matematika (pl. R), grafika, ipari robotok programozása
- Könnyű olvasni és megtanulni
- (Elméletileg) még nem hozzáértők is felfogják

Mesterséges intelligencia (MI) nyelvek

- Majdnem mint a természetes nyelvek
- Egy tudásbázist kell megadni
- Aztán lekérdezéseket írni

Példa: Prolog



Programozási paradigmák

Imperatív nyelvek: A forráskód utasítások sorozata, melyet a számítógép végrehajt. Leírjuk, hogy pontosan hogyan akarjuk megoldani a feladatot. Algoritmusokat írunk. Példák: procedurális és OOP nyelvek.

Deklaratív nyelvek: A forráskód azt specifikálja, hogy **mit** akarunk megoldani. (És nem azt, hogy hogyan.)

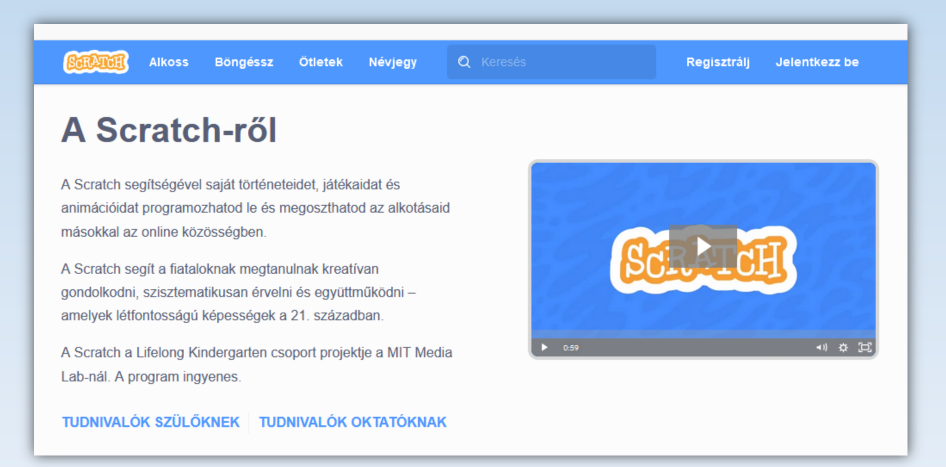
- Funkcionális programozás: A program egy hatalmas kiértékelendő függvény. Példa: LISP
- Logikai programozás: A program logikai kifejezésekből áll. Példa: Prolog

Multi-paradigmás nyelvek: A fenti paradigmák keverednek. Példák: Python, R, Rust, C#, Java, stb.



Scratch -- demó

https://scratch.mit.edu





Házi feladat

- Szerezzék be a K & R-féle "C Bibliát" és kezdjék el tanulmányozni (bevezetés, 1. fejezet). Mindent próbáljanak ki! Ez nem egy regény!
- Kezdjenek el ismerkedni a Linux operációs rendszerrel.
 Tekintsék meg ezeket a videókat: http://bit.ly/36UAL8D, és próbáljanak ki mindent.
- Regisztráljanak a GitHub oldalon (https://github.com).
- Látogassák meg és fedezzék fel a <u>https://github.com/jabbalaci/Programozas 1</u> repository-t.
- Készítsünk egy saját Scratch projektet! (feladat leírása)



Szorgalmi

- Olvassuk el: Már kisgyerekként hatjegyű számokat osztott el fejben Neumann János (https://bit.ly/31G7PjO)
- Olvassuk el: Aki gyorsabban számolt, mint a saját számítógépe – Neumann János, az informatikai forradalom elindítója (https://bit.ly/3ld5zWX)