Въведение в програмирането с Python

Евгени Пандурски (epandurski@gmail.com)

За какво е този курс?

- Въведение
- Програмиране
- Opening
 Python

Въведение



Фигура 1: Пътешествие което може би ще продължи цял живот

Какво е програмиране?



Проблем: Управлението на сложни процеси е трудна и отговорна работа.

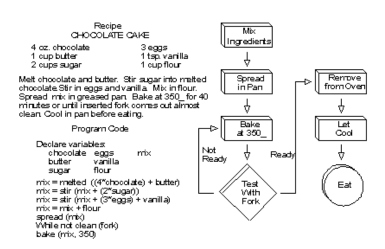
- изчислителни процеси
- бизнес процеси
- производствени процеси

Какво е програмиране?



Решение: Програмирането е автоматизирано управление на процеси.

Какво е програма?



Фигура 2: Програмата не е нищо повече от много подробна рецепта.

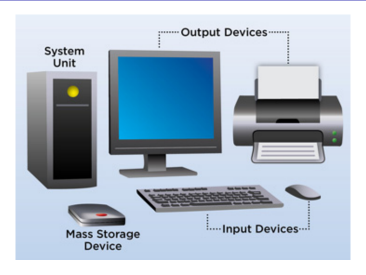
Какво е програма?



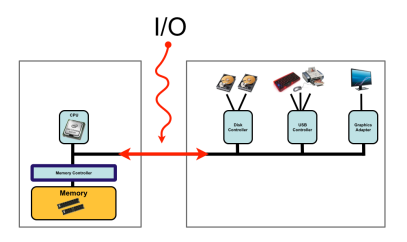
Компютърът "се държи" като много ограничен човек, който може да прави само пет неща:

- може безпогрешно да следва инструкци
- може да смята бързо
- може да помни много
- може да говори бързо
- може да ви разбере дори и да му говорите много бързо

но иначе, не може дори да си обърше носа!



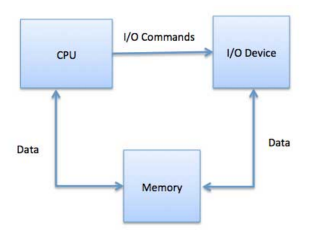
Фигура 3: Компютърна система с периферни устройства



Фигура 4: Централният процесор (CPU) управлява всички останали компоненти. Паметта е "дясната му ръка".



Фигура 5: Дънна платка с централен процесор, памет и входно-изходни шини



Фигура 6: Всичко което централният процесор прави е да "мести" числа от едно място в паметта (неговата собствена и тази на I/O устройствата) на друго.

- Компютърната програма е много подробна рецепта за процесора – как да "мести" числа от едно място в паметта на друго.
- Всички периферни устройства (графична карта, монитор, USB контролер, принтер, дисков контролер, диск, мрежова карта и т.н.) четат от I/O паметта си какво процесорът им е казал да правят, и го правят.
- Паметта е единственият "свят" който процесорът вижда.
 В паметта се съхраняват данни и програми. За да "види" нещо процесорът, трябва да го заредите в паметта му.
- За да изпълни процесорът дадена програма, трябва да я заредите в паметта му и да му наредите да започне да я изпълнява.

Фигура 7: Двоичният код ("машинен език") е единственият език който компютърът разбира.

Проблем:

- За да може процесорът да изпълни каквато и да било програма, тя трябва да бъде заредена в паметта като последователност нули и единици (двоичен код).
- За хората двоичният код е неразбираем.

Решение:

- Програмистите могат да пишат програмите си на езици които са по-разбираеми за хората, след което тези програми се превеждат в двоичен код.
- Преводът се извършва от специализирани, много сложни програми, наречени "транслатори", "компилатори" или "интерпретатори".

```
00 eb 2b b4 06 b2 ff cd 21 3c 71 0f 84 e5 01
3c 50 b9 a0 00 74 18 3c 48 b9 a0 00 0f 84 d9 00
b9 02 00 3c 4d 74 08 3c 4b 0f 84 cc 00 eb d5 89
3e b5 09 01 cf 89 3e b3 09 e8 87 01 8b 3e b5 09
b0 20 26 88 05 26 88 45 fe 26 88 85 62 ff 26 88
88 45 01 8b 3e b3 09 89 fb 83 eb 02 d1 fb 8a 00
  88 45 fe 89 fb 81 eb a2 00 d1 fb 8a 00 26 88
85 5e ff 89 fb 81 eb a0 00 d1 fb 8a 00 26 88 85
60 ff 89 fb 81 eb 9e 00 d1 fb 8a 00 26 88 85 62
ff 89 fb 81 eb a2 00 d1 fb 8a 00 26 88 85 5e ff
89 fb 83 c3 02 d1 fb 8a 00 26 88 45 02 89 fb 81
c3 9e 00 d1 fb 8a 00 26 88 85 9e 00 89 fb 81 c3
a0 00 d1 fb 8a 00 26 88 85 a0 00 89 fb 81 c3 a2
00 d1 fb 8a 00 26 88 85 a2 00 b0 03 26 88 05 a0
b7 09 26 88 45 01 e9 0b ff 89 3e b5 09 29 cf 89
3e b3 09 e8 bd 00 8b 3e b5 09 b0 20 26 88 05 26
88 45 02 26 88 85 9e 00 26 88 85 a0 00 26 88 85
a2 00 26 88 85 62 ff b0 07 26 88 45 01 8b 3e b3
09 89 fb 83 eb 02 d1 fb 8a 00 26 88 45 fe 89 fb
81 eb a2 00 d1 fb 8a 00 26 88 85 5e ff 89 fb 81
eb a0 00 d1 fb 8a 00 26 88 85 60 ff 89 fb 81 eb
9e 00 d1 fb 8a 00 26 88 85 62 ff 89 fb 81 eb a2
00 d1 fb 8a 00 26 88 85 5e ff 89 fb 83 c3 02 d1
```

Фигура 8: Програма в шестнадесетичен код

; 8051 ASSEMBLY PROGRAM TO BLINK AN LED CONNECTED TO P1.0 CONTINUOUSLY

	ORG 0000H	: Reset Address
	MOV PSW, #00	; Selecting Bank0 for temporary registers
	N10 # 1 D W, #00	, beleeting banks for temporary registers
LOOP:	CPL P1.0	; complementing the pin where LED was
		; connected
	MOV R0, #0FFH	
L1:	MOV R1, #0FFH	
L2:	MOV R3, #0AH	
		; R0, R1, R3 are temporary registers
		; (BANK0) used for delay loop
L3:	DJNZ R3, L3	
	DJNZ R1, L2	
	DJNZ R0, L1	
	AJMP LOOP	; Delay loop which makes LED blinking
		; visible

Фигура 9: Програма на асемблерен език

END

```
#include <stdio.h>
     main()
       int i=0;
       if (i == 1)
         puts ("i is equal to one\n");
10
11
       else
12
         puts("i is NOT equal to one");
13
14
15
```

Фигура 10: Програма на програмния език "С"

Python е много популярен, съвременен, интерпретируем, интерактивен, обектно-ориентиран език за програмиране.

- Създаден е от Гуидо ван Росум през 1990 г. Името си дължи на шоуто "Monty Python's Flying Circus", на което авторът на езика е почитател.
- Версия 2.0 излиза през 2000 г. Финалната версия на "Python 2" е 2.7.
- Версия 3.0 излиза през 2009 г.

Други популярни интерпретируеми (скриптови) езици:

- Javascript
- Ruby
- Shell scripts (bash, PowerShell)

Предимства:

- лесен за научаване
- популярен
- програмите често са по-къси и по-разбираеми
- работи на всякакви компютри и операционни системи
- open source
- огромно количество свободни за ползване библиотеки
- голямо "community" от много високо квалифицирани програмисти, които са готови да ви помогнат

Недостатъци:

• недостатъчно "бърз" за някои видове приложения

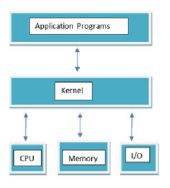
Къде бихте го ползвали:

- web сървъри
- графичен потребителски интерфейс (GUI)
- числено и статистическо програмиране
- machine learning
- shell скриптове
- игри
- компютърно обучение
- програмиране за удоволствие

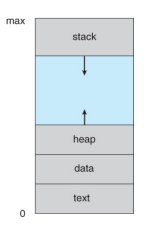
Къде не бихте го ползвали:

- писане на ядро на операциона система
- микроконтролери с много малко оперативна памет

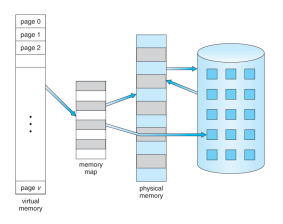
- epandurski@gmail.com
- https://python.org/
- 1 http://thonny.org/
- $\verb| 0 | https://github.com/epandurski/python-course |$
 - exercises.pdf
 - tutorial.pdf
 - \bullet tutorial_BG_2.0.pdf



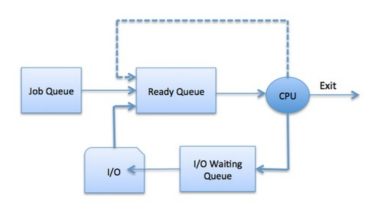
Фигура 11: Kernel vs. user mode, processes, permissions



Фигура 12: Всеки процес, който операционната система изпълнява, има свое собствено виртуално адресно пространство и памет.



Фигура 13: Memory mapping, MMU

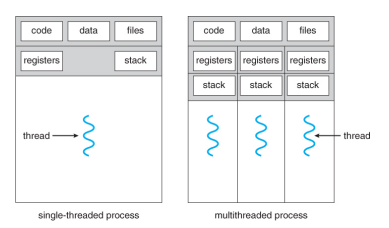


Фигура 14: Processes execution scheduling

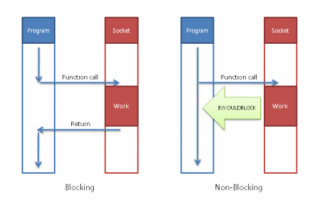
Inter-Process Communication (IPC)



Фигура 15: Files, pipes, signals, shared memory, semaphores, sockets



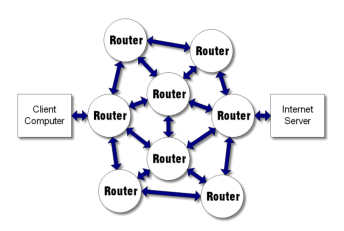
Фигура 16: Threads, thread synchronisation



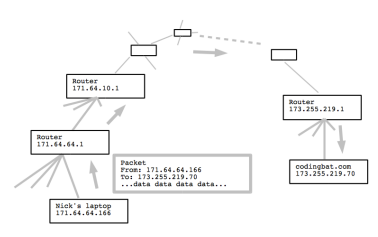
Фигура 17: I/O is slow – blocking vs. non-blocking

PyGame

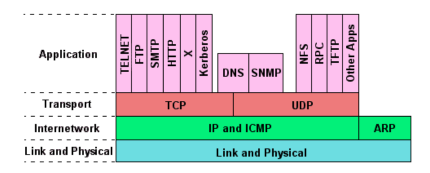
- Библиотека за писане на 2D игри на Питон
- http://www.pygame.org/
- Използва библиотеката SDL http://www.libsdl.org/
- Hardware Accelerated Graphics
 - framebuffer
 - drawing, "bit blit"
- Graphical User Interface (GUI)
 - windowing system
 - compositing
 - spirtes
 - event loop
- Примери
 - pdb
 - pudb



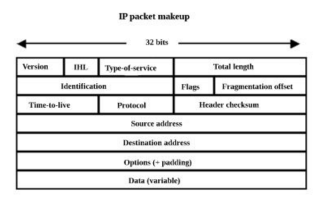
Фигура 18: Компютърните мрежи дават възможност компютрите да си "говорят". Мрежовите протоколи са "езиците" на които компютрите общуват помежду си.



Фигура 19: Всеки компютър (или рутер) в мрежата има свой уникален адрес на който може да му бъдат изпращани съобщения.

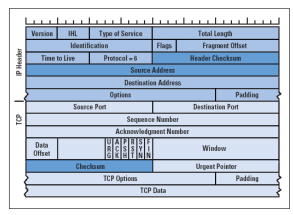


Фигура 20: Мрежовите протоколи "стъпват" един върху друг, образувайки "слоеве".



Фигура 21: IP Datagram – Intenet Protocol (IPv4 и IPv6) е протоколът, който рутерите използват да предават данни помежду си.

Figure 1: TCP/IP Header Fields Altered by NATs (Outgoing Packet)



Фигура 22: TCP е протоколът който приложенията използват да говорят помежду си.

ТСР ни гарантира:

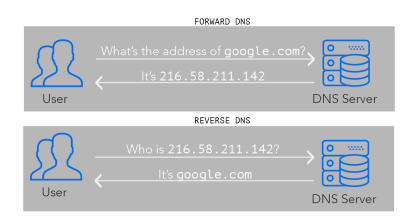
- че това което изпращаме, ако бъде прието, ще бъде прието без грешки, в реда в който сме го изпратили;
- че изпращащият компютър няма да подава информацията по-бързо отколкото приемащият компютър може да я обработва.
- Можем да отвяряме много конекции към/от един и същ IP адрес. Различните конекции имат различен "порт".

Мрежови протоколи

В Питон, стандарният модул socket ни позволява да отваряме и затваряме TCP и UDP конекции, както и да изпращаме и получаваме инфорамция по тях.

- Труден за ползване.
- Формата в който се изпращат и получават съобщенията е отговорност на програмиста.
- Криптирането е отговорност на прогамиста.

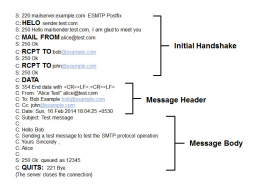
Мрежови протоколи



Фигура 23: Domain Name System

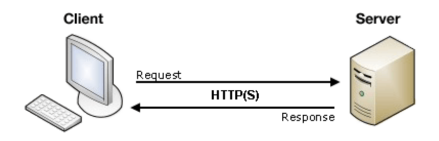
Мрежови протоколи

An Example SMTP session



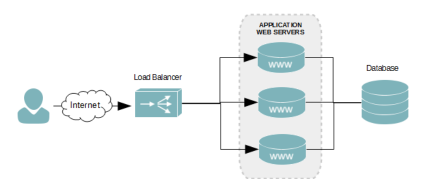
Фигура 24: Simple Mail Transfer Protocol

Web servers



Фигура 25: HTTP е основният Web протокол

Web servers



Фигура 26: Най-често сайтовете използват повече от един сървър.

HTML

- История https://www.w3.org/People/Raggett/book4/ch02.html
- Въведение https://www.w3schools.com/html/
- Пример http://www.columbia.edu/~fdc/sample.html
- Forms https://www.w3schools.com/html/html_forms.asp

CSS

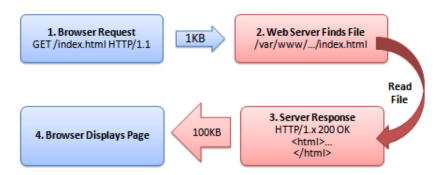
- Въведение https://www.w3schools.com/css/default.asp
- Mozilla https://developer.mozilla.org/en-US/

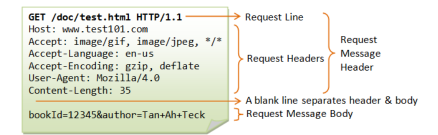
Javascript

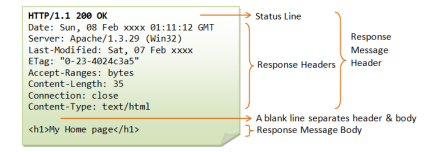
- Въведение https://www.w3schools.com/js/default.asp
- DOM https://www.w3schools.com/js/js_htmldom.asp
- AJAX https://www.w3schools.com/js/js_ajax_intro.asp
- Днешните браузъри са сложни https://www.html5rocks.com/en/tutorials/internals/ howbrowserswork/



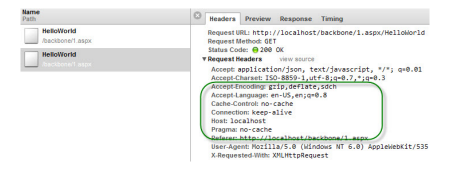
HTTP Request and Response







```
$ telnet google.com 80
Trying 216.58.209.14...
Connected to google.com.
Escape character is '^]'.
GET /
```



Фигура 27: Content type negotiation

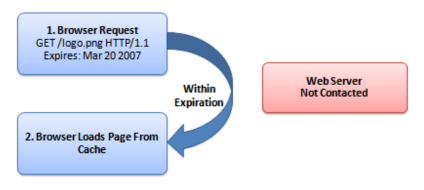


Фигура 28: Cookies



Фигура 29: Authentication

HTTP Cache: Expires



Фигура 30: Caching

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/ Overview
- https://www.httpwatch.com/httpgallery/introduction/
- \$ python3 -m http.server

Databases

- A database is an ORGANIZED collection of data, stored and accessed electronically.
- Database theory
 - ACID Atomicity, Consistency, Isolation, Durability
 - Relational databases
 - Non-relational databases (redis, MongoDB)
- $\bullet \ SQL-https://www.w3schools.com/sql/sql_intro.asp \\$
- PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Oracle
- SQLite examples

Django

Django is a high-level Python Web framework that encourages rapid development and clean, pragmatic design. Built by experienced developers, it takes care of much of the hassle of Web development, so you can focus on writing your app without needing to reinvent the wheel. It's free and open source.

https://docs.djangoproject.com/en/2.0/intro/tutorial 01/