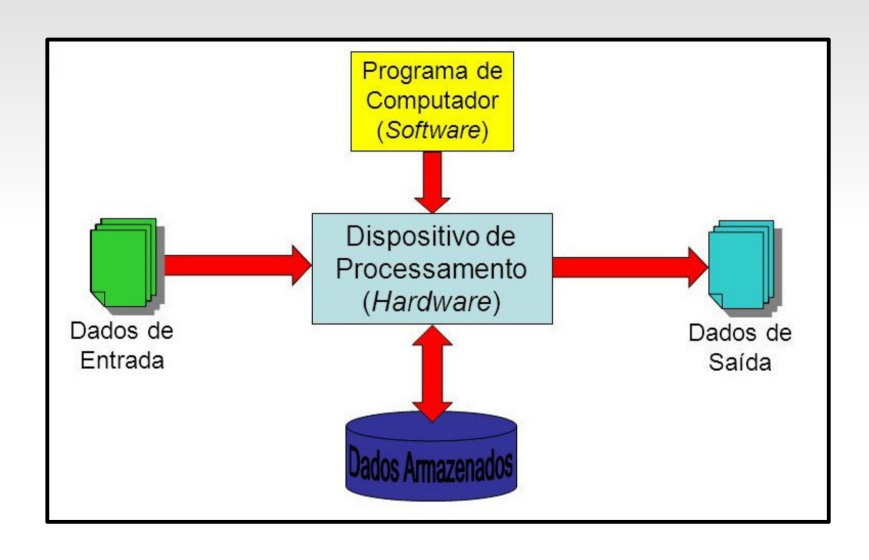
Introdução ao Processamento de Dados

Francisco Sant'Anna

francisco.santanna@gmail.com

http://github.com/fsantanna/IPD

Processamento de Dados



Software

- Sistemas Operacional
- Linguagem de Programação
- Sistemas de Rede

Software Básico

- Photoshop
- Word, Excel
- Firefox
- Jogos

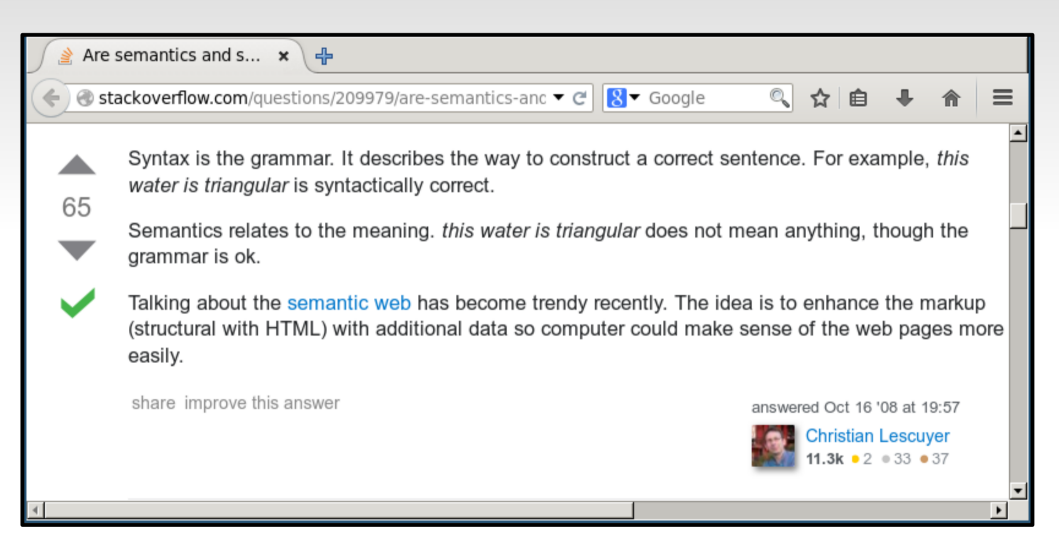
Software Aplicativo

Linguagem de Programação

- De quem pra quem?
 - tradutor
- Um programa que reconhece e executa programas
 - (compilador ou interpretador da linguagem)
- Sintaxe (forma) e Semântica (significado)
 - (a linguagem)

```
# Python
                                         #include <stdio.h>
                                         int main (void) {
frase = raw input()
                                             char frase[255];
                                             scanf("%s", frase);
print("---")
                                             printf("---\n");
for i in range(1,5):
                                             int i;
                                             for (i=1; i<5; i++) {
                                                printf("%d %s\n", i, frase);
     print(i, frase)
print("----")
                                             printf("---\n");
                                             return 0;
```

Sintaxe vs Semântica



Sintaxe vs Semântica

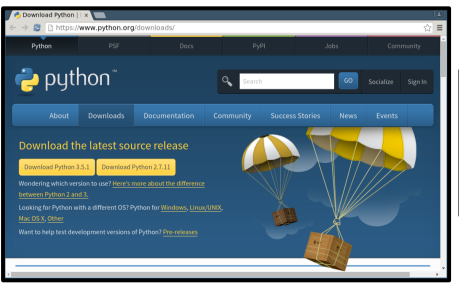
• Sintaxe diferente, Semântica igual

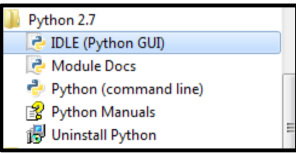
Sintaxe igual, Semântica diferente

```
chico@note: ~$ python2
Python 2.7.6 (default, Mar 22 2014, 22:59:56)
[GCC 4.8.2] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 1/2
0
>>>
chico@note: ~$
chico
```

Python

- Download 2.7.*
 - www.python.org/downloads
- Instalar o arquivo baixado
 - https://www.python.org/ftp/python/2.7.11/python-2.7.11.msi
- Executar o "IDLE"





anim.gif

Exemplo Real

- Lista com preços de ingressos
- Quero calcular o custo total
- Quero calcular a média

В	С
60	
35	
130	
50	
15	
290	58
SUM(B2:B6)	AVERAGE(B2:B6)

Ex. Ler preços com "input"?

Linguagens para Aplicações

