

Laboratorio 01

Programmazione - CdS Matematica

29 ottobre 2013



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Apriamo la console di Python:

```
python
Python 2.7.3 (default, Sep 26 2013, 20:03:06)
[GCC 4.6.3] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for
more information.
>>>
```

- Informazioni sulla versione di Python
- Informazioni sulla nostra architettura
- Informazioni di servizio

```
>>> 1 + 1  
2
```

```
>>> 1 + 1
2
>>> # io sono un commento
... 5 * 7
35
```

```
>>> 1 + 1
2
>>> # io sono un commento
... 5 * 7
35
>>> _ - 5
30
```

```
>>> 1 + 1
2
>>> # io sono un commento
... 5 * 7
35
>>> _ - 5
30
>>> "io sono una stringa"
'io sono una stringa'
```

```
>>> 1 + 1
2
>>> # io sono un commento
... 5 * 7
35
>>> _ - 5
30
>>> "io sono una stringa"
'io sono una stringa'
>>> "io sono
    File "<stdin>", line 1
        "io sono
            ^
SyntaxError: EOL while scanning string literal
>>>
```

- Ripulire lo schermo: `Ctrl + L`
- Accedere all'aiuto interattivo:

```
>>> help()
[...]
To quit this help utility and return to the
    interpreter, just type "quit".
To get a list of available modules, keywords, or
    topics, type "modules", "keywords", or "topics".
[...]
help>
```

- Uscire da Python:

```
>>> quit()
terminale:
```

Definire un intero x e verificarne il tipo

Definire un intero x e verificarne il tipo

```
>>> x = 42  
>>> type(x)  
<type 'int'>
```

Definire un intero x e verificarne il tipo

```
>>> x = 42  
>>> type(x)  
<type 'int'>
```

Definire un numero in virgola mobile y e verificarne il tipo

Definire un intero x e verificarne il tipo

```
>>> x = 42
>>> type(x)
<type 'int'>
```

Definire un numero in virgola mobile y e verificarne il tipo

```
>>> y = 3.14
>>> type(y)
<type 'float'>
```

Definire un intero x e verificarne il tipo

```
>>> x = 42
>>> type(x)
<type 'int'>
```

Definire un numero in virgola mobile y e verificarne il tipo

```
>>> y = 3.14
>>> type(y)
<type 'float'>
```

Definire complesso z , verificare tipo e stampare parte reale e imm.

Definire un intero x e verificarne il tipo

```
>>> x = 42
>>> type(x)
<type 'int'>
```

Definire un numero in virgola mobile y e verificarne il tipo

```
>>> y = 3.14
>>> type(y)
<type 'float'>
```

Definire complesso z , verificare tipo e stampare parte reale e imm.

```
>>> z = 3.12 + 3j
>>> type(z)
<type 'complex'>
```

Definire un intero x e verificarne il tipo

```
>>> x = 42
>>> type(x)
<type 'int'>
```

Definire un numero in virgola mobile y e verificarne il tipo

```
>>> y = 3.14
>>> type(y)
<type 'float'>
```

Definire complesso z , verificare tipo e stampare parte reale e imm.

```
>>> z = 3.12 + 3j
>>> type(z)
<type 'complex'>
>>> z.real
3.12
>>> z.imag
3.0
```

I valori booleani...

```
>>> True
True
>>> type(True)
<type 'bool'>
>>> not True
False
>>>
```

I valori booleani...

```
>>> True
True
>>> type(True)
<type 'bool'>
>>> not True
False
>>>
>>> True and False
False
>>> True and True
True
```

I valori booleani...

```
>>> True
True
>>> type(True)
<type 'bool'>
>>> not True
False
>>>
>>> True and False
False
>>> True and True
True
>>> False or False
False
>>> True or False
True
```

... che, in effetti, sono numeri

```
>>> True == 1
True
>>> False == 0
True
>>>
```

... che, in effetti, sono numeri

```
>>> True == 1
True
>>> False == 0
True
>>>
>>> 7 + True
```

... che, in effetti, sono numeri

```
>>> True == 1
True
>>> False == 0
True
>>>
>>> 7 + True
8
>>> True + True + True
```

... che, in effetti, sono numeri

```
>>> True == 1
True
>>> False == 0
True
>>>
>>> 7 + True
8
>>> True + True + True
3
>>> 5 * False
```

... che, in effetti, sono numeri

```
>>> True == 1
True
>>> False == 0
True
>>>
>>> 7 + True
8
>>> True + True + True
3
>>> 5 * False
0
```



`bool` \subset `int` \subset `float` \subset `complex`

Operazioni che coinvolgono tipi diversi, trasformano i numeri nel loro tipo *più grande*

`bool` \subset `int` \subset `float` \subset `complex`

Operazioni che coinvolgono tipi diversi, trasformano i numeri nel loro tipo *più grande*

```
>>> x = True
>>> type(x)
<type 'bool'>
>>> y = 1 + 2j
>>> type(y)
<type 'complex'>
>>> z = x + y
```

`bool` \subset `int` \subset `float` \subset `complex`

Operazioni che coinvolgono tipi diversi, trasformano i numeri nel loro tipo *più grande*

```
>>> x = True
>>> type(x)
<type 'bool'>
>>> y = 1 + 2j
>>> type(y)
<type 'complex'>
>>> z = x + y
>>> type(z)
<type 'complex'>
>>> z
(2+2j)
>>>
```

`bool ⊂ int ⊂ float ⊂ complex`

```
>>> x = 3.999
>>> type(x)
<type 'float'>
>>> y = int(x)
>>> type(y)
<type 'int'>
>>> y
```

$\text{bool} \subset \text{int} \subset \text{float} \subset \text{complex}$

```
>>> x = 3.999
>>> type(x)
<type 'float'>
>>> y = int(x)
>>> type(y)
<type 'int'>
>>> y
3
```

$\text{bool} \subset \text{int} \subset \text{float} \subset \text{complex}$

```
>>> x = 3.999
>>> type(x)
<type 'float'>
>>> y = int(x)
>>> type(y)
<type 'int'>
>>> y
3
```

```
>>> x = True
>>> type(x)
<type 'bool'>
>>> f = float(x)
```

$\text{bool} \subset \text{int} \subset \text{float} \subset \text{complex}$

```
>>> x = 3.999
>>> type(x)
<type 'float'>
>>> y = int(x)
>>> type(y)
<type 'int'>
>>> y
3
```

```
>>> x = True
>>> type(x)
<type 'bool'>
>>> f = float(x)
>>> type(f)
<type 'float'>
>>> f
1.0
```

Alcuni operatori e riassegnamenti

```
>>> x = 23 # x adesso riferisce l'oggetto 23
>>> x += 3 # equivalente a x = x + 3, ovvero x -> 26
>>> x /= 2 # equivalente a x = x / 2, ovvero x -> 13
>>> x *= 3 # equivalente a x = x * 3, ovvero x -> 39
>>> x -= 4 # equivalente a x = x - 4, ovvero x -> 35
>>> x %= 4 # equivalente a x = x % 4 (resto div intera),
           ovvero x -> 3
>>> x
3
>>> x ** 2 # elevamento a potenza
9
```

Priorità degli operatori



In generale: “parentesi” → elevamento a potenza → moltiplicazione e divisione → addizione e sottrazione.

```
>>> 2 * (4-1) # prima valuta dentro la parentesi, poi il
        prodotto
6
>>> (3-1)**(4-1) # prima valuta dentro le parentesi, poi
        la potenza
8
>>> 2*2**3 # potenza, poi prodotto
16
>>> 1+2*2**3 # potenza, poi prodotto, poi somma
17
>>> 3+4-2 # da sx a dx
5
>>> 20/10*2 # da sx a dx
4
>>> 20/(10*2) # prima la parentesi
2
```

Dati $x = 1$, $y = 3$ e $z = 0$:

- Calcolare la somma tra x e y e salvare il risultato in z
- Porre x uguale a y
- Incrementare y di 2

Domanda 1: Quanto vale x ?

- Calcolare il prodotto tra y , z e x e salvare il risultato in z

Domanda 2: Quanto vale z ?

- Decrementare y di 1

Domanda 3: Quanto vale z ?

- Convertire y in formato `float`
- Salvare in x il risultato di $z^{1/y}$

Domanda 4: Verificare che le prime tre cifre decimali di x valgono 783

```
>>> x = 1
>>> y = 3
>>> z = 0
>>> z = x + y
>>> x = y
>>> y += 2
>>> x
```

Domanda 1: Quanto vale `x`? 3

```
>>> z *= x * y
>>> z
60
```

Domanda 2: Quanto vale `z`? 60

```
>>> y -= 1
>>> z
60
```

Domanda 3: Quanto vale z ? 60

```
>>> y = float(y)
>>> x = z**(1/y)
>>> x
2.7831576837137404
```

Domanda 4: Verificare che le prime tre cifre decimali di x valgono 783

Calcolare le seguenti espressioni per $x = 1$, $x = 5$

1 $2x + 8\frac{4^2}{2}$ risultati attesi:

■ con $x = 1$, 66

■ con $x = 5$, 74

2 $2x + 4^{1/2}$

■ con $x = 1$, 4

■ con $x = 5$, 12

Soluzione $2x + 8\frac{4^2}{2}$

```
>>> x = 1
>>> 2*x + 8 * 4**2 / 2
66
>>> x = 5
>>> 2*x + 8 * 4**2 / 2
74
```

Soluzione $2x + 4^{1/2}$

```
>>> x = 1
>>> 2*x + 4**(1.0/2)
4.0
>>> x = 5
>>> 2*x + 4**(1.0/2)
12.0
```

Calcolare le seguenti espressioni per $x = 1$, $y = 2$

$$2x + 4^{x/y}$$

Risultato atteso: 4

Calcolare le seguenti espressioni per $x = 1$, $y = 2$

$$2x + 4^{x/y}$$

Risultato atteso: 4

```
>>> x = 1
>>> y = 2
>>> 2*x + 4**(float(x)/y)
4.0
```

Dato un oggetto di tipo numerico contenente una temperatura in gradi Celsius, determinare la temperatura equivalente in gradi Fahrenheit per i valori: -273.15, 0, 36, 100.

Nota: $t_F = \frac{9}{5}t_C + 32$

Dato un oggetto di tipo numerico contenente una temperatura in gradi Celsius, determinare la temperatura equivalente in gradi Fahrenheit per i valori: -273.15, 0, 36, 100.

Nota: $t_F = \frac{9}{5}t_C + 32$

```
>>> temp_c = -273.15
>>> temp_f = 9.0/5 * temp_c + 32
>>> temp_f
-459.66999999999996
>>> temp_c = 0
>>> temp_f = 9.0/5 * temp_c + 32
>>> temp_f
32.0
```

Le stringhe sono sequenze di caratteri.

Esempio:

```
>>> s1 = 'I topi non avevano nipoti'  
>>> s2 = "Alle carte t'alleni nella tetra cella"
```

Le stringhe sono sequenze di caratteri.

Esempio:

```
>>> s1 = 'I topi non avevano nipoti'  
>>> s2 = "Alle carte t'alleni nella tetra cella"
```

Operazioni su stringhe (*overloading*):

```
>>> s1 = "AA"  
>>> s2 = "BB"  
>>> s1 + s2  
'AABB'  
>>> s1 * 2  
'AAAA'  
>>> s1 * s2  
Traceback (most recent call last):  
  File "<stdin>", line 1, in <module>  
TypeError: can't multiply sequence by non-int of type '  
    str'
```

Date le assegnazioni

```
>>> a = "six"  
>>> b = a  
>>> c = " > "  
>>> d = "ty"  
>>> e = "1"
```

modificare le variabili usando SOLO i valori di a,b,c,d,e in modo che l'espressione `a + c + e + b` produca `sixty > 11 > six`, ovvero:

```
>>> a + c + e + b  
'sixty > 11 > six'
```

```
>>> a = "six"
>>> b = a
>>> c = " > "
>>> d = "ty"
>>> e = "1"
>>>
>>> a += d # a -> 'sixty'
>>> e *= 2 # equivalente a e = 2*e, e -> '11'
>>> e += c # e -> '11 > '
>>> a + c + e + b
'sixty > 11 > six'
```

```
>>> x = "3"  
>>> type(x)  
<type 'str'>  
>>> y = int(x)  
>>> type(y)  
<type 'int'>  
>>>
```

```
>>> x = "3"
>>> type(x)
<type 'str'>
>>> y = int(x)
>>> type(y)
<type 'int'>
>>>
>>> float("3")
3.0
>>> complex("4.3+2.1j")
(4.3+2.1j)
```

```
>>> float(True)
1.0
>>> float("True")
```

```
>>> float(True)
1.0
>>> float("True")
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: could not convert string to float: True
>>>
```

```
>>> float(True)
1.0
>>> float("True")
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: could not convert string to float: True
>>>
```

```
>>> str(3.14)
'3.14'
>>> type(str(3.14))
<type 'str'>
```

```
>>> "abcde".capitalize()
'Abcde'
>>> "abcde".center(10)
'  abcde  '
>>> "abcbcab".count('bc')
3
>>> 'ab3 ab2'.isalnum()
False
>>> 'abab'.isalpha()
True
>>> '234'.isdigit()
True
```

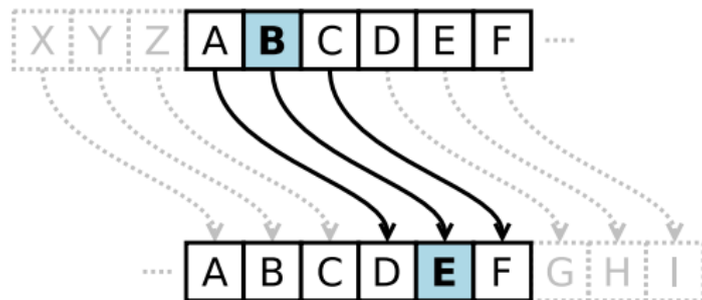
```
>>> 'abracadabra'.islower()
True
>>> "ab;.bc;.cd".replace(';.',' -')
'ab-bc-cd'
>>> " abc          ".strip()
'abc'
>>> "aAbBcC".swapcase()
'AaBbCc'
>>> "aBBbbc".upper()
'ABBBBC'
```

<http://en.wikipedia.org/wiki/ASCII>

Binary	Oct	Dec	Hex	Glyph	Binary	Oct	Dec	Hex	Glyph	Binary	Oct	Dec	Hex	Glyph
010 0000	040	32	20		100 0000	100	64	40	@	110 0000	140	96	60	`
010 0001	041	33	21	!	100 0001	101	65	41	A	110 0001	141	97	61	a
010 0010	042	34	22	"	100 0010	102	66	42	B	110 0010	142	98	62	b
010 0011	043	35	23	#	100 0011	103	67	43	C	110 0011	143	99	63	c
010 0100	044	36	24	\$	100 0100	104	68	44	D	110 0100	144	100	64	d
010 0101	045	37	25	%	100 0101	105	69	45	E	110 0101	145	101	65	e
010 0110	046	38	26	&	100 0110	106	70	46	F	110 0110	146	102	66	f
010 0111	047	39	27	'	100 0111	107	71	47	G	110 0111	147	103	67	g
010 1000	050	40	28	(100 1000	110	72	48	H	110 1000	150	104	68	h
010 1001	051	41	29)	100 1001	111	73	49	I	110 1001	151	105	69	i
010 1010	052	42	2A	*	100 1010	112	74	4A	J	110 1010	152	106	6A	j
010 1011	053	43	2B	+	100 1011	113	75	4B	K	110 1011	153	107	6B	k
010 1100	054	44	2C	,	100 1100	114	76	4C	L	110 1100	154	108	6C	l
010 1101	055	45	2D	-	100 1101	115	77	4D	M	110 1101	155	109	6D	m
010 1110	056	46	2E	.	100 1110	116	78	4E	N	110 1110	156	110	6E	n
010 1111	057	47	2F	/	100 1111	117	79	4F	O	110 1111	157	111	6F	o
011 0000	060	48	30	0	101 0000	120	80	50	P	111 0000	160	112	70	p
011 0001	061	49	31	1	101 0001	121	81	51	Q	111 0001	161	113	71	q
011 0010	062	50	32	2	101 0010	122	82	52	R	111 0010	162	114	72	r
011 0011	063	51	33	3	101 0011	123	83	53	S	111 0011	163	115	73	s

```
>>> ord("a")
97
>>> ord("z")
122
>>> ord('z') - ord('a') + 1 # caratteri tra 'a' e 'z'
26
```

```
>>> chr(65)
'A'
>>> chr(90)
'Z'
>>> chr(ord('A') + 6)
'G'
```



- Data chiave k (es. $k = 3$) e carattere chiaro, codificarlo
- Testare con chiaro = 'a', chiaro = 'z'

Chiaro: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Cifrato: defghijklmnopqrstuvwxyzabc

Idea generale: $E_n(x) = (x + k) \bmod 26$

```
>>> k = 3
>>> chiaro = "a"
>>> chr(ord("a") + ((ord(chiaro) - ord("a")) + k) % 26))
'd'
>>>
>>> chiaro = "z"
>>> chr(ord("a") + ((ord(chiaro) - ord("a")) + k) % 26))
'c'
```

I moduli sono insiemi di funzionalità che assolvono a compiti particolari.

`http://docs.python.org/2/` → “Global Module Index”

Per poter utilizzare un modulo lo si deve importare

```
>>> import math
>>>
```

Una volta importato lo si può utilizzare

```
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.cos(2 * math.pi)
1.0
>>>
>>> math.fabs(-1)
1.0
>>> math.ceil(3.6)
4.0
>>> int(3.6) == int(math.ceil(3.6))
False
```