



#### **ПЕРІЕХОМЕNA:**

- 1. Τυχαίοι Ακέραιοι
- 2. Τυχαίοι Πραγματικοί
- 3. Τυχαιότητα σε Ακολουθίες
- 4. Εσωτερική Αναπαράσταση
- 5. OPC: Rolling Dice

Γιώργος Μ.

Ιωάννης Τ.

Σμαραγδένιος Χορηγός Μαθήματος

Σμαραγδένιος Χορηγός Μαθήματος

# 1. Τυχαίοι Ακέραιοι

# modules 🤚 psounis 🚻

• Το **module random** περιέχει συναρτήσεις για την παραγωγή τυχαίων αριθμών από διάφορες κατανομές.

## Φύτρα Τυχαίων Αριθμών:

συνάρτηση	επεξήγηση
seed(a=None)	Av a=None, τότε χρησιμοποιείται η τρέχουσα ώρα του συστήματος.
	Αλλιώς διοχετεύουμε κάποιον
	συγκεκριμένο ακέραιο

#### Παρατηρήσεις:

- Οι γεννήτριες τυχαίων αριθμών δουλεύουν κάνοντας πράξεις στον προηγούμενο αριθμό για να παραχθεί ο επόμενος.
- Γι' αυτό χρησιμοποιούμε τη φύτρα, για να παραχθεί ο πρώτος αριθμός της τυχαίας σειράς.
- Χρησιμοποιώντας την ίδια φύτρα, παράγεται ακριβώς η ίδια σειρά (το οποίο είναι χρήσιμο για λόγους debugging)
- Η φύτρα παίζει τον ίδιο ρόλο, είτε δουλεύουμε σε ακεραίους είτε σε πραγματικούς αριθμούς.

## Παράδειγμα 1: seed.py

from random import seed, randrange
seed(0)
print([randrange(3) for i in range(5)])

### Τυχαίοι Ακέραιοι:

συνάρτηση	επεξήγηση
randrange(stop)	Τυχαίος Ακέραιος στο [0, stop)
randrange(start, stop[, step])	Τυχαίος Ακέραιος στο [start, stop) (με προαιρετικό βήμα step)
randint(a,b)	Τυχαίος ακέραιος στο [a,b]

#### Παρατήρηση:

• Οι τιμές που παράγονται είναι ισοπίθανες (ομοιόμορφη κατανομή)

#### Άσκηση 1:

Παράγετε τρεις λίστες με 10 τυχαίους ακεραίους η κάθε μία. Οι λίστες να έχουν τυχαίους αριθμούς:

- Λίστα 1:Από το 100 έως το 200
- Λίστα 2: Άρτιοι φυσικοί μικρότεροι του 10
- Λίστα 3: Πολλαπλάσια του 3 μεταξύ του 100 και του 200.

# 2. Τυχαίοι Πραγματικοί (1/2)

# modules 🤚 psounis 🎹

# Τυχαίοι Πραγματικοί (ακολουθούν κατανομές)

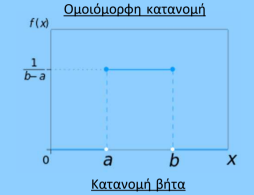
τοχαιοι πραγματικοι (ακολουσσον κατανομές)		
συνάρτηση	επεξήγηση	
random() uniform(a,b)	<u>Ομοιόμορφη κατανομή</u> Τυχαίος πραγματικός στο [0,1) Τυχαίος πραγματικός στο [a,b]	
triangular(a, b, mode)	<u>Τριγωνική Κατανομή</u> a,b: άκρα, mode: default το μέσο	
betavariate(a,b)	<u>Κατανομή βήτα</u> a,b: άκρα, mode: default το μέσο	
expovariate(I)	<u>Εκθετική Κατανομή</u> Ι: παράμετρος λ	
gammavariate(a,b)	<u>Κατανομή γάμμα</u> a: shape, b: 1/scale	
gauss(m, s)	<u>Κατανομή Gauss</u> m: mu, s: sigma	

#### Άσκηση 2:

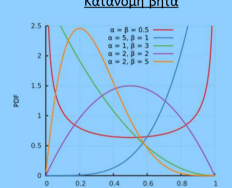
Παράγετε 1000000 τυχαίους πραγματικούς που ακολουθούν την τριγωνική κατανομή με άκρα τα 0, 1:

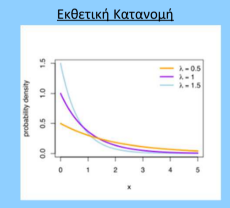
- Μετρήστε πόσοι βρίσκονται σε κάθε διάστημα εύρους 0.1 (δηλ. [0,0.1), [0.1,0.2),...[0.9,1])
- Τυπώστε το ποσοστό των αριθμών που βρίσκονται σε κάθε ένα από τα παραπάνω διαστήματα.

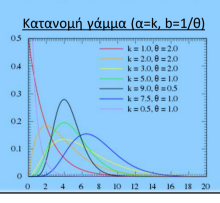
# Αντίστοιχες Συναρτήσεις πυκνότητας πιθανότητας:

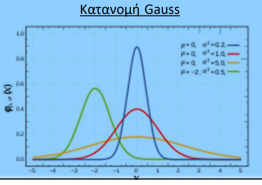












# 2. Τυχαίοι Πραγματικοί (2/2)

# modules 🤚 psounis 🛗

## Τυχαίοι Πραγματικοί (ακολουθούν κατανομές)

συνάρτηση	επεξήγηση
	Κανονική Λογαριθμική κατανομή
lognormvariate(m, s)	m: mu, s: sigma
	<u>Κανονική Κατανομή</u>
normvariate(m, s)	m: mu, s: sigma
	<u>Κατανομή von Mises</u>
vonmisesvariate(m,k)	m: mu, k: kappa
	<u>Κατανομή Pareto</u>
paretovariate(a)	a: shape
	<u>Κατανομή Weibull</u>
weibullvariate(a,b)	a: scale, b: shape

#### Παρατήρηση:

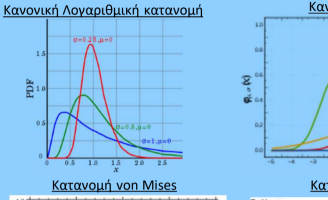
• Η normvariate είναι ελαφρά πιο γρήγορη από τη gauss

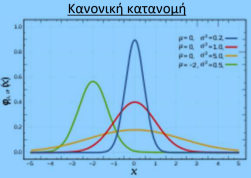
#### Άσκηση 2:

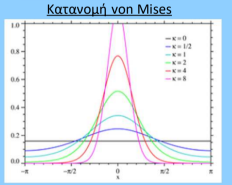
Παράγετε 1000000 τυχαίους πραγματικούς που ακολουθούν την κατανομή Pareto με a=3:

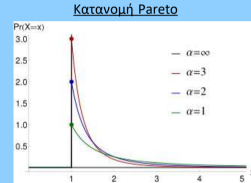
- Δημιουργήστε bins στο εύρη [0,1), [1,2), [2,3), [3,...)
- Τυπώστε το ποσοστό των αριθμών που βρίσκονται σε κάθε ένα από τα παραπάνω διαστήματα.

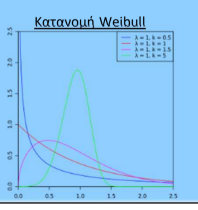
## Αντίστοιχες Συναρτήσεις πυκνότητας πιθανότητας:











# 3. Τυχαιότητα σε Ακολουθίες

# modules 🤚 psounis 🚻

#### Τυχαία επιλογή στοιχείων ακολουθίας (choice και choices):

συνάρτηση	επεξήγηση
choice(seq)	Επιστρέφει ένα τυχαίο στοιχείο της ακολουθίας
choices(seq, weigh	ts=None,*,cum_weights=None, k=1)
choices(seq, k=n)	Επιστρέφει μία λίστα, με επανάληψη στοιχείων, με η τυχαία στοιχεία της seq (k: keyword arg)
choices(seq, weights, k=n)	Επιστρέφει μία λίστα με η τυχαία στοιχεία της seq (βάρος επιλογής με βάση τη λίστα weights)
choices(seq, cum_weights=list, k=n)	Επιστρέφει μία λίστα με η τυχαία στοιχεία (με αθροιστικό βάρος επιλογής με βάση τη λίστα cumulative weights)

### Παράδειγμα 2: choices.py

#### Αναδιάταξη στοιχείων ακολουθίας:

συνάρτηση	επεξήγηση
shuffle(seq [,random])	Αναδιατάσσει τα στοιχεία της ακολουθίας (για mutable ακολουθίες) [Προαιρετικό: Διοχετεύουμε συνάρτηση που θα αντικαταστήσει τη random]
sample(seq,k)	Επιστρέφει μία λίστα, χωρίς επανάληψη στοιχείων, με k τυχαία στοιχεία

#### Άσκηση 3:

Κατασκευάστε:

- Μία λίστα 5 πόλεων (συμβολοσειρές)
- Ένα 2Δ πίνακα 5x5 με τυχαίους αριθμούς στο [0,100) Έστω ότι ο 2ος πίνακας αντιπροσωπεύει τις χιλιομετρικές αποστάσεις μεταξύ των 5 πόλεων. Κατασκευάστε:
- Δύο τυχαίες διατάξεις των 5 πόλεων (με κατάλληλη κωδικοποίηση)
- Υπολογίστε το άθροισμα των αποστάσεων με βάση τις δύο διατάξεις.
- Επιλέξτε την καλύτερη (μικρότερο άθροισμα αποστάσεων)

# 4. Εσωτερική Αναπαράσταση

# modules psounis modules

#### Εσωτερική Αναπαράσταση

- Εκτός της seed(x) που με όρισμα συγκεκριμένο x θα παράγει ακριβώς την ίδια ακολουθία,
- μας δίνεται η δυνατότητα να "σώσουμε" την κατάσταση της νεννήτριας τυχαίων αριθμών, ώστε να την "ενεργοποιήσουμε" και να συνεχίσουμε από το ίδιο σημείο που κάναμε το "σώσιμο".

συνάρτηση	επεξήγηση
getstate()	Επιστρέφει σε ένα αντικείμενο, την κατάσταση της γεννήτριας
setstate(state)	Θέτουμε στην γεννήτρια την κατάσταση state (που έχουμε σώσει σε κάποιο προηγούμενο βήμα)

#### Παράδεινμα 3: state.pv

```
from random import getstate, setstate, randint
state = None
for i in range(10):
  print(i, randint(1, 10))
  if i == 5:
    state = getstate()
print("=======")
setstate(state)
for i in range(6, 10):
  print(i, randint(1, 10))
```

#### Η συνάρτηση getrandbits:

συνάρτηση	επεξήγηση
getrandbits(k)	Επιστρέφει έναν τυχαίο ακέραιο με k random bits

### Παράδειγμα 4: getrandbits.py

from random import getrandbits

for i in range(100): print(getrandbits(2))

#### Άσκηση 4:

Κατασκευάστε έναν τυχαίο ακέραιο με 8 bits και έπειτα τυπώστε την δυαδική του αναπαράσταση.

#### Σημείωση:

Το επίσημο documentation της Python, αναφέρει ότι δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται η random σε εφαρμογές ασφάλειας (αντίθετα προτείνει το module secret)

#### opc.dice.py

Ο παίκτης ρίχνει ένα ζάρι, αλλά πριν μαντεύει το αποτέλεσμα. Αν κερδίσει, κερδίζει ισόποσα ευρώ, αν χάσει χάνει 1 ευρώ. Το ίδιο κάνει και ο υπολογιστής. Αρχικά και οι δύο έχουν τόσα ευρώ, όσα και οι γύροι που θα παίξουν. Κερδίζει είτε αυτός που έχει τα περισσότερα ευρώ στο τέλος των νύρων, είτε αν τα ευρώ του αντιπάλου του, νίνουν 0.

```
import random, sys
class Dice:
 def init (self, n=1):
    self.n = n # no of dice
 def throw(self):
    return [random.randint(1,6) for i in range(self.n)]
class Player(object):
 def init (self, name, capital, guess function, ndice):
    self.name = name
    self.capital = capital
    self.guess function = guess function
    self.dice = Dice(ndice)
  def play one round(self):
    self.guess = self.guess function(self.dice.n)
    self.throw = sum(self.dice.throw())
    if self.guess == self.throw:
      self.capital += self.guess
      self.capital -= 1
    self.message()
    self.broke()
```

```
def message(self):
    print('%s guessed %d, got %d' % (self.name, self.guess, self.throw))
  def broke(self):
   if self.capital == 0:
      print('%s lost!' % self.name)
      sys.exit(0) # end the program
def computer guess(ndice):
  # All guesses have the same probability
  return random.randint(ndice, 6*ndice)
def player guess(ndice):
  return int(input('Guess the sum of the no of eyes in the next throw: '))
def play(nrounds, ndice=2):
  player = Player('YOU', nrounds, player guess, ndice)
  computer = Player('Computer', nrounds, computer guess, ndice)
  for i in range(nrounds):
    player.play one round()
    computer.play one round()
    print('Status: user has %d euro, machine has %d euro\n' %
         (player.capital, computer.capital))
  if computer.capital > player.capital:
    winner = 'Machine'
    winner = 'You'
  print(winner, 'won!')
play(8, 1)
```

Source:http://hplgit.github.io/primer.html/doc/pub/random/randomreadable.html