

#### Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων

# Προσομοιωτής Ασύρματου Δικτύου Αισθητήρων με υποστήριξη CSMA/CA

Πετρουσόβ Ιωάννης st0343@icte.uowm.gr



### Περιεχόμενα

- Εισαγωγή
- Αρχιτεκτονική του προσομοιωτή
- Είσοδος χρήστη
- Έξοδος
- Εκτέλεση μιας προσομοίωσης
- Συμπεράσματα
- Μελλοντική εργασία



Είσαγωγή Αρχιτεκτονική Είσοδος χρήστη Έξοδος Εκτέλεση Προσομοίωσης Συμπεράσματα

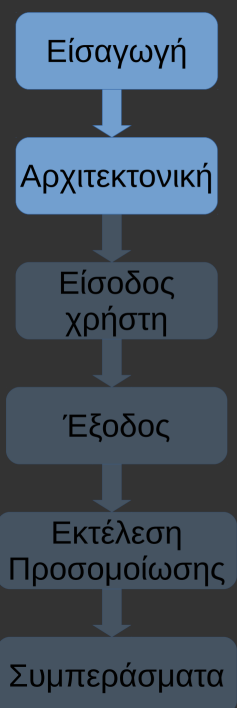
### Εισαγωγή

- Υπάρχουν πολλοί προσομοιωτές.
  - Opnet,...
- Ελεύθεροι προσομοιωτές.
  - ns2, ns3, netsim, OMNet++, ...
- Προσομοίωση με Matlab.



#### Αρχιτεκτονική

- Python 2.7.6
- 6 αρχεία
  - κλάσεις , συναρτήσεις, γεγονότα, μεταβλητές, κύρια συνάρτηση, wrapper
- 9 γεγονότα
  - Τυχαία καθυστέρηση
  - Τυχαία είσοδος κινητού
  - CCA
  - Αποστολή δεδομένων και echo
  - Παρουσία εισόδου
  - Βήμα κινητού
  - Διάδοση αλλαγής πύλης
  - Τερματισμός προσομοίωσης

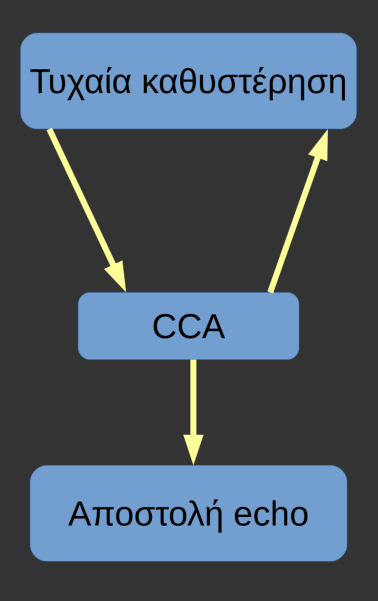


#### Αρχιτεκτονική

- Λειτουργία με υποστήριξη CSMA/CA
- Περιοχή 10km²
- 1000 ισοκατανεμημένοι αισθητήρες (απόσταση 100 μέτρα από τον καθένα), cloud
- 1 κινητός κόμβος, cloud B
- Αναδιοργάνωση του δικτύου σε κάθε βήμα του κόμβου, με βάση heuristic.
- Αποστολή δεδομένων κάθε 60 sec.
- Φάση δημιουργίας lookup tables

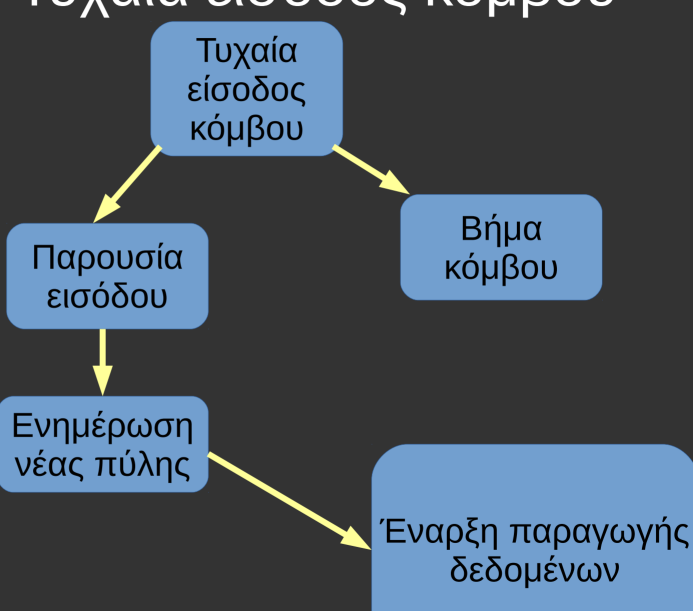
# Είσαγωγή Αρχιτεκτονική Είσοδος χρήστη Έξοδος Εκτέλεση Προσομοίωσης Συμπεράσματα

# Δημιουργία lookup tables



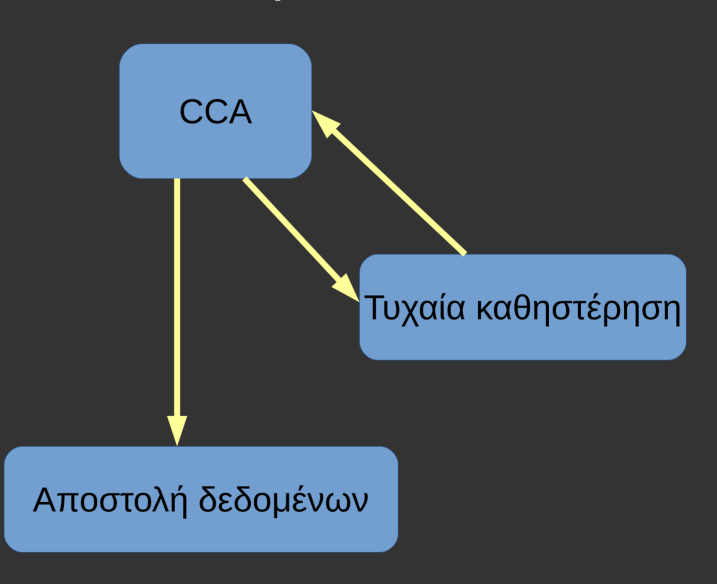


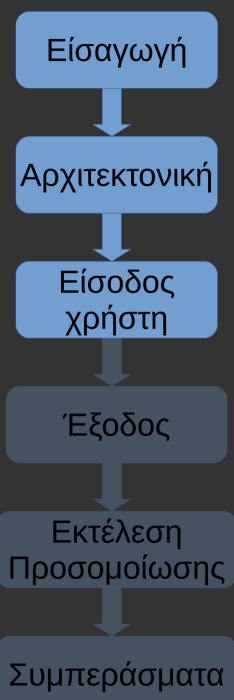
Τυχαία είσοδος κόμβου





# Αποστολή δεδομένων

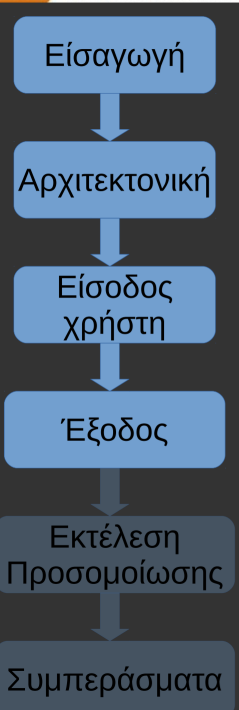




### Είσοδος χρήστης

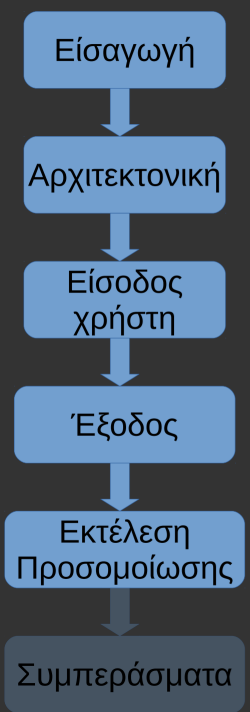
- Αριθμός στάσιμων αισθητήρων motes.
- Αριθμός κινούμενων αισθητήρων nodes.
- Μέγεθος δεδομένων:
  - Echo
  - Payload
  - header
- Χρόνοι:
  - προσομοίωσης
  - παραγωγής δεδομένων
  - παρουσίας εισόδου
- Παράμετρος RN (default 0) για την τυχαία καθυστέρηση στο 802.15.4
- Bandwidth (default 250kbps)
- Όνομα αρχείου αποτελεσμάτων





#### Έξοδος

- Αριθμός πακέτων που στάλθηκαν/προωθήθηκαν από κάθε κόμβο.
- Αριθμός πακέτων που λήφθηκαν από κάθε κόμβο.
- Συνολικά πακέτα.
- Πληροφορίες node

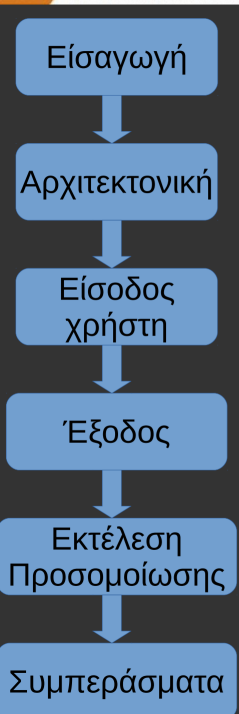


# Παράδειγμα εκτέλεσης

• Χωρίς παραμέτρους, δουλεύει με προκαθορισμένες τιμές.

- Πέρασμα παραμέτρων.
- \$ python wrapper.py 100 1000 1 4 1 60 60
  1 256000 results.txt 1 0

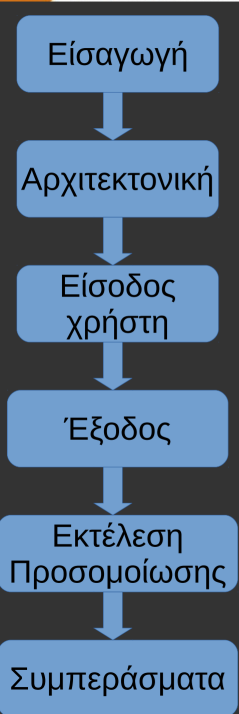




### Συμπεράσματα

- Συγκεκρημένη προσομοίωση
- Απλό στη χρήση
- Υποστήριξη CSMA/CA
- Παραμετροποιήσιμο





# Μελλοντική εργασία

- Προσθήκη γραφικής διεπαφής
- Δυνατότητα τυχαίας κίνησης node
- Υποστήριξη πολλών nodes
- Υποστήριξη πολλών πυλών εξόδου
- Πτώση συνδέσμων
- Είσοδος νέων motes

#### Τέλος

Ο προσομοιωτής είναι διαθέσιμος στο internet <a href="http://83.212.124.105/gitrepos/?p=WSN\_simulator.git;a=summary">http://83.212.124.105/gitrepos/?p=WSN\_simulator.git;a=summary</a>