National Centre for Scientific Research "Demokritos" Institute of Informatics & Telecommunications Greece

# Εισαγωγή στις Διεπαφές Εγκεφάλου-Υπολογιστη

Γιώργος Παναγόπουλος





# Ορισμός

Μια διεπαφή εγκεφάλου υπολογιστή (BCI) λαμβάνει βιοσήματα από έναν άνθρωπο και συνάγει συμπεράσματα σχετικά με την πλευματική του κατάσταση.



## Πως δουλεύει

- Καταγράφεται η εγκεφαλική λειτουργεία του ανθρώπου σε βιοσημάτα, ενώ ο άνθρωπος κάνει κάποια ενέργεια.
- Το σύστημα εκπαιδεύεται στο να αναγνωρίζει τα πρότυπα των βιοσημάτων που αντιστοιχούν σε συγκεκριμένες δράσεις καταστασεις του ανθρώπου π.χ. Κινεί ένα προσθετικό μέλος, είναι ανχομένος/η κτλ.
- Μετά την εκπαίδευση, το σύστημα μπορεί να λάβει καινούργια βιοσήματα του ανθρώπου και να τα κατηγοριοποιήσει η να εξάγει συμπεράσματα για το τι κάνει ο άνθρωπος.



### Τύποι ΒCΙ

Η κύρια διαφορά βασίζεται στο πώς προκαλείτε η εγκεφαλική δραστηριότητα

#### Active

 Προκαλείτε συνηδειτά από τον άνθρωπο για να κάνει κάτι.

#### Reactive

 Προκαλείτε ενώ ο άνθρωπος συγκεντρώνετε σε κάποιο ερέθισμα.

#### Passive

 Προκαλείτε έμμεσα χωρίς την συγκέντρωση του ανθρώπου, και ενώ πραγματοποιεί καθημερινές απλές ενέργειες.



# Χρήσεις...

- Spellers
- Προσθετικά Μέλη
- Οικιακή Αυτοματοποίηση
- Παιχνίδια
- Virtual Reality
- Παρακολούθηση Χειρειστών
- Παρακολούθηση Υπνου
- Νευροεπιστήμη



# Νευρικά σήματα

- **EEG**
- MEG
- fNIRS
- Invasive
- fMRI



### Επιστημονικοί κλάδοι

- Νευροεπιστήμονες
- Ψυχολόγοι
- Προγραμματιστές
- Ηλεκτρολόγοι
- Φυσικοί
- Μαθηματικοί
- Φιλόσοφοι

### Τι θα κάνουμε...

- Καταγράφουμε την εγκεφαλική μας δραστηριότητα ενώ κλείνουμε εναλάξ τα μάτια μας.
- 2. Εκπαιδεύουμε αλγόριθμους μηχανικής μάθησης πάνω στις καταγραφές μας, με python.
- 3. Μετράμε ποιος έχει το καλύτερη σκορ.





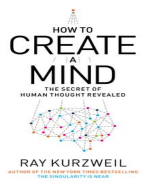
#### E-Rousources

- http://brainhack.org/
- http://neurogadget.com/
- http://sccn.ucsd.edu/wiki/Introduction\_To\_Mode rn\_Brain-Computer\_Interface\_Design
- http://sccn.ucsd.edu/wiki/BCILAB
- http://openbci.com/
- http://openvibe.inria.fr/
- http://www.schalklab.org/research/bci2000
- http://www.martinos.org/mne/stable/index.html



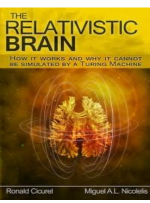
# Rousources (Books)



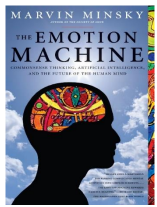


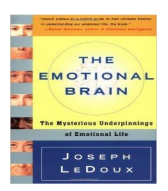


















### The Brain Hack



https://vimeo.com/118342272

#### Thank You!



#### Γιώργος Παναγόπουλος

gpanagopoulos@iit.demokritos.gr

https://github.com/GiorgosPanagopoulos/Demokritos-SummerLab-2016

Computational Systems & Human Mind Research Unit (CRU)

<a href="http://cru.iit.demokritos.gr">http://cru.iit.demokritos.gr</a>