

Μεθοδολογία Έρευνας και Συγγραφής Εργασιών
2023-24 – Εαρινό Εξάμηνο

Βιβλιογραφία – παραπομπές

Νίκος Αντωνιάδης
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Πηγές (υπενθύμιση)

- Internet
- Βιβλία
- Επιστημονικά περιοδικά
- Εφημερίδες, περιοδικά, τηλεόραση
- Συνεντεύξεις

Καταγραφή πηγών

- Συγγραφέας
- Τίτλος
- Βιβλίο, περιοδικό (αν υπάρχει)
- Ημερομηνία
- Εκδοτικός οίκος

Καταγραφή πηγών

Επίσης:

- Τόπος
- Σελίδες
- Τόμος

Δεν είναι υποχρεωτικά, όλα τα στοιχεία
όμως βοηθούν

Υπενθύμιση: πρέπει ο αναγνώστης να μπορεί να παρακολουθήσει
όσα κάναμε και να τα αναπαραγάγει

Παραπομπές

Σύστημα Harvard: (Συγγραφέας, έτος)

(Αντωνίου, 2010)

(Παππάς, 2019α)

(Παππάς, 2019β)

Σημαντική ιδιότητα: σε κάθε επιστημονική περιοχή, είναι πολλές φορές εύκολο να καταλάβουμε ποια είναι η πηγή χωρίς να χρειάζεται να την ελέγξουμε

Παραδείγματα

Επιστημονικά περιοδικά

Kirkpatrick, R. and Zang, Y., “The Negative Influences of Exam-Oriented Education on Chinese High School Students: Backwash from Classroom to Child”, *Language Testing in Asia*, Vol. 1, Issue 3, October 2011

Παραδείγματα

Συνέδρια

Πανσεληνάς Γ., Γώγουλος Γ. (2008).
«Αποτύπωση επιμορφωτικών αναγκών
εκπαιδευτικών Πληροφορικής Περιφέρειας
Κρήτης». *2^η Πανελλήνια Διημερίδα
Καθηγητών Πληροφορικής «Η Πληροφορική
στην Εκπαίδευση», Ρόδος, 11-12/4/2008.*
Ανακτήθηκε 25/2/2016 από:
<http://dide.dod.sch.gr/imerida2008/2-5.pdf>

Παραδείγματα

Βιβλία

- Cohen, L. & Manion, L. (2000). *Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας*, 2^η έκδοση, Αθήνα: Μεταίχμιο. Ε.Σ. (2005)
- Βεργίδης Δ. & Καραλής Θ. (2005), *Εισαγωγή στην Εκπαίδευση Ενηλίκων. Σχεδιασμός, Οργάνωση και Αξιολόγηση Προγραμμάτων*, Πάτρα: ΕΑΠ

Παραδείγματα

Sites

- <https://www.siemens.com/global/en/products/buildings/automation/designo/automation-controls/designo-pxc.html> , πρόσβαση 2/3/2024
- Ε. Βενιζέλος «Πανδημία, Θεμελιώδη Δικαιώματα και Δημοκρατία»,
<https://www.evenizelos.gr/mme/articlesinthepress/435-articles2020/6218-ev-venizelos-pandimia-themeliodi-dikaiomata-kai-dimokratia.html> ,
26/3/2020, ανακτήθηκε 28/3/2020

Παραδείγματα

Συνεντεύξεις – συνομιλίες

- Συζήτηση με Ν. Νικολόπουλο, υπεύθυνο μηχανογράφησης Alpha Bank, κεντρικά γραφεία Alpha Bank, Αθήνα, 15/3/2020
- Επικοινωνία με Π. Παπαδόπουλο, μηχανικό Intracom ΑΕ, 1/2/2021

Παραπομπές

- Αυτή η μέθοδος αναπτύσσεται με λεπτομέρεια στο (Παπαδόπουλος, 2014)
- Μέχρι σήμερα έχουν γίνει διάφορες προσπάθειες για παρόμοιες έρευνες (Αντωνίου, 2010, Παππάς, 2018)
- Διάφορες τέτοιες φωτογραφικές μηχανές μπορούν να βρεθούν εύκολα στο εμπόριο [1, 4, 7].

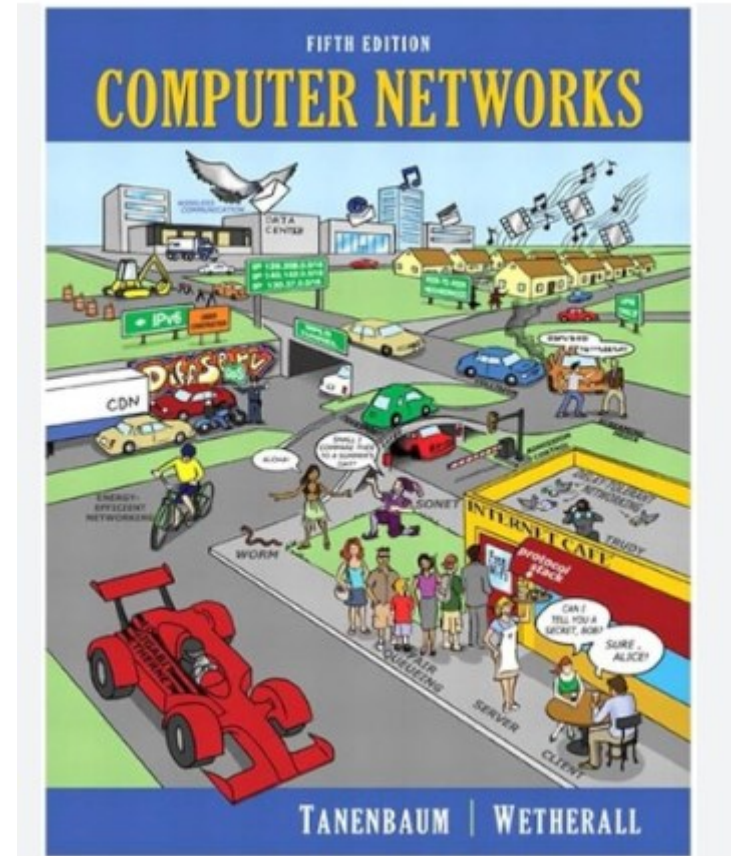
Παραπομπές

Ποια είναι άραγε η πηγή σε αυτή την παραπομπή;

Οι βασικές συνδεσμολογίες δικτύων μπορούν να βρεθούν σε όλα τα κλασικά βιβλία δικτύων όπως (Tanenbaum, 2010)

Παραπομπές

Απάντηση: το πασίγνωστο βιβλίο δικτύων του Andrew Tanenbaum, που χρησιμοποιείται πολύ σαν textbook σε μαθήματα Δικτύων



Παραπομπές

Ποια είναι άραγε η πηγή σε αυτή την παραπομπή;

The configuration used in this paper follows the general form of such systems outlined in the famous paper by Shannon, which laid the basis for information theory (Shannon, 1948)

Παραπομπές

Απάντηση: μια δημοσίευση που έθεσε τις βάσεις της Θεωρίας Πληροφορίας και ακολούθως των Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιών. Έχει δεκάδες χιλιάδες αναφορές.

The Bell System Technical Journal

Vol. XXVII

July, 1948

No. 3

A Mathematical Theory of Communication

By C. E. SHANNON

INTRODUCTION

THE recent development of various methods of modulation such as PCM and PPM which exchange bandwidth for signal-to-noise ratio has intensified the interest in a general theory of communication. A basis for such a theory is contained in the important papers of Nyquist¹ and Hartley² on this subject. In the present paper we will extend the theory to include a number of new factors, in particular the effect of noise in the channel, and the savings possible due to the statistical structure of the original message and due to the nature of the final destination of the information.

The fundamental problem of communication is that of reproducing at one point either exactly or approximately a message selected at another point. Frequently the messages have *meaning*; that is they refer to or are correlated according to some system with certain physical or conceptual entities. These semantic aspects of communication are irrelevant to the engineering problem. The significant aspect is that the actual message is one *selected from a set* of possible messages. The system must be designed to operate for each possible selection, not just the one which will actually be chosen since this is unknown at the time of design.

If the number of messages in the set is finite then this number or any monotonic function of this number can be regarded as a measure of the information produced when one message is chosen from the set, all choices being equally likely. As was pointed out by Hartley the most natural choice is the logarithmic function. Although this definition must be generalized considerably when we consider the influence of the statistics of the message and when we have a continuous range of messages, we will in all cases use an essentially logarithmic measure.

The logarithmic measure is more convenient for various reasons:

1. It is practically more useful. Parameters of engineering importance

¹ Nyquist, H., "Certain Factors Affecting Telegraph Speed," *Bell System Technical Journal*, April 1924, p. 324; "Certain Topics in Telegraph Transmission Theory," *A. I. E. E. Trans.*, v. 47, April 1928, p. 617.

² Hartley, R. V. L., "Transmission of Information," *Bell System Technical Journal*, July 1928, p. 535.

Βασικές αρχές

- ✓ Δεν αναπαράγουμε υλικό από πηγή που αναφέρουμε, αρκεί η παραπομπή
- ✓ Αναφέρουμε μόνο όσα πιστεύουμε ότι είναι σημαντικά για την ομαλή συνέχεια της εργασίας μας
- ✓ Οι εικόνες δεν χρειάζονται παραπομπές

ΠΑΝΤΑ, ΠΑΝΤΑ, ΠΑΝΤΑ κάνουμε
παραπομπές