

EE728 (22A004) - Προχωρημένα Θέματα Θεωρίας Πληροφορίας 2η Σειρά Ασκήσεων (Χωρητικότητα Καναλιού)

Παράδοση: 1η διάλεξη μετά τις διακοπές του Πάσχα.

1. Επεξεργασία εξόδου καναλιού

Θεωρούμε Διακριτό Κανάλι Χωρίς Μνήμη με πιθανότητες μετάβασης $p(y|x)$ και χωρητικότητα $C = \max_{p(x)} I(X; Y)$.

- (α) Δείξτε ότι δεν υπάρχει τρόπος να αυξήσουμε τη χωρητικότητα εάν επεξεργαστούμε την έξοδο Y με χρήση συνάρτησης $g(\cdot)$. Δηλαδή, εάν $Z = g(Y)$, η χωρητικότητα του καναλιού με είσοδο X και έξοδο Z δε μπορεί να υπερβαίνει τη χωρητικότητα καναλιού με είσοδο X και έξοδο Y .
- (β) Ποια συνθήκη πρέπει να ισχύει ώστε η χωρητικότητα να μην ελαττώνεται μετά την επεξεργασία της Y ;

2. Ενθόρυβη Γραφομηχανή

Έστω μια γραφομηχανή με 24 πλήκτρα (όσα και τα γράμματα του Ελληνικού Αλφαβήτου).

- (α) Θεωρούμε, κατ' αρχήν, ότι κάθε φορά που πατάμε ένα πλήκτρο τυπώνεται το αντίστοιχο γράμμα. Σχεδιάστε το κανάλι και υπολογίστε τη χωρητικότητά του σε bits/χτύπο. Με ποια κατανομή επιτυγχάνεται η χωρητικότητα του καναλιού; Ποιο είναι το μικρότερο μήκος κώδικα με το οποίο επιτυγχάνεται (ακριβώς) μηδενική πιθανότητα σφάλματος και ποιος ο αντίστοιχος ρυθμός μετάδοσης; Ποιο είναι το βιβλίο κωδίκων;
- (β) Έστω, τώρα, ότι η γραφομηχανή είναι ελαττωματική και κάθε φορά που πατάμε ένα πλήκτρο τυπώνεται είτε το γράμμα που αντιστοιχεί στο πλήκτρο ή το επόμενο του αλφαβητικά ($A \rightarrow B, B \rightarrow \Gamma, \dots, \Omega \rightarrow A$) με ίδια πιθανότητα ($1/2$). Επαναλάβετε το ερώτημα (α).
- (γ) Επαναλάβετε τα ερωτήματα (α) και (β) για γραφομηχανή με 25 πλήκτρα.

3. Χωρητικότητα καναλιού Ταχυδρομικών περιστεριών

Μια ομάδα αποκλεισμένων μαχητών επικοινωνεί με τους συμμάχους τους με χρήση ταχυδρομικών περιστεριών. Θεωρούμε ότι κάθε ταχυδρομικό περιστέρι μπορεί να μεταφέρει ένα σύμβολο ASCII (8 bits), ότι ένα περιστέρι στέλνεται κάθε 5 λεπτά της ώρας και ότι χρειάζεται πάντα 3 ακριβώς λεπτά της ώρας για να φτάσει στον προορισμό του.

- (α) Εάν όλα τα περιστερία καταφέρνουν να φτάσουν στον προορισμό τους, ποια είναι η χωρητικότητα του καναλιού σε bits/ώρα;
- (β) Έστω ότι ο παραλήπτης γνωρίζει ότι τα περιστερία στέλνονται με σταθερό ρυθμό οπότε μπορεί να ανιχνεύσει εάν ένα περιστερι δε φτάσει στον προορισμό του. Εάν οι αντίπαλοι καταφέρνουν να σκοτώνουν ποσοστό α των περιστεριών, ποια είναι η χωρητικότητα του καναλιού; Πώς θα μοντελοποιούσατε το κανάλι;
- (γ) (δυσκολότερο) Εάν οι αντίπαλοι είναι πιο πονηροί και αντί να σκοτώσουν τα περιστερία αντικαθιστούν το σύμβολο ASCII που στέλνει το περιστερι με ένα διαφορετικό (από τα 255 πιθανά). Το σύμβολο αντικατάστασης επιλέγεται με βάση ομοιόμορφη κατανομή. Ποια είναι η χωρητικότητα του καναλιού; Πώς θα μοντελοποιούσατε το κανάλι;

4. Τα κανάλια με μνήμη έχουν μεγαλύτερη χωρητικότητα

Θεωρήστε το κανάλι $Y_i = X_i \oplus Z_i$, όπου \oplus πρόσθεση modulo-2 (XOR). Οι μεταβλητές X_i και Y_i είναι δυαδικές, αλλά όχι, κατ' ανάγκη, ομοιόμορφες. Έστω, επίσης, ότι η Z_i έχει σταθερή μάζα πυκνότητας πιθανότητας $\Pr\{Z_i = 1\} = p = 1 - \Pr\{Z_i = 0\}$. Ωστόσο, οι Z_1, Z_2, \dots, Z_n δεν είναι, κατ' ανάγκη, ανεξάρτητες.

- (α) Δώστε ένα σχεδιάγραμμα του καναλιού. Μοιάζει με κάποιο γνωστό σας κανάλι;
- (β) Εάν οι Z_i είναι ανεξάρτητες, αν, δηλαδή, το κανάλι δεν έχει μνήμη, ποια είναι η χωρητικότητά του και με ποια κατανομή $p(x)$ επιτυγχάνεται; Ονομάστε αυτή τη χωρητικότητα C .
- (γ) Επιστρέφοντας στη γένικη περίπτωση όπου οι Z_1, Z_2, \dots, Z_n δεν είναι, κατ' ανάγκη, ανεξάρτητες, δείξτε ότι, εάν η είσοδος είναι ανεξάρτητη και όμοια κατανεμημένη $\text{Bern}(1/2)$,

$$I(X_1, X_2, \dots, X_n; Y_1, Y_2, \dots, Y_n) \geq nC,$$

όπου C η χωρητικότητα του καναλιού χωρίς μνήμη του ερωτήματος (b).

- (δ) Με βάση το ερώτημα (γ), συμπεράνετε ότι για τη χωρητικότητα του καναλιού με μνήμη $C' \triangleq \frac{1}{n} \max_{p(x)} I(X_1, X_2, \dots, X_n; Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ ισχύει $C' \geq C$.
- (ε) Δώστε μια διαισθητική δικαιολόγηση για το αποτέλεσμα που αποδείξατε στο (δ), ότι, δηλαδή, η χωρητικότητα των καναλιών χωρίς μνήμη δε μπορεί να υπερβεί τη χωρητικότητα των αντίστοιχων καναλιών με μνήμη.