## ΜΥΕ025: ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2021-2022

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 3

Σε αυτή την άσκηση θα κάνετε προσομοίωση μετάδοσης βίντεο μέσω δικτύου στο οποίο παρατηρούνται απώλειες πακέτων. Πρέπει να ακολουθήσετε τα εξής βήματα:

- 1. Κωδιχοποιήστε την ειχονοσειρά foreman\_qcif.yuv με χρήση rate control με τις εξής παραμέτρους στο αρχείο encoder.cfg: FramesToBeEncoded=300, OutFileMode=1 (αυτό παράγει παχέτα RTP), HierarchicalCoding=0, RateControlEnable=1, NumberBFrames=1 και RCUpdateMode=3. Στο Bitrate βάλτε 50\*AM, όπου AM ο αριθμός μητρώου σας.
- 2. Αποχωδιχοποιήστε το συμπιεσμένο bitstream με την εντολή ./ldecod.exe -f decoder.cfg αφού χάνετε τις εξής αλλαγές στο αρχείο decoder.cfg:
  - Βάλτε στο InputFile το όνομα του συμπιεσμένου αρχείου που δημιουργήθηκε από τον κωδικοποιητή.
  - Βάλτε στο RefFile το πλήρες path του αρχείου foreman\_qcif.yuv. Αυτό χρειάζεται για να μπορέσει ο αποκωδικοποιητής να υπολογίσει το PSNR.
  - Βάλτε FileFormat=1 και ConcealMode=1.
- 3. Επιβεβαιώστε ότι το PSNR που αναφέρει ο αποχωδιχοποιητής είναι το ίδιο με αυτό που ανέφερε ο χωδιχοποιητής. Ενδεχομένως ο αποχωδιχοποιητής να δώσει segmentation fault στο τέλος, αφού αναφέρει τα αποτελέσματα. Κάτι τέτοιο δεν είναι πρόβλημα.
- 4. Τροποποιήστε το πρόγραμμα rtp\_loss.cpp έτσι ώστε κάθε φορά που τρέχει να χάνονται διαφορετικά πακέτα.
- 5. Δεδομένου ότι οι απώλειες παχέτων είναι τυχαίες, δεν αρχεί να τρέξουμε την προσομοίωση μία φορά. Πρέπει να επαναλάβουμε τη διαδικασία πολλές φορές και να πάρουμε τον μέσο όρο του PSNR. Γράψτε ένα script που να επαναλαμβάνει την προσομοίωση μετάδοσης βίντεο 100 φορές και να επιστρέφει το μέσο PSNR (Y-component). Τρέξτε το πρόγραμμα rtp\_loss.exe για keep\_leading\_packets 0. Στη συνέχεια, αποκωδικοποιήστε το bitstream (αλλάξτε το InputFile έτσι ώστε να αποκωδικοποιείται το αρχείο που έχει υποστεί απώλειες παχέτων). Σε περίπτωση που τα σφάλματα ήταν τόσα πολλά που η αποκωδικοποίηση απέτυχε, θεωρήστε ότι το PSNR ήταν 0. Υπολογίστε το μέσο όρο των μέσων PSNR που βρήκατε για καθεμία από τις 100 επαναλήψεις. Τρέξτε το script για packet loss rate 1, 2 και 5%.
- 6. Επαναλάβετε όλα τα βήματα για την ειχονοσειρά akiyo\_qcif.yuv. Τι παρατηρείτε για τις τιμές του PSNR πριν και μετά τις απώλειες παχέτων σε σχέση με την προηγούμενη ειχονοσειρά; Πού οφείλονται οι διαφορές;

Η προθεσμία για την παράδοση της άσκησης είναι στις 11 Ιανουαρίου 2022. Θα παραδώσετε τα εξής:

- Για καθεμία από τις δύο κωδικοποιήσεις (για τις δύο εικονοσειρές) που χρειάζονται στο βήμα 1, θα εκτυπώσετε τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα (από εκεί που λέει: "Average data all frames").
- Για καθεμία από τις δύο αποκωδικοποιήσεις που χρειάζονται στο βήμα 2, θα εκτυπώσετε τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα (από εκεί που λέει: "Average SNR all frames").
- Τα αποτελέσματα του μέσου PSNR για τα έξι πειράματα του βήματος 5 (δύο εικονοσειρές επί τρία packet loss rates).

Η παράδοση θα γίνει με χρήση turnin και την εντολή: turnin assignment3@mye025 results.pdf