ΜΥΕ025: ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2024-2025

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 2

Σχοπός της άσχησης είναι η εξοιχείωση με τα πρότυπα συμπίεσης βίντεο Η.264 και Η.265. Πρέπει να αχολουθήσετε τα εξής βήματα:

- 1. Κάνετε compile το H.264 reference software που σας δίνεται. Συστήνεται η χρήση περιβάλλοντος Linux. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει προηγουμένως να τρέξετε το script unixprep.sh.
- 2. Κατεβάστε την εικονοσειρά foreman_qcif.yuv η οποία είναι διαστάσεων 176×144 στα $30~{\rm fps}$ και διάρκειας $10~{\rm δευτερολέπτων}.$
- 3. Κάνετε τις εξής τροποποιήσεις στο αρχείο encoder.cfg:
 - Στο InputFile βάλτε το πλήρες path του αρχείου foreman_qcif.yuv.
 - Βάλτε FramesToBeEncoded=300, HierarchicalCoding=0, RateControlEnable=1 και RCUpdateMode=3.
 - Στο Bitrate βάλτε το target bitrate (σε bits ανά δευτερόλεπτο) που χρειάζεται κάθε φορά.
- 4. Κάνετε την κατάλληλη αλλαγή έτσι ώστε η κωδικοποίηση να είναι της μορφής IDR PPPPPP....Τρέξτε τον κωδικοποιητή για bitrates 16*AM, 36*AM, 56*AM και 76*AM, όπου AM ο αριθμός μητρώου σας. Ο κωδικοποιητής τρέχει με την εντολή: ./lencod.exe -f encoder.cfg.
- 5. Επαναλάβετε το προηγούμενο βήμα για κωδικοποίηση της μορφής IDR BPBPBP....
- 6. Κάνετε compile το H.265 reference software που σας δίνεται. Συστήνεται η χρήση περιβάλλοντος Linux. Χρησιμοποιήστε το makefile στο directory trunk/build/linux.
- 7. Κάνετε τις εξής τροποποιήσεις στο αρχείο encoder_lowdelay_main.cfg και αντιγράψτε το στο directory bin:
 - Βάλτε RateControl=1.
 - Στο TargetBitrate βάλτε το target bitrate που χρειάζεται κάθε φορά.
- 8. Τρέξτε τον κωδικοποιητή για bitrates 14*AM, 34*AM, 54*AM και 74*AM, όπου AM ο αριθμός μητρώου σας. Ο κωδικοποιητής τρέχει με την εντολή: ./TappEncoderStatic -c encoder_lowdelay_main.cfg -i <input sequence> -wdt 176 -hgt 144 -fr 30 -f 300, όπου <input sequence> είναι το πλήρες path του αρχείου foreman_qcif.yuv.

- 9. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για το αρχείο encoder_randomaccess_main.cfg.
- 10. Χρησιμοποιήστε τη συνάρτηση bjontegaard2.m που σας δίνεται για να υπολογίσετε το BD-PSNR και το BD-Rate των τεσσάρων κωδικοποιήσεων (δύο με το H.264 και δύο με το H.265) χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση IDR PPPPPPP... του H.264 ως αναφορά (άρα θα υπολογίσετε τρία BD-PSNR και τρία BD-Rates). Χρησιμοποιήστε μόνο το PSNR του Y-component. Πρέπει να βάλετε ως εισόδους στη συνάρτηση τα πραγματικά bitrates που προέκυψαν από την κωδικοποίηση και όχι τα target bitrates.

 Γ ια να δείτε τις εικονοσειρές στον υπολογιστή σας μπορείτε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα vooya από το http://www.offminor.de/.

Η προθεσμία για την παράδοση της άσκησης είναι στις 3 Δεκεμβρίου 2024. Θα παραδώσετε ένα αρχείο pdf που θα περιλαμβάνει τα εξής:

- Εχτύπωση του αποτελέσματος του χωδιχοποιητή για χαθεμία από τις 8 χωδιχοποιήσεις του H.264 (από εχεί που λέει "Average data all frames") χαι για χαθεμία από τις 8 χωδιχοποιήσεις του H.265 (από εχεί που λέει "SUMMARY").
- Εκτύπωση των τριών BD-PSNR και των τριών BD-Rates που ζητούνται.
- Με βάση τα BD-PSNR και τα BD-Rates που υπολογίσατε, διατάξτε τους τέσσερις τρόπους συμπίεσης κατά αύξουσα σειρά αποδοτικότητας συμπίεσης.

Η παράδοση θ α γίνει με χρήση turnin και την εντολή: turnin assignment2@mye025 results.pdf