

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
**ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**  
Εαρινό Εξάμηνο 2020-2021

**Υποχρεωτική εργασία**

Τα τελευταία χρόνια έχει παρατηρηθεί μεγάλη αύξηση των εφαρμογών διαμοιρασμού πολυμεσικού περιεχομένου σε χρήστες στα πλαίσια της online κοινωνικής δικτύωσης. Διάφορες εφαρμογές και υπηρεσίες έχουν αναπτυχθεί με σκοπό να διαμοιραζόμαστε περιεχόμενο που δημιουργούμε (“content creation”) με πλήθος χρηστών που είτε μας συνδέει μια μορφή ηλεκτρονικής φιλίας (online friendship) είτε τους ακολουθούμε για να παρακολουθούμε το υλικό το οποίο ανεβάζουν κατά τη διάρκεια της ημέρας (“following”). Αυτές οι υπηρεσίες παρέχουν την δυνατότητα να παρακολουθούμε το περιεχόμενο που ανεβάζει κάποιος συγκεκριμένος χρήστης τον οποίο ακολουθούμε, αλλά μπορούμε να παρακολουθούμε και διάφορα “hashtags”, τα οποία χρησιμοποιούν οι χρήστες για να βάζουν αναγνωριστικά στο περιεχόμενό τους, σαν ένα “topic” στο οποίο αναφέρεται το συγκεκριμένο περιεχόμενο, (πχ. “sorrynotsorrychallenge”, “beeratakes”, “viral”, “funnyvideos”), και στο οποίο μπορεί ένας χρήστης να “εγγραφεί” ώστε να λαμβάνει περιεχόμενο σχετικά με αυτό το topic. Υπηρεσίες όπως το Tik Tok, τα Instagram videos κλπ, έχουν κάνει την εμφάνισή τους, παρέχοντας τη δυνατότητα σε μεγάλο πλήθος χρηστών να γίνονται τόσο συνδρομητές σε άλλους χρήστες, όσο και οι ίδιοι οι χρήστες να γίνονται “content creators”, να δημιουργούν και να διαμοιράζονται πολυμεσικό περιεχόμενο. Ένα σημαντικό χαρακτηριστικό και πλεονέκτημα αυτών των συστημάτων είναι η δυνατότητα αυτό το περιεχόμενο να διαμοιράζεται, είτε σε πραγματικό χρόνο (real-time streaming, το γνωστό σε πολύ κόσμο ως “κάνω ένα live”) είτε σε offline mode (στην περίπτωση μη διαθεσιμότητας δικτύου), όπου μπορεί να αποθηκευτεί προσωρινά (να γίνει cached όπως λέμε) στο κινητό των χρηστών της εφαρμογής. Ως γνωστόν, τα περισσότερα από αυτά τα συστήματα διαθέτουν έναν ελεύθερο τύπο λειτουργίας, χωρίς συνδρομή, παρέχοντας βέβαια και τη δυνατότητα για τη δημιουργία επαγγελματικών λογαριασμών, πχ. λογαριασμούς influencers.

Τα συστήματα αυτά, έχουν την ικανότητα να εξυπηρετούν ένα μεγάλο αριθμό χρηστών. Αυτό σημαίνει ότι κάθε user διατηρεί ένα “κανάλι”, δηλαδή, ένα χώρο όπου μπορεί να προσθέτει το περιεχόμενό του (video) το οποίο με τη σειρά τους μπορούν να το δουν διάφοροι συνδρομητές του συγκεκριμένου καναλιού μέσω του δικτύου. Έτσι, κάθε φορά που ο εκάστοτε user ανεβάζει ένα νέο βίντεο του στην πλατφόρμα, αυτό γίνεται

διαθέσιμο σε όλους τους χρήστες που τον ακολουθούν, είτε για να το παρακολουθήσουν κατευθείαν online είτε για να το αποθηκεύσουν offline και να το παρακολουθήσουν αργότερα.

Στην παρούσα εργασία καλείστε να φτιάξετε ένα τέτοιο σύστημα πολυμεσικού περιεχομένου με χρήση της java 8, στο οποίο η πληροφορία που θέλουμε να μεταδώσουμε είναι βίντεο από έναν ή παραπάνω χρήστες σε ένα πλήθος από πολλούς συνδρομητές (followers). Λόγω του δεδομένου μεγάλου αριθμού των χρηστών που θέλουμε να εξυπηρετήσουμε, χρειάζεται να υλοποιήσουμε ένα έξυπνο σύστημα στο οποίο, δεδομένου ενός συνόλου από άλλους χρήστες που τους ενδιαφέρουν, θα τους δίνει την δυνατότητα να απολαύσουν αυτό το περιεχόμενο σε πραγματικό χρόνο είτε offline. Η πληροφορία αυτή θα μεταφέρεται κατάλληλα από το σύστημα που καλείστε να υλοποιήσετε έτσι ώστε οι χρήστες να μπορούν να δουν το βίντεο σε πραγματικό χρόνο αλλά και να επιτρέπεται η αποθήκευσή του στο κινητό των χρηστών που το ζητούν στην περίπτωση μιας offline λειτουργίας.

Η ανάπτυξη του συστήματος θα σας επιτρέψει να εξοικειωθείτε τόσο με την έννοια ενός τέτοιου video streaming on demand συστήματος, όσο και με το να γνωρίσετε το περιβάλλον Android. Για την διευκόλυνσή σας, η ανάπτυξη αυτού του συστήματος θα γίνει σε δύο φάσεις:

- Η πρώτη φάση αφορά **την υλοποίηση του video streaming Framework (Event Delivery System) που θα είναι υπεύθυνο να υποστηρίξει την προώθηση και λήψη (streaming) των πολυμεσικών δεδομένων.**
- Η δεύτερη φάση αφορά **τη δημιουργία μιας εφαρμογής Android, η οποία μέσω των κατάλληλων διεπαφών που θα έχετε φροντίσει να υλοποιήσετε στην πρώτη φάση, θα μπορεί να αξιοποιήσει το framework, έτσι ώστε να εκτελείται ο αλγόριθμος που θα μεταφέρει την πληροφορία από τους content creators προς τους αντίστοιχους subscribers, και στη συνέχεια τα βίντεο να μπορούν να αναπαραχθούν στο κινητό.**

Παρακάτω ακολουθούν λεπτομερείς οδηγίες για την κάθε φάση και τι καλείστε να υλοποιήσετε σε αυτές.

## **Event Delivery System**

Το Event Delivery System μοντέλο είναι ένα προγραμματιστικό framework που επιτρέπει την αποστολή και λήψη δεδομένων που πληρούν συγκεκριμένα κριτήρια. Το πλεονέκτημα του Event Delivery System συστήματος είναι ότι επιτρέπει την άμεση

αποστολή και προώθηση των δεδομένων σε πραγματικό χρόνο μέσω δύο βασικών συναρτήσεων, την “push” και την “pull”. Αυτές οι δύο συναρτήσεις είναι ανεξάρτητες η μια με την άλλη. Σε κάθε κλήση της “push” συνάρτησης, θα πρέπει να υπάρξει κατάλληλη μέριμνα ώστε ο ενδιαμέσος κόμβος στο σύστημα, που ονομάζεται broker και μπορεί να δέχεται ταυτόχρονα δεδομένα από διαφορετικούς publishers (στην περίπτωσή μας content creators), να μπορεί να μεταφέρει κατάλληλα τα αποτελέσματα στους τελικούς subscribers (οι οποίοι ονομάζονται και consumers, λόγω του ότι “καταναλώνουν” την πληροφορία). Επίσης, ο παραλληλισμός είναι απαραίτητος γιατί το σύστημα **επιβάλλεται** να προσφέρει δυνατότητα ταυτόχρονης αποστολής των δεδομένων τόσο από τους content creators στους ενδιαμέσους κόμβους, όσο και από τους ενδιαμέσους κόμβους στους subscribers, γιατί στην περίπτωση της online λειτουργίας θα πρέπει όλοι οι εγγεγραμμένοι χρήστες να βλέπουν ταυτόχρονα το ίδιο περιεχόμενο.

Το Event Delivery System μοντέλο, όπως προαναφέρθηκε, στηρίζεται στη χρήση δύο συναρτήσεων:

**push(topic,value) -> [broker]**  
**pull(topic,[broker]) -> [topic,value]**

Παρακάτω ακολουθεί μια γενική περιγραφή αυτών των δύο συναρτήσεων:

- “Push” συνάρτηση: Ο ρόλος της “push()” συνάρτησης είναι να προωθήσει στον ενδιαμέσο κόμβο ένα ζεύγος key(ή αλλιώς topic)/value το οποίο και αποθηκεύεται σε κατάλληλη ενδιαμέση δομή(πχ. queue) ώστε να μπορεί να αναζητηθεί. Στην περίπτωσή μας, η συνάρτηση “push” μπορεί να πάρει σαν είσοδο ό,τι πληροφορία απαιτείται για να μεταφερθεί από το κανάλι του content creator (πχ. ονομα content creator, τίτλος βίντεο το οποίο γίνεται streamed κ.οκ.), καθώς και τα αντίστοιχα δεδομένα (πχ. το βίντεο το οποίο γίνεται streamed). Μια πολύ σημαντική παράμετρος που πρέπει να λάβουμε υπόψιν μας κατά την ανάπτυξη του συστήματος είναι: Ένα video το οποίο γίνεται streamed από το framework ΠΟΤΕ δεν αποστέλλεται ολόκληρο, αλλά σε μικρά ισομεγέθη κομμάτια, ώστε να γίνεται αποτελεσματικά η μεταφορά των δεδομένων (communication efficiency), και αυτό είναι μια σημαντική λειτουργικότητα που θα πρέπει να εξασφαλίσετε κατά την ανάπτυξη του project. Επιπλέον, η push συνάρτηση θα πρέπει να μπορεί να εκτελεστεί παράλληλα, παρέχοντας ουσιαστικά τη δυνατότητα σε διαφορετικούς χρήστες να δουν διαφορετικά βίντεο από τον ίδιο καλλιτέχνη. Ο βαθμός παραλληλίας είναι μια απαραίτητη παράμετρος του streaming framework για να μπορεί να εξυπηρετήσει ταυτόχρονα τον φόρτο (“load”) από πολλαπλούς χρήστες και άρα θα πρέπει το σύστημα να μπορεί να ανταποκριθεί κατάλληλα.

- "Pull" συνάρτηση: Ο ρόλος της συνάρτησης pull είναι να πάρει ότι πληροφορία χρειάζεται για ένα συγκεκριμένο κλειδί από έναν ενδιάμεσο κόμβο. Αυτό που κάνει είναι να λαμβάνει τα values που σχετίζονται με ένα συγκεκριμένο κλειδί (πχ. το όνομα του καναλιού-χρήστη το οποίο ακολουθεί ένας χρήστης του framework, ή ένα hashtag) και να το προωθήσει κατάλληλα στον ίδιο. Η συνάρτηση pull λειτουργεί ανεξάρτητα από τον τρόπο επιλογής παρακολούθησης. Πιο συγκεκριμένα, είτε αν ο χρήστης επιλέξει να δει κάποιο βίντεο σε πραγματικό χρόνο είτε επιλέξει να το δει μεταγενέστερα, η συνάρτηση pull λειτουργεί με τον ίδιο ακριβώς τρόπο. Για ένα συγκεκριμένο κλειδί δημιουργείται μια λίστα από τις τιμές που αντιστοιχούν σε αυτό το κλειδί. Αυτή η λίστα με values στέλνεται στον ενδιάμεσο κόμβο όπου μπαίνουν σε μια ενδιάμεση δομή δεδομένων και στη συνέχεια, αυτά στέλνονται σε όλους τους ακροατές που ενδιαφέρονται για το ίδιο κλειδί.

Για τις ανάγκες του framework χρειάζεται να κατασκευάσουμε τρία(3) βασικά components: τον *publisher node*(κανάλι του χρήστη), τους *broker nodes*(ενδιάμεσοι κόμβοι) και τον *consumer node*(τη λειτουργία του *subscriber*). Παρακάτω ακολουθεί η περιγραφή του καθενός από τα components που θα πρέπει να υλοποιήσετε στα πλαίσια της εργασίας:

1. **Publisher:** Το συγκεκριμένο component είναι αρμόδιο για την αποθήκευση, αναζήτηση και εξαγωγή όλων των video ενός χρήστη τα οποία θα επιθυμούν να δουν οι subscribers του. Είναι ουσιαστικά η πηγή μας (source) από την οποία θα διαβάζουμε τα δεδομένα και κάθε τέτοιο component θα είναι υπεύθυνο για τα βίντεο ενός χρήστη (ουσιαστικά το συγκεκριμένο component αντιπροσωπεύει το κανάλι μας). Ο publisher, με κατάλληλο τρόπο και σε κατάλληλο χρονικό διάστημα, στέλνει τα δεδομένα του στους ενδιάμεσους κόμβους. Αυτό στην πράξη σημαίνει ότι με κάποιο τρόπο κάνει notify τους ενδιάμεσους κόμβους ότι έχει κάποιο νέο υλικό και στη συνέχεια τους το στέλνει. Συνεπώς, θα πρέπει να είναι σε θέση να εξυπηρετεί πολλαπλά requests από διαφορετικούς ενδιάμεσους κόμβους, όπως συμβαίνει σε ένα πραγματικό σύστημα. Επιπλέον, το βίντεο που θα μεταφέρεται, **θα πρέπει να μεταφέρεται κατά μικρά κομμάτια("chunks") και όχι αυτούσιο**. Ένας τέτοιος κόμβος, συνήθως παράγει δεδομένα για ένα ή περισσότερα κλειδιά. Γι'αυτό, λοιπόν, η βασική λειτουργία του Publisher είναι να κάνει push τα δεδομένα για τα κλειδιά για τα οποία είναι υπεύθυνος στους brokers που είναι υπεύθυνοι να εξυπηρετήσουν τα εν λόγω κλειδιά. Ο publisher ως υπεύθυνος για το κανάλι του χρήστη, θα πρέπει κατά την έναρξη της λειτουργίας του και την αρχικοποίησή του, να γνωρίζει το σύνολο της πληροφορίας για την οποία είναι υπεύθυνος. Πρέπει ουσιαστικά να αρχικοποιήσει τις κατάλληλες δομές που θα έχει ώστε να γνωρίζει πχ. αν έχει ήδη βίντεο ο χρήστης τα οποία είναι διαθέσιμα, πληροφορία για ποια κλειδιά είναι υπεύθυνος ο χρήστης κλπ., έτσι ώστε να μπορεί να στείλει όλη την απαραίτητη

πληροφορία τους στους ενδιαμέσους κόμβους. Ένα απλό παράδειγμα είναι ότι ο χρήστης μπορεί να έχει διαμοιράσει βίντεο με κάποια hashtags. Το σύνολο αυτών των hashtags είναι το σύνολο των κλειδιών για το οποίο είναι υπεύθυνος ο συγκεκριμένος χρήστης. Σημειώστε ότι σε ένα πραγματικό σύστημα ένας χρήστης μπορεί να ανεβάσει ένα νέο video μ'ένα νέο hashtag και άρα να είναι ο publisher υπεύθυνος για ένα νέο κλειδί ή να διαγράψει ένα υπάρχον βίντεο και άρα να μην είναι υπεύθυνος για κάποιο κλειδί. Γι'αυτό τον λόγο θα πρέπει να μπορούν να ενημερωθούν κατάλληλα οι αντίστοιχες δομές τόσο στον publisher, όσο και στους ενδιαμέσους κόμβους. Κάθε publisher που είναι υπεύθυνος για ένα σύνολο από κλειδιά, θα πρέπει να γνωρίζει σε ποιον ενδιάμεσο κόμβο (broker) θα αποστείλει τα δεδομένα. Υπεύθυνος γι'αυτή τη λειτουργικότητα θα είναι ο broker όπως θα δούμε παρακάτω. Γι'αυτό το λόγο όμως **είναι απαραίτητο να υπάρχει κάποιος μορφής συγχρονισμός**. Πιο συγκεκριμένα, με κατάλληλες τεχνικές να ενημερωθούν δομές διαμοιραζόμενες στους brokers ώστε να ξέρουν ποιος publisher είναι υπεύθυνος για ποια κλειδιά. **Έτσι, όταν γίνει μεταφορά των δεδομένων, τότε αυτά θα μεταφερθούν στους αντίστοιχους brokers και όχι σε όλους**. Αν για τον οποιονδήποτε λόγο ο publisher δεν στέλνει αποτελέσματα (πχ. γιατί δεν υπάρχει κανείς που να είναι υπεύθυνος για το συγκεκριμένο κλειδί(hashtag) που έχει ζητήσει ένας user), τότε ο publisher επιστρέφει κατάλληλο μήνυμα το οποίο θα πρέπει να μεταφερθεί στον broker και αφού γίνει κατάλληλα handle να προωθηθεί στους consumer nodes (στον χρήστη που είναι subscribed στο κανάλι).

**2. Broker Nodes:** Οι συγκεκριμένοι κόμβοι είναι υπεύθυνοι για ένα εύρος από κλειδιά(topics ονομάζονται) που στην περίπτωση μας είναι είτε το κανάλι ενός χρήστη είτε ένα hashtag. Ένα απαραίτητο χαρακτηριστικό τέτοιων συστημάτων είναι ότι χρειάζεται να γίνει ισοκατανομή μεταξύ των brokers. Αυτό πρακτικά σημαίνει ότι περίπου κάθε broker θα πρέπει να εξυπηρετεί (περίπου) το ίδιο μέγεθος από ChannelName & hashtags. Προκειμένου, λοιπόν να γίνει μια ισοκατανομή στο πόσα topics αναλαμβάνει κάθε broker node, χρειάζεται να γίνει κάποιος μορφής hashing. Για να γίνει αυτό χρησιμοποιούμε μια hash function (π.χ. SHA1 ή MD5) και παίρνουμε το hash του String ChannelName ή του hashtag και το hash του IP+Port του broker. Έτσι ο κάθε broker θα είναι υπεύθυνος για όσα hashes εγγραφών είναι μικρότερα από το hash του IP+Port του. (Προσοχή για το ποια hashes αντιστοιχούν στον broker με το μικρότερο hash, θα χρειαστεί η χρήση mod). Αυτοί οι κόμβοι ενημερώνουν κατάλληλα τους publisher nodes για το ποια κλειδιά είναι υπεύθυνοι και στην συνέχεια ανοίγουν επικοινωνία με αυτούς (με τους publisher nodes) έτσι ώστε να είναι σε θέση να λάβουν την πληροφορία όταν αυτή γίνει διαθέσιμη και να την προωθήσουν στους κατάλληλους consumers που έχουν γίνει register επάνω τους. Αυτό γίνεται κατά τη διάρκεια της αναζήτησης για ένα hashtag ή ένα κανάλι ενός χρήστη. Επίσης, σε κάθε νέα σύνδεση κάποιου νέου consumer τον

ενημερώνουν κατάλληλα για το ποιοι είναι οι υπολοίποι brokers και για ποια topics είναι υπεύθυνοι, αλλά επιπλέον ενημερώνονται και αυτοί για το ποιος χρήστης είναι και το ChannelName του, μια και ένας consumer είναι εν δυνάμει και producer, όπως έχουμε να δει να γίνεται και στις πραγματικές εφαρμογές. Ένα πολύ σημαντικό στοιχείο των brokers είναι ότι η πληροφορία την οποία αποστέλλουν στους consumer nodes πρέπει να την στείλουν ταυτόχρονα σε όλους. Γι'αυτό το λόγο, επειδή θα πρέπει ταυτόχρονα να γίνεται μετάδοση του βίντεο στους subscribers, θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε αρχές πολυνηματικού προγραμματισμού, ώστε να είναι εφικτή η πολλαπλή αποστολή σε πραγματικό χρόνο στους subscribers του καναλιού.

3. **Consumer:** Το συγκεκριμένο component είναι υπεύθυνος για να δέχεται την απαιτούμενη πληροφορία από το σύστημα. Πρακτικά, θα είναι μέρος της εφαρμογής του κινητού σας το οποίο θα πρέπει να είναι σε θέση να αναπαράγει τα βίντεο τα οποία θα λαμβάνει. Αυτό που ουσιαστικά δέχεται από τους broker nodes είναι tuples της μορφής: <ChannelName, VideoName, VideoFileInfo>. Ο Consumer έχει δύο δυνατές επιλογές: είτε να είναι μόνιμα συνδεδεμένος με τον broker που είναι υπεύθυνος για ένα κανάλι χρήστη, είτε να βρεθεί και offline. Γι'αυτό το λόγο θα πρέπει να ρωτάει κατάλληλα τον πρώτο τυχαίο broker για το ποιοι είναι οι διαθέσιμοι broker που είναι υπεύθυνοι για τα διάφορα κανάλια κατά την πρώτη επικοινωνία του consumer με το Event Delivery System. Ουσιαστικά επιστρέφεται ένα αντικείμενο της μορφής Info {ListOfBrokers {IP,Port} , < BrokerId, ChannelName, Hashtags>}. Με βάση αυτό το object, λοιπόν, ο consumer στην συνέχεια, είναι εύκολο να επιλέξει τον κατάλληλο broker ο οποίος θα του επιστρέψει την αντίστοιχη πληροφορία για ένα κανάλι χρήστη ή τα βίντεο για συγκεκριμένο hashtag.

### Υλοποίηση Event Delivery System με Java 8 [3]

Ο τρόπος λειτουργίας του Event Delivery System θα γίνεται ως εξής:

1. Κάθε broker που εκτελείται είναι ένα ξεχωριστό process (μια διαφορετική main που εκτελείται κάθε φορά). Ο producer και ο consumer εκτελούνται μέσα από το ίδιο process χρησιμοποιώντας πολυνηματικό προγραμματισμό (aka AppNode).
2. Κάθε broker κόμβος είναι ένα instance της εφαρμογής που θα προωθεί κατάλληλα τα δεδομένα. Για τις ανάγκες της εργασίας θα πρέπει να έχετε τουλάχιστον  $n \geq 3$  αριθμό από broker κόμβους να τρέχουν.
3. Κάθε instance (AppNode, broker nodes) θα ακούει σε κάποιο προκαθορισμένο port για συνδέσεις.
4. Όταν λάβει ο broker node ένα query από τον χρήστη, αρχικά κοιτά αν είναι ήδη συνδεδεμένος μαζί του (αν έχει γίνει register ο consumer node στον συγκεκριμένο

broker). Αν υπάρχει ήδη σύνδεση, τότε επιτρέπει στον χρήστη να ζητήσει και να κάνει pull βίντεο σχετικά με κάποιο channelName ή με κάποιο hashtag. Αν όχι, τότε δημιουργείται μια νέα σύνδεση και παράλληλα επιστρέφεται στον consumer η λίστα με τους υπόλοιπους brokers και τα κλειδιά για τα οποία είναι υπεύθυνοι. Όταν βρεθεί το channel ή το hashtag, τότε ο broker το στέλνει κατάλληλα στον consumer. Αν δεν υπάρχει, επιστρέφει κατάλληλο μήνυμα με το οποίο ενημερώνει τον χρήστη αν επιθυμεί να ψάξει για κάποιο άλλο διαθέσιμο. **Σημείωση:** Θα πρέπει να λάβετε υπόψιν σας ότι ένας χρήστης που έχει channel ή έχει ανεβάσει βίντεο με κάποιο hashtag, όταν είναι να πάρει πληροφορία ΔΕΝ πρέπει να πάρει το βίντεο που έχει ο ίδιος μόλις ανεβάσει.

5. Κάθε broker θα προωθεί τα δεδομένα για το συγκεκριμένο εύρος δεδομένων για το οποίο είναι υπεύθυνος (ουσιαστικά για τα channels και τα hashtags για τα οποία είναι υπεύθυνος).

6. Όταν ο consumer παραλάβει την πληροφορία την αναπαράγει κατάλληλα. **Προσοχή:** Για τις ανάγκες του **πρώτου(Α')** παραδοτέου, **δεν είναι απαραίτητο** να φτιάξετε κάποιον video player (πχ με java swift). Αρκεί τα chunks από τα βίντεο να μπορούν να αναπαραχθούν, μόλις συντεθούν σε ένα ενιαίο αρχείο βίντεο στον consumer, αν ανοιχτούν με έναν player του λειτουργικού συστήματος. Με άλλα λόγια, θα πρέπει consumer να τα αποθηκεύει τοπικά. Στο δεύτερο παραδοτέο, αυτά τα chunks, θα αναπαράγονται με τις κατάλληλες βιβλιοθήκες του Android Framework.

7. Σε ότι αφορά το πρώτο παραδοτέο, θα πρέπει να υποστηρίζεται η λειτουργικότητα ανεβάσματος βίντεο στο σύστημα. Αυτό μπορεί να γίνει με τη χρήση ενός απλού .mp4 αρχείου βίντεο (διάρκειας τουλάχιστον ίσης με 15 second), χωρίς την ανάγκη να υλοποιήσετε κάποιο video capture σύστημα.

8. Θα πρέπει να δίνεται η επιλογή στον χρήστη είτε να δει το βίντεο σε πραγματικό χρόνο είτε να αποθηκεύσει τοπικά το βίντεο για μεταγενέστερα. Και στις δύο περιπτώσεις για το πρώτο παραδοτέο, τα chunks του βίντεο θα αποθηκεύονται τοπικά στον consumer και θα ανασυντίθενται σε ένα ενιαίο το οποίο θα πρέπει να μπορεί να αναπαραχθεί.

9. Για δική σας βοήθεια, επειδή το AppNode θα αξιοποιεί πολυνηματικό προγραμματισμό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε δύο ξεχωριστά αρχεία για να εκτυπώνετε το output σε διάφορα στάδια της εκτέλεσης αλλά και για να μπορείτε να κάνετε debug για την ορθή λειτουργία.

## **Android Application**

Θα αναπτύξετε μια εφαρμογή που θα εκτελείται σε συσκευές με λειτουργικό Android και είναι ικανή να αναπαράγει σε πραγματικό χρόνο τα βίντεο που δημοσιεύονται στο κανάλι ενός χρήστη. Η εφαρμογή θα υλοποιηθεί στην πλατφόρμα Android και θα επωφελείται από το video streaming framework το οποίο θα τρέχει ανεξάρτητα. Η εφαρμογή Android θα εκτελείται ως εξής:

1. Η βασική οθόνη της εφαρμογής θα περιλαμβάνει μια λίστα από διαθέσιμα κανάλια απ' όπου ο χρήστης θα μπορεί να επιλέξει για να δει βίντεο, να ανεβάσει ένα βίντεο ή να ψάξει για κάποιο hashtag. Ένας πολύ ωραίος τρόπος παρουσίασης τόσο της οθόνης που θα λειτουργεί για το κομμάτι του χρήστη που επιθυμεί να ανεβάσει στο channel του ένα βίντεο όσο και για το κομμάτι που αφορά την λήψη βίντεο από άλλους χρήστες στους οποίους είναι subscribed είναι η χρήση του Tabbed Activity που παρέχει το Android Framework.
2. Στην περίπτωση που η αρχική λίστα είναι κενή, η εφαρμογή θα απευθύνεται σε έναν broker node ζητώντας την απαραίτητη πληροφορία αν υπάρχει, ειδάλλως θα περιμένει για κατάλληλο χρονικό διάστημα μέχρι αυτή να είναι διαθέσιμη.
3. Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράψαμε στο κομμάτι της υλοποίησης της αποστολής και διαχείρισης των δεδομένων του publisher από τους brokers. Αν τυχόν δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία εκείνη τη στιγμή και έχει περάσει ένα εύλογο χρονικό διάστημα (κάποιων δευτερολέπτων), τότε επιστρέφεται κατάλληλο μήνυμα («ότι δεν βρέθηκε») σχετικά με το συγκεκριμένο κανάλι ή hashtag, δίνοντας παράλληλα την δυνατότητα να διαλέξει από άλλα.
4. Με το που λάβει την πληροφορία από τον broker node πρέπει να μπορεί να γίνει αναπαραγωγή της λαμβανόμενης πληροφορίας από τον πολύ απλό player που θα πρέπει να φτιάξετε με χρήση του Android Framework.

**Παραδοτέα εργασίας:** Το project θα παραδοθεί σε δύο φάσεις:

**Παραδοτέο Α: (Ημερομηνία παράδοσης: 9/5/2020)**

Στο παραδοτέο αυτό, θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει εντελώς το video streaming σύστημα, όπως ακριβώς σας έχει ζητηθεί, έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην επόμενη φάση της εργασίας του μαθήματος.

**Παραδοτέο Β: (Ημερομηνία παράδοσης: 13/6/2020)**



Το παραδοτέο αυτό αποτελεί το Android application, που περιγράφηκε παραπάνω. Στη φάση αυτή το σύστημα θα πρέπει να είναι πλήρως λειτουργικό και ολοκληρωμένο, με όλα τα components του να λειτουργούν σωστά.

**Ομάδες:** Όλοι οι φοιτητές θα πρέπει να σχηματίσουν ομάδες των τριών (3) ή τεσσάρων (4) ατόμων προκειμένου να εκπονήσουν την προγραμματιστική τους εργασία. Γλώσσα προγραμματισμού θα είναι η Java, στην οποία και θα παρέχεται υποστήριξη από τους βοηθούς του μαθήματος.

### ***Αναφορές – Χρήσιμοι Σύνδεσμοι:***

[1] <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/stream/package-summary.html>

[2] Android. URL : <http://code.google.com/android/>

[3] Android SDK: <http://developer.android.com/sdk/index.html>

[4] Android Studio <http://developer.android.com/sdk/index.html>