## Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ

Στεφανίδης Ιωάννης

AEM: 9587

### 1 Σχόλια και Παρατηρήσεις

Η αλήθεια είναι ότι ζητήσατε τον πιο απλό χώδιχα που να παίρνει από την Ιθάχη τα δεδομένα που χρειαζόμαστε για να κάνουμε την εργασία. Εγώ όμως προσπάθησα να φτιάξω ένα είδους ΑΡΙ (Application Programming Interface) για την Ιθάχη που έχει κλάσεις για κάθε πληροφορία που μπορείς να ζητήσεις. Για παράδειγμα μπορείτε να δείτε την κλάση VehiclePacket όπου δεν μας ενδιαφέρει να δούμε την απάντηση από την Ιθάχη αλλά πρέπει να κάνουμε parse το String του παχέτου σύμφωνα με το OBD-ΙΙ για να πάρουμε τις πληροφορίες του οχήματος.

Στο IHAKI\_API  $\vartheta$ α βρείτε τις συναρτήσεις getPacket, getImage, getSound, getTelemetry και getVehiclePacket όλες αυτές επιστρέφουν την custom class που έχει φτιαχτεί για το κάθε κομμάτι και όχι την απάντηση της  $I\vartheta$ άκης.

# 2 Πρωτόκολλο Αυτοδύναμων Πακέτων Χρήστη- UDP

Το Πρωτόχολλο Αυτοδύναμων Παχέτων Χρήστη (User Datagram Protocol)[1] παρέχει το βασιχό μηχανισμό που χρησιμοποιούν τα προγράμματα εφαρμογών για να στέλνουν αυτοδύναμα παχέτα σε άλλα προγράμματα εφαρμογών. Το UDP παρέχει θύρες πρωτοχόλλων που χρησιμεύουν στη διάχριση μεταξύ των προγραμμάτων τα οποία εχτελούνται σε μια μηχανή. Με άλλα λόγια, χάθε μήνυμα UDP περιλαμβάνει, εχτός από τα δεδομένα, έναν αριθμό θύρας προορισμού χαι έναν αριθμό θύρας προέλευσης, γεγονός που δίνει τη δυνατότητα στο λογισμιχό UDP του προορισμού να παραδώσει το μήνυμα στο σωστό παραλήπτη, χαι επίσης επιτρέπει στον παραλήπτη να στείλει μια απάντηση.

Το UDP χρησιμοποιεί το Πρωτόχολλο Internet για να μεταφέρει ένα μήνυμα από μια μηχανή σε μια άλλη, και παρέχει την ίδια μη αξιόπιστη, ασυνδεσμική παράδοση αυτοδύναμων πακέτων όπως και το IP.

- Δε χρησιμοποιεί σήματα επιβεβαίωσης για να σιγουρευτεί ότι τα μηνύματα έφτασαν στον προορισμό τους,
- Δεν ταξινομεί τα εισερχόμενα μηνύματα, και

Δεν παρέχει ανατροφοδότηση για να ελέγξει το ρυθμό ροής των πληροφοριών μεταξύ των μηχανημάτων.

Άρα, τα μηνύματα UDP μπορεί να χαθούν, να αναπαραχθούν, ή να φτάσουν στον προορισμό τους εκτός σειράς. Επιπλέον, τα πακέτα μπορεί να φτάνουν πολύ γρήγορα και ο δέκτης να μην προλαβαίνει να τα επεξεργαστεί. Συνοψίζοντας μπορούμε να πούμε τα εξής:

Το Πρωτόκολλο Αυτοδύναμων Πακέτων Χρήστη (UDP) παρέχει μια αναξιόπιστη, ασυνδεσμική υπηρεσία παράδοσης, χρησιμοποιώντας το IP για τη μεταφορά μηνυμάτων μεταξύ μηχανών. Χρησιμοποιεί το IP για να μεταφέρει μηνύματα, δίνει όμως και τη δυνατότητα διάκρισης μεταξύ πολλαπλών προορισμών σε ένα δεδομένο υπολογιστή υπηρεσίας.

Επίσης ένα πρόγραμμα εφαρμογής που χρησιμοποιεί UDP είναι αποκλειστικά υπεύθυνο για το χειρισμό του προβλήματος της αξιοπιστίας και όσων αυτό συνεπάγεται, όπως η απώλεια μηνύματος, η αναπαραγωγή μηνύματος, η καθυστέρηση και η παράδοση εκτός σειράς.

#### 3 VPN

Δεν χρησιμοποίησα port forwarding ούτε έχανα κάποια ρύθμιση στο router μου καθώς δεν έχω πρόσβαση σε αυτό λόγω του ISP μου (SkyTelecom). Συνδέθηκα όμως με το VPN που μας δίνει το ΑΠΘ και στην εικόνα φαίνεται αυτή η σύνδεση.

```
tap0: connected (externally) to tap0
"tap0"
tun, F6:DE:E4:A9:2F:0B, sw, mtu 1500
inet4 155.207.207.131/23
route4 155.207.206.0/23
route4 0.0.0.0/0
inet6 2001:648:2800:206:f4de:e4ff:fea9:2f0b/64
inet6 fe80::3806:c6ff:fecf:4ae9/64
route6 ff00::/8
route6 fe80::/64
route6 2001:648:2800:206::/64
```

### References

[1] Πρωτόχολλο Αυτοδύναμων Παχέτων Χρήστη - UDP http://conta.uom.gr/conta/ekpaideysh/metaptyxiaka/technologies\_diktywn/ergasies/2005/html/IP/12/12.1.htm