

آزمایشگاه سختافزار

گزارش نهایی نیمسال اول ۲-۰۱

موضوع پروژه:

ارتباط رایانه و بورد رزبریپای با ماژولهای 4/4.5/5G و مقایسه آنها با هم

شماره گروه: ۴

اعضای گروه:

عرشيا اخوان ٩٧١١٠۴٢٢

مهدی صادق شبیری ۹۷۱۱۰۱۴۴

غزل شناور ۹۷۱۰۱۸۹۷



رس <i>ت</i>	و
رح پروژه	
وضيح برخى اصطلاحات	۱ تر
۲٫۱. پروتکل TCP	
۲,۲ پروتکل UDP	
۲,۳ پروتکل QUIC	,
۲٫۴ پروتکل HTTP	
۵,۲. دستورهای AT	ı
۶٫۲. نرخ خرابی	,
۲٫۷. پهنای باند	ı
٨.٢. تاخير	,
رمایشها	۱ آز
٣,١. ليست آزمايشها	
٣,٢ تعریف آزمایشها	
٣,٣ معماری سیستم	,
رمایش با Sim7000	۱ آز
۴٫۱. کتابخانههای مورد استفاده	
۴,۲ تست کارکرد قطعه	
رمایش ESP8266	۵ آز
۵٫۱ سرور	
1ΥTCP .Δ,1,1	
ν۹UDP .۵,۱,χ	
ΥΥHTTP .۵,1,۳	,
۵,۲ توضیحات کد سخت افزار	



7 £	۵,۲,۱ تابع setup_wifi
۲٥	۵,۲,۲ تابع setup
77	۵,۲,۳ توضيحات آزمايش
77	۵٫۲٫۴. هات اسپات
77	۶ نتایج و نمودارها
۲۷	۶٫۱ ارائه دهنده زیتل
٣٢	۶,۱,۲ مقایسه پروتکلهای مختلف
٣٣	۶٫۲ ارائه دهنده همراه اول
٣٣	۶,۲,۱ اینترنت نسل ۴
٣٨	۶,۲,۲ اینترنت نسل ۳
٤٣	۶,۲,۳ اینترنت نسل ۲
٤٧	۶,۲,۴ مقایسه نسلهای مختلف
٥٢	
٥٢	۶٫۳٫۱ اینترنت نسل ۴
00	
09	



۱ شرح پروژه

این پروژه، یک پروژه تحقیقاتی است که هدف اصلی آن، بررسی و مقایسه عملی میزان تاخیر بستهها در بسترهای ارتباطی 3G و 4G است.

برای اجرای پروژه، از آردوینو و شیلد آردوینو SIM7000C استفاده کردیم. راهکار مورد استفاده ما، راهکار پیشنهادی دوم، یعنی ارسال از طریق برد به سرور و سپس دانلود اطلاعات از سرور به رایانه بود. متاسفانه بدلیل مشکلات این قطعه، پروژه در نهایت با استفاده از آردوینو وESP8266 انجام شد.

بررسی پروتکلها در دو لایه انجام شد. در لایه چهارم، UDP ،TCP و در لایه پنجم، پروتکل HTTP را بررسی کردیم.

۲ توضیح برخی اصطلاحات

۲٫۱. یروتکل TCP

این پروتکل، یک پروتکل لایه چهارم (لایه انتقال) است. TCP اطلاعات را به ترتیب و با چک کردن برای خطا انتقال میدهد؛ از همین رو، پروتکل قابل اعتمادی است. این پروتکل، connection-oriented است و نیاز به برقراری ارتباط بین سرور و کلاینت توسط یک handshake سه مرحلهای دارد. این ویژگی پروتکل، امکان تشخیص و تصحیح خطا را فراهم می کند اما تاخیر را نسبت به روش UDP افزایش می دهد. از این پروتکل در email، انتقال فایل و بسیاری موارد دیگر استفاده می شود.

۲,۲. پروتکل UDP

این پروتکل، یک پروتکل لایه چهارم (لایه انتقال) است. UDP سرعت را به تصحیح خطا ترجیح می دهد. این پروتکل، نیازی به برقراری ارتباط اولیه میان سرور و کلاینت ندارد. این روش هیچ تضمینی درباره ترتیب داده و یا رسیدن آن به مقصد نمی دهد. این پروتکل در مواردی استفاده می شود که سرعت از تشخیص و تصحیح خطا مهمتر است و یا توسط بقیه اپلیکیشنها انجام می شود.

۲,۳ پروتکل QUIC

این پروتکل، یک پروتکل لایه چهارم (لایه انتقال) است. QUIC با هدف بهبود عملکرد اپلیکیشنهای QUIC است. این طراحی شده است و این کار را با برقراری چند ارتباط بر پایه UDP انجام میدهد. هدف دیگر این پروتکل کاهش تاخیر است. این پروتکل در 2021 توسط Firefox ،Edge ،Chrome و Safari پشتیبانی می شود.



۲,۴. پروتکل HTTP

این پروتکل، یک پروتکل لایه پنجم (لایه اپلیکیشن) است. HTTP پایه دادهها در world wide web است. این روش، از مدل در خواست-پاسخ پیروی می کند.

۲٫۵. دستورهای AT

دستورهای AT مجموعه دستوراتی است برای کنترل کردن ارتباط با مودم (یا دکل). علت این نامگذاری این است که با دستورات AT قرار است attention مودم گرفته شود.

این دستورات ۴ نوع دارند:

۲,۵,۱ دستورات تست ۲٫۵,۱

این دستورات برای بررسی پشتیبانی مودم از یک دستور است. فرمت دستور به این شکل است:

AT<command name>=?

برای مثال

ATD=?

۲٫۵٫۲ دستورات خواندن ۲٫۵٫۲

این دستورات برای گرفتن تنظیمات گوشی یا مودم است

فرمت دستور به این شکل است:

AT<command name>?

برای مثال

AT+CBC?

۲٫۵٫۳ دستورات ست کردن Set commands

این دستورات برای مقدار دهی تنظیمات گوشی یا مودم است. فرمت دستور به این شکل است:

AT<command name>=value1, value2, ..., valueN

برای مثال

AT+CSCA="+9876543210", 120

۲,۵,۴ دستورات اجرا ۲,۵,۴

این دستورات برای اجرای یک عملیات است.

فرمت دستور به این شکل است:

AT<command name>=parameter1, parameter2, ..., parameterN

برای مثال

AT+CMSS=1,"+ 9876543210", 120

در جدول پایین تعدادی از این دستورات آمده است:



Call control:

Command	Description
ATA	Answer command
ATD	Dial command
ATH	Hang up call
ATL	Monitor speaker loudness
ATM	Monitor speaker mode
ATO	Go on-line
ATP	Set pulse dial as default
ATT	Set tone dial as default
AT+CSTA	Select type of address
AT+CRC	Cellular result codes

Data card Control:

Command	Description
ATI	Identification
ATS	Select an S-register
ATZ	Recall stored profile
AT&F	Restore factory settings
AT&V	View active configuration
AT&W	Store parameters in given profile
AT&Y	Select Set as power up option
AT+CLCK	Facility lock command
AT+COLP	Connected line identification presentation
AT+GCAP	Request complete capabilities list
AT+GMI	Request manufacturer identification
AT+GMM	Request model identification
AT+GMR	Request revision identification
AT+GSN	Request product serial number identification (IMEI)

Phone control:

Phone control:	
Command	Description
AT+CBC	Battery charge
AT+CGMI	Request manufacturer identification
AT+CGMM	Request model identification
AT+CGMR	Request revision identification
AT+CGSN	Request product serial number identification
AT+CMEE	Report mobile equipment error
AT+CPAS	Phone activity status
AT+CPBF	Find phone book entries
AT+CPBR	Read phone book entry
AT+CPBS	Select phone book memory storage
AT+CPBW	Write phone book entry
AT+CSCS	Select TE character set
AT+CSQ	Signal quality



Computer data interface :

Command	Description
ATE	Command Echo
ATQ	Result code suppression
ATV	Define response format
ATX	Response range selection
AT&C	Define DCD usage
AT&D	Define DTR usage
AT&K	Select flow control
AT&Q	Define communications mode option
AT&S	Define DSR option
AT+ICF	DTE-DCE character framing
AT+IFC	DTE-DCE Local flow control
AT+IPR	Fixed DTE rate

Service:

Command	Description
AT+CLIP	Calling line identification presentation
AT+CR	Service reporting control
AT+DR	Data compression reporting
AT+ILRR	DTE-DCE local rate reporting

Network Communication parameter :

Command	Description
ATB	Communications standard option
AT+CBST	Select bearer service type
AT+CEER	Extended error report
AT+CRLP	Radio link protocol
AT+DS	Data compression

Miscellaneous:

Command	Description
A/	Re-execute command line
AT?	Command help
AT*C	Start SMS interpreter
AT*T	Enter SMS block mode protocol
AT*V	Activate V.25bis mode
AT*NOKIATEST	Test command
AT+CESP	Enter SMS block mode protocol



SMS Text mode:

Command	Description
AT+CSMS	Select message service
AT+CPMS	Preferred message storage
AT+CMGF	Message format
AT+CSCA	Service centre address
AT+CSMP	Set text mode parameters
AT+CSDH	Show text mode parameters
AT+CSCB	Select cell broadcast message types
AT+CSAS	Save settings
AT+CRES	Restore settings
AT+CNMI	New message indications to TE
AT+CMGL	List messages
AT+CMGR	Read message
AT+CMGS	Send message
AT+CMSS	Send message from storage
AT+CMGW	Write message to memory
AT+CMGD	Delete message

SMS PDU mode:

Command	Description
AT+CMGL	List Messages
AT+CMGR	Read message
AT+CMGS	Send message
AT+CMGW	Write message to memory

Testing:

Command	Description
AT	Checking communication between the module and computer.

۲٫۶. نرخ خرابی

خرابی ا هنگامی رخ میدهد که بستههای داده در یک شبکه کامپیوتری به مقصد خود نمیرسند. این اتفاق به دلیل مشکلات موجود در سیستم، و یا ترافیک ٔ رخ می دهد. نرخ خرابی ٔ درصد بسته های از دست رفته به کل بسته های ارسالی است. نرخ خرابی تاثیر قابل توجهی بر تجربه کاربری دارد به نحوی که ۵ تا ۱۰ درصد نرخ خرابی به طرز قابل توجهی این تجربه را تحتالشعاع قرار میدهد.

¹ Packet loss ² Congestion

³ Drop rate



۲٫۷. پهنای باند

پهنای باند به حداکثر نرخ انتقال داده بر روی یک مسیر اطلاق میشود. این ویژگی معمولا بر اساس تعداد bit های منتقل شده بر ثانیه اندازه گرفته میشود.

۲٫۸. تاخیر

تاخیر در شبکه، به زمانی اطلاق می شود که بسته در مسیر عبور از فرستنده به گیرنده قرار دارد. تاخیر نیز تاثیر قابل توجهی بر تجربه کاربری دارد.

۳ آزمایشها

۳٫۱. لیست آزمایشها

آزمایشهای ما شامل ۴ مورد میشوند:

- بررسی پروتکل TCP
- بررسی پروتکل UDP
- بررسی QUIC بر پایه •
- بررسی HTTP بر پایه •

برای هر یک از چهار آزمایش، سه متغیر نرخ خرابی، تاخیر و پهنای باند با انجام چند تست و سپس میانگین گیری میان نتایج محاسبه می شوند.

در این مرحله، تصمیم ما بر این شده است که از packet generator ها استفاده نکنیم؛ چرا که هیچکدام از آنها هر چهار آزمایش ما را پوشش نمیدهند و استفاده از چند ابزار مختلف میتواند باعث ایجاد ناهماهنگی در نتایج آزمایش شود.

٣,٢. تعريف آزمايشها

۳,۲,۱. پروتکل TCP و UDP

برای این ۲ پروتکل آزمایشها یکسان است و صرفا پیاده سازی آن تفاوت دارد.

⁴ latency



۳,۲,۱,۱. بررسی تاخیر

در این آزمایش ۱۰ بار، هر بار یک پکت به اندازه ۱ بایت از سرور به کلاینت فرستاده می شود و به محض اینکه کلاینت این پکت را دریافت کرد آن را دوباره به سرور می فرستد.

در واقع ۱۰ بار مدت زمان فاصله سرور تا کلاینت به علاوه کلاینت تا سرور حساب می شود.

۳,۲,۱,۲ بررسی پهنا باند دانلود

در این آزمایش به مدت ۱۰ ثانیه کلاینت از سرور تاجایی که میتواند دیتا دریافت میکند.

۳,۲,۱,۳ بررسی پهنا باند اپلود

در این آزمایش به مدت ۱۰ ثانیه سرور از کلاینت دیتا دریافت می کند.

۳,۲,۲ يروتكل HTTP

۳,۲,۲,۱. بررسی تاخیر

برای بررسی تاخیر کلاینت یک فایل خالی را ۱۰ بار از سرور دریافت میکند.

۳,۲,۲,۲ بررسی پهنا باند دانلود

در این آزمایش کلاینت یک فایل حجیم (۵۱۲ مگابایت) را تاجایی که بتواند در ۱۰ ثانیه دریافت میکند.

۳,۲,۲,۳ بررسی پهنا باند اپلود

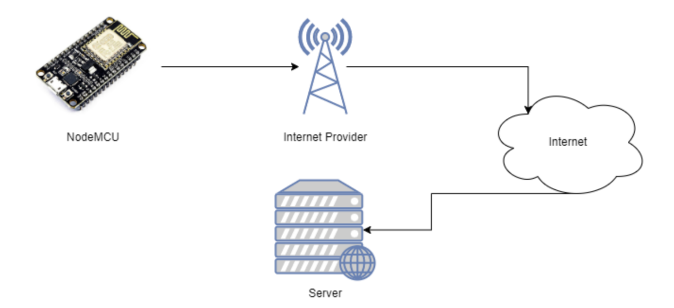
در این آزمایش کلاینت یک فایل حجیم را به سرور به مدت ۱۰ ثانیه اپلود می کند.

در تمام آزمایشهای پهنا باند مقدار دیتای دریافت/فرستاده شده در ثانیه نگه داری میشود.

۳,۳ معماری سیستم

معماری سیستم را در صفحه بعد مشاهده میکنید.





۴ آزمایش با Sim7000

۴,۱. کتابخانههای مورد استفاده

۴,۱,۱ کتابخانهی Botletics-SIM7000

برای تست کردن این پروژه از کتابخانهی Botletics-SIM7000 استفاده شده است. (لینک به گیتهاب) این کتابخانه بر اساس کتابخانهی SIM7070 ،SIM7000 طراحی شده است و از ماژولهای SIM7070 ،SIM7000 ،SIM5320 و SIM7500 پشتیبانی می کند. این کتابخانه را در شکل ۱ مشاهده می کنید.



شکل ۱: کتابخانه استفاده شده برای اتصال به اینترنت

۴,۲. تست کارکرد قطعه

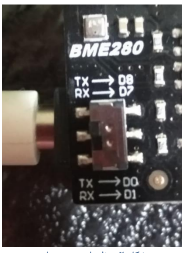
برای تست کردن ماژول از مثال SIM7XXX_LTE_Demo از کتابخانهی گفته شده استفاده شده است.



```
آن را انتخاب کرد.
                                                                       سیس باید define های TX و RX را روی ۸ و ۷ قرار داد.
#define TX 8 // Microcontroller RX
#define RX 7 // Microcontroller TX
                      با توجه به اینکه ماژول ما SIM7000 است باید این مدل را انتخاب کرد و define ۴ دیگر را کامنت کرد.
// Define *one* of the following lines:
#define SIMCOM 7000
// #define SIMCOM 7070
// #define SIMCOM 7500
//#define SIMCOM \overline{7}600
                                                                            در نهایت باید APN مناسب با سیمکارت را انتخاب کرد
  // Configure a GPRS APN, username, and password.
  // You might need to do this to access your network's GPRS/data
// network. Contact your provider for the exact APN, username,
 // and password values. Username and password are optional and
// can be removed, but APN is required.
//modem.setNetworkSettings(F("your APN"), F("your username"), F("your password"));
//modem.setNetworkSettings(F("m2m.com.attz")); // For AT&T IoT SIM card
//modem.setNetworkSettings(F("telstra.internet")); // For Telstra (Australia) SIM card - CAT-M1 (Band 28)
 modem.setNetworkSettings(F("RighTel")); // For Hologram SIM card
// modem.setNetworkSettings(F("mcinet")); // For Hologram SIM card
   // modem.setNetworkSettings(F("mtnirancell")); // For Hologram SIM card
  // Optionally configure HTTP gets to follow redirects over SSL.
  // Default is not to follow SSL redirects, however if you uncomment
  // the following line then redirects over SSL will be followed.
  //modem.setHTTPSRedirect(true);
                                                 که برای رایتل RighTel، همراه اول mcinet ،و ایرانسل mtnirancell است.
                             چون TX و RX را پایه ۸ و ۷ قرار دادیم سوئیچ یاور را باید روی ۷ و ۸ تنظیم کنیم (مانند شکل ۲).
```

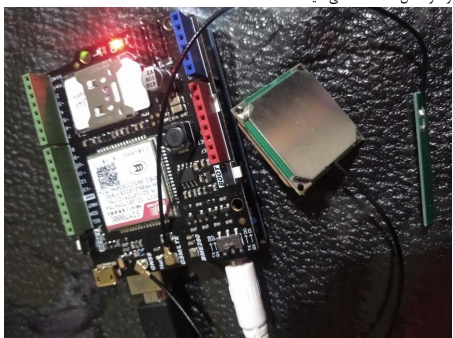
برای بارگذاری این کد باید از مسیر SIM7XXX_LTE_Demo <- BotleticsSIM7000 <- Examples <- File





شكل ٢: تنظيمات سوييچ پاور

شیلد SIM7000 شامل یک آنتن برای اینترنت و یک آنتن برای GPS، یک منبع تغذیه (سیم سفید) ،و پورت سریال (سیم سیاه) است که آن را در شکل ۳ مشاهده می کنید.



شکل ۳: شیلد به همراه آنتنها

بعد از اجرای کد ابتدا به مودم (دکل) وصل میشود که لاگهای آن در زیر مشاهده میشود.





```
17:54:07.925 -> modem> SIM7XXX Demo
17:54:23.231 -> Configuring to 9600 baud
17:54:24.195 -> Attempting to open comm with ATs
17:54:24.261 ->
                       ---> AT
17:54:24.261 ->
                       <--- OK
17:54:24.294 ->
                       ---> ATE0
17:54:24.328 ->
                      <--- OK
                       ---> ATE0
17:54:24.460 ->
                      <--- OK
17:54:24.460 ->
                       ---> AT+GMR
17:54:24.626 ->
17:54:25.158 ->
                       <--- Revision:1351B06SIM7000C
17:54:25.191 ->
17:54:25.191 -> OK
17:54:25.191 ->
                      ---> AT+CPMS="SM","SM","SM"
17:54:25.191 ->
17:54:25.191 -> ---> AT+CPMS="SM", "SM", "SM"
17:54:25.257 -> <--- +CPMS: 15,15,15,15,15
17:54:25.291 -> Modem is OK
17:54:25.291 -> Found SIM7000
17:54:25.324 -> ---> AT+GSN
17:54:25.324 -> <--- 8652336
                      <--- 865233030967534
17:54:25.357 -> Module IMEI: 865233030967534
17:54:25.390 -> ---> AT+CFUN=1
                     <--- OK
---> AT+CGDCONT=1,"IP","mtnirancell"
17:54:25.390 ->
17:54:25.457 ->
17:54:25.490 -> <--- OK
17:54:25.523 -> ------
                                                 سپس منوی زیر مشاهده خواهد شد.
1/.J4.ZJ.JZJ -/ ------
17:54:25.556 -> [?] Print this menu
17:54:25.589 -> [a] Read the ADC, OV-VBAT for SIM7000
17:54:25.623 -> [b] Read supply voltage
17:54:25.656 -> [C] Read the SIM CCID
17:54:25.656 -> [U] Unlock SIM with PIN code
17:54:25.689 -> [i] Read signal strength (RSSI)
17:54:25.722 -> [n] Get network status
```





```
17:54:25.755 -> [c] Make phone Call
17:54:25.789 -> [A] Get call status
17:54:25.789 -> [h] Hang up phone
17:54:25.822 -> [p] Pick up phone
17:54:25.855 -> [N] Number of SMS's
17:54:25.855 -> [r] Read SMS #
17:54:25.888 -> [R] Read all SMS
17:54:25.888 -> [d] Delete SMS #
17:54:25.921 -> [D] Delete all SMS
17:54:25.955 -> [s] Send SMS
17:54:25.955 -> [y] Enable local time stamp
17:54:25.988 -> [Y] Enable NTP time sync
17:54:26.021 -> [t] Get network time
17:54:26.021 -> [G] Enable GPRS
17:54:26.054 -> [q] Disable GPRS
17:54:26.054 -> [1] Get connection info
17:54:26.087 -> [2] Post to dweet.io - LTE CAT-M / NB-IoT
17:54:26.154 -> [0] Turn GPS on)
17:54:26.154 -> [o] Turn GPS off
17:54:26.187 -> [L] Query GPS location
17:54:26.187 -> -----
17:54:26.253 ->
17:54:26.253 -> modem>
17:54:37.642 -> +CPIN: NOT READY
```

در صورتی که n یعنی Get network status را صدا بزنیم خروجی زیر را میدهد.

```
17:55:47.357 -> modem> n
17:55:47.855 -> ---> AT+CGREG?
17:55:47.888 -> --- +CGREG: 0,0
17:55:47.921 -> Network status 0: Not registered
17:55:47.955 -> modem>
با وجود تلاشهای بسیار تیم، و نظر به محدودیتهای اعمال شده بر روی سامانه مخابرات کشور، پروژهی این گروه با شکست مواجه شد. طبق بررسیهای انجام شده توسط تیم توسعه پروژه، متاسفانه امکان اجرای طرح تحقیقاتی ارائه شده وجود ندارد.
به طور دقیقتر ماژول Sim7000 در ایران به درستی کار نمی کند و حتی خطاهای درستی نیز نمی دهد که بشود آنها را رفع کرد. Register نمی شود امکان استفاده از آن وجود نداشته باشد.
```



```
/dev/ttyACM0
  12:25:56.330 ->
 12:25:56.562 -> [n] Get network status
12:25:56.562 -> [n] Get network status
12:25:56.595 -> [A] Get call status
12:25:56.595 -> [h] Hang up phone
12:25:56.695 -> [p] Pick up phone
12:25:56.662 -> [n] Read SMS *
12:25:56.662 -> [n] Read SMS *
12:25:56.695 -> [d] Delete SMS *
12:25:56.695 -> [d] Delete SMS *
12:25:56.728 -> [D] Delete all SMS
12:25:56.761 -> [s] Send SMS
12:25:56.761 -> [s] Enable local time stamp
12:25:56.761 -> [y] Enable NTP time sync
12:25:56.828 -> [t] Get network time
12:25:56.861 -> [g] Disable GPRS
12:25:56.861 -> [g] Disable GPRS
12:25:56.894 -> [l] Get connection info
12:25:56.960 -> [0] Turn GPS on)
12:25:56.964 -> [0] Turn GPS off
12:25:56.967 -> [1] Query GPS location
12:25:57.967 -> [1] Query GPS location
 12:26:07.854 -> RSSI = 99: -115 dBm
---> AT+CMGF-1
 12:26:20.239 ->
12:26:20.272 ->
12:26:20.338 ->
                                                              ---> AT+CPMS?
<--- +CPMS: "SM",0,15,"SM',0,15,"SM",0,15
  12:26:23.326 ->
12:26:23.360 ->
   12:26:23.393 -> Network status 2: Not registerec (searching)
12:26:23.426 -> moden>
```

شكل ۴: نمايش وضعيت شبكه سيم كارت

تصویر ۴ از اجرای کد hardware.ino به دست آمده است. همانطور که دیده می شود وضعیت شبکه سیم کارت در حالت Not Registered می ماند.

برای همین به جای استفاده از ماژول sim7000 از ماژول ESP8266 استفاده کردیم.



۵ آزمایش ESP8266

۵,۱. سرور

قسمت سرور کاملا زده شده و الان از UDP، TCP و HTTP پشتیبانی می کند و برای هر کدام Download ،Upload و Latency

TCP .۵,1,1

کدهای مورد نظر در فایل tcp.py هستند.

```
def start(port: int) -> socket.socket:
    """
    Starts a tcp socket on given port

Args:
    port: socket port
"""
    with socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) as s:
        s.bind(('0.0.0.0', port)) # Bind to 0.0.0.0:port
        s.listen() # Waits for new client to connect
        conn, addr = s.accept()
        logger.info("New connecting %s", addr)
        return conn
```

شكل ۵: تابع مربوط به شروع ارتباط TCP

تابع start یک سوکت از نوع TCP میسازد و در ورودی port مربوط به سوکت را می گیرد. این تابع را در شکل ۵ مشاهده می کنید.



```
def start_throughput(port: int, period: int, upload: bool, packet_size: int) -> None:
   Start a tcp socket server to test throughput
   Args:
       port: socket port
       period: time of test in seconds
       upload: test upload or download
       packet_size: size of packets to send
   0.00
   conn = start(port)
   logger.info("Start tcp throughput with period: %d upload: %s", period, upload)
   now = datetime.datetime.now() # test start time
   bytes_cnt = [0] * period # Result of number of bytes sent or received per seconds
   while True:
       total = (datetime.datetime.now() - now).total_seconds()
       if total >= period:
           break
       if upload:
           # Receive `packet_size` bytes of data
           data = conn.recv(packet_size)
           bytes_cnt[int(total)] += len(data)
       else:
           # Sends `packet_size` bytes of data
           conn.sendall(b'*' * packet_size)
           bytes_cnt[int(total)] += packet_size
   logger.info("Result: %s", bytes_cnt)
   conn.close() # Close connection
```

شكل ۶: تابع مربوط به انتقال load

تابع start_throughput برای راه اندازی سرور upload, download است و در ورودی با period مشخص می شود که در چند ثانیه تست را انجام دهد و با بولین upload مشخص می شود هدف سنجش آپلود است یا دانلود. این تابع در شکل ۶ آمده است.



```
def start_latency(port: int, number_of_packets: int) -> None:
   Starts latency test
   Args:
       port: socket port
       number_of_packets: number of packets to test latency
   conn = start(port)
   logger.info("Start tcp latency with %d packets", number_of_packets)
   result = [] # Result of latency tests
   for i in range(number_of_packets):
       # Sends 1 byte of data and wait for 1 byte of data to receive
       now = datetime.datetime.now()
       conn.sendall(b'$')
       conn.recv(1)
       result.append(int((datetime.datetime.now() - now).total_seconds() * 1_000))
   conn.close() # Close connection
    logger.info("Result: %s", result)
```

شکل ۷: تابع مربوط به محاسبه تاخیر

تابع start_latency برای شروع سرور محاسبه تاخیر است. در ورودی number_of_packets برابر تعداد پکتی است که می فرستد تا latency را حساب کند. این بخش به این صورت عمل می کند که سرور یک پکت به کلاینت می فرستد و کلاینت لحظهای که یکت را دریافت کرد یک پکت به سرور می فرستد. کد این تابع را می توان در شکل ۷ مشاهده کرد.

UDP .5.1.7

با توجه به اینکه کد در زبان پایتون زده شده و سوکت UDP, TCP شبیه هم هستند کدهای مربوط به قسمت UDP نیز شباهت زیادی با TCP دارند.



```
def start(port: int) -> Tuple[socket.socket, Tuple[str, int]]:
    """
    Starts a udp socket on given port

Args:
        port: socket port
    """
    logger.info("Waiting for udp socket")
    s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
    s.bind(('0.0.0.0', port)) # Bind to 0.0.0.0:port
    # Waits for new client to connect and send 1 byte of data
    while True:
        data, addr = s.recvfrom(1)
        if data is not None:
            break
    logger.info("Found udp socket")
    return s, (addr[0], 10210)
```

شکل ۸: تابع مربوط به شروع ارتباط UDP

تابع start برای پروتکل UDP در شکل ۸ مشاهده میشود.





```
def start_throughput(port: int, period: int, upload: bool, packet_size: int) -> None:
   Start an udp socket server to test throughput
   Args:
       port: socket port
       period: time of test in seconds
       upload: test upload or download
       packet_size: size of packets
   conn, addr = start(port)
   logger.info("Start udp throughput with period: %d, addr: %s", period, addr)
   now = datetime.datetime.now() # test start time
   bytes_cnt = [0] * period # Result of number of bytes sent or received per seconds
   while True:
       total = (datetime.datetime.now() - now).total_seconds()
       if total >= period:
           break
       if upload:
           # Receive `packet_size` bytes of data
           data, _ = conn.recvfrom(packet_size)
           bytes_cnt[int(total)] += len(data)
       else:
           # Sends `packet_size` bytes of data
           conn.sendto(b'*' * packet_size, addr)
           bytes_cnt[int(total)] += packet_size
   logger.info("Result: %s", bytes_cnt)
   conn.close() # Close connection
```

شكل ٩: تابع مربوط به انتقال load

تابع start_throughput متناظر با پروتکل UDP در شکل ۹ آمده است.



```
def start_latency(port: int, number_of_packets: int) -> List[int]:
   Starts latency test
   Args:
       port: socket port
       number_of_packets: number of packets to test latency
   conn, addr = start(port)
   logger.info("Start udp latency with %d packets", number_of_packets)
   result = [] # Result of latency tests
   for i in range(number_of_packets):
       # Sends 1 byte of data and wait for 1 byte of data to receive
       now = datetime.datetime.now()
       conn.sendto(b'$', addr)
       conn.recv(1)
       result.append(int((datetime.datetime.now() - now).total_seconds() * 1_000))
   conn.close() # Close connection
   logger.info("Result: %s", result)
```

شکل ۱۰: تابع مربوط به محاسبه تاخیر

تابع محاسبه تاخیر پروتکل مورد بحث در شکل ۱۰ مشاهده میشود. به طور مشابه ۳ بخش TCP هر بخش کار گفته شده را انجام میدهد.

۳,۱,۵ HTTP

در این بخش با استفاده از لایبری uploadserver یک سرور http راه اندازی می کنیم. همچنین یک فایل حجیم برای تست Download و یک فایل خالی برای تست Latency می سازیم. کد مربوط به انجام این مراحل را در شکل ۱۱ مشاهده می کنید. صفحه http server نیز در شکل ۱۲ آمده است.



```
# We should remove arguments for uploadserver.main to work
sys.argv = sys.argv[:1]
sys.argv.append(str(PORT))
# Creating a huge file to test download
os.system(f'dd if=/dev/zero of={FILE_NAME} bs={FILE_SIZE}MB count=1')
# Creating an empty file to test latency
os.system(f'touch {EMPTY_FILE_NAME}')

# Clean dummy files when programm recived SIGINT
def sigint_handler(_, __):
    logger.info("Cleaning dummy file")
    os.system(f'rm -f {FILE_NAME} {EMPTY_FILE_NAME}')
    sys.exit(0)
signal.signal(signal.SIGINT, sigint_handler)

# Server http server
uploadserver.main()
```

شكل ۱۱: تنظيمات مربوط به HTTP



Directory listing for /

- 3D Objects/
- ansel/
- AppData/
- Application Data/
- Contacts/
- Cookies/
- Desktop/
- Documents/
- Downloads/
- Favorites/

شکل ۱۲: صفحه ۱۲۳



۵,۲. توضیحات کد سخت افزار

برای این آزمایش نیاز به کتابخانههای ESP8266HTTPClient, ESP8266WiFi و WiFiUdp داریم که هر ۳ کتابخانه built-in هستند.

۵٫۲٫۱ تابع setup_wifi

این تابع برای اتصال به access point است. کد این تابع در شکل ۱۳ قابل دسترسی است.

```
bool setup_wifi() {
 Serial.printf("connecting to %s\n", WIFI_SSID);
 WiFi.begin(WIFI_SSID, WIFI_PASS);
 // Wait for the Wi-Fi to connect
 int tries_left = WIFI_CONN_TRY_COUNT;
 while (WiFi.status() != WL_CONNECTED && tries_left) {
   delay(WIFI_CONN_CHK_INTERVAL);
   Serial.printf("retrying [%d]\n", WIFI_CONN_TRY_COUNT - tries_left);
   tries_left--;
 // Didn't make the connection.
 if (!tries_left) {
   Serial.println("Failed to connect");
   WiFi.disconnect();
 // Configure wifi connection.
 WiFi.mode(WIFI_STA);
 WiFi.setAutoReconnect(true);
 WiFi.persistent(true);
 Serial.println("Connection established!");
 Serial.print("IP address:\t");
 Serial.println(WiFi.localIP());
 return true;
```

شکل ۱۳: تابع ارتباط با access point



۵,۲,۲ تابع setup

آردوینو هنگام اجرا تابع setup را اجرا می کند. سریال برای ورودی و خروجی را روی ۹۶۰۰ تنظیم می کنیم و LED را در صورتی که با موفقیت به Access point وصل شد روشن می کنیم (کد در شکل ۱۴).

```
void setup() {
 // Make esp work Faster.
 ESP.eraseConfig();
 // Starting Serial input for user comminiucation.
 Serial.begin(9600);
 // Waits for Serial to begin.
 delay(10);
 // Turn the LED off.
 digitalWrite(BUILT_IN_LED, HIGH);
 // Fill upload_buffer with random data.
 generate_upload_data(upload_buffer, BUFF_SIZE);
 if (setup_wifi()) {
   Serial.println("Wifi connection is setup!");
   // Turn the LED on.
   // Show that the System is up and running.
   digitalWrite(BUILT_IN_LED, LOW);
```

شكل ۱۴: تابع آمادهسازی آردوینو

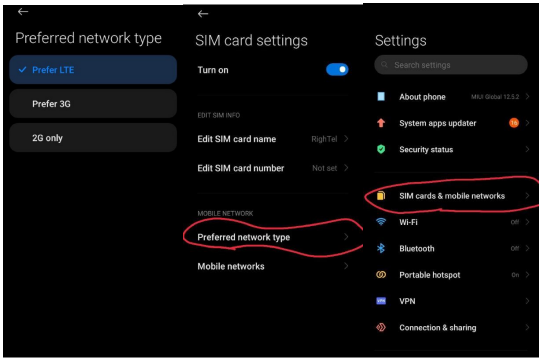


۵,۲,۳ توضيحات آزمايش

با استفاده از ماژول ESP8266 به hotspot وصل مي شويم و سيس تستهاي لازم را انجام مي دهيم.

۵,۲,۴ هات اسیات

برای مشخص کردن نوع اینترنت در گوشی اندروید باید به قسمت mobile network & SIM cardsd رفت سپس از قسمت Preferred network type نوع اینترنت را مشخص می کنیم. مراحل را در شکل ۱۵ مشاهده می کنید.



شكل ۱۵: تنظيمات مورد نياز در تلفن همراه

۶ نتایج و نمودارها

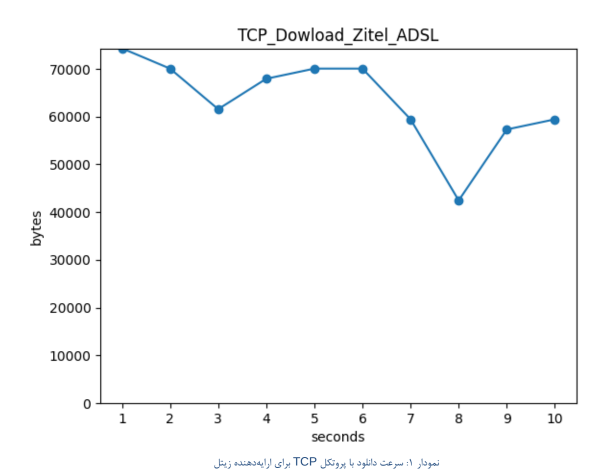
حدود ۳۵ آزمایش مختلف، بر روی سه ارایه دهنده اینترنت رایتل، همراه اول و زیتل انجام شد. این آزمایشها شامل دانلود و آپلود با استفاده از سه پروتکل UDP، TCP و HTTP بودند. همچنین برای همراه اول، نسلهای چهارم، سوم و دوم و برای رایتل، نسلهای چهارم و سوم آزمایش شدند. نتایج این آزمایشها را در نمودارهای ادامه گزارش مشاهده خواهید کرد.



نمودارهای آپلود و دانلود به این نحو هستند که در هر نفطه، میزان اطلاعاتی که از یک ثانیه قبل تا آن ثانیه جابهجا شده است را مشاهده می کنید. برای مثال در نمودار ۱، حدود ۷۲ کیلوبایت در بازه ۰ تا ۱ آزمایش دانلود شده است. نمودارهای تاخیر، به این صورت هستند که میزان تاخیر هر بسته، با واحد میلی ثانیه در نقطه متناظر با آن بسته نمایش داده شده است. خطوطی که میان نقاط نمودارها کشیده شده است با هدف مقایسه پایداری هستند.

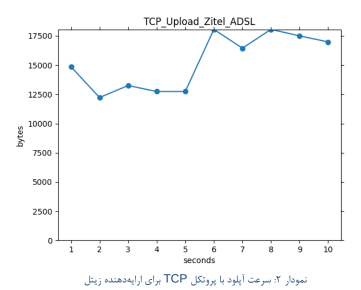
۶٫۱ ارائه دهنده زیتل

۶,۱,۱ نمودارهای هر آزمایش

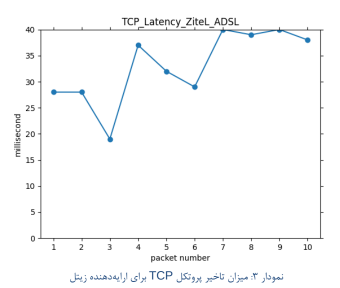


نمودار ۱، bandwidth را برای دانلود با استفاده از روش TCP برای این ارایهدهنده نمایش میدهد. میانگین سرعت دانلود حدود ۶۰ کیلوبایت بر ثانیه است.



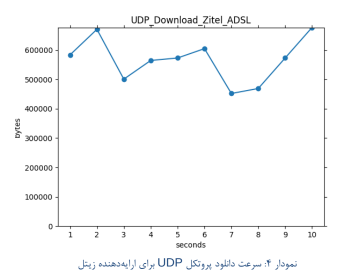


نمودار ۲ سرعت آپلود را برای این ارایه دهنده نمایش می دهد. میانگین سرعت آپلود برای روش TCP، حدود ۱۵ کیلوبایت بر ثانیه است.

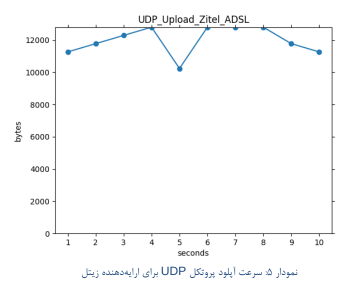


میزان تاخیر در حین دانلود و آپلود برای روش TCP در نمودار ۳ نمایش داده شده است. میانگین تاخیر در حدود ۳۵ میلی ثانیه بوده است.



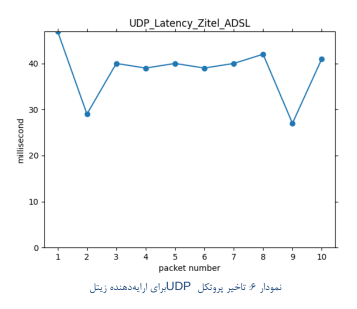


نمودار ۴، نشان دهنده سرعت دانلود UDP برای این ارایه دهنده است. سرعت دانلود این ارایه دهنده برای پروتکل UDP حدود ۵۵۰ کیلوبایت است.

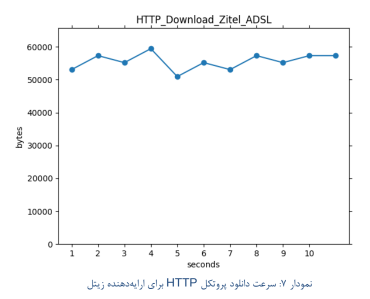


نمودار ۵ نشان دهنده سرعت آپلود با استفاده از روش UDP است. Bandwidth این شرایط میانگین ۱۱ کیلوبایت را داراست.



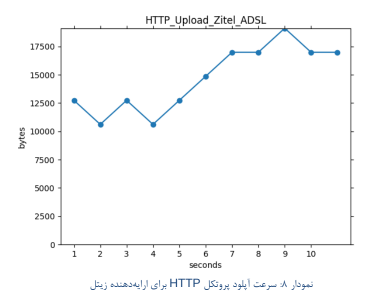


مطابق نمودار ۶، تاخیر روش UDP برای این ارایهدهنده، میانگین ۴۰ میلی ثانیه را داراست.

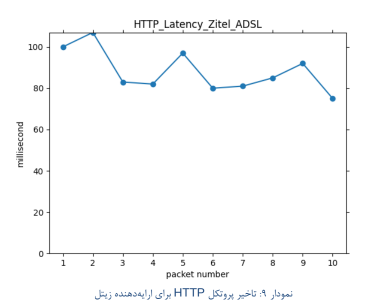


نمودار ۷، سرعت دانلود برای پروتکل HTTP را نشان میدهد. این پروتکل، بیشترین ثبات را داراست و میانگین ۵۸ کیلوبایت را دارد.





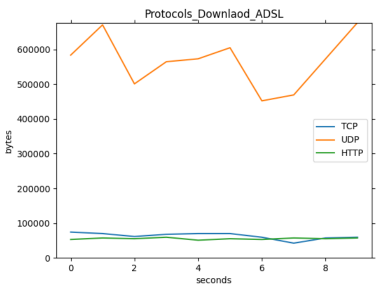
نمودار ۸، سرعت آپلود را برای پروتکل HTTP نشان میدهد. میانگین این نمودار، ۱۵ کیلوبایت است.



نمودار ۹، تاخیر روش HTTP را برای این ارایه دهنده نمایش می دهد. تاخیر این روش، از UDP و TCP بیشتر است و میانگینی حدود ۹۰ میلی ثانیه دارد.

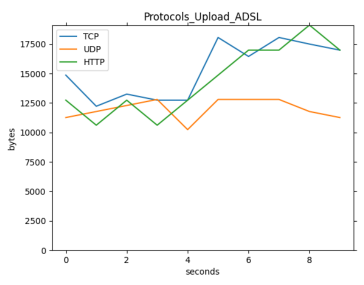


۶,۱,۲ مقایسه پروتکلهای مختلف



نمودار ۱۰: مقایسه سرعت دانلود پروتکلهای مختلف برای ارایهدهنده زیتل

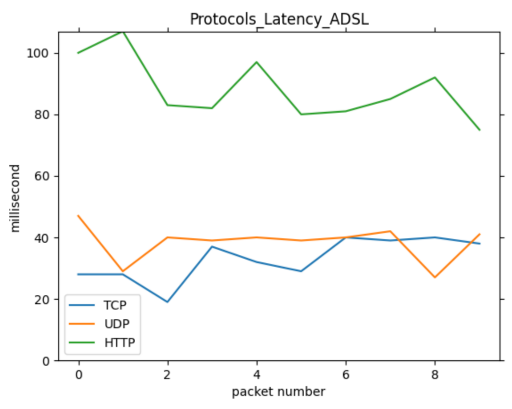
سرعت دانلود روشهای مختلف در نمودار ۱۰ با هم مقایسه شدهاند. همانطور که مشاهده می شود، سرعت دانلود PTTP و HTTP بسیار مشابه هم است که با توجه به اینکه روش HTTP بر پایه TCP عمل می کند این ارزیابی قابل پیشبینی است. سرعت دانلود UDP از دو روش دیگر بسیار بیشتر است که به همین دلیل است که در استریم ویدیو از این روش استفاده می شود.



نمودار ۱۱: مقایسه سرعت آپلود پروتکلهای مختلف برای ارایهدهنده زیتل



سرعت آپلود این سه پروتکل در نمودار بالا با هم مقایسه شدهاست. مشابه نمودار قبل، نمودار TCP و HTTP مشابه یکدیگر است. میانگین آپلود UDP از سه روش دیگر پایینتر است اما تفاوت چندانی مشاهده نمیشود.



نمودار ۱۲: مقایسه تاخیر پروتکلهای مختلف برای ارایهدهنده زیتل

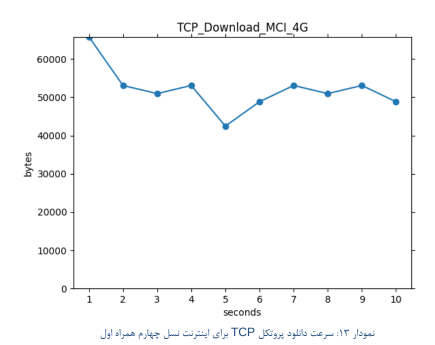
تاخیر سه روش در نمودار ۱۲ مقایسه شده است. بیشترین تاخیر در پروتکل HTTP دیده می شود. تفاوت این پروتکل با TCP با بدلیل overhead آن است (اضافه شدن header، انجام شدن handshaking، ...).

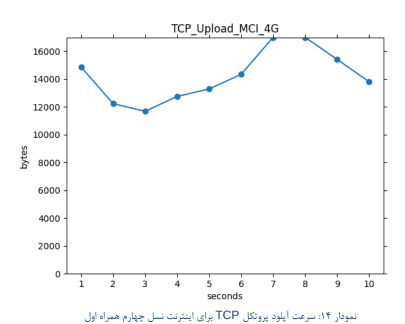
۶,۲ ارائه دهنده همراه اول

۶,۲,۱ اینترنت نسل ۴

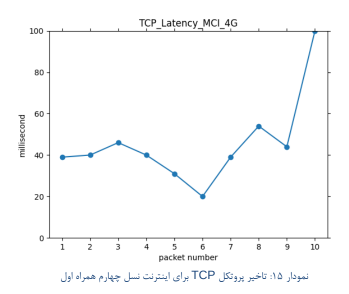
نمودارهای ۱۳ ، ۱۴ و ۱۵به ترتیب نتایج آزمایشهای دانلود، آپلود و تاخیر برای پروتکل TCP را به تصویر میکشند. میانگین دانلود ۵۰ کیلوبایت، آیلود ۱۵ کیلوبایت و تاخیر ۶۰ میلی ثانیه است.



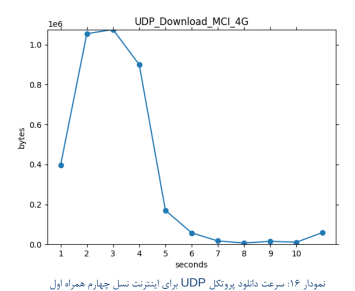




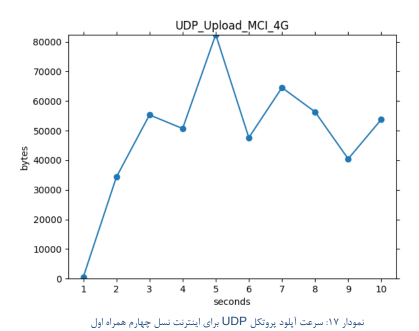


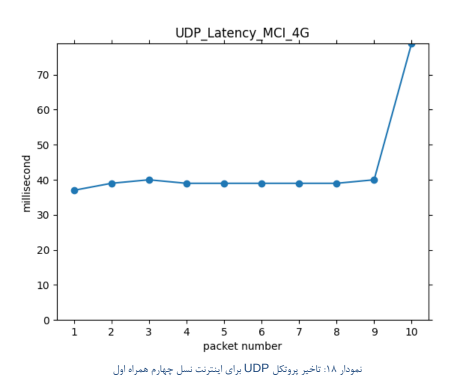


نمودارهای ۱۶، ۱۷ و ۱۸ نتایج آزمایشهای پروتکل UDP را نشان میدهند. میانگین دانلود ۶۰۰ کیلوبایت و throughput آن حدود ۲/۱ مگابایت است. میانگین آپلود ۴۰ کیلوبایت و میانگین تاخیر ۴۳ میلی ثانیه است.



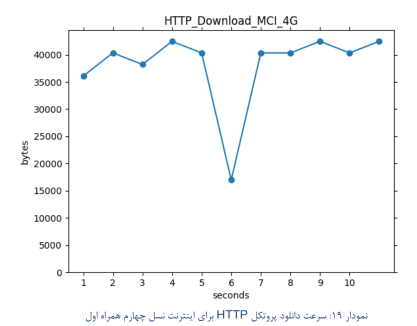


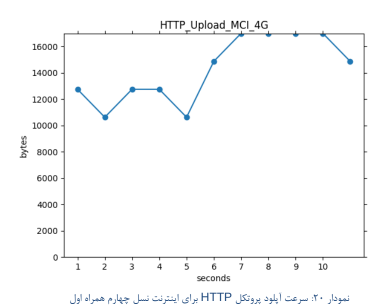




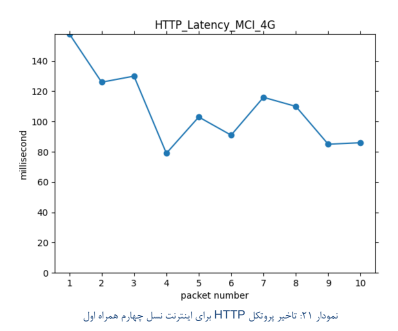


سه نمودار آخر این بخش، نمودارهای ۱۹، ۲۰ و ۲۱، متعلق به پروتکل HTTP هستند. میانگین دانلود ۳۸ کیلوبایت بر ثانیه، آپلود ۱۵ کیلوبایت و تاخیر حدود ۱۰۰ میلی ثانیه است.



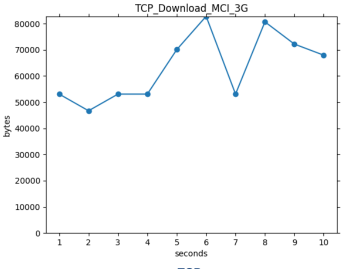






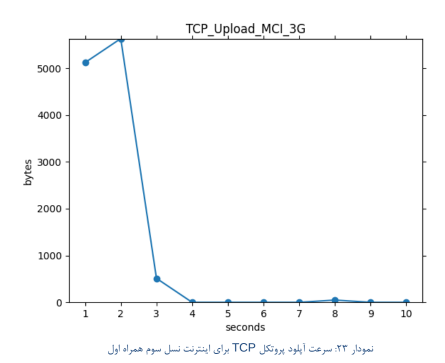
۶,۲,۲ اینترنت نسل ۳

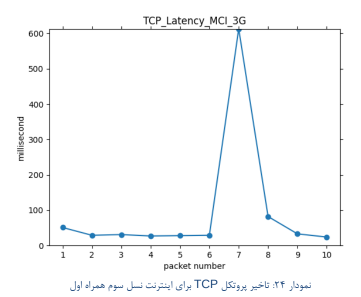
نمودارهای ۲۲، ۲۳ و ۲۴ مربوط به پروتکل TCP است. میانگین سرعت دانلود ۶۵ کیلوبایت، آپلود ۱ کیلوبایت و تاخیر،با صرف از نظر از افزایش ناگهانی در نقطه ۶ حدود ۴۰ میلی ثانیه است.



نمودار ۲۲: سرعت دانلود پروتکل TCP برای اینترنت نسل سوم همراه اول

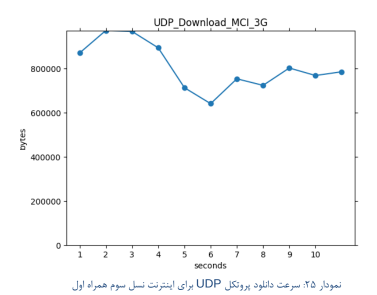


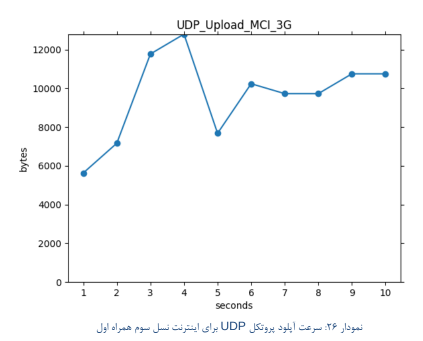




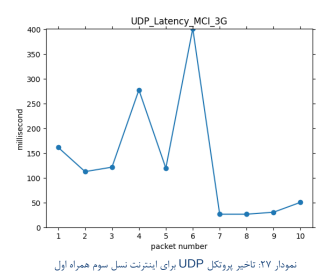


نمودارهای ۲۵، ۲۶ و ۲۷ مربوط به روش UDP هستند. میانگین دانلود ۸۰۰ کیلوبایت، میانگین آپلود ۱۰ کیلوبایت و تاخیر ۲۰۰ میلی ثانیه میباشد.

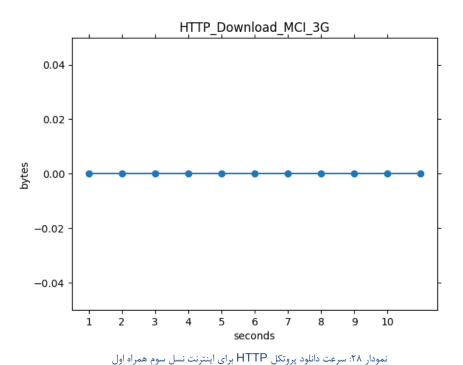




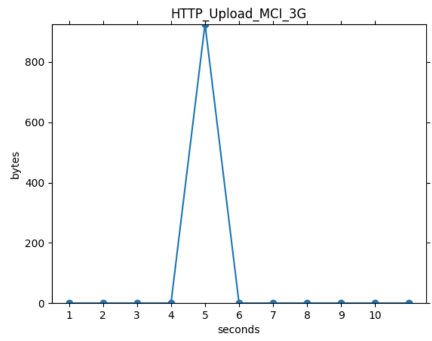




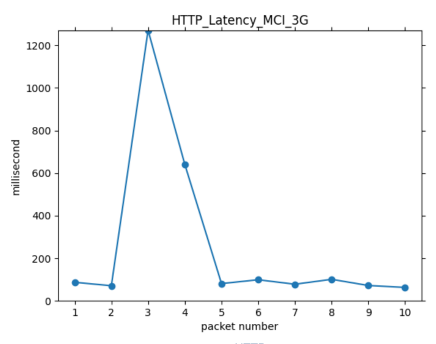
نمودارهای ۲۸، ۲۹ و ۳۰ مربوط به پروتکل HTTP هستند. سرعت آپلود و دانلود نزدیک صفر است و بیشترین تاخیر تا به اینجا، یعنی ۱۲۰۰ میلی ثانیه را در نمودار این بخش شاهد هستیم.







نمودار ۲۹: سرعت آپلود پروتکل HTTP برای اینترنت نسل سوم همراه اول

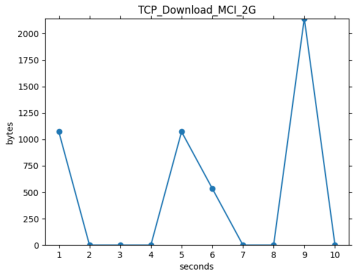


نمودار ۳۰: تاخیر پروتکل HTTP برای اینترنت نسل سوم همراه اول

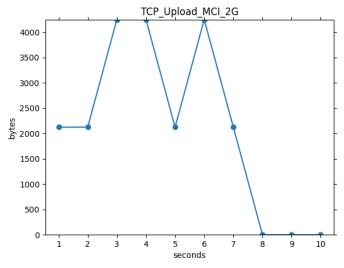


۶,۲,۳ اینترنت نسل ۲

نمودارهای پروتکل TCP را در بخش زیر مشاهده می کنیم. میانگین سرعت آپلود و دانلود بسیار کم (حدود ۰ و ۲ کیلوبایت) و تاخیر نیز ۱۲۰ میلی ثانیه است. نتایج دانلود در نمودار ۳۱، آپلود در نمودار ۳۳ و تاخیر در نمودار ۳۳ نمایش داده شدهاند.

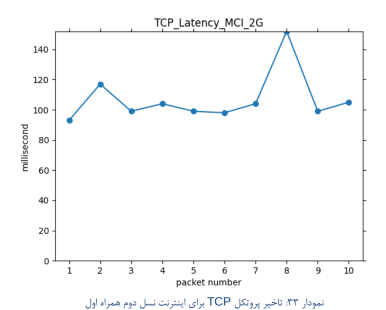


نمودار ۳۱: سرعت دانلود پروتکل TCP برای اینترنت نسل دوم همراه اول

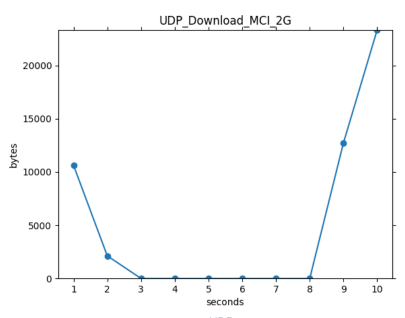


نمودار ۳۲: سرعت آپلود پروتکل TCP برای اینترنت نسل دوم همراه اول



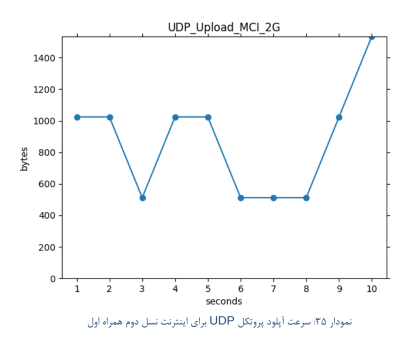


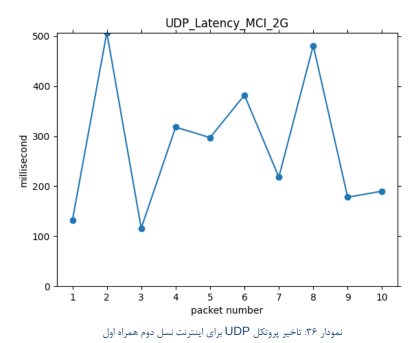
نمودارهای UDP این نسل را در زیر مشاهده می کنید. میانگین دانلود حدود ۱۰ کیلوبایت، آپلود ۱ کیلوبایت و تاخیر حدود ۳۵۰ میلی ثانیه است. نمودار ۳۴ نتایج دانلود، نمودار ۳۵ نتایج آپلود و نمودار ۳۶ نتایج آزمایش تاخیر را نشان می دهد.



نمودار ۳۴: سرعت دانلود پروتکل UDP برای اینترنت نسل دوم همراه اول

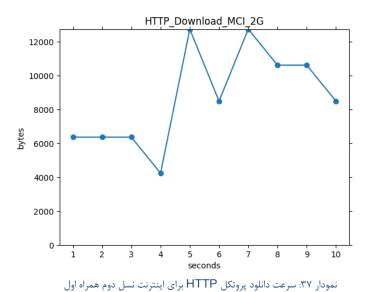


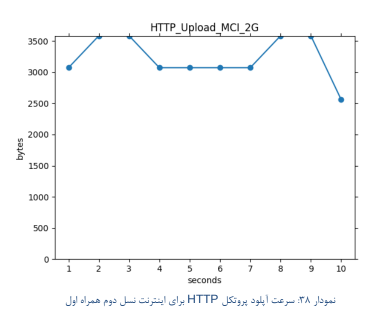




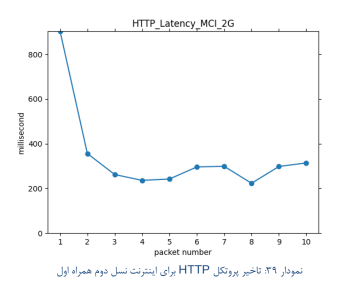
نمودارهای HTTP این نسل را در زیر مشاهده می کنید. میانگین دانلود ۵ کیلوبایت، آپلود ۵/۲ کیلوبایت و تاخیر حدود ۵۰۰ میلی ثانیه است. نمودار ۳۷، ۳۸ و ۳۹ به ترتیب، نتایج آزمایشهای دانلود، آپلود و تاخیر هستند.





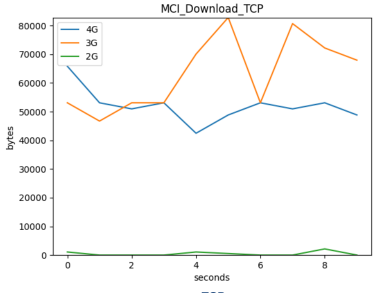






۶,۲,۴ مقایسه نسلهای مختلف

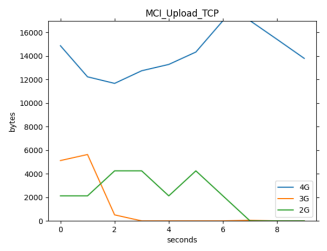
سرعت دانلود TCP را در سه نسل مختلف در نمودار ۴۰ مشاهده می کنید.



نمودار ۴۰: مقایسه نرخ دانلود پروتکل TCP برای نسلهای مختلف اینترنت همراه اول

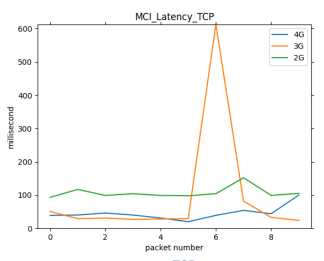


سرعت دانلود در نسل سوم و چهارم به شدت نسبت به نسل دوم افزایش پیدا کرده است. نکته قابل توجه، نتیجه اندک بهتر در نسل سوم نسبت به نسل و به طبع نسل سوم نسبت به نسل چهارم است. دلیل این امر دو مورد میتواند باشد: ۱) ترافیک عبوری از نسل چهارم بیشتر است و به طبع سرعت آن کاهش پیدا میکند و نسل سوم کارکرد بهتری از خود نمایش میدهد. ۲) با وجود اینکه نسل چهارم مدت زیادی است که آمده است، زیرساختهای نسل سوم همچنان بهتر است.



نمودار ۴۱: مقایسه نرخ آپلود پروتکل TCP برای نسلهای مختلف اینترنت همراه اول

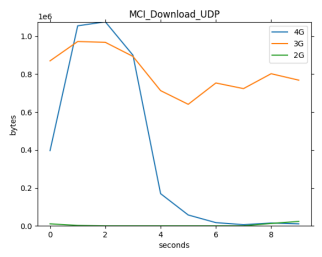
سرعت آپلود را با استفاده از روش TCP در نمودار ۴۱ مشاهده می کنید. نسل چهارم، افزایش چشمگیری در سرعت آپلود داشته است اما نسل دوم و سوم در حدود هم هستند. اگر بخواهیم به فرضهای پاراگراف بالا برگردیم، با توجه به اینکه ترافیک آپلود از دانلود کمتر است، می توانیم نتیجه بگیریم که فرض اول درست است و ترافیک عبوری از نسل چهارم باعث می شود نسل سوم در دانلود کارکرد بهتری و سرعت بالاتری از خود نشان دهد.



نمودار ۴۲: مقایسه تاخیر پروتکل TCP برای نسلهای مختلف اینترنت همراه اول

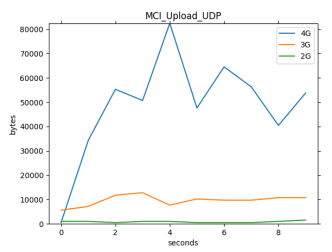


تاخیر سه نسل مختلف را با استفاده از روش TCP در نمودار ۴۲ مشاهده می کنید. کمترین تاخیر مربوط به نسل چهارم است. این مورد، با فرضهای بالا هم خوانی دارد و کار کرد بهتر نسل چهارم را نسبت به دو نسل قبلی خود تایید می کند.



نمودار ۴۳: مقایسه نرخ دانلود پروتکل UDP برای نسلهای مختلف اینترنت همراه اول

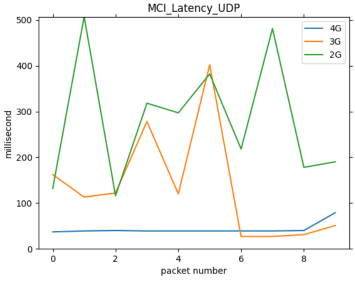
مقایسه سرعت دانلود در سه نسل مختلف با استفاده از پروتکل UDP در نمودار ۴۳ انجام شده است. مشابه TCP، افزایش سرعت دانلود نسل سوم و چهارم نسبت به نسل دوم مشهود است. ترافیک شبکه می تواند باعث packet loss در نسل چهارم شده باشد که افت ناگهانی سرعت دانلود را در این نمودار توضیح می دهد.



نمودار ۴۴: مقایسه نرخ آپلود پروتکل UDP برای نسلهای مختلف اینترنت همراه اول

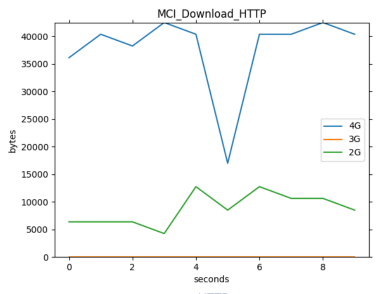
نمودار ۴۴، مقایسه سرعت آپلود پروتکل UDP در نسلهای مختلف است. سرعت آپلود پروتکل UDP در نسل چهارم در بیشترین مقدار خود است و در نسل سوم کاهش یافته است. این مشاهده، با مشاهدهای که در مورد TCP داشتیم مطابقت دارد و مشابه آن فاصله زیادی میان نسل چهارم و نسلهای پیشین خود مشاهده می شود.





نمودار ۴۵: مقایسه تاخیر پروتکل UDP برای نسلهای مختلف اینترنت همراه اول

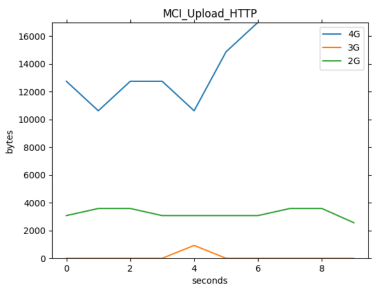
مقایسه تاخیر را در نمودار ۴۵ برای پروتکل UDP مشاهده می کنید. مشابه پروتکل قبل، کمترین تاخیر مربوط به نسل چهارم است و بدترین تاخیر در نسل دوم مشاهده می شود.



نمودار ۴۶: مقایسه نرخ دانلود پروتکل HTTP برای نسلهای مختلف اینترنت همراه اول

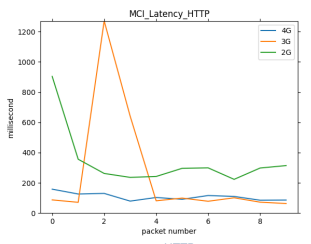
مطابق آنچه در نمودار ۴۶ میبینیم، سرعت دانلود HTTP در نسل چهارم، با اختلاف از دو نسل قبلی بهتر است. بنظر میرسد در هنگام انجام تست، ترافیک شبکه اندازه قبل نبوده است و نسل چهارم توانسته برتری خودش را به وضوح نشان دهد.





نمودار ۴۷: مقایسه نرخ آپلود پروتکل HTTP برای نسلهای مختلف اینترنت همراه اول

نمودار ۴۷، سرعت آپلود پروتکل HTTP را در سه نسل مورد بررسی ما مقایسه می کند. سرعت آپلود HTTP نیز در نسل چهارم پیشرفت زیادی داشته است و مشابه پروتکلهای قبل، بهترین عملکرد را دارد.



نمودار ۴۸: مقایسه تاخیر پروتکل HTTP برای نسلهای مختلف اینترنت همراه اول

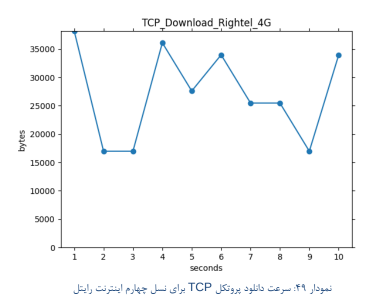
نمودار ۴۸، نتایج آزمایش تاخیر در سه نسل مختلف را برای پروتکل HTTP مقایسه می کند. مشابه دو پروتکل قبل، برای HTTP نیز کمترین تاخیر در نسل چهارم ثبت شده است.

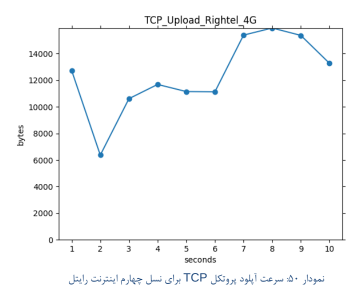


۶,۳ ارائه دهنده رایتل

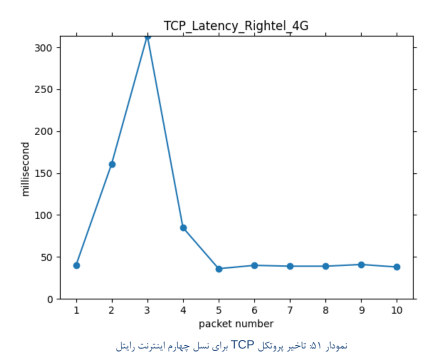
۶,۳,۱ اینترنت نسل ۴

نمودارهای پروتکل TCP، نمودارهای ۴۹، ۵۰ و ۵۱، در زیر آمده است. میانگین دانلود ۳۰ کیلوبایت، آپلود ۱۲ کیلوبایت و تاخیر ۱۵۰ میلی ثانیه است.

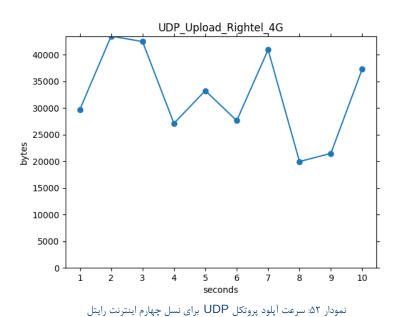






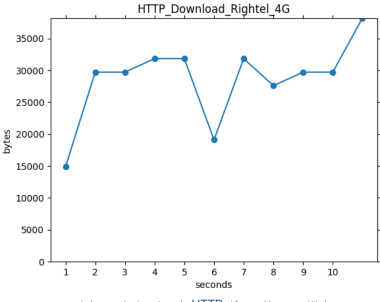


نمودارهای پروتکل UDP در زیر آمده است. این ارایهدهنده از دانلود با استفاده از پروتکل UDP پشتیبانی نمی کند بنابراین تنها اطلاعات آپلود در دسترس است. با توجه به نمودار ۵۲، میانگین آپلود با استفاده از این پروتکل ۳۰ کیلوبایت است.

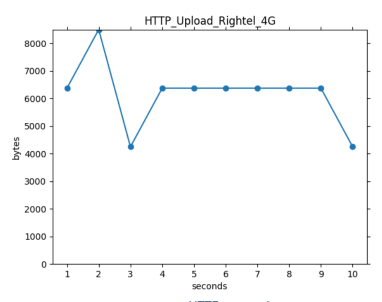




نمودارهای زیر مربوط به روش HTTP هستند. میانگین دانلود ۲۵ کیلوبایت، آپلود ۶ کیلوبایت و تاخیر ۳۰۰ میلی ثانیه میباشد. نمودار ۵۳ مربوط به دانلود، ۵۴ مربوط به آپلود و نمودار ۵۵ نتایج آزمایش تاخیر است.

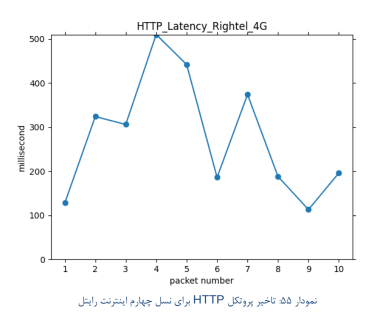


نمودار ۵۳: سرعت دانلود پروتکل HTTP برای نسل چهارم اینترنت رایتل



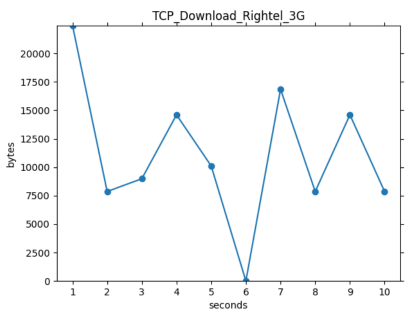
نمودار ۵۴: سرعت آپلود پروتکل HTTP برای نسل چهارم اینترنت رایتل





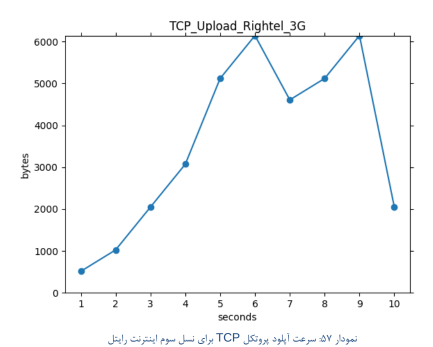
۶,۳,۲ اینترنت نسل ۳

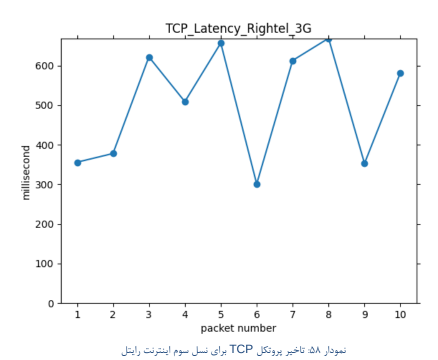
نمودارهای زیر برای پروتکل TCP هستند. میانگین دانلود ۱۰ کیلوبایت، آپلود ۴ کیلوبایت و تاخیر ۵۰۰ میلی ثانیه میباشد. نمودار ۵۶ مربوط به دانلود، ۵۷ نتایج آپلود و ۵۸ اطلاعات مربوط به تاخیر را شامل میشود.



نمودار ۵۶: سرعت دانلود پروتکل TCP برای نسل سوم اینترنت رایتل

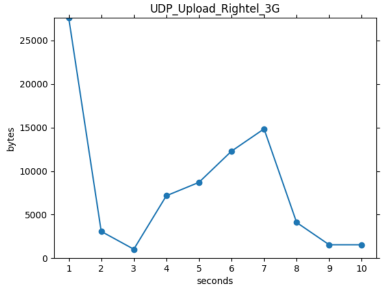






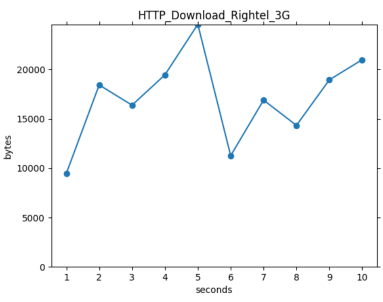


نمودار ۵۹، آپلود UDP است. میانگین سرعت آپلود با این روش ۷ کیلوبایت است. مشابه نسل چهارم، دانلود با استفاده از TDP توسط این اپراتور پشتیبانی نمیشود بنابراین آزمایشهای دانلود و تاخیر را نمیتوان انجام داد.



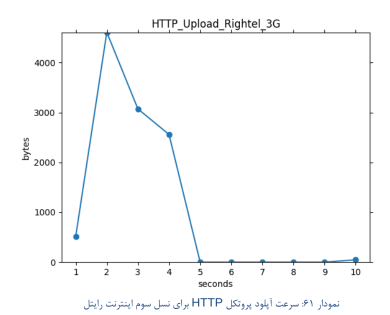
نمودار ۵۹: سرعت آپلود پروتکل UDP برای نسل سوم اینترنت رایتل

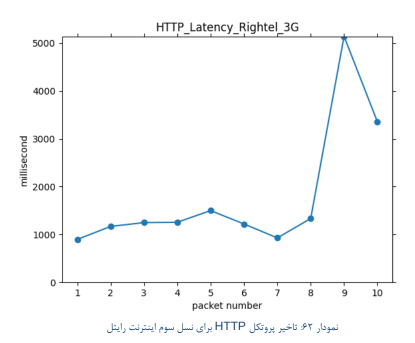
نمودارهای زیر مربوط به HTTP است. میانگین دانلود ۱۵ کیلوبایت، آپلود ۲ کیلوبایت و تاخیر بیشتر از تمامی حالتهای دیگر ۲۰۰۰ میلی ثانیه است. نمودار ۶۰، ۶۱ و ۶۲ به ترتیب نتایج آزمایشهای دانلود، آپلود و تاخیر را نمایش می دهند.



نمودار ۶۰: سرعت دانلود پروتکل HTTP برای نسل سوم اینترنت رایتل









۷ نتیجهگیری

مقایسه بین نسلهای مختلف را با توجه به اطلاعاتی که از همراه اول داشتیم انجام دادیم؛ دلیل این انتخاب این بود که رایتل دانلود با استفاده از پروتکل UDP را پشتیبانی نمی کرد. در مورد هر پروتکل، هر سه مورد سرعت دانلود، آپلود و تاخیر در بخش ۴٫۲٫۴ مقایسه شده است.

نتایج و نمودارهای پروتکلهای مختلف در نسلها تقریبا مشابه هستند؛ به نظر تغییر پروتکل باعث تغییر تاثیرگذاری در مقایسه نسلها نشده است. نتایج مقایسه ما نشان میدهد که با وجود اینکه اینترنت نسل چهارم سالهاست در کشور وجود داشته است اما زیرساختهای آن به جایی نرسیدهاند که میزان ترافیک عبوری را کامل پشتیبانی کنند.

این نتیجه گیری از این جهت انجام شده است که در برخی موارد سرعت دانلود نسل سوم از نسل چهارم بهتر بوده است اما تاخیر نسل چهارم در تمامی پروتکلها بهتر بوده است. این مشاهده می تواند ناشی از این باشد که با وجود بالاتر بودن پهنای باند نسل چهارم، میزان ترافیک آن نیز بالاتر است و packet loss رخ می دهد. از طرف دیگر، اینترنت نسل چهارم در آپلود قویتر از نسل سوم ظاهر شده است چرا که ترافیک آپلود معمولا کمتر از دانلود است و پهنای باند بیشتری در اختیار است. از این رو، تعداد بسته هایی که میتوانیم همزمان بفرستیم افزایش می یابد و نسل چهارم برتری تکنولوژی خودش را نشان می دهد.

برای مقایسه پروتکلها از اطلاعات زیتل استفاده شده است. همانطور که در قسمت قبل مشاهده شد، کارکرد پروتکلها در نسلهای مختلف مشابه بوده است بنابراین این بررسی با استفاده از اطلاعات ADSL در نسل چهارم انجام شد. نمودارهای این بخش را میتوانید در ۶٫۱٫۲ مشاهده کنید.

همانطور که مشاهده می شود در آپلود و دانلود پروتکلهای TCP و HTTP مشابه عمل کردند اما در تاخیر تفاوت دارند. این مورد قابل انتظار بود؛ چرا که HTTP یک پروتکل لایه اپلیکیشن است که بر پایه TCP عمل می کند. دلیل تفاوت در نتایج نیز نحوه انجام آزمایش هاست؛ در دانلود و آپلود یک فایل حجیم فرستاده می شود اما در محاسبه تاخیر ده بسته مختلف فرستاده می شوند که هر بار سربار انجام handshake را اضافه می کنند و تاخیر HTTP از دو پروتکل دیگر بیشتر می شود.

سرعت دانلود UDP از دو پروتکل دیگر بهتر است. این مورد با مشاهدات قبلی ما و ساختار پروتکل توافق دارد؛ چرا که UDP، به دلیل سربار کمتر، عملکرد بهتری از دو پروتکل دیگر از خود نشان میدهد.

از مقایسه ارایه دهندههای مختلف به دلیل امکان تفاوت در نتایج در صورت جابهجایی مکان برگزاری آزمایش خودداری کردیم.