

پروژه باریم

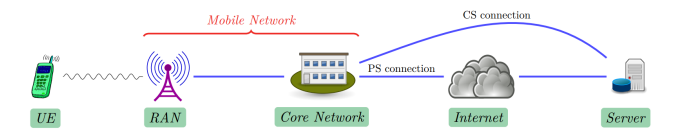
درس آشنایی با شبکه های تلفن همراه

غزل عربعلى - ۹۷۵۲۱۳۹۶، بهاره کاوسی نژاد - ۹۹۴۳۱۲۱۷

آخرین ویرایش: ۱۶ تیر ۱۴۰۳ در ساعت ۱ و ۱۸ دقیقه

۱ شرح پروژه

گسترش روزافزون شبکه های تلفن همراه به ویژه شبکه های نسل چهار و پنج، موجب شده است که این شبکه ها به عنوان بزرگترین شبکه دسترسی 1 ، برای دستیابی به خدمات اینترنت بشمار آید. پرواضح است که در این بین، مساله امنیت 2 برنامه های کاربردی 3 و ساخت یک برنامه کاربردی با یک ارتباط امن، یکی از مهم ترین مسایل این حوزه خواهد بود. گرچه باید به این نکته توجه داشت که امنیت در یک ارتباط از طریق شبکه های تلفن همراه را، نباید تنها به مساله امنیت در دو سوی مشتری 3 و خدمت گزار 6 تقلیل داد؛ بلکه در جای جای این ارتباط، ما می توانیم با حملات متعددی مواجه شویم، که می تواند محرمانگی 3 ، یکپارچگی 3 و حریم خصوصی 5 ما را هدف قرار دهد. شکل 1 ۱ نمایی از ارتباط یک مشتری با خدمت گزار را در بستر های مختلف از طریق شبکه های تلفن همراه به زیبایی نشان می دهد.



شکل ۱.۱: ارتباط بین مشتری با خدمت گزار از طریق شبکه های تلفن همراه بر روی بسترهای مختلف

در مساله پیش رو، فرض می کنیم که یک برنامه کاربردی داریم، که توسط برنامه UE می شود. UE از دیدگاه ما هر ابزاری است که توسط آن بتوان به شبکه های تلفن همراه متصل شد. UE می تواند گوشی تلفن همراه، تبلت و یا حتی هر شی در IoT باشد. گرچه در این پروژه، ما تنها بر روی گوشی های تلفن همراه و تبلت ها تمرکز خواهیم کرد.

برنامه کاربردی UE قرار است تا از طریق بسترهای موجود در شبکه های تلفن همراه به یک خدمت گزار مشخص متصل شوند و با آن تبادل اطلاعات داشته باشند. در این جا ما دو راه کار برای اتصال به خدمت گزار داریم. در راه کار نخست و بدیهی ترین شیوه، ما از طریق بستر اینترنت با خدمت گزار به تبادل داده مبادرت می ورزیم. ما اصطلاحا به این شیوه اتصال از طریق ۲۶ می گوییم.

Confidentiality⁹

Integrity^V

Privacy^A

Internet of Things⁹ Packet-switched¹ Access Network\

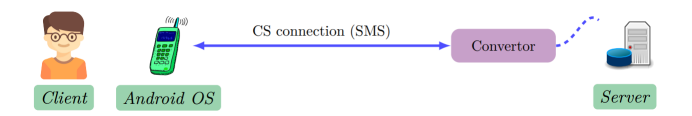
Security⁷

Application^r

Client^{*}

Server^a

بالاخره باید پذیرفت که دنیای اینترنت، مخاطرات پیدا و پنهان فراوانی دارد. اتصال از طریق خدمات ۱۲ CS ۱۱ نظیر تماس ۱۳ و SMS و بالاخره باید پذیرفت که دنیای اینترنت، مخاطرات دنیای اینترنت باشد. در این پروژه، ما فرض می کنیم که اتصال مشتری به خدمت گزار را از طریق SMS ، برقرار خواهد شد.



شكل ٢.١: معماري سطح بالاي سامانه

در این جا برای سادگی فرض کنید که دو گوشی داریم. گوشی سمت مشتری و گوشی که ما به عنوان خدمت گزار از آن استفاده می کنیم. در سمت خدمت گزار (که در حقیقت یک گوشی معمولی است)، یک برنامه Android ای با کارکرد Backend نصب می شود. مشتری از طریق SMS فرمان ها را به سمت مقابل (خدمت گزار) ارسال می کند. مشتری می بایست به صورت مداوم اطلاعات معین مربوط به توان دریافتی و تکنولوژی سلول خدمتگزار ۱۵ و مکان دریافت این اطلاعات را در صورتی که توان از یک سطح آستانه معین پایین بیاید در قالب یک پیام برای خدمت گزار ارسال کند. در این سامانه می بایست به نکات زیر دقت کنید:

- برنامه سمت خدمت گزار می بایست به صورت یک سرویس در Android باشد، البته برای مدیریت و پیکربندی آن می توان
 یک برنامه UI دار نیز داشته باشیم.
- فرض کنید که همگان پروتکل ارتباطی شما را که مبتنی بر SMS است می دانند. اگر اجازه دهیم SMS از هر شماره ای به سمت خدمت گزار ارسال شود، رویه ای در نظر بگیرید که جلوی دسترسی های غیرمجاز را بگیرد. شاید یک رویه ساده، ارسال یک رمز عبور ۱۶ در ابتدای SMS است. تلاش کنید تا رویه های بهتری برای حل این چالش در نظر بگیرید.
- در هنگامی که مشتری درخواست خود را برای خدمت گزار ارسال می کند، خدمت گزار درخواست را می بایست اجرا کند و پاسخ را در یک SMS جداگانه برای مشتری ارسال کند. دقت کنید اگر بتوانید باید تشخیص بدهید که Delivery بر می گردد یا خیر. اگر برنگشت باید پیام را دوباره ارسال کنیم.
- در پیام ارسالی از سوی مشتری، می بایست مکان اندازه گیری، مقداری اندازه گیری و اطلاعات سلولی که به آن متصل است را ارسال کند.
 - پروتکل ارتباطی را باید به صورت کامل مستند بکنید، و باید مبتنی بر پروتکل SMPP ۱۷ باشد.

Serving Cell \∆

Password 18

Short Message Peer-to-Peer \\

Service\1

Circuit-switched\\

Call

Short Message Service¹⁵

۲ توسعه برنامه ارتباطی امن مبتنی بر SMS

۱.۲ مقدمه

با گسترش روزافزون شبکههای تلفن همراه، به ویژه شبکههای نسل چهار و پنج، این شبکهها به عنوان بزرگترین شبکههای دسترسی به خدمات اینترنت شناخته می شوند. در این میان، امنیت برنامههای کاربردی و ساخت یک ارتباط امن از مهمترین مسائل است. امنیت در ارتباطات شبکههای تلفن همراه نباید فقط به امنیت مشتری و خدمت گزار محدود شود، بلکه در تمام نقاط این ارتباط ممکن است با حملات متعددی مواجه شویم که می تواند محرمانگی، یکپارچگی و حریم خصوصی ما را هدف قرار دهد.

در این پروژه، ما به توسعه یک برنامه کاربردی می پردازیم که از طریق بسترهای موجود در شبکههای تلفن همراه به یک خدمت گزار مشخص متصل شده و با آن تبادل اطلاعات دارد. در اینجا دو روش برای اتصال به خدمت گزار وجود دارد:

- از طریق بستر اینترنت
- از طریق خدمات مدارگرا (CS) نظیر تماس و پیامک (SMS)

ما در این پروژه، اتصال از طریق SMS را انتخاب کردهایم.

این سامانه شامل دو گوشی تلفن همراه است: گوشی مشتری و گوشی خدمت گزار. برنامه اندرویدی با کارکرد Backend بر روی گوشی خدمت گزار نصب می شود و مشتری از طریق SMS فرمانها را ارسال می کند. مشتری باید اطلاعات مربوط به توان دریافتی، تکنولوژی سلول خدمت گزار و مکان دریافت این اطلاعات را در قالب پیام به خدمت گزار ارسال کند. برنامه خدمت گزار به صورت یک سرویس در Android عمل می کند و می تواند برای مدیریت و پیکربندی آن یک رابط کاربری (UI) نیز داشته باشد.

۱.۱.۲ کلیات کار انجام شده

در این پروژه، مراحل زیر برای توسعه و پیاده سازی برنامه ارتباطی امن مبتنی بر SMS انجام شده است:

تحلیل نیازمندیها و طراحی سیستم:

- شناسایی نیازمندیهای امنیتی و عملکردی سیستم.
- طراحی معماری سامانه شامل مشتری و خدمت گزار.
- انتخاب پروتکل SMPP برای ارسال پیامهای SMS .

توسعه برنامههای اندرویدی:

- توسعه برنامه مشتری برای ارسال اطلاعات از طریق SMS.
 - توسعه برنامه خدمت گزار برای دریافت و پردازش پیامها.
 - پیادهسازی سرویسهای Backend در خدمت گزار.

مديريت امنيت ارتباطات:

- پیادهسازی روشهای امنیتی برای جلوگیری از دسترسیهای غیرمجاز.
 - ارسال رمز عبور در ابتدای پیامهای SMS.
 - مدیریت مجوزهای دسترسی در برنامههای اندرویدی.

آزمایش و ارزیابی:

- تست برنامهها در شرایط مختلف شبکه.
 - ارزیابی عملکرد و امنیت سامانه.
- بهبود و بهینهسازی برنامهها براساس نتایج آزمایشها.

مستندسازي:

- مستندسازی جزئیات کدها و متدهای استفاده شده.
 - ارائه راهنمای استفاده و پیکربندی سامانه.

این فصل شامل توضیحات کامل مراحل انجام شده و جزئیات فنی پیاده سازی می باشد.

۳ راهنمای استفاده و پیکربندی سامانه

۱.۳ روش اجرای پروژه

۲.۳ روش استفاده شده برای جلوگیری از استفاده غیرمجاز

کد زیر در کلاس SettingActivation قرار دارد:

```
// Initialize EditText fields with stored or default valuesval hostEditText =
    findViewById < EditText > (R.id.editTextHost)

hostEditText.setText(sharedPref.getString("host", "172.20.10.13"))

val portEditText = findViewById < EditText > (R.id.editTextPort) portEditText.
    setText(sharedPref.getInt("port", 9500).toString())

val usernameEditText = findViewById < EditText > (R.id.editTextUsername)

usernameEditText.setText(sharedPref.getString("username", "smppuser"))

val passwordEditText = findViewById < EditText > (R.id.editTextPassword)
    passwordEditText.setText(sharedPref.getString("password", "Ouo5nQM8"))

val keyEditText = findViewById < EditText > (R.id.editKey)

keyEditText.setText(sharedPref.getString("key", ""))
```

در این کد، تمامی مقادیر ورودی مربوط به اتصال به سرور، به جز key ، به صورت پیشفرض (شکل ۲۰۳) تنظیم شدهاند تا username ، port ، host این مقادیر شامل Ozeki و Ozeki و Ozeki و Ozeki این مقادیر شامل password در اختیار ما قرار داده است، فراهم شود. این مقادیر شامل shared preferences و password می شوند. برای جلوگیری از دسترسیها و اتصالهای غیرمجاز، یک متغیر به نام key تعریف کرده ایم. اگر مشتری در سمت اپلیکیشن کلاینت، این مقدار را به درستی وارد کند، امکان ورود به جلسه (session) و ارسال پیام به سرور را خواهد داشت. در کد زیر به طور مشخص تر این بخش توضیح داده می شود.

```
val host = hostEditText.text.toString()val port = portEditText.text.toString()
val username = usernameEditText.text.toString()val password = passwordEditText.
    text.toString()
val key = keyEditText.text.toString()val fixedKey = "1Q79Babrt983JHGS09312nsKJ!"
```

در کد بالا در بخش

```
1 (if (key != fixedKey)
```

اگر کاربر کدی را وارد کند که با کد ثابت fixedKey مطابقت نداشته باشد، دسترسی به تنظیمات و ادامه فرآیند مسیریابی به MainActivity متوقف خواهد شد. به جای آن، یک پیام Toast نمایش داده می شود (شکل ۳.۳) که به کاربر اعلام می کند که کد وارد شده اشتباه است. در صورت مطابقت درست کد ورودی با کد ثابت (شکل ۴.۳) fixedKey، تنظیمات ورودی (مانند host ، host فخیره می شوند و سپس کاربر به MainActivity منتقل می شود.

٣.٣ اطلاعات دریافتی از سلول

```
1
   for (cellInfo in cellInfoList) {
               when (cellInfo) {
2
                    is CellInfoGsm -> {
3
                        val cellIdentityGsm = cellInfo.cellIdentity
                        val cellSignalStrengthGsm = cellInfo.cellSignalStrength
5
                        val info = "0:${cellIdentityGsm.cid},${
6
                           cellSignalStrengthGsm.dbm};"
                        cellInfoStr.append(info)
7
                        Log.i(TAG, info)
8
                    }
9
                    is CellInfoCdma -> {
10
                        val cellIdentityCdma = cellInfo.cellIdentity
11
                        val cellSignalStrengthCdma = cellInfo.cellSignalStrength
12
                        val info = "1:${cellIdentityCdma.basestationId},${
13
                           cellSignalStrengthCdma.dbm};"
                        cellInfoStr.append(info)
14
                        Log.i(TAG, info)
15
                    }
16
                    is CellInfoLte -> {
17
                        val cellIdentityLte = cellInfo.cellIdentity
18
                        val cellSignalStrengthLte = cellInfo.cellSignalStrength
19
20
                        val info = "2:${cellIdentityLte.ci},${cellSignalStrengthLte
                            .dbm};"
```

```
cellInfoStr.append(info)
21
                         Log.i(TAG, info)
22
                    }
23
                    is CellInfoWcdma -> {
24
                         val cellIdentityWcdma = cellInfo.cellIdentity
25
                         val cellSignalStrengthWcdma = cellInfo.cellSignalStrength
26
                         val info = "3:${cellIdentityWcdma.cid},${
27
                             cellSignalStrengthWcdma.dbm};"
                         cellInfoStr.append(info)
28
                         Log.i(TAG, info)
29
                    }
30
                    else -> {
31
                         val info = "Unknown_Cell_Type\n"
32
                         cellInfoStr.append(info)
33
                         Log.i(TAG, info)
34
                    }
35
                }
36
           }
```

الگوی enumeration که در این بخش از کد فایل LocationAndCellInfo.kt استفاده شده، یک رویکرد کارآمد برای شناسایی و مدیریت انواع مختلف سلول ها مانند CDMA ، GSM و انواع مختلف سلول ها مانند CDMA ، GSM و انواع مختلف سلول ها مانند به مخابراتی است. در این الگو، انواع مختلف سلول ها مانند تواه میشوند. این عدد بیانگر نوع سلول است و همراه با اطلاعات دیگری نظیر شناسه سلول و قدرت سیگنال به سرور ارسال می شود.

۱.۳.۳ نحوه عملكرد الگوى enumeration:

CellInfoGsm: در صورتی که cellInfo یک نمونه از CellInfoGsm باشد، از اطلاعات cellIdentity و cellInfoGsm آن استفاده می شود. مقدار ۰ به عنوان نوع سلول GSM مشخص می شود و اطلاعات به صورت "۰: شناسه _ سلول،قدرت _ سیگنال؛ " به سرور ارسال می شود.

CellInfoCdma اگر cellSignalStrength و cellIdentity باشد، از اطلاعات باشد، از اطلاعات و CellInfoCdma اگر cellInfoCdma به سرور در اطلاعات به صورت "۱: شناسه سلول، قدرت سیگنال؛ " به سرور در می شود. مقدار ۱ به عنوان نوع سلول CDMA مشخص می شود و اطلاعات به صورت "۱: شناسه سلول، قدرت سیگنال؛ " به سرور ارسال می شود. مقدار ۲ به عنوان نوع سلول LTE مشخص می شود و اطلاعات به صورت "۲: شناسه سلول، قدرت سیگنال؛ " به سرور ارسال می شود. مقدار ۳ به عنوان نوع سلول cellInfoWcdma باشد، از اطلاعات به صورت "۳: شناسه سلول، قدرت سیگنال؛ " ناد استفاده می شود. مقدار ۳ به عنوان نوع سلول WCDMA مشخص می شود و اطلاعات به صورت "۳: شناسه سلول، قدرت سیگنال؛ " به سرور ارسال می شود. مقدار ۳ به عنوان نوع سلول WCDMA مشخص می شود و اطلاعات به صورت "۳: شناسه سلول، قدرت سیگنال؛ " به سرور ارسال می شود. می شود. و اسلول Cell Type به سرور ارسال می شود.

اگر نوع cellInfoStr تشخیص داده نشود، یک پیام " Unknown Cell Type " به cellInfoStr اضافه میشود و به سرور ارسال میشود.

مزایای استفاده از الگوی enumeration:

- کد کوتاهتر و خواناتر: با استفاده از این الگو، کد شما کوتاهتر می شود و قابلیت خواندن و درک آن برای برنامهنویسان دیگر نیز آسان تر است.
- کاهش حجم داده: ارسال اعداد کوتاه برای نوع سلولها به جای استفاده از رشتههای طولانی، باعث کاهش حجم داده ارسالی می شود که به بهینگی در استفاده از پهنای باند و منابع شبکه کمک می کند.
 - سهولت در تشخیص: با استفاده از اعداد، سریعتر میتوان نوع سلول را تشخیص داد و فرآیندهای بعدی را مدیریت کرد.

این الگوی enumeration به شما کمک می کند تا به طور کارآمدتر و سازمانیافتهتر انواع مختلف سلولهای شبکه را در برنامه خود شناسایی و مدیریت کنید.

از این روش برای ایجاد یک لایه اضافی امنیتی استفاده می شود، به طوری که تنها کاربرانی که دارای کد دسترسی صحیح هستند، به اطلاعات حساس دسترسی داشته باشند.



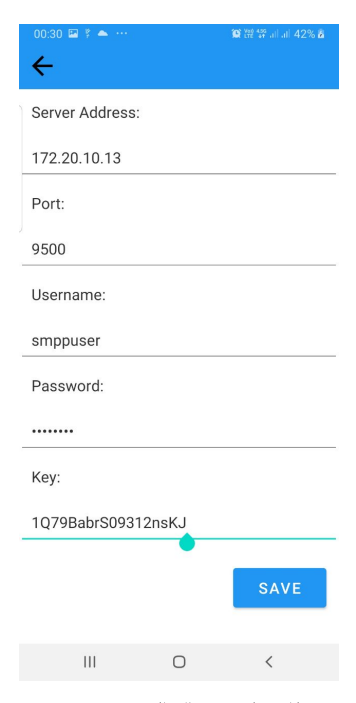
شکل ۱.۳: برنامه ozeki

00:29 🏌 📤 😥 ···		© (10) 4.56 all all 42% a
←		
Server Address:		
172.20.10.13		
Port:		
9500		
Username:		
smppuser		
Password:		
•••••		
Key:		
Enter Key		
		SAVE
111	0	,
III	0	<

شکل ۲.۳: قرار گرفتن مقادیر پیشفرض

00:30 ፟ ፟		② 122 455 all all 42% 3
Server Address:		
172.20.10.13		
Port:		
9500		
Username:		
smppuser		
Password:		
•••••		
Key:		
Enter Key		
یح نیست.	وارد شده صحب	SAVE
III	0	<

شکل ۳.۳: وارد کردن key نادرست



شکل ۴.۳: کد صحیح (مطابق با کد ذخیره شده در پروژه)

۴ توضیحات کدها

۱.۴ فایل MainActivity.kt

این کلاس MainActivity به عنوان فعالیت اصلی برنامه اندرویدی تعریف شده است. این فعالیت شامل قابلیتهای ارسال و دریافت پیامهای متنی (SMS) و در خواست مجوزهای مورد نیاز برای انجام این عملیاتها است. در ابتدا، بر خی متغیرهای مربوط به ارسال و دریافت پیامهای SMS تعریف شده اند.

onCreate متد ۱.۱.۴

در متد onCreate بابتدانوار ابزار پنهان می شود و نمونه ای از LocationAndCellInfo برای دریافت اطلاعات مکان و سلول اولیه سازی می شوند. می شوند. فیلد ورودی شماره تلفن و دکمه های مختلف برای تنظیمات، نمایش پیام های SMS و خروج از برنامه نیز پیکربندی می شوند. یک HandlerThread برای ارسال پیام های SMS به صورت دوره ای راه اندازی می شود و اگر مجوزهای لازم صادر نشده باشند، در خواست مجوز از کاربر انجام می شود.

sendSMS متد ۲.۱.۴

متد sendSMS مسئول ارسال پیامهای متنی است. در این متد، پیامهای SMS با استفاده از SmppClient ارسال می شوند و وضعیت ارسال در رابط کاربری بهروز می شود. ارسال در رابط کاربری بهروز می شود.

onDestroy متد ۳.۱.۴

متد onDestroy ، زماني كه فعاليت از بين مي رود، HandlerThread مربوط به ارسال پيامهاي SMS را به طور ايمن خاتمه مي دهد.

hasPermissions متد ۴.۱.۴

متد hasPermissions بررسی می کند که آیا همه مجوزهای مورد نیاز برای برنامه صادر شده اند یا خیر. اگر همه مجوزها صادر شده باشند، مقدار true و در غیر این صورت مقدار false بازمی گرداند.

۵.۱.۲ متد ۵.۱.۲

متد onRequestPermissionsResult ، نتیجه درخواست مجوزها را بررسی میکند و در صورت صادر شدن همه مجوزها، شنونده پیامهای SMS را شروع میکند. در صورت عدم صدور مجوزها، یک خطا در لاگ ثبت می شود.

۶.۱.۴ متد ۶.۱.۴

متد onNewIntent ، زمانی که یک پیام جدید دریافت می شود، اطلاعات پیام دریافت شده را از Intent استخراج می کند و آنها را در لاگ ثبت می کند. همچنین، وضعیت تأیید دریافت پیامها را بهروز می کند و رابط کاربری را بهروزرسانی می کند.

۲.۱.۴ متد startSMSListener

متد startSMSListener ، یک گیرنده (SMS (SMSReceiver) را ثبت می کند که برای شنیدن پیامهای دریافتی SMS استفاده می شود. این گیرنده با استفاده از IntentFilter برای اقدام SMS_RECEIVED_ACTION ثبت می شود.

۸.۱.۴ متد showAckStatus

متد showAckStatus ، وضعیت تأیید پیامهای دریافتی را در رابط کاربری بهروزرسانی می کند. این متد دو TextView را بر اساس وضعیت تأیید پیامها قابل مشاهده یا پنهان می کند.

متد showSendStatus ، وضعیت ارسال پیامهای SMS را در رابط کاربری بهروزرسانی می کند. این متد دو TextView را بر اساس وضعیت ارسال پیامها قابل مشاهده یا پنهان می کند.

۲.۴ فایل SMPP.kt

کلاس SMPP که از DefaultSmppSessionHandler به ارث برده شده، برای مدیریت جلسات SMPP در یک برنامه DefaultSmppSessionHandler طراحی شده است. این کلاس شامل متغیرهایی برای نگهداری تنظیمات SMPP (مانند میزبان، پورت، کاربر، و رمز عبور) و همچنین روشی برای پیکربندی این تنظیمات میباشد. متد configure برای تنظیم جزئیات اتصال SMPP استفاده می شود.

sendSMS متد ۱.۲.۴

متد sendSMS تلاش می کند تا یک پیام SMS به شماره داده شده ارسال کند. این متد ابتدا یک SMPP client و session ایجاد می کندو پیام را به قسمتهایی تقسیم می کند. با دو آستانه مقدار قدرت سیگنال را تست می کند. اگر سیگنال قدرت سلول سرویس دهنده کمتر از 50- و یا 110- باشد، قسمتهای پیام را ارسال می کند. سپس به مدت ۱۰ ثانیه منتظر می ماند و در نهایت session را می بندد و از بین می برد. اگر خطایی رخ دهد، آن را در log ثبت می کند و مقدار false را بازمی گرداند.

getSessionConfig متد ۲.۲.۴

متد getSessionConfig پیکربندی جلسه SMPP را با استفاده از تنظیمات ذخیره شده در shared preferences بازمی گرداند. این متد یک شیء SmppSessionConfiguration را ایجاد می کند و نوع جلسه، میزبان، پورت، شناسه سیستم، و رمز عبور را تنظیم می کند.

r.۲.۴ متد createSubmitSm

متد createSubmitSm یک شیء SubmitSm ایجاد می کند که برای ارسال پیام SMS استفاده می شود. این متد آدرسهای مبدا و مقصد، کدینگ داده، و پیام کوتاه را تنظیم می کند و متن پیام را با استفاده از کاراکترست داده شده کدگذاری می کند.

splitMessage متد ۴.۲.۴

متد splitMessage پیام را به قسمتهایی با حداکثر طول بایت مشخص تقسیم می کند. این متد از یک کدکننده کاراکتر برای تبدیل پیام به یک buffer بایت استفاده می کند و پیام را به قسمتهایی تقسیم می کند که هر کدام طولی کمتر از maxByteLength دارند.

extractServingCellSignalStrength متد ۵.۲.۴

متد extractServingCellSignalStrength قدرت سیگنال سلول سرویسدهنده را از یک پیام استخراج می کند. این متد پیام را به بخشهایی بر اساس ، تقسیم می کند و قدرت سیگنال بخشهایی بر اساس ، تقسیم می کند و قدرت سیگنال را به عنوان یک عدد صحیح بازمی گرداند.

firePduRequestReceived متد ۶.۲.۴

در نهایت، متد firePduRequestReceived که از DefaultSmppSessionHandler به ارث برده شده، درخواستهای PDU دریافت شده را پردازش می کند. اگر کدینگ داده پیام ۰ باشد، آدرس مبدا، مقصد، و محتوای پیام را چاپ می کند و یک پاسخ ایجاد می کند و بازمی گرداند.

۳.۴ فایل SMSActivation.kt

در کلاس SMSActivation که از AppCompatActivity به ارث برده شده، متغیرهای لازم برای مدیریت مجوزهای دسترسی به پیامکها، آداپتور چت و آیتمهای چت تعریف میشود. در متد onCreate ، ابتدا چک میشود که آیا مجوز خواندن پیامکها به برنامه داده شده است یا خیر. اگر مجوز داده نشده باشد، درخواست مجوز ارسال میشود و سپس پیامکها خوانده میشوند. اگر مجوز قبلاً داده شده باشد، پیامکها مستقیماً خوانده میشوند. سپس RecyclerView با استفاده از Respandanager با میشود که با کلیک بر روی آن، مقداردهی اولیه میشود و آداپتور چت به آن متصل میشود. همچنین یک دکمه برگشت تنظیم میشود که با کلیک بر روی آن، فعالیت فعلی خاتمه می یابد.

updateChatItems متد ۱.۳.۴

در متد updateChatItems ، آیتمهای چت جدید جایگزین آیتمهای فعلی می شوند و به آداپتور اطلاع داده می شود که داده ها تغییر کرده اند. این متد برای به روزرسانی آیتمهای چت استفاده می شود. متد loadChatItems نمونه ای از نحوه استفاده از این متد را نمی دهد. در این متد، پیامکهای جدید خوانده می شوند و سپس با استفاده از updateChatItems آیتمهای جدید به روزرسانی می شوند.

readSms متد ۲.۳.۴

متد readSms پیامکهای دستگاه را خوانده و آنها را به لیستی از آیتمهای چت تبدیل می کند. این متد ابتدا ستونهای مورد نیاز برای خواندن پیامکها (آدرس، متن و نوع پیامک) را مشخص می کند و سپس یک کوئری برای دریافت این دادهها از contentResolver برای خواندن پیامکها اشاره می کند، پیامکها یکی یکی خوانده می شوند و اگر متن پیامک شامل عبارت ارسال می کند. در حالی که cursor به پیامکها اشاره می کند، پیامکها یکی یکی خوانده می شوند و اگر متن پیامک شامل عبارت «SMPP" باشد، متن پیامک پاکسازی می شود و سپس به لیست آیتمهای چت اضافه می شود. در نهایت cursor بسته می شود و لیست آیتمهای چت بازگردانده می شود.

۳.۳.۴ متد SMSActivation

در کلاس SMSActivation متغیرهای permission و permissionبرای مدیریت مجوزهای دسترسی به پیامکها استفاده می شوند. همچنین SMSActivationبرای نمایش لیست پیامکها، chat Adapter برای مدیریت آیتمهای چت و chat Items برای نمایش لیست پیامکها و مدیریت آیتمهای ختوب و chat Items می شوند و تنظیمات اولیه برای نمایش پیامکها و مدیریت تعاملات کاربر با دکمه برگشت انجام می شود.

۴.۴ فایل ۴.۴

کلاس SMSReceiver که از BroadcastReceiver به ارث برده شده است، برای مدیریت پیامهای ورودی SMS طراحی شده است. در این کلاس، متد onReceive بازنویسی شده تا پیامهای SMS ورودی را پردازش کند. وقتی یک پیام SMS دریافت می شود، این می شود و پیامها را از طریق intent دریافت می کند.

ابتدا، اگر bundle که حاوی دادههای پیام است، غیر null باشد، مجموعهای از (Protocol Data Units) از PDUs (Protocol Data Units) استخراج می شوند. هر PDU به یک پیام SMS تبدیل می شود و از آن شماره فرستنده و متن پیام استخراج می گردد. سپس این اطلاعات در log برای اهداف اشکال زدایی ثبت می شود.

در مرحله بعد، چک می شود که آیا متن پیام حاوی عبارت "پیام شما دریافت شد" است یا خیر. اگر این عبارت در پیام یافت شود، یک MainActivity را جدید برای شروع MainActivity ایجاد می شود. این intent شامل flag هایی است که نحوه اجرای MainActivity را تعیین می کنند و اطلاعات مربوط به پیام را به صورت extras به آن اضافه می کنند.

در نهایت، MainActivity با استفاده از intent ایجاد شده و شامل اطلاعات پیام، آغاز می شود. این اقدام به MainActivity در نهایت، اجازه می دهد که پیام را دریافت کرده و به آن پاسخ دهد یا آن را نمایش دهد. این فرآیند به طور کامل، امکان پردازش و مدیریت ییامهای SMS را در برنامه فراهم می آورد.

۵.۴ فایل SettingsActivation.kt

در این کد، ابتدا در onCreate ، تنظیمات اولیه انجام می شود. این فعالیت از AppCompatActivity ارثبری می کند و از XML فایل activity_sms را به عنوان طرح برای نمایش استفاده می کند. نوار ابزار این فعالیت مخفی شده است تا به نمایشگر متصل شود. سپس، دسترسی به خواندن پیامهای SMS چک می شود و اگر اجازه دسترسی صادر نشده باشد، در خواست مجوز از کاربر گرفته می شوند. پیامهای SMS خوانده شده از readSms بازیابی و در RecyclerView نمایش داده می شوند.

در RecyclerView ، onCreate برای نمایش موارد چت مقداردهی اولیه می شود. از RecyclerView ، onCreate برای مدیریت ترتیب عناصر استفاده می شود و یک ChatAdapter جهت اتصال به RecyclerView ساخته و تنظیم می شود. دکمه بازگشت (backButton) برای بستن فعالیت فعلی پیکربندی شده است.

در updateChatItems ، لیست موارد چت به روزرسانی می شود و تغییرات به ChatAdapter اطلاع داده می شود تا موارد نمایش داده شده در RecyclerView به روز شوند.

loadChatItems یک مثال از تابع updateChatItems است که هر زمان که موارد چت جدیدی در دسترس باشد، برای به روزرسانی اطلاعات استفاده می شود.

در readSms ، از Content Provider مربوط به SMS برای بازیابی پیامهای متنی استفاده می شود. این متد اطلاعاتی از شماره گیرنده (RODY)، متن پیام (BODY) و نوع پیام (TYPE) را دریافت می کند. سپس پیامهایی که عبارت " SMPP " را در متن خود دارند را فیلتر و به لیست ChatItem . ChatAdapter اضافه می کند و در نهایت مجموعه داده را به عنوان خروجی بازمی گرداند.

۵ مراجع

١ •