

Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

5G Qos Aplicação Android

Afonso Nobre, nº 44777

Ricardo Silva, nº 44837

Orientadores

José Simão

Nuno Cota

Relatório beta realizado no âmbito de Projeto e Seminário, do curso de licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores Semestre de Verão 2020/2021

Maio de 2021

Resumo

Os recentes desenvolvimentos na rede 5G oferecem não só uma interface de rádio sofisticada como também uma eficiente arquitetura de sistemas de rede. Estes avanços disponibilizam um leque de oportunidades e novas aplicações, como por exemplo a tecnologia na construção de veículos autónomos. Para determinar a influência das condições da rede em aplicações que dela dependem, é usado um sistema já existente capaz de gerar tráfego em diferentes níveis e protocolos permitindo a recolha de informação para análise da qualidade do serviço.

A solução apresentada integra um sistema de monitorização de redes 5G designado IQ-NPE, o qual é composto essencialmente por três tipos de componentes, nomeadamente:

On Board Units (OBU) - Peça de hardware e software móvel instalada em veículos de forma a gerar tráfego e recolher os parâmetros de medida de performance em diferentes pontos de controlo e observação.

Fixed Side Units (FSU) - Agente de software fixo instalado em localizações estrategicamente pensadas tanto em Portugal como em Espanha. Estes têm a responsabilidade de gerar tráfego e comunicar com as sondas móveis para recolher parâmetros de rede tais como o downlink e o uplink.

Management System - Plataforma de *softawre* centralizada responsável pela gestão e configuração de planos de testes. Também é responsável por recolher e processar todos os resultados obtidos pelas sondas durante a execução dos planos de testes.

O desenvolvimento do projeto é motivado pela oportunidade da criação de uma aplicação móvel para simular uma sonda móvel mais simplificada tendo como alvo smartphones comuns, de forma a complementar o sistema já existente oferecendo mais portabilidade e versatilidade.

Palavras-chave: 5G; smartphone; aplicação móvel; Management System

Abstract

The recent developments in 5G technology brings not only a sophisticated radio interface, but

also a performant network system architecture. These technical achievements may bring new opportunities and new applications, for example, autonomous vehicles. To determine the influence of radio network conditions on the applications performance, it will be used a system that generates synthetic traffic at different levels and different protocols to collect information,

allowing the system to analyze the service quality.

The current solution presents a 5G network monitorization system named IQ-NPE. The system

architecture is mainly composed by three components:

On Board Unit (OBU) - Hardware and software probe to be installed on vehicles in order to generate traffic and collect performance measurements at different points of control and

observation.

Fixed Side Units (FSU) - Software agent to be installed on both Portugal and Spain. The fixed side unit is used to generate traffic and collect performance measurements on the network side,

on both downlink and uplink traffic.

Management System - Centralized software platform used to manage test plan configuration. It

will also be responsible for collecting and processing all performance assessment results obtained

during test trials.

The development of this project is motivated by the opportunity of developing a mobile

application to simulate a simplified OBU in an ordinary mobile phone to complement the Management System by offering more portability and versatility.

Keywords: 5G; Mobile; Application; Management System

 \mathbf{v}

Índice

R	ESUMO	III
A]	BSTRACT	V
L	ISTA DE FIGURAS	VIII
1.	INTRODUÇÃO	1
	1.1 M OTIVAÇÃO	1
	1.2 Objetivo	
	1.3 Especificações do Projeto	1
	1.4 ESTRUTURA DO RELATÓRIO	
2.	INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA	3
	2.1 SISTEMA JÁ EXISTENTE	3
	2.2 Integração no sistema	5
	S2.3 VISÃO GERAL DAS TECNOLOGIAS UTILIZADAS	6
3.	ARQUITETURA	8
	3.1 Desafios Propostos	8
	3.2 SOLUÇÃO PARA OS OBJETIVOS PROPOSTOS	8
4.	DETALHES DE IMPLEMENTAÇÃO	10
	4.1 Autenticação	10
	4.1.1 Refresh do token	10
	4.2 RECOLHA DE PARÂMETROS DE REDE	11
	4.3 Representação de dados.	13
	4.3.1 Recolha de dados	13
	4.3.2 Representação de dados	13
	4.3.3 Comunicação entre fragmentos e criação de novas sessões de teste	15
	4.4 IMPLEMENTAÇÃO DE TESTES COM E SEM INTERVENÇÃO DO UTILIZADOR	15
	4.5 Modelo de Dados	16
5.	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL	18
6.	CONCLUSÃO E TRABALHO FUTURO	20
	6.1 CONCLUSÃO	20
	6.2 Trabalho futuro	20
7	DEFEDÊNCIAC	21

Lista de Figuras

Figura 1 - Arquitetura do sistema IQ-NPE	3	
Figura 2 - Arquitetura do novo Sistema com a M	<i>J</i> 5	
Figura 3 - Implementação da abstração <i>IJobs.</i>	12	
Figura 4 - Inicialização de um trabalho por parte do <i>Scheduler</i>		
Figura 5 - Exemplo dos detalhes de cada uma das células de rede móvel		
Figura 6 - Visualização da comparação	Figura 7 - Continuação da comparação.	
18		

1. Introdução

Neste capítulo é introduzida a iniciativa para este projeto, a motivação, os objetivos e por último uma breve descrição da estrutura do relatório.

1.1 Motivação

O surgimento de avanços no desenvolvimento da tecnologia 5G abre um novo leque de oportunidades. Surgiu então uma motivação de criar uma aplicação que seja capaz de se servir desta nova tecnologia.

O âmbito é criar uma aplicação que permita oferecer uma nova frente ao projeto *QoS*, para que este possa criar um plano exaustivo de análise à cobertura à nova tecnologia.

Uma vez que o sistema já desenvolvido tem uma componente portátil bastante limitada surgiu a necessidade de desenvolver uma aplicação móvel de forma a tentar minimizar este problema.

O *smartphone* é um dispositivo cada vez mais comum no quotidiano da sociedade, pelo que se torna no candidato perfeito para a complementação do sistema. Com um equilíbrio entre a portabilidade e as necessidades de *hardware*, é criada uma janela de oportunidade para desenvolver uma aplicação que tire partido da praticidade do *smartphone* para executar os planos de testes criados pelo sistema de gestão.

1.2 Objetivo

O objetivo deste projeto é desenvolver uma aplicação móvel para complementar o sistema já existente simulando de forma simplificada uma *On Board Unit* oferecendo mais portabilidade e simplicidade na interação local com a sonda. Esta tem que ser capaz de recolher parâmetros de rede de forma passiva, sem criar tráfego ou influência na rede, e realizar planos de testes propostos pelo sistema de gestão.

1.3 Especificações do Projeto

Para garantir que a aplicação seja realmente capaz de cumprir estas tarefas deverá de cumprir os seguintes requisitos:

- Recolher e mostrar parâmetros rádio 4/5G e a localização GPS;
- Executar e reportar os planos de testes fornecidos pelo sistema de gestão;
- Executar pings para domínios especificados nos planos de testes;
- Guardar e representar todos os resultados obtidos durante a recolha de parâmetros rádio e testes realizados;
- Reportar os resultados para o sistema central de gestão.

1.4 Estrutura do relatório //TODO

2. Integração com o sistema

2.1 Sistema já existente

O sistema QoS (figura 1) é uma complexa rede de sondas que, ao comunicar entre si, conseguem criar condições de tráfego virtual no âmbito de executar testes e análises à cobertura da rede na posição em que se encontram.

As sondas *on-board* (*OBU*) encontram-se instaladas em veículos, e contém vários *modems* para fazer os testes. Contêm uma interface *web* local, que permite que a sua manutenção seja feita diretamente no dispositivo. Estas conseguem também ligar-se ao CAN BUS do veículo, de forma a aumentar a eficiência e precisão das análises feitas. A maior parte da análise é feita *offlline*, e só apenas depois de todas as medidas estarem completas é que é feita a transmissão dos dados recolhidos para o sistema central.

As sondas fixas (FSU) encontram-se posicionadas em certas localizações ao longo da Península Ibérica e correm numa máquina virtual dedicada, que vai ser instala na Multi-access Edge Computing (MEC) da tecnologia 5G e/ou no centro Cooperative Intelligence Transport Systems (C-ITS). A nível de hardware, estas sondas são semelhantes às sondas on-board, com a exceção que estas não têm modems de comunicação móvel, nem a interface web local, porque visto que estas se encontram ligadas à rede central, podem ser geridas pelo sistema de gestão.

O sistema de gestão central é a ponte entre todos estes dispositivos. Este sistema está ligado a todas as sondas e faz a gestão da execução de testes, para evitar interferências no tráfego da rede 5G. É este sistema que constrói e delega os diferentes planos de testes que as sondas vão executar, bem como recebe os resultados e os processa, para depois os entregar a ferramentas especializadas na sua análise.

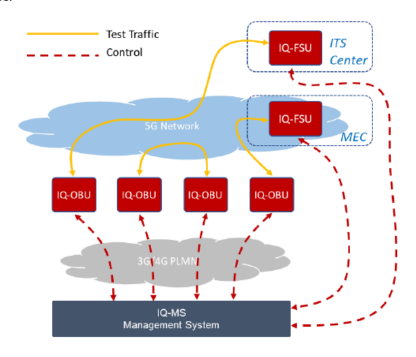


Figura 1 - Arquitetura do sistema IQ-NPE.

2.2 Integração no sistema

A aplicação móvel foi desenhada à imagem de uma sonda *on-board*. Mas, visto que o *smartphone* não é tão preciso e tão capaz como uma dessas sondas, pequenos desvios vão ter de ser feitos na modelação da aplicação. Apesar dos testes passivos à cobertura serem semelhantes (excetuando a interface de ligação ao veículo), os planos vão ter de ser simplificados para que o telemóvel se comporte com o desempenho desejado. Na face desta condição, tiveram de ser criadas novas rotas na *API*, desenvolvidas exclusivamente para a nova sonda móvel (*Mobile Unit – MU*). Assim sendo, a interação entre sondas e *MUs* é feita de forma semelhante a sondas com outras sondas, e dessa forma é possível manter coerência na nova entrada no sistema (figura 2).

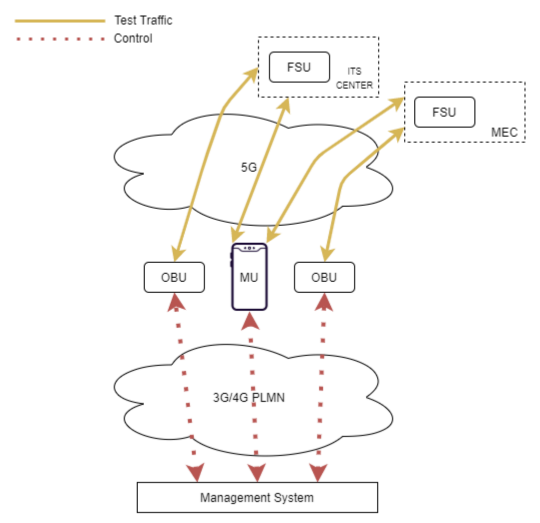


Figura 2 - Arquitetura do novo Sistema com a MU.

2.3 Visão geral das tecnologias utilizadas

À luz do facto da *Google* e do *Android* andarem de mão dada desde o nascimento do segundo, é de notar que o uso do *IDE Android Studio* disponibilizado pela empresa seria o melhor competidor para o desenvolvimento do projeto. Visto que o editor apenas suporta linguagens que corram sobre a *Java Virtual Machine*, foi necessário fazer a escolha entre as já reduzidas opções. Numa última instância fez-se a escolha da linguagem *Kotlin*. Esta linguagem é uma versão evoluída de *Java*, com aumentos de concisão e simplicidade a nível de código. É também 100% interoperável com java, pelo que o uso de *jars* implementados em *Java* não está fora de questão. Sendo que esta linguagem foi implementada pelos criadores do *IDE* no qual a *Google* se inspirou para criar o *Android Studio*, *Kotlin* é a linguagem favorita da empresa para desenhar aplicações *Android*.

Foram usadas várias Frameworks para implementar a lógica da aplicação, designadamente:

- Volley Utilizado para fazer os pedidos HTTP à API disponibilizada. É possível redefinir
 o modo como os pedidos e respostas são processados para personalizar cada pedido à
 forma da aplicação.
- MPAndroidChart Esta é a Framework utilizada para o desenho dos vários gráficos de
 informação que se encontram ao longo da aplicação. Com uma estrutura clara, é possível
 definir o número e aspeto de varáveis presentes em cada gráfico e, através da afetação de
 flags, personalizar a navegação dentro de cada gráfico também.
- Room Implementado por base em SQLite, esta é a Framework que permite fazer a
 criação de uma base de dados local ao processo da aplicação. Através de um esquema de
 Entidades e classes DAOs (Data Access Object), é possível fazer pedidos de base de dados
 com facilidade.
- Material UI Framework de componentes visuais. É a fonte de vários componentes relativos à UI da aplicação, tanto estruturais como meramente visuais.

3. Arquitetura

Neste capítulo é realizada uma descrição detalhada da arquitetura adotada para a construção da aplicação android e a sua integração no sistema previamente desenvolvido.

3.1 Desafios Propostos

Desenvolver uma aplicação de testes à cobertura da rede não é tão linear quanto soa.

Em primeiro lugar, é necessário criar uma certeza que enquanto se fazem os testes, que a aplicação não cria qualquer tipo de interferência na rede, de forma a perturbar os resultados destes.

Um dos desafios iniciais foi paralelizar a execução de testes passivos por parte da aplicação. A recolha de parâmetros de rede, como a velocidade de *download* e *upload*, bem como as coordenadas da localização do dispositivo, entre outros, tem de ser feita simultaneamente de forma a atualizar constantemente os dados a apresentar e gravar.

Além desta paralelização, é necessário que esta análise de rede seja feita em segundo plano, bem como garantir que a análise seja feita mesmo com a aplicação no *backstack* do *Android*. Quando a aplicação está em primeiro plano, as recolhas feitas em *background* são lidas e apresentadas ao utilizador, sob forma de gráfico, tabela, ou mesmo um conjunto de campos nomeados.

Existe um conceito de sessões de teste no contexto da aplicação. Estas são sessões cujo propósito é, como o nome indica, um momento que a aplicação usa para executar os planos de testes fornecidos pelo sistema de gestão. Durante essa sessão serão também registados os parâmetros de rede, para se poder analisar como é que a execução dos planos influencia a rede. Sendo que esta gestão e execução de sessões é feita num fragmento à parte dos de apresentação de dados, surge o problema de que tem de haver comunicação entre estes.

3.2 Solução para os objetivos propostos

Para o primeiro desafio, para evitar influências indesejadas na rede, foi criado um conceito de sequencialização de tarefas. Dessa forma, a aplicação cria um *pipeline* nas tarefas que tem a executar dependendo da natureza da mesma.

Na tarefa da execução de testes passivos a paralelização é conseguida através do uso de *threads* de *background* para fazer a recolha de cada tipo de parâmetro. Deste modo, atráves da base de dados é possível criar um canal unidirecional de comunicação entre a *thread* e a *UI*, resolvendo o terceiro desafio apontado.

Na paragem da aplicação quando esta passa para um plano de fundo a comunicação com a *UI* deixa de ser necessária, mas a recolha de parâmetros continua a ser executada pelas *threads* de *background* a quem as tarefas de recolha foram delegadas, resolvendo assim o penúltimo desafio.

Através de um serviço de *Publisher Subscriber* é possível fazer a comunicação de planos no mesmo nível de hierarquia estrutural. Assim, o plano de gestão de sessões consegue enviar as mensagens e comunicados necessários aos outros planos para estes saberem quais as informações relevantes a apresentar durante a execução das sessões.

4. Detalhes de implementação

Nas próximas secções vai ser explicado a forma como a aplicação foi desenhada, partindo cada forma relevante de componente para uma maior facilidade de compreensão. Cada subsecção vai referir o seu próprio componente.

4.1 Autenticação

O primeiro componente da aplicação é o componente que faz a gestão da autenticação do utilizador. Para uma autenticação bem-sucedida é necessário que o utilizador faça o *login* no sistema, e que o dispositivo seja registado na rede, para poder guardar os resultados dos testes posteriormente.

Para o utilizador se autenticar no sistema é necessário que este tenha sido registado previamente. Essa responsabilidade faz parte dos administradores do sistema de gestão, pelo que apenas por pedido é possível fazer o registo. Após registado, um utilizador recebe o *username* e a *password*. Como apresentado na secção anterior, um diálogo inicial aparece a requerer ambos os campos preenchidos. A autenticação é feita através de *Base64*, e um *authentication token* é enviado para o sistema no *endpoint* de *login*.

Assim que o processo de *login* do utilizador estiver concluído, a aplicação vai passar a registar o dispositivo na rede. Sendo que cada dispositivo tem de atuar como uma sonda única, precisa de um código que sirva identificador. Inicialmente pensou-se em usar o *International Mobile Equipment Identity (IMEI)* para identificar cada telemóvel. O problema que surgiu, por questões de segurança e privacidade, é que este código único deixa de estar acessível programaticamente a partir da versão de *Android 10+*. Cada vez mais telemóveis vão estar equipados com essa versão ou superior, tornando a solução rapidamente obsoleta.

Para resolver o problema foi decidido que ao iniciar a aplicação pela primeira vez é necessário que o utilizador consulte o número de série do dispositivo e o insira quando for fazer o *login*, juntamente com o resto das credenciais. Após esse processo o identificador fica gravado na biblioteca de *settings* da aplicação. A vulnerabilidade da solução é que ao limpar os dados da aplicação ou a desinstalar a mesma, o identificador perde-se com os outros dados, e o utilizador terá de o inserir da próxima vez que fizer o *login*. Por outro lado, ao usar o número de série do dispositivo, pode-se garantir a identidade de cada *smartphone* no registo da rede do sistema, e torna-se possível *logins* de vários utilizadores num só dispositivo.

4.1.1 Refresh do token

O *token* tem formas de ficar inválido, sendo o *timeout* uma dessas formas. A aplicação tem como objetivo fazer sessões indeterminadas de testes, bem como recolher parâmetros a qualquer momento. Para isso é necessário que o utilizador tenha o *login* feito até que este decida o contrário. No entanto, deixar a responsabilidade de refazer o *login* sempre que o *token* expire parece impensável. Dessa forma, a partir do momento em que o *login* está feito, é lançado um *Worker* que irá executar a tarefa de, ao fim de 45 minutos, fazer o *refresh* do *token*. Este *refresh* é feito através de um *endpoint* da *API*, para que a aplicação possa continuar a executar o seu propósito.

4.2 Recolha de parâmetros de rede

Uma vez dentro da aplicação, o utilizador é deparado com um ecrã com uma grande quantidade de informação. Neste momento, a aplicação já se encontra a recolher parâmetros de várias naturezas de forma autónoma. Esta subsecção explica como é feita cada uma dessas recolhas, e o porquê da abordagem implementada.

Em primeiro lugar é necessário destacar que são feitas duas recolhas em simultâneo: a recolha de parâmetros de rede móvel, de rádio e de localização (denominados daqui em diante de *radio parameters*) e a recolha dos valores instantâneos de débito binário, ou seja, a velocidade de *upload* e *download* (denominados *throughput*). Feita a distinção, assim que o utilizador passa do *login*, terão de ser lançadas duas tarefas de recolher esses parâmetros.

Inicialmente foi pensado em executar uma instância de *WorkManager*. Existindo duas formas de trabalho, único e periódico, e dado o facto de ser necessário uma análise de parâmetros contínua, parece final que a escolha fosse o trabalho periódico. O primeiro percalço foi que o tempo mínimo de periodicidade deste tipo de *Work* é de 15 minutos. Como o objetivo era fazer uma recolha com intervalos máximos de alguns segundos, a opção não se provou adequada. Então fez-se a decisão de criar um *UniqueWork* cujo trabalho seria fazer a recolha num ciclo indefinido, sempre a executar as leituras dos parâmetros necessários. O dilema atingido de seguida foi a dificuldade no cancelamento deste trabalho, quando este já não fosse necessário, pois as funções de paragem disponibilizadas pela *framework* não são capazes de parar trabalho em execução. A solução do *WorkManager* foi dada então como inadequada e, portanto, encerrada.

Como nova solução foi feita uma implementação genérica de JobService. A maior diferença entre a implementação anterior é que esta framework permite fazer o cancelamento de um trabalho pelo seu id. A ideia é ter um delegado que executa as tarefas de recolha de parâmetros. Estas duas tarefas são executadas com uso do padrão de desenho Strategy. Foi definida uma abstração IWorks (figura 4) e, por cada recolha a ser feita, uma concretização dessa abstração que implementa a função work. Dessa forma é possível ter o delegado genérico que irá receber a injeção de dependências e executar cada instância da função work. Através de uma identificação por enumerado, a instância de JobService criada consegue identificar todas as concretizações desejadas e executar cada uma delas. Faz parte da responsabilidade deste scheduler saber quando executar cada um dos trabalhos de recolha. Dentro de cada concretização há duas outras funções chave que se revelam extremamente importantes para o correto funcionamento de cada trabalho: uma função que devolve o intervalo de frequência, em milissegundos, em que este trabalho deve ser executado, e uma que devolve uma lista de identificação de parâmetros que o trabalho precisa. O scheduler requer apenas de fazer a criação dos parâmetros necessários e chamar a instância de work sempre que o momento atual exceda o momento da última execução adicionado ao tempo de timeout (figura 5).

```
interface IJobs {
    fun job (params: Map<JobParametersEnum, Any?>)
    fun getJobTimeout () : Long
    fun getJobParameters():Array<JobParametersEnum>
}
```

Figura 3 - Implementação da abstração IJobs.

```
val workInstance = JobsMap.worksMap[jobType]

if (System.currentTimeMillis() > (lastRuns[index] +
workInstance!!.getJobTimeout())) {
    lastRuns[index] = System.currentTimeMillis()
    asyncTask({
        workInstance.job(createWorkerParams(workInstance))
    })
}
```

Figura 4 - Inicialização de um trabalho por parte do Scheduler.

De cada vez que o trabalho de cada uma das concretizações é executado, as informações recolhidas são gravadas na base de dados local do processo. Gravar estas informações na base de dados permite que a *UI* seja notificada sempre que houver uma alteração aos registos, ou seja, um novo bloco de informação relevante para mostrar ao utilizador.

Com esta implementação torna-se possível fazer facilmente a criação de novas concretizações de *IWorks* e o problema de cancelamento de trabalho fica resolvido.

4.3 Representação de dados

Uma vez feita a recolha de todos os parâmetros necessários, é altura de notificar a *UI* sobre as alterações que decorreram, para proporcionar ao utilizador um *insight* de como as alterações estão a fluir.

4.3.1 Recolha de dados

Para a *UI* poder ser notificada, tem de ser criada uma ponte entre a atividade e a base de dados. Essa ponte é feita através de uma observação em tempo real a uma *query* à base de dados. Por paradigma do *Room*, uma pesquisa na base de dados devolve uma instância de *LiveData*. Essa instância contém uma função denominada *observe()* que recebe dois parâmetros:

- O contexto da observação (que é a instância do *lifecycleOwner*);
- Uma instância de *Observer*;

Este segundo parâmetro de entrada atua como uma função *lazy* que recebe como parâmetro os dados que se pretendem observar. Dessa forma, ao registar um *observe* a uma *query* à base de dados, é possível executar o *Callback* sempre que o trabalho faça uma recolha com sucesso.

4.3.2 Representação de dados

Sempre que o *Callback* de *Observer* executa, vai ser feita uma atualização dos gráficos que são apresentados no ecrã. Em cada execução, ao analisar o parâmetro de entrada do *Callback*, é criada uma nova entrada na informação a apresentar. Esta nova informação vai ser apresentada sob várias formas, sejam elas uma tabela de detalhes sobre cada célula móvel que o dispositivo contém, ou num gráfico de linhas com um eixo de abcissas temporal, que revela a evolução dos valores de cada parâmetro de rede.

No primeiro caso, o utilizador depara-se com um separador que oferece uma tabela com dados e outros detalhes em relação às diferentes células de rede. Estes valores são atualizados sempre que o *Callback* dispara, ou seja, quando há uma alteração proveniente da camada de acesso a dados (figura 6).



Figura 5 - Exemplo dos detalhes de cada uma das células de rede móvel.

No segundo caso, há um novo separador que oferece uma variedade de gráficos que apresentam partes de um todo a nível de parâmetros de rádio. Apresentam a evolução de todos os parâmetros de rede da célula de serviço atual do dispositivo. Em cada execução há uma atualização da informação por parte de cada gráfico, é criada uma nova entrada e cada instância de gráfico é notificada de que houve uma alteração. Posteriormente a aplicação avança o gráfico sobre o eixo temporal de forma que o utilizador esteja sempre a ver a informação atualizada (figura 5).



Figura 5 - Exemplo do gráfico de *Throughput*.

Como foi referido anteriormente, existe um conceito de sessões de teste. Mas como a aplicação não passa 100% do tempo a executar sessões de teste, existe também uma sessão principal cujo objetivo é apenas disponibilizar uma interface gráfica para as alterações do momento, logo a sessão *default* não tem como propósito gravar dados para enviar para o sistema de gestão. Quando é para criar uma nova sessão de testes tem de se fazer a paragem da sessão *default* para que a aplicação se possa concentrar inteiramente na nova sessão, e para não haver *cluster* de informação. Nesta transição é necessário que todas as instâncias de *observe* registadas para a sessão anterior sejam canceladas, para se poderem registar novas instâncias que apontem para a nova sessão. Este processo é necessário no sentido em que se houver mais do que um *observe* para o mesmo gráfico, dá-se um conflito de informação retornada, pelo que o utilizador iria ver informação errada.

4.3.3 Comunicação entre fragmentos e criação de novas sessões de teste Falar da forma como é feita a notificação de uma nova sessão entre fragmentos e porque.

(devido a termos que comunicar com o fragmento pai (DashBoard) que o botão de nova sessão foi pressionado)

Feita a análise aos dois primeiros separadores da aplicação

4.4 Implementação de testes com e sem intervenção do utilizador Para implementação de recolha de mais parâmetros podemos colocar no jobscheduler.

Se for sem intervenção do utilizador achamos que poderemos colocar workers para facilitar a arquitetura e porque os mesmo são os únicos que permitem correr trabalho programado mesmo quando a app está desligada.

4.5 Modelo de Dados

A camada de acesso a dados é uma das partes mais importantes da aplicação móvel, na medida em que produz uma ponte para o armazenamento e consulta de dados com relativa facilidade. A *framework Room* foi desenhada sobre a linguagem *SQLite*.

Para aceder à base de dados e fazer comandos SQL, é necessário implementar várias classes que simulem as entidades que existiriam numa base de dados convencional. Implementados esses contentores de dados, o passo seguinte delimita-se por criar interfaces correspondentes por fazer cada tipo de comando para uma determinada entidade. Estas interfaces denominam-se Data Access Object (DAO). Vão conter várias funções, e cada função vai ser anotada com o seu comando. Estas anotações variam entre Query, Insert, Update, Delete e Patch. A anotação de Query é a mais versátil das 4, visto que esta recebe o comando SQL diretamente como parâmetro, tornando-se possível fazer qualquer tipo de comando (como por exemplo um delete por id).

A ponte entre a camada de negócio e a camada de acesso a dados denomina-se de *ViewModel*. Este é instanciado na criação de cada *View* que precisar de comunicação com a base de dados. No caso do *ViewModel* não precisar de parâmetros de entrada, uma simples chamada ao construtor é suficiente para o instanciar e fazer uso das suas funções. Em caso contrário é necessário fazer a criação de uma *Factory*, que permite passar os parâmetros desejados ao construtor do *ViewModel*.

Como foi mencionado anteriormente, queries retornam uma instância de LiveData. Este pedido assíncrono retorna esta instância para possibilitar à main thread fazer a observação do resultado de forma a ser notificada quando este chegar. À luz desse facto foi criado um AbstractModel, do qual todos os models da aplicação derivam. Este AbstractModel foi criado de forma que as funções utilitárias sob as instâncias de LiveData possam estar acessíveis por parte de todos os models. Foram criadas duas funções em concreto: observe e observeOnce. No primeiro caso, como o nome indica, é registada uma observação indefinida sob uma determinada query que notifica a main thread sempre que o resultado for diferente do anterior. No segundo caso, a observação é cancelada quando o primeiro resultado vier. Existe também uma outra função denominada observeForever que atua de forma semelhante ao observe. A diferença entre os dois é que o observe está restringido ao lifecyle owner (o tempo de vida da view que registou a observação), enquanto o outro não tem restrições quanto a isso, e tem o tempo de vida da aplicação.

5. Avaliação Experimental

Em traços gerais, a estrutura e apresentação, à exceção do esquema de cores, foi baseada e inspirada numa aplicação já existente de objetivo semelhante, denominada *NetMonitor*. Com esta base é possível averiguar a veracidade das recolhas efetuadas por parte da aplicação *QoS*. De outra forma seria complicado verificar se os parâmetros recolhidos apresentavam resultados com algum nível de verdade. Não é fácil fazer a verificação com toda a certeza, visto que no momento de trocar uma aplicação para plano de fundo e trazer a outra para primeiro plano algo pode mudar. Ainda assim com dois *screenshots* (figuras 6 e 7) é possível compreender a coerência dos dados recolhidos.



Figura 6 - Visualização da comparação

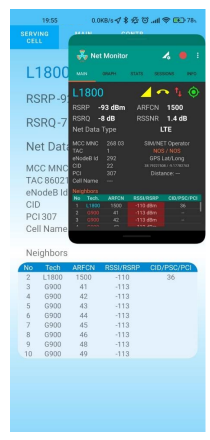


Figura 7 - Continuação da comparação.

de dados entre as duas aplicações.

É de notar que no curto espaço de tempo em foram tirados os *screenshots* que desapareceu a primeira linha da tabela, o que prova a dificuldade de fazer a avaliação com toda a certeza de correção.

6. Conclusão e trabalho futuro

6.1 Conclusão

Falar do que ganhamos com este trabalho.

Falar de que existem alguns bugs (á data de hoje)

6.2 Trabalho futuro

Falar que terão que ser implementados mais testes e mais formas de reportar dados

De forma a poder complementar cada vez mais o sistema.

7. Referências

- [1] Wikipedia, "Big data --- Wikipedia, The Free Encyclopedia," http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Big_data&oldid=648786139, 2015.
- [2] X. Ding, X. Zhu e G. Wu, "Data mining with big data," *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, vol. 26, n.° 1, pp. 97-107, 2014.
- [3] J. Andrews, S. Buzzi, W. Choi, S. Hanly, A. Lozano, A. Soong e J. Zhang, "What Will 5G Be?," *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, vol. 32, n.° 6, pp. 1065-1082, 2014.
- [4] L. Boytsov, "Indexing Methods for Approximate Dictionary Searching: Comparative Analysis," *J. Exp. Algorithmics*, vol. 16, n.° may, p. 1.81, 2011.
- [5] T. Jurkiewicz e K. Mehlhorn, "On a Model of Virtual Address Translation," *J. Exp. Algorithmics*, vol. 19, n.° jan, pp. 1-18, 2015.
- [6] J. Neumann, The Computer and the Brain, New Haven, CT, USA: Yale University Press, 1958.
- [7] B. Kernighan e P. Plauger, The Elements of Programming Style, New York, NY, USA: McGraw-Hill, Inc., 1982.