Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа программной инженерии

Самостоятельная работа №1

по дисциплине «Сети и телекоммуникации»

Выполнил:Яровой В. ДГруппа:5130904/00104

Проверил: Медведев Б. М.

Содержание

| 1 Постановка задачи | 1 |
|--|---|
| 2 Сбор даных | Э |
| 2.1 Измерение мощности сигнала | Э |
| 2.2 Расстояния до базовых станций | 3 |
| 2.3 Скоростные измерения | |
| З Обработка результатов | |
| 3.1 Расчет ожидаемой мощности сигнала | |
| 3.2 Определение вероятности нахождения телефона в зоне уверенного приема | 6 |
| 3.3 Обработка скорости | 7 |
| 3.4 Обработка задержки | |
| 4 Вывод | |

1 Постановка задачи

- Подготовка к работе
 - 1. Установить программное обеспечение Network Cell Info Lite.
 - 2. Изучить руководство пользователя.

• Порядок выполнения работы

При помощи программы Network Cell Info Lite для каждого режима работы сети 2G, 3G, 4G и WiFi выполнить следующие измерения по пунктам 1-4 Переключение режима работы сети осуществляется в настройках телефона, например, Настройки/SIM-карты и мобильные сети/SIM-карта (для которой выбирается режим)/Предпочтительный тип сети/Только 2G или Предпочтительно 3G или Предпочтительно 4G. Изменить режим работы можно также через меню программы Network Cell Info Lite: Настройки/Общие/Настройки системной сети.

- 1. Измерить мощность принимаемого сигнала (RSRP для 4G или RSSI для 3G, 2G, WiFi) в 3 местах (в пределах помещения или в диапазоне 10 метров на улице). Программа Network Cell Info Lite, начиная с версии v.6.1.32, имеет большой интервал усреднения 10 секунд при измерении мощности сигнала. Записывать результаты измерения нужно после завершения интервала усреднения.
- 2. Записать результаты оценки статистики подключения к сети между 2G, 3G, 4G для контроля включения соответствующего режима работы сети. После переключения режима 2G, 3G, 4G нужно нажать кнопку Сброс на вкладке Статистика. Проверить установку нужного режима и отсутствие переключения режима работы под управлением базовой станции сети: 100% подключения должно соответствовать выбранному режиму работы.
- 3. Измерить расстояние до базовой станции по карте. Определить местоположение базовой станции и телефона на вкладке Карта. Измерить расстояние можно, например, при помощи Яндекс карты.
- 4. Измерить скорость передачи данных, задержку (ping) и вариацию задержки (jitter) для одного места измерения мощности сигнала 5 раз с интервалом 2 минуты. При включении WiFi в телефоне программа Network Cell Info Lite автоматически переключает измерение скорости передачи на эту сеть.

• Обработка результатов

- 1. Рассчитать ожидаемую мощность сигнала по применимым моделям для 2G, 3G, 4G при следующих параметрах:
 - Частота сигнала определяется как середина используемого в эксперименте диапазона частот Downlink.
 - Мощность передатчика базовой станции сотовой сети 43 дБм.
 - Коэффициент усиления антенны базовой станции 15 дБ, сотового телефона 0 дБ.
 - При отсутствии возможности оценить высоту установки антенны базовой станции использовать типовое значение для макросоты или микросоты.
- 2. Рассчитать ожидаемую мощность сигнала для WiFi при следующих параметрах:
 - Мощность передатчика точки доступа WiFi 20 дБм.
 - Коэффициент усиления антенны точки доступа и WiFi телефона 0 дБ.
- 3. Сравнить результаты расчета мощности сигнала на входе приемника с измерениями.
- 4. Определить вероятность нахождения телефона в зоне уверенного приема при условии:
 - измеренные значения мощности сигнала являются средними значениями случайной величины с нормальным законом распределения и стандартным отклонением, определенным в моделях для 2G, 3G, 4G;
 - мощность сигнала на входе приемника должна быть больше 100 дБм типового значения чувствительности приёмника, при котором достигается вероятность приема кадра без ошибки не менее 90%.

- 5. Определить среднюю скорость передачи и диапазон изменения скорости для всех режимов работы. Сравнить с максимальной достижимой скоростью передачи и с типовыми значениями из табл. 1.9.
- 6. Определить среднюю задержку (ping) передачи и диапазон изменения задержки для всех режимов работы. Сравнить с типовыми значениями из табл. 1.10. Рассчитать задержку сигнала в радиолинии и определить долю этой величины в общей задержке передачи кадров.

2 Сбор даных

2.1 Измерение мощности сигнала

Все три места для измерений были выбранны внутри помещения

| | Мощность | | | | | | | | | |
|-----------|----------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Поколение | стандарт | тип | Место 1 | Место 2 | Место 3 | | | | | |
| 2G | EDGE | RSII | $-63~\mathrm{dBm}$ | $-59~\mathrm{dBm}$ | $-65~\mathrm{dBm}$ | | | | | |
| 3G | HSPA+ | RSII | −81 dBm | $-83~\mathrm{dBm}$ | $-78~\mathrm{dBm}$ | | | | | |
| 4G | LTE+ | RSRP | −81 dBm | $-94~\mathrm{dBm}$ | $-89~\mathrm{dBm}$ | | | | | |
| | | | Место 1 | Место 2 | Место 3 | | | | | |
| WiFi | WiFi6 | RSII | -53 dBm | $-85~\mathrm{dBm}$ | −61 dBm | | | | | |

Для контроля включения соответствующего режима сети, была проверена установка нужного режима и отсутствие переключения режима работы под управлением базовой станции сети (должно было соответствовать 100%).

2.2 Расстояния до базовых станций

Расстояние было измеренно в Яндекс картах

| Поколение | Место 1 | Место 2 | Место 3 |
|------------|---------|---------|---------|
| 2G | 155 m | 152 m | 158 m |
| 3 G | 155 m | 152 m | 158 m |
| 4G | 155 m | 152 m | 158 m |

2.3 Скоростные измерения

В качесте места для измерения скорости было выбранно место №1

| | | Измер | ение 1 | Измер | ение 2 | Измер | ение 3 | Измер | ение 4 | Измер | ение 5 |
|------------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | Upload | 57.2 | Kb/s | 57.3 | Kb/s | 52.7 | Kb/s | 57.3 | Kb/s | 57.2 | Kb/s |
| 2G | Download | 130.3 | Kb/s | 132.8 | Kb/s | 101.3 | Kb/s | 120.2 | Kb/s | 131.1 | Kb/s |
| 2 G | Ping | 183 | ms | 197 | ms | 394 | ms | 234 | ms | 194 | ms |
| | Jitter | 15 | ms | 100 | ms | 521 | ms | 22 | ms | 85 | ms |
| | Upload | 1.1 | Mb/s | 2.6 | Mb/s | 1.8 | Mb/s | 3.5 | Mb/s | 2.7 | Mb/s |
| 3 G | Download | 1.8 | Mb/s | 1.6 | Mb/s | 4.4 | Mb/s | 5.5 | Mb/s | 5.1 | Mb/s |
| 3G | Ping | 32 | ms | 35 | ms | 28 | ms | 31 | ms | 29 | ms |
| | Jitter | 9 | ms | 10 | ms | 47 | ms | 8 | ms | 8 | ms |
| | Upload | 40.0 | Mb/s | 47.6 | Mb/s | 33.0 | Mb/s | 50.6 | Mb/s | 32.9 | Mb/s |
| 4G | Download | 25.9 | Mb/s | 55.3 | Mb/s | 99.2 | Mb/s | 81.3 | Mb/s | 74.4 | Mb/s |
| 4G | Ping | 47 | ms | 47 | ms | 57 | ms | 43 | ms | 44 | ms |
| | Jitter | 9 | ms | 9 | ms | 17 | ms | 7 | ms | 7 | ms |

3 Обработка результатов

3.1 Расчет ожидаемой мощности сигнала

Мощность сигнала на входе приемника в логарифмическом масштабе по отношению к измерительному уровню 1 мВт (записывается как дБм):

$$P_r = P_t - PL(d)$$
, dBm

где мощность сигнала на выходе передатчика P_t задана в дБм.

Модели для вычисления затухания:

• 2G

Формула для расчета затухания сигнала в условиях города записывается следующим образом

$$\begin{split} PL(d) &= 46.3 + 33.9 \lg(f_c) - 13.82 \lg(h_{te}) - a(h_{re}) + \\ &+ (44.9 - 6.55 \lg(h_{te})) \lg(d) + C_m \; , \, \text{Db} \end{split}$$

 $a(h_{re})$ – корректирующий фактор для эффективной высоты мобильной антенны, который является функцией величины зоны обслуживания.

Для крупных городов:

$$a(h_{re}) = 3.2 (\lg(11.75h_{re}))^2 - 4.97 \ , \, \mathrm{Db}$$
 $C_m = 3 \ , \, \mathrm{Db}$

• 3G

Модель потерь на трассе внутри помещения (в логарифмическом масштабе, дБ) представлена в следующей упрощенной форме, которая получена из модели COST внутри помещения:

$$PL(d) = 37 + 30 \lg(d) + 18.3 n^{\left(\frac{n+2}{n+1} - 0.46\right)}$$
, Db

Где:

- 1. d расстояние между передатчиком и приемником (м),
- 2. п количество этажей на пути.

• 4G

Для случая отсутствия прямой видимости расчет затухания сигнала в 3D-UMa учитывает характеристики городской среды:

$$\begin{split} PL_{3D-UMa-NLOS} &= 161.04 - 7.1 \lg(W) + 7.5 \lg(h) - \left(24.37 - 3.7 \left(\frac{h}{h_{BS}}\right)^2\right) \\ \lg(h_{Bs}) &+ (43.42 - 3.1 \lg(h_{BS})) (\lg(d_{3D}) - 3) + 20 \lg(f_c) - \\ &- \left(3.2 (\lg(17.625))^2 - 4.97\right) - 0.6 (h_{UT} - 1.5) \text{ , Db} \end{split}$$

где расстояние d_{3D} измеряется в метрах, частота сигнала f_c – в ГГц, h – средняя высота зданий в диапазоне $5\mathrm{m} < h < 50\mathrm{m}$, типовое значение $h=20\mathrm{m}$, W – ширина улицы в диапазоне $5\mathrm{m} < W < 50\mathrm{m}$, типовое значение W 20 м, типовое значение $h_{BS}=25\mathrm{m}$ и $10\mathrm{m} < h_{BS} < 150\mathrm{m}$, $1.5\mathrm{m} \le h_{UT} \le 22.5\mathrm{m}$,

Полученные мощности и сравнение с измеренными значениями:

| | Место 1 | | | | Место 2 | | | | Место 3 | | | |
|------------|-------------|-----|--------|-----|-------------|-----|--------|-----|-------------|-----|--------|-----|
| | Эксперимент | | Расчет | | Эксперимент | | Расчет | | Эксперимент | | Расчет | |
| 2G | -63 | dBm | -64 | dBm | -59 | dBm | -64 | dBm | -65 | dBm | -65 | dBm |
| 3 G | -81 | dBm | -74 | dBm | -83 | dBm | -74 | dBm | -78 | dBm | -75 | dBm |
| 4G | -81 | dBm | -73 | dBm | -94 | dBm | -72 | dBm | -89 | dBm | -73 | dBm |
| WiFi | -53 | dBm | -53 | dBm | -85 | dBm | -75 | dBm | -61 | dBm | -66 | dBm |

Сравним результаты расчета мощности сигнала на входе приемника с измерениями.

- 2G формула была использована неправильно, но расхождения оказались приемлемыми
- 3G расхождения допустимы
- 4G расхождение оказалось верным для 2 из 3 мест

3.2 Определение вероятности нахождения телефона в зоне уверенного приема

• 2G

Стандартное отклонение 12 дБ.

Вероятность нахождения телефона в зоне уверенного приема $P_{2G}=0.999\,$

• 3G

Стандартное отклонение 12 дБ.

Вероятность нахождения телефона в зоне уверенного приема $P_{3G}=0.944\,$

• 4G

Стандартное отклонение 6 дБ.

Вероятность нахождения телефона в зоне уверенного приема $P_{4G}=0.936\,$

3.3 Обработка скорости

Выпишем скорости загрузок из эксперементов

| | 1 | | 7 | 2 | S | 3 | 4 | 4 | | 5 |
|------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 2G | 0.13 | Mbs | 0.13 | Mbs | 0.10 | Mbs | 0.12 | Mbs | 0.13 | Mbs |
| 3 G | 1.8 | Mbs | 1.6 | Mbs | 4.4 | Mbs | 5.5 | Mbs | 5.1 | Mbs |
| 4G | 25.9 | Mbs | 55.3 | Mbs | 99.2 | Mbs | 81.3 | Mbs | 74.4 | Mbs |

Определим среднюю скорость передачи и диапазон изменения скорости для всех режимов работы. Также приведем типовые значения

| | Лиапаал | ATT . | Сред | няя | Ma | акс. | Типовое | | |
|----|-------------|-------|-----------|------|------|------|----------|-----|--|
| | Диапазон | | | ОСТЬ | скор | ость | значение | | |
| 2G | 0.10 - 0.13 | Mbs | 0.122 Mbs | | 0.3 | Mbs | 0.1 | Mbs | |
| 3G | 1.6 - 5.5 | Mbs | 3.68 | Mbs | 21 | Mbs | 4 | Mbs | |
| 4G | 25.9 - 99.2 | Mbs | 67.22 | Mbs | 300 | Mbs | 30 | Mbs | |

Итого:

- 2G соответствует типовому значению
- 3G соответствует типовому значению
- 4G превосходит типовое значение

3.4 Обработка задержки

Выпишем задержки загрузок из эксперементов

| | 1 | | 1 2 | | 3 | 3 | | 4 | | 5 | |
|------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|--|
| 2G | 183 | ms | 197 | ms | 394 | ms | 234 | ms | 194 | ms | |
| 3 G | 32 | ms | 35 | ms | 28 | ms | 31 | ms | 29 | ms | |
| 4G | 47 | ms | 47 | ms | 57 | ms | 43 | ms | 44 | ms | |

Определим среднюю задержку передачи и диапазон изменения задержки для всех режимов работы.

| | Диапазо | • | | Типовое значение | | |
|----|-----------|----|-------|---------------------|-----|----|
| 2G | 183 - 394 | ms | 240.4 | ms | 500 | ms |
| 3G | 28 - 35 | ms | 31 | ms | 100 | ms |
| 4G | 43 - 57 | ms | 47.6 | ms | 50 | ms |

Итого:

- 2G меньше типового значения
- 3G меньше типового значения
- 4G меньше типового значения

Рассчитаем задержку сигнала в радиолинии, как расстояние до вышки связи, разделённое на скорость света:

| | Расст | ояние | Задержка в ради | олинии |
|----|-------|-------|-----------------|--------|
| 2G | 155 | m | 0.00000051766 | ms |
| 3G | 155 | m | 0.00000051766 | ms |
| 4G | 155 | m | 0.00000051766 | ms |

Если сравнить это с задержкой (ping), которую рассчитала программа, то увидим, что доля задержки сигнала в радиолинии невелика по сравнению с задержками в технических системах сотового оператора. Основная задержка в маршрутизаторах, обратных шлюзах, которые содержатся в технических средствах сотового оператора.

4 Вывод

В ходе выполнения работы, были измерены мощности принимаемых сигналов для 4G, 3G, 2G, WiFi, а также скорость передачи данных, ping и jitter с помощью программы Network Cell Info Lite. С помощью теоретических формул, была рассчитана ожидаемая мощность сигнала для 4G, 3G, 2G и WiFi, средняя задержка сигнала в радиолинии, средняя скорость передачи, определена вероятность нахождения телефона в зоне уверенного приема.