hop-sniffer: Narzędzie pomiaru opóźnień w standardzie 802.11.

Marcin Harasimczuk

24 stycznia 2012

Spis treści

0.1	Cel pr	acy	2		
0.2	Wprowadzenie do dziedziny				
	0.2.1	Problemy systemów czasu rzeczywistego	3		
	0.2.2	Standardy 802.11 w systemach czasu rzeczywistego	7		
0.3	Pomiar czasu przełączania kanału radiowego				
	0.3.1	Przełączanie kanału radiowego	12		
	0.3.2	Metodyka pomiaru	12		
	0.3.3	Scenariusz pomiaru: Roaming 802.11	13		
0.4	Narzędzie pomiarowe: hop-sniffer				
	0.4.1	Środowisko pracy programu	18		
	0.4.2	Biblioteki programistyczne	19		
	0.4.3	Implementacja programu hop-sniffer	29		
0.5	Wnios	ski z pomiaru roamingu 802.11	37		
	0.5.1	Stan medium transmisyjnego	38		
	0.5.2	Testowane modele kart radiowych i systemów	39		
	0.5.3	Metody uśredniania wyników	39		
	0.5.4	Wnioski na temat wyników pomiaru	40		
0.6	Kieru	nki rozwoju.	42		

0.1 Cel pracy.

Celem niniejszej pracy inżynierskiej jest specyfikacja wymagań i implementacja narzędzia pomiarowego hop-sniffer umożliwiającego obserwacje wybranych zjawisk zachodzących podczas komunikacji systemów w standardzie 802.11. Główny nacisk kładziony jest na pomiar zależności czasowych między zdarzeniami charakteryzującymi dany scenariusz komunikacyjny. Poprzez zdarzenie rozumiem fakt nadania lub odebrania ramki 802.11. Ramki są podstawowym elementem protokołu komunikacyjnego, więc możliwość obrazowania zależności czasowych między nimi daje szansę ustalenia trwania dowolnych zjawisk charakteryzujących 802.11.

Skupienie na pomiarze parametrów czasowych wynika z przyświecającego pracy celu analizy zastosowania komunikacji bezprzewodowej w wymianie danych systemów czasu rzeczywistego. Systemy takie w swoim obrębie pracują w sposób deterministyczny i zgodny z przyjętymi założeniami. Problem pojawia się w sytuacji, gdy nadchodzi potrzeba ustanowienia łącza komunikacyjnego między nimi. W celu zachowania założeń opóźnienia wprowadzane przez takie łącze muszą spełniać te same rygorystyczne wymagania co same systemy. Możliwość pomiarów oferowana przez program hop-sniffer jest pomocna nie tyle w odpowiedzi na pytanie, czy komunikacja w standardzie 802.11 jest deterministyczna, lecz jakie mogą być przybliżone czasy trwania wybranych zjawisk w ustalonych warunkach medium.

Z pośród wybranych scenariuszy w komunikacji bezprzewodowej praca ta skupia się głównie na roamingu 802.11 stacji klienckiej i będącym jego integralną częścią zjawisku przełączania kanału radiowego. Zjawisko to jest ważne głownie z perspektywy stacji mobilnych, których interfejsy radiowe, w celu zachowania łączności, są zmuszone do zmian częstotliwości pracy zgodnie z kanałem działania punktu dostępowego obsługującego aktualnie odwiedzany obszar. Sformułowanie sposobu pomiaru czasu trwania roamingu stacji klienckiej posłuży mi do wyznaczenia wymagań stawianych aplikacji hop-sniffer. Wymagania te są podstawą do wyboru technik programistycznych, używanych bibliotek i środowiska działania programu.

Ostatecznie niniejsza praca wymaga wykorzystania aplikacji hop-sniffer w realizacji uprzednio sformułowanej procedury pomiarowej w celu wyciągnięcia wniosków co do czasu przełączania kanału radiowego podczas roamingu stacji klienckiej w standardzie 802.11. Wnioski dotyczą głównie wpływu zastosowanych ustawień i wybranego środowiska pod kątem możliwego zastosowania w systemach czasu rzeczywistego.

0.2 Wprowadzenie do dziedziny.

0.2.1 Problemy systemów czasu rzeczywistego

Badanie komunikacji systemów czasu rzeczywistego wymaga analizy dostępnych rozwiązań na poziomie oprogramowania. Jest to czynność niezbędna ze względu na różnice w implementacji i stosowane techniki programistyczne. W swojej pracy skupiam się na rozwiązaniach *open-source* i systemie *Linux* ze względu na dostępność, zgodność ze standardem POSIX oraz otwarty kod źródłowy.

Systemy z rodziny open-source charakteryzują się możliwością stopniowania wsparcia dla procesów czasu rzeczywistego ([8]). Zaczynając od podstawowej dystrybucji systemu Linux, poprzez różnorodne opcje konfiguracyjne jądra w wersji 2.6 i kończąc na koncepcji współdzielenia zasobów sprzętowych.

Niniejszy rozdział poświęcam na wprowadzenie do problemów systemów czasu rzeczywistego oraz przegląd odpowiadających im rozwiązań. Ze względu na tematykę pracy koncentruję się również na kwestii komunikacji sieciowej (implementacji stosu IP).

System operacyjny Linux (wersja jądra 2.6).

Za analizą zastosowania systemu Linux jako systemu czasu rzeczywistego przemawia jego szeroka dostępność i niski koszt zastosowania. Aplikacje pracujące w reżimie czasu rzeczywistego mogą być pisane zgodnie ze standardem POSIX co wyklucza dodatkowy narzut związany z przyswajaniem nowych interfejsów programistycznych.

Jądro w wersji 2.4, ze względu na zastosowanie BKL (ang. Big Kernel Lock) wymuszało sekwencyjne wykonanie procesów działających w jego kontekście. BKL jest globalnym spin-lock'iem zajmowanym przez proces, który zaczyna wykonywać kod jądra (np. w wyniku wywołania systemowego) i zwalnianym po powrocie do przestrzeni użytkownika. Takie podejście zapewnia, że w kontekście jądra może wykonywać się tylko jeden wątek. Sekwencyjność całkowicie wyklucza możliwość zastosowania jako system czasu rzeczywistego.

Wersja 2.6 znacząco poprawia ten stan rzeczy. Dzięki lokalnemu blokowaniu zasobów wątek jądra może zostać wywłaszczony tylko w ściśle określonych miejscach. Zmniejszanie opóźnień odbywa się poprzez systematyczne zastępowanie spin-lock'ów blokadami typu mutex. Mutex pozwala na lepsze wykorzystanie czasu procesora, gdyż wątek oczekujący na wejście do sekcji krytycznej nie wykonuje aktywnego oczekiwania. Mechanizm spin-lock jest lepszym wyborem w sytuacji kiedy jest pewne, że narzut związany z przełączaniem kontekstu jest większy niż przewidywany czas aktywnego oczekiwania. Spin-lock jest zatem dobrym rozwiązaniem jeśli mamy do czynienia z ograniczoną współbieżnością, w przeciwnym przypadku powoduje

duże straty czasu procesora w skutek aktywnego oczekiwania.

Podobnie jak w wersji 2.4 istnieje ryzyko długich opóźnień, jeśli zadanie o niskim priorytecie zablokuje obsługę przerwań.

Jądro w wersji 2.6 wprowadza nowy algorytm szeregowania procesów nazwany po prostu O(1). Algorytm ten zapewnia, że czas szeregowania nie zależy od ilości procesów. Nie zmienia to faktu, że proces nie będący procesem czasu rzeczywistego może z powodzeniem zablokować możliwość wywłaszczenia blokując obsługę przerwań.

Poważniejsze zmiany w jądrze systemu Linux dostępne są po wybraniu odpowiednich opcji kompilacji. Każda kolejna opcja zwiększa granulację blokad w kodzie jądra co przekłada się na zwiększenie liczby punktów, w których może ono zostać wywłaszczone. Zmiany te, w połączeniu z jawnym oznaczeniem przez programistę zadań pracujących w reżimie czasu rzeczywistego, mają wpływ na parametry opisujące działanie planisty. Pogorszeniu może ulec przepustowość (ang. throughput), rozumiana jako ilość procesów, które kończą swoją pracę na jednostkę czasu. Parametr ten ulega pogorszeniu, gdyż np. polityka SCHED_FIFO nie obsługuje podziału czasu (ang. time-slicing). Z drugiej strony można oczekiwać poprawy wydajność (ang. scheduler efficiency) rozumianej jako parametr odwrotnie proporcjonalny do opóźnień wprowadzanych przez planistę. Wydajność może wzrosnąć, gdyż SCHED_FIFO pozwala na ustalenie stałych priorytetów co w niektórych przypadkach znacząco przyspiesza harmonogramowanie. Obecnie dostępne są następujące opcje konfiguracyjne, przy czym ostatnia z nich wymaga zastosowania łatki:

- CONFIG_PREEMPT_VOLUNTARY
- CONFIG_PREEMPT
- CONFIG_PREEMPT_RT

Opcja PREEMPT_RT wzbogaca jądro o następujące możliwości:

- Możliwość wywłaszczenia w sekcjach krytycznych
- Możliwość wywłaszczenia kodu obsługi przerwań
- Wywłaszczalne obszary blokowania przerwań
- Dziedziczenie priorytetów dla semaforów i spin-locków wewnątrz jądra
- Opóźnione operacje
- Techniki redukcji opóźnień

Po zastosowaniu łatki większość kodu obsługi przerwań wykonuje się w kontekście procesu. Wyjątkiem są przerwania związane z zegarem CPU

(np. sheduler_tick()). Zastosowane zmiany powodują, że zadanie wykonujące spin_lock() może zrzec się czasu procesora, a co za tym idzie nie powinno działać przy zablokowanych przerwaniach (pojawia się zagrożenie blokadą). Jako rozwiązanie problemu przyjęto opóźnianie operacji, które nie mogą być wykonane przy zablokowanych przerwaniach do czasu ich odblokowania. Dodatkowe techniki redukcji opóźnień polegają przykładowo na rezygnacji z używania niektórych instrukcji MMX związanych z architekturą x86 (wyselekcjonowano instrukcje uznane za zbyt długie).

Techniki programistyczne w standardzie POSIX

W środowisku Linux tworzenie aplikacji czasu rzeczywistego polega na przemyślanym przeciwdziałaniu najczęstszym przyczynom długich opóźnień. Jako podstawowe przyczyny opóźnień wyróżniam:

- Brak stron kodu, danych i stosu związanych z aplikacją w pamięci (ang. page fault)
- Opóźnienia powstałe w skutek optymalizacji wprowadzanej przez kompilator (np. copy-on-write)
- Dodatkowy czas potrzebny na tworzenie nowych wątków, z których korzysta aplikacja

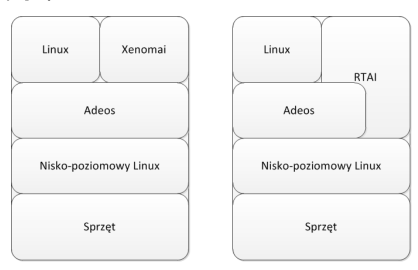
Podstawowym krokiem ku zapewnieniu, że kod aplikacji uzyska czas procesora tak szybko jak to potrzebne jest jawne oznaczenie danego procesu. Oznaczenie odbywa się poprzez wybranie trybu kolejkowania i priorytetu dla zadania. W celu oznaczenia wykorzystuję funkcję sched_setscheduler(), która pozwala na wybór polityki SCHED_FIFO, lub SCHED_RR. Procesy, które mają nadany stały priorytet za pomocą wywołania sched_setscheduler() wywłaszczają inne korzystające z metod SCHED_OTHER, SCHED_BATCH, oraz SCHED_IDLE. Wywłaszczenie procesu czasu rzeczywistego odbywa się poprzez jawne wywołanie sched_yield(), próbę dostępu do I/O lub przez inny proces o wyższym stałym priorytecie. SCHED_FIFO jest prostą metodą kolejkowania bez podziału czasu, zaś SCHED_RR dodatkowo przydziela procesom czasu rzeczywistego kwanty czasu.

Kolejnym krokiem jest utrzymanie w pamięci wszystkich stron kodu, danych i stosu związanych z daną aplikacją. W tym przypadku korzystam z funkcji *mlockall()*. Aby zapewnić odpowiednią ilość miejsca na stosie, oraz ustrzec się opóźnień związanych z optymalizacją kompilatora (ang. *copy-on-write*) tworzę funkcję, która alokuje zmienną automatyczną typu tablicowego. Dodatkowo, pisanie do tej zmiennej zapewnia, że cała pamięć dla niej przeznaczona będzie udostępniona przez kompilator na początku działania aplikacji.

Należy również pamiętać o tworzeniu wszelkich wątków potrzebnych do działania aplikacji na samym początku jej działania.

Xenomai i RTAI

Zarówno Xenomai, jak i RTAI są rozwiązaniami opartymi o ideę współdzielenia zasobów sprzętowych. Współdzielenie odbywa się poprzez warstwę abstrakcji sprzętowej (w tym przypadku jest to nanokernel Adeos). Adeos nie jest jednak wyłącznie niskopoziomową częścią jądra, lecz pozwala na jednoczesne uruchomienie wielu jąder, które za jego pośrednictwem współdzielą zasoby sprzętowe.



Rysunek 1: Architektura Xenomai i RTAI

Propagacja przerwań odbywa się za pośrednictwem kolejki. Kolejka jest łańcuchem (ang. pipeline) systemów operacyjnych, które są kolejno budzone w reakcji na otrzymane przerwanie. W przypadku Xenomai jest on umieszczony na początku kolejki i obsługuje przerwania związane z zadaniami czasu rzeczywistego. RTAI, zgodnie ze swoją polityką maksymalnej redukcji opóźnień, samodzielnie przyjmuje przerwania, a kolejki Adeos używa jedynie do dalszej propagacji nieobsłużonych przerwań (1).

Warto wspomnieć również o udostępnianej w środowisku Xenomai opcji skórek RTOS (ang. real-time operating system skins). Pozwalają one na wybór API, z którego będą korzystać uruchamiane w Xenomai aplikacje. Do wyboru są przykładowo skórki VxWorks, co ukazuje tendencje rozwoju w stronę przenośności rozwiązania.

Porównanie Linux 2.6, Xenomai, RTAI i VxWorks

Z dostępnego w publikacji [1] zestawienia systemów wynika głównie fakt, że w prostym scenariuszu, kiedy znana jest liczba (w tym przypadku wyłącznie jedna) i rodzaj pracujących aplikacji czasu rzeczywistego system Linux

w wersji 2.6 spisuje się zadowalająco w roli systemu o łagodnych ograniczeniach czasowych. W przypadku jądra systemu Linux 2.6 razem z liczbą i stopniem skomplikowania uruchamianych aplikacji rośnie również ilość kodu do przeanalizowania, w celu zapewnienia całkowitego determinizmu operacji, co szybko staje się niepraktyczne.

Interesujący jest dla mnie fakt, że gdy w rolę wchodzi dodatkowo komunikacja sieciowa, systemy *open-source* (RTAI i Xenomai) spisują się znacznie lepiej od VxWorks. Mniejsze opóźnienia są spowodowane wykorzystaniem modułu RTnet, który przebudowuje standardowy stos IP systemu linux pod kątem deterministycznej pracy.

0.2.2 Standardy 802.11 w systemach czasu rzeczywistego

Ze względu na swój charakter komunikacja bezprzewodowa jest nieprzewidywalna. Nie jesteśmy w stanie z góry założyć, ze sygnał nie zostanie zakłócony i informacja dotrze do celu. Pocieszający jest fakt, że na przestrzeni lat standard 802.11 podlegał wielu modyfikacjom i poprawkom (np. 802.11e, 802.11n). Część z tych aktualizacji dedykowana była możliwości zastosowania medium bezprzewodowego do komunikacji systemów czasu rzeczywistego. Koncentrują się one na potrzebie zapewnienia takiemu systemowi okien dostępu bezkolizyjnego i nadawaniu priorytetów w ruchu sieciowym. Zabiegi te pozwalają na osadzenie komunikacji systemów czasu rzeczywistego w zakłóconym paśmie transmisyjnym oraz ich koegzystencję z innymi stacjami.

Niniejszy rozdział poświęcony jest przeglądowi dostępnych rozwinięć standardu 802.11 pod kątem użyteczności w komunikacji systemów czasu rzeczywistego.

Problemy w 802.11 MAC - opcja DCF

Podstawowa wersja protokołu dostępu do medium (ang. Distributed Co-ordination Function, w skrócie DCF) nie uwzględnia możliwości ustalenia priorytetów. Brak priorytetów na poziomie MAC w oczywisty sposób utrudnia realizację przewidywalnej komunikacji w systemie czasu rzeczywistego. System musiałby konkurować ze wszystkimi innymi stacjami (nawet tymi, które nie są świadome jego istnienia, a więc wprowadzają wyłącznie zakłócenia).

Dodatkowo, stacje, które przy próbie dostępu napotkały zajęty kanał transmisji, muszą odczekać pewien losowy okres czasu (ang. Backoff). Długość okresu oczekiwania obliczana jest jako iloczyn losowej wartości z zakresu od zera do ustalonej długości CW (ang. Contention Window) i czasu podróży ramki w łączu (ang. Slot Time). Oczywiste jest, że wprowadzenie losowego parametru kłóci się z ideą deterministycznej pracy.

802.11 MAC - opcja PCF

Część powyżej przedstawionych problemów jest adresowana przez wprowadzenie protokołu dostępu PCF (ang. Point Coordination Function). Opcja ta wyróżnia jedną stację (typowo jest to punkt dostępu - AP), która pełni rolę koordynatora komunikacji. Koordynator uzyskuje dostęp do łącza częściej, gdyż jego czas oczekiwania między kolejnymi ramkami jest krótszy. Po uzyskaniu dostępu do łącza koordynator wybiera stację, która może rozpocząć transmisje w oknie bezkolizyjnym.

W tym przypadku problemem jest fakt, że nadająca stacja może wysłać ramkę arbitralnej długości. Punkt dostępowy rozsyła z okresem TBTT (ang. Target Beacon Transmission Time) ramki typu Beacon porządkujące transmisję danych. Przykładowo w 802.11e ramki Beacon zawierają ustawienia parametrów (np. TXOP) i informują inne stacje o zakończeniu okresu dostępu bezkolizyjnego. Protokół dostępu PCF nie posiada ograniczeń, które mogłyby powstrzymać stację przed pogwałceniem okresu TBTT. Jest możliwe, że stacja, która została wybrana przez AP w okresie dostępu bezkolizyjnego rozpocznie przesyłanie zbyt dużych ramek, których czas przesyłania przekroczy czas okresu TBTT. Przekroczenie czasu TBTT powoduje, że AP opóźni propagację ramek Beacon. Brak możliwości deterministycznego określenia długości trwania okresu dostępu bezkolizyjnego, czy też samego czasu transmisji pojedynczej stacji w tym okresie powoduje, że obsługa komunikacji systemów czasu rzeczywistego za pomocą protokołu PCF jest utrudniona.

Wsparcie dla QoS w standardzie 802.11e

Standard 802.11e wprowadził nowy protokół dostępu EDCA (ang. *Enhanced Distributed Channel Access*). Protokół ten udostępnia 4 klasy priorytetów dla ruchu. System priorytetów zbudowany jest na bazie parametrów odziedziczonych po protokole DCF.

Każda klasa dostępu posiada własny odstęp międzyramkowy AIFS (ang. Arbitration Interframe Space).

Czas *Backoff* nadal wyliczany jest w sposób losowy, ale w tym przypadku jest to wartość z przedziału od CWmin do CWmax (CWmin i CWmax są parametrami ustalanymi indywidualnie dla każdej klasy dostępu).

Może dojść do sytuacji, kiedy natężenie ruchu w sieci komunikacyjnej jest na tyle duże, że priorytety nie wystarczają dla zapewnienia odpowiedniej jakości połączenia dla systemu czasu rzeczywistego. W takiej sytuacji możliwe jest użycie parametru TXOP (ang. Transmission Oportunity).

Parametr TXOP pozwala stacji na transmisję serii ramek (ang. burst). Po uzyskaniu dostępu do łącza węzeł może przesyłać kolejne ramki z odstępem SIFS (ang. short interframe space) między porcją danych, a ramką potwierdzenia ACK. TXOP zapewnia bezkolizyjny dostęp do medium jednocześnie ograniczając maksymalny czas okresu dostępu bezkolizyjnego dla

danej stacji. Jeśli przesyłanie ramki trwałoby dłużej niż czas TXOP to ramka ta zostanie podzielona, aby zachować jakość usług.

Podsumowując, istnieją 4 parametry podlegające niezależnej regulacji w ramach każdej z klas dostępu:

- CWmin minimalna długość losowego składnika czasu Backoff.
- CWmax maksymalna długość losowego składnika czasu Backoff.
- AIFS Odstęp międzyramkowy.
- Max TXOP Maksymalny czas dostępu bezkolizyjnego po uzyskaniu medium.

CWmin i CWmax są wykorzystywane w mechaniźmie *Backoff* w celu wylosowania czasu trwania okresu wycofania stacji po kolizji. Ostateczna długość odstępu międzyramkowego wyliczana jest poprzez sumowanie czasu SIFS z iloczynem AIFS i czasu *Slot Time* łącza. Warto zauważyć, że zmniejszanie czasów oczekiwania rywalizującej stacji umożliwia jej częstszy dostęp do medium, lecz powoduje również wzrost kolizji na łączu.

Zastosowanie 802.11e w przykładowym środowisku komunikacyjnym

Standard 802.11e udostępnia następujące klasy dostępu:

- AC_VO klasa dostępu głosowego (najwyższy priorytet)
- AC_VI klasa dostępu wideo
- AC_BE klasa ruchu uprzywilejowanego
- AC_BK ruch w tle (najniższy priorytet)

W tym przypadku system czasu rzeczywistego mógłby korzystać z klasy AC_VO ([4]). Inne stacje świadome istnienia systemu mogą komunikować się w klasie AC_BK. Jeśli chodzi o stacje nieświadome istnienia systemu to można dla nich przeznaczyć klase AC_BE.

Rozwiązania na poziomie oprogramowania Linux

Mechanim QoS (ang. *Quality Of Service*) jest realizowany w jądrze 2.6 w postaci struktury komponentów, z których każdy realizuje pewien podzbiór funkcjonalności związanych z sterowaniem ruchem sieciowym ([6]). Główne składniki modułu QoS w systemie Linux to:

qdisc - odpowiada za politykę kolejkowania ramek na urządzeniu.

- class umożliwia podział pakietów na klasy priorytetów w ramach qdisc.
- filter jest elementem odpowiadającym za podział na klasy lub np. upuszczanie ramek.

Wstępnie dostępne są dwa elementy qdisc - ingress i root (egress). Główna funkcjonalności skupia się w qdisc'u root, gdyż odpowiada on za kolejkowanie ramek wychodzących (qdisc ingress umożliwia jedynie np. proste upuszczanie ramek).

Istnieją dwa typy komponentów qdisc - korzystający z klas (ang. classfull qdisc) i nie korzystający z klas (ang. classless qdisc).

Qdisc nie wykorzystujący klas pozwala na realizację prostej polityki kolejkowania typu FIFO (ang. First-in-first-out). Standardowo, system Linux do kolejkowania swoich ramek wykorzystuje qdisc typu pfifo_fast, która składa się z trzech kolejek FIFO opróżnianych wedle swojego priorytetu. Classless qdisc pozwala na realizację prostej polityki ograniczania częstotliwości ramek. TBF (ang. Token Bucket Filter) bazuje na buforze wypełnianym małymi porcjami danych (żetonami), które są konsumowane przez wysyłane ramki.

Qdisc korzystający z klas pozwala na implementację bardzo skomplikowanych struktur drzewiastych (ang. Hierachical Token Bucket). Każda klasa może zawierać inne klasy, przy czym w liściach drzewa następuje kształtowanie ruchu (znajdują się tam elementy qdisc). Klasy służą jedynie do odpowiedniego podziału dostępnych żetonów. Zaimplementowano również mechanizm pożyczania. Jeśli klasa dziecko wyczerpała dostępne żetony, to pożycza je od klasy rodzica.

Stos IP RTnet

RTnet jest nowym stosem IP przeznaczonym dla systemów Xenomai i RTAI. Zastępuje on standardowy stos systemu Linux i wprowadza zmiany istotne z punktu widzenia komunikacji systemów czasu rzeczywistego.

Bufor pakietu sk_buff został zastąpiony przez strukturę rtskb, która ma następujące własności:

- Stały rozmiar (zawsze maksymalny)
- Pula buforów jest alokowana na początku działania systemu dla każdej warstwy stosu
- Zawsze wraca do nadawcy, chyba, że odbiorca może zwrócić wskazanie na inny bufor z własnej puli

Inną ważną cechą RTnet jest fakt, że implementacja UDP/IP odbywa się poprzez statyczne przypisanie adresów (nie korzysta z protokołu ARP). Dla

pakietów IP przesyłanych we fragmentach potrzebne bufory *rtskb* pobierane są z puli globalnej.

0.3 Pomiar czasu przełączania kanału radiowego.

Ciężko uniknąć sytuacji, w której systemy wykorzystujące do komunikacji standard 802.11 napotykają potrzebę zmiany częstotliwości (przełączenia kanału) pracy swoich interfejsów kart radiowych NIC (ang. Network Interface Card). Główną przyczyną podziału pasma jest wielodostęp, a więc unikanie wzajemnego zakłócania się urządzeń. Należy wziąć pod uwagę, że medium transmisyjne w środowisku przemysłowym jest zwykle wyjątkowo zaszumione w paśmie 2.4 GHz. Dla uzmysłowienia stopnia zakłóceń wystarczy wymienić część urządzeń pracujących w paśmie ISM (ang. Industrial, scientific and medical) takich jak:

- Elektroniczne nianie
- Urządzenia Bluetooth
- Kuchenki mikrofalowe
- Alarmy samochodowe

Łatwo zauważyć jak bardzo zróżnicowane urządzenia mogą doprowadzić do niespodziewanych problemów w bezprzewodowej komunikacji systemów czasu rzeczywistego.

Warto wspomnieć, że istnieje już specyfikacja standardu pracującego w paśmie 5 GHz ([3]), lecz nie jest on jeszcze powszechnie wspierany. Biorąc za przykład rozwiązania open-source można zauważyć, że standard 802.11n jest obsługiwany przez nowe sterowniki (ath9k dla urządzeń firmy Atheros). Problemem jest natomiast fakt, że tego typu sterowniki dostępne są jedynie w najnowszych dystrybucjach systemów operacyjnych przeznaczonych dla urządzeń wbudowanych (przykładowo OpenWrt Backfire 10.03), które nie zawsze od początku wspierają zadowalającą gamę urządzeń. Dla przykładu nadal istnieją problemy z dostępnością tego typu sterowników dla popularnej płytki MagicBox.

Biorąc pod uwagę fakt zaszumienia medium transmisyjnego wnioskuję, że możliwość zmiany częstotliwości pracy interfejsu NIC w poszukiwaniu dogodnego kanału komunikacji jest jedną z jego kluczowych i wymagających uwagi cech. W ostatnich latach powstało wiele publikacji dotyczących możliwości adaptacji struktury sieci bezprzewodowych do panującej jakości medium komunikacyjnego ([9]). Prace te koncentrują się głównie na algorytmach dynamicznej modyfikacji częstotliwości pracy interfejsów w sieciach kratowych WMN (ang. $Wireless\ Mesh\ Network$). Oczywiście u podstaw zastosowanych rozwiązań leży zjawisko przełączania kanału radiowego.

Powyższe czynniki sugerują, że całkowite wyeliminowanie potrzeby przełączania kanału (zmiany częstotliwości pracy) interfejsów radiowych nie jest aktualnie osiągalne. Co więcej, udostępnianie nowych pasm częstotliwości, w sytuacji ciągle rosnącego zapotrzebowania, jest jedynie tymczasowym rozwiązaniem.

0.3.1 Przełączanie kanału radiowego

Opóźnienie związane ze zmianą częstotliwości pracy jest ważnym parametrem, gdyż w tym czasie stacja zaprzestaje reakcji na kierowane do niej dane. Ramki skierowane do stacji są tracone co w oczywisty sposób może wpłynąć na ograniczenia czasowe, w których działają komunikujące się systemy. Typowe scenariusze, w których może zajść potrzeba zmiany częstotliwości pracy interfejsu NIC to:

- Stacja kliencka w trybie Managed dokonuje Roamingu między dwoma punktami dostępowymi AP (ang. Access Point)
- Stacja kliencka w trybie Managed skanuje medium w poszukiwaniu punktów dostępowych AP (ang. Access Point)
- Stacja kliencka w trybie Ad-hoc skanuje medium po podniesieniu interfejsu lub samym przełączeniu kanału

Identyfikacja powyższych sytuacji to pierwszy krok ku specyfikacji konkretnych scenariuszy pomiarowych.

Najczęstszą przyczyną przełączania kanału jest procedura skanowania medium komunikacyjnego. Podczas skanowania stacja wysyła ramki typu *Probe Request* na każdej z dostępnych w specyfikacji ([2]) częstotliwości pracy i oczekuje na ramki *Probe Response* od punktów dostępowych, lub stacji w trybie *Ad-hoc* (w zależności od typu interfejsu NIC, czyli rodzaju docelowej sieci).

Przełączanie kanału następuje również, kiedy stacja kliencka oddala się zbyt daleko od punktu dostępowego i musi rozpocząć poszukiwanie nowego w swoim zasięgu. Jest to sytuacja zwana roamingiem i wymaga uwagi podczas rozważania systemów, w których skład wchodzą mobilne stacje, czy agenci. Obszar działania systemu może być na tyle różnorodny pod względem zakłóceń, że konieczne będzie przełączanie kanału między kolejnymi punktami dostępowymi pracującymi na różnych częstotliwościach.

0.3.2 Metodyka pomiaru

Z punktu widzenia zjawiska komunikacji w standardzie 802.11 za kluczową uznałem możliwość prowadzenia pomiarów z minimalną ingerencją w strukturę i działanie stacji. Osiągnięcie tego celu wymaga uruchomienia dodatkowej maszyny, która prowadzi nasłuch w medium komunikacyjnym.

Jedną z zalet tego typu rozwiązania jest fakt, że programistyczne środowisko pomiarowe przygotowuję tylko na jednej stacji. Jest to niezwykle ważne w przypadku, gdy w danym scenariuszu pomiarowym biorą udział systemy wbudowane (np. pełniące funkcję routerów) z ograniczonymi możliwościami instalacji rozbudowanych aplikacji i bibliotek programistycznych. Opis stosowanych metodyk pomiarowych rozpocznę od definicji podstawowych pojęć opisujących środowisko i uczestników scenariuszy. Najważniejsze pojęcia to:

- Stacja pomiarowa: Komputer działający pod kontrolą interakcyjnego systemu operacyjnego, na którym uruchomiona jest aplikacja nasłuchująca ruch sieciowy (ang. sniffer).
- Stacja kliencka: Komputer pełniący rolę klienta w sieci o strukturze wykorzystującej punkty dostępowe (ang. Infrastructure mode). Może być to zarówno komputer pod kontrolą systemu interakcyjnego, lub wbudowanego.
- Punkt dostępowy: Komputer pełniący w trybie infrastruktury (ang. Infrastructure mode) rolę stacji AP (ang. Access Point). Może być to zarówno komputer pod kontrolą systemu interakcyjnego, lub wbudowanego.
- Rozwiązanie asocjacji: Zdarzenie wysłania ramki rozwiązującej asocjację między stacją kliencką, a punktem dostępowym (ang. Disassociation frame).
- Skanowanie: Wysyłanie przez stację ramek typu Probe Request na wszystkich dostępnych w specyfikacji ([2]) częstotliwościach pracy.
- Scenariusz pomiaru: Jeden ze scenariuszy możliwych do zaistnienia podczas komunikacji stacji w standardzie 802.11, w którego czasie następuje przełączenie kanału interfejsu NIC.
- Zdarzenie : Przechwycenie ramki standardu 802.11 biorącej udział w scenariuszu pomiarowym.

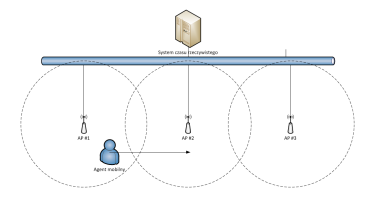
0.3.3 Scenariusz pomiaru: Roaming 802.11

Roaming 802.11 to zjawisko zachodzące w sieciach, w trybie infrastruktury (ang. *Infrastructure mode*). Podstawowym zadaniem procedury jest umożliwienie stacji klienckiej odłączenia się od punktu dostępowego i podjęcia próby odnalezienia i podłączenia się do stacji o mocniejszym sygnale. W warunkach rzeczywistych sytuacja taka najczęściej jest wynikiem ruchu mobilnej stacji klienckiej (np. przemieszczającego się pracownika biura, lub agenta w systemie przemysłowym), która dociera do granicy zasięgu dotychczas używanego punktu dostępowego. Aby zachować połączenie z systemem,

lub usługami (np. dostęp do internetu) maszyna musi odnaleźć inną stację pracującą w trybie AP o mocniejszym sygnale. Na procedurę roamingu 802.11 składają się następujące kroki:

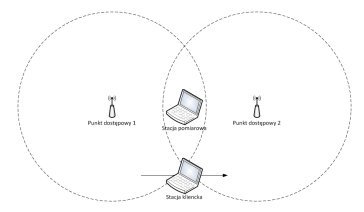
- Stacja kliencka wykrywa, że poziom sygnału RF (ang. Radio Frequency) punktu dostępowego #1 jest poniżej progu roamingu.
- Stacja kliencka rozpoczyna nadawanie ramek rozwiązujących asocjację do punktu dostępowego #1 do momentu potwierdzenia odebrania.
- Punkt dostępowy #1 otrzymuje ramkę rozwiązującą asocjację Disassociation frame i usuwa stację kliencką z tablicy asocjacji.
- Stacja kliencka rozpoczyna skanowanie medium komunikacyjnego i oczekuje na ramki typu Probe Response.
- Punkt dostępowy #2 wysyła do stacji klienckiej ramkę typu Probe Response
- Stacja kliencka rozpoczyna wysyłanie do punktu dostępowego #2 ramek typu Association request.
- Punkt dostępowy #2 dokonuje asocjacji stacji klienckiej i potwierdza to zdarzenie wysyłając ramkę typu Association response.

Łatwo zauważyć, że zjawisko roamingu jest kluczowe w przypadku systemu czasu rzeczywistego zarządzającego stacjami mobilnymi na rozległym obszarze (2). System może wykorzystywać wiele punktów dostępowych, które obsługuje poprzez sieć przewodową (ang. Ethernet). Każda zarządzana stacja w trybie AP przystosowana jest do działania w panujących na swoim obszarze warunkach zaszumienia łącza. Roaming 802.11 byłby w tym wypadku główną przyczyną przełączania kanału radiowego interfejsu NIC w mobilnych stacjach klienckich.



Rysunek 2: System z mobilnym agentem

Oczywiście roaming nie implikuje ruchu żadnej z maszyn, co ułatwia przeprowadzenie pomiaru. Wystarczy doprowadzić do sytuacji, w której moc sygnału punktu dostępowego spadnie poniżej progu (ang. roaming treshold), który powoduje decyzję o rozwiązaniu asocjacji stacji klienckiej.



Rysunek 3: Roaming 802.11: Środowisko pomiarowe.

Środowisko pomiarowe

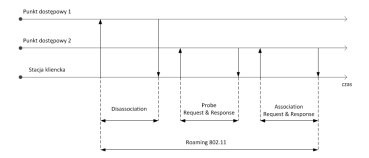
W skład środowiska pomiarowego (3) wchodzą dwa punkty dostępowe, stacja kliencka oraz stacja pomiarowa. Punkty dostępowe pracują na różnych częstotliwościach. Do wyboru, zgodnie ze standardem 802.11g ([2]), są kanały numer 1, 5, 9, lub 13. Są to nienachodzące na siebie zakresy częstotliwości. W celu ułatwienia roamingu stacja kliencka umieszczona jest na granicy zasięgu punktów dostępowych. Stacja pomiarowa musi znajdować się w zasięgu stacji klienckiej, oraz obydwu punktów dostępowych (musi być w stanie rejestrować ruch sieciowy). Należy zwrócić uwagę na zapewnienie odpowiedniej jakości medium transmisyjnego. Wysoki poziom zakłóceń na kanałach wykorzystywanych w eksperymencie wprowadzi zakłamania, jeśli interesuje nas wyłącznie czas trwania samej procedury roamingu.

Mierzona wartość: Czas roamingu

Czas roamingu 802.11 rozumiem jako czas (4) mierzony od momentu decyzji stacji klienckiej o zaprzestaniu normalnej wymiany danych z punktem dostępowym do momentu powiązania z nową stacją w trybie AP o mocniejszym sygnale. Zdarzeniem inicjującym pomiar jest wysłanie przez stację kliencką pierwszej ramki rozwiązującej asocjację (ang. Disassociation frame). Pomiar zostaje zakończony w momencie wysłania przez nowy punkt dostępowy ramki potwierdzającej asocjację nowej stacji (ang. Association Response frame).

Podstawowa procedura pomiarowa składa się z następujących kroków:

- Stacja kliencka przeprowadza asocjację z punktem dostępowym 1.
- Stacja kliencka przemieszcza się poza zasięg punktu dostępowego 1 i wykonuje procedurę roamingu do punktu dostępowego 2.
- Stacja pomiarowa wykrywa próbę rozwiązania asocjacji i rozpoczyna pomiar czasu.
- Punkt dostępowy 2 dokonuje asocjacji stacji klienckiej.
- Stacja pomiarowa rejestruje potwierdzenie asocjacji stacji klienckiej i zatrzymuje pomiar czasu.



Rysunek 4: Roaming 802.11: Czas roamingu.

Wymagania co do aplikacji hop-sniffer.

Do przeprowadzenia powyżej zdefiniowanej procedury pomiaru opóźnienia roamingu stacji klienckiej niezbędne jest wytworzenie oprogramowania pomocniczego. Aplikacja ta działa w środowisku stacji pomiarowej i służy do przechwytywania i reagowania na zdarzenia scenariusza. Powinna ona spełniać wszelkie wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne stawiane przez procedurę pomiarową. W wyniku analizy zidentyfikowałem następujące wymagania:

- 1. Architektura aplikacji nie jest rozproszona na wielu maszynach.
- 2. Aplikacja działa na komputerze przenośnym.
- 3. Aplikacja umożliwia przechwytywanie ramek zarządzających komunikacją standardu 802.11 (ang. *Management*).
- 4. Przechwytywane ramki muszą pochodzić z dowolnej sieci i adresów MAC (*Media Access Control*).
- 5. Przechwytywanie musi odbywać się z minimalną ingerencją w badaną architekturę komunikacyjną.

- 6. Aplikacja przetwarza i buduje swoją logikę działania na podstawie zawartości nagłówków i pól danych pakietów.
- Dokładność pomiaru czasu musi być większa od interwałów występowania zdarzeń standardu 802.11.
- 8. Pomiar czasu musi być wykonany w zdefiniowanym momencie na określonym poziomie modelu stosu TCP/IP.

Scentralizowana architektura aplikacji oznacza działanie jej składników wyłącznie na stacji pomiarowej. Oznacza to, że wszelkie biblioteki i narzędzia programistyczną muszą być dostępne tylko na jednej maszynie. Ułatwia to przeprowadzenie pomiaru z udziałem dowolnych stacji (np. systemów wbudowanych uniemożliwiających instalację własnego oprogramowania). Eliminacji ulega również dodatkowy i ciężki do oszacowania narzut związany z komunikacją elementów samego systemu pomiarowego.

Działanie na komputerze przenośnym jest podyktowane łatwą organizacją określonego w specyfikacji środowiska. Stacja pomiarowa musi znajdować się w zasięgu wszystkich uczestników obserwowanego scenariusza, więc możliwa powinna być łatwa manipulacja jej położeniem.

Obserwacja i pomiary opóźnień w dowolnym zjawisku w standardzie 802.11 wymaga dostępu do elementarnych zdarzeń sterujących jego przebiegiem. Pochodną tego wymagania jest potrzeba nasłuchiwania w medium transmisyjnym w celu przechwytywania nie tyle ramek danych, co ramek porządkujących cały proces komunikacji (ang. *Management frames*). Za ich pomocą stacje informują innych uczestników protokołu komunikacyjnego o rozpoczęciu, przebiegu i zakończeniu roamingu i innych opisanych w standardzie zjawisk.

Niezwykle ważna jest konieczność obejścia dwóch niskopoziomowych filtrów pakietów, które stoją na przeszkodzie obserwacji wszystkich zdarzeń. Filtry te służą zwiększeniu wydajności komunikacji poprzez wczesne odrzucenie pakietów, które z pewnością nie interesują danej stacji. Pierwszym z nich jest filtr adresów MAC, który odrzuca wszystkie ramki nie kierowane do danego interfejsu. Kolejnym jest filtr identyfikatorów SSID (ang. Service Set Indetifier), który upuszcza pakiety nie pochodzące z infrastruktury, której stacja nie jest członkiem. Stacja pomiarowa nie powinna być w asocjacji z żadnym punktem dostępowym, ale być w stanie przechwycić komunikaty pochodzące z dowolnego AP (ang. Access Point).

Wymaganie co do minimalnej ingerencji w środowisko pomiarowe wynika z charakteru medium transmisyjnego. Interfejs stacji pomiarowej nie powinien pracować w żadnym trybie, który implikuje okresowe rozsyłanie ramek (przykładowo ramki typu Beacon dla trybu AP). Stacja nie powinna również podejmować prób asocjacji z punktami dostępowymi biorącymi udział w eksperymencie, aby nie wprowadzać dodatkowych opóźnień w pracy ich oprogramowania. Dopuszczalne jest rozesłanie ramek $Probe\ Request$ w fazie

inicjalizacji środowiska w celu rozpoznania warunków panujących w medium transmisyjnym (moc nadawania, częstotliwości pracy poszczególnych interfejsów NIC).

Aplikacja działa na zasadzie reakcji na wartości odczytane z pól nagłówków i danych przechwyconych ramek. Powinna różnicować swoje zachowanie w zależności od tych informacji w celu realizacji zadanego scenariusza pomiarowego.

Dokładność pomiaru czasu przez aplikację hop-sniffer musi być większa od podstawowej jednostki czasu używanej do określania interwałów czasu w standardzie 802.11. Jednostką tą jest TU (ang. Time Unit) o długości 1024 mikrosekund. Specyfikacja taka wynika z potrzeby uniknięcia stosowania milisekund trudniejszych do odmierzenia w systemach mikroprocesorowych. Przyjmuję, że dokładność rzędu mikrosekund jest wystarczająca. Rząd milisekund może być nieodpowiedni ze względu na problem ze śledzeniem jednostki TU. Milisekunda nie mieści się w dowolnej mierze określonej w TU całkowitą liczbę razy.

Aplikacja mierzy czas między zdarzeniami zdefiniowanymi jako fakt odebrania ramki określonego typu. Moment wystartowania licznika, bądź zebrania stempla czasowego na drodze ramki przez stos TCP/IP powinien być jasno określony. Jeśli stacja pomiarowa działa pod kontrolą systemu operacyjnego pracującego w sposób niedeterministyczny to można spodziewać się trudnych w oszacowaniu opóźnień podczas uruchamiania licznika w warstwie aplikacyjnej.

0.4 Narzędzie pomiarowe: hop-sniffer.

Niniejszy rozdział poświęcony jest opisowi aplikacji powstałej na podstawie wymagań sformułowanych w opisie pomiaru (link). Analiza wymagań podyktowała stworzenie programu, który umożliwiałby pogląd ramek zarządzających komunikacją w standardzie 802.11 (ang. *Management frames*) oraz analizę zależności czasowych między nimi.

Wymagane okazało się stworzenie aplikacji nasłuchującej (ang. sniffer) przystosowanej do obserwacji typowych scenariuszy zachodzących w komunikacji w medium bezprzewodowym. Przystosowanie to rozumiem jako możliwość konfiguracji programu pod kątem wybranego zjawiska i środowiska pomiarowego.

0.4.1 Środowisko pracy programu.

Program hop-sniffer został przygotowany dla systemu operacyjnego Linux w wersji jądra 2.6. W wyborze systemu operacyjnego kierowałem się głównie metodą implementacji sterowników urządzeń bezprzewodowych i obsługującej je warstwy pośredniej jądra.

System Linux był wyborem oczywistym ze względu na możliwość konfiguracji interfejsów NIC w sposób umożliwiający przetwarzanie ramek typu MGMT (ang. *management*) standardu 802.11 za pomocą aplikacji w przestrzeni użytkownika.

Kolejną zaletą wybranego systemu jest możliwość konfiguracji najbardziej odpowiedniej dystrybucji i kompilacji powstałego rozwiązania jedynie z użyciem opcji dedykowanych dla aplikacji pomiarowej. W tym wypadku najbardziej pożądane jest minimalistyczne środowisko, które w możliwie najmniejszym stopniu wpływało będzie na prezentowane przez program wyniki pomiarów. Jako środowisko zalecane wybrałem system Arch Linux (link).

Biorąc pod uwagę program komunikujący się z kartą radiową w systemie Linux należy zwrócić szczególną uwagę na kwestię sterowników. Od sterowników urządzeń bezprzewodowych zależy jakie polecenia i tryby pracy interfejsów będą dostępne do konfiguracji w przestrzeni użytkownika. Ze względu na aktualne dążenie programistów jądra do unifikacji interfejsu obsługi urządzeń standardu 802.11 powstała warstwa pośrednia mac80211. Postanowiłem oprzeć aplikację hop-sniffer o sterowniki działające w tej warstwie ze względu na wspólny, oparty na gniazdach interfejs komunikacyjny nl80211. Kluczowym wymaganiem stawianym sterownikowi jest implementacja polecenia umożliwiającego utworzenie wirtualnego interfejsu karty radiowej pracującego w trybie monitor.

Wprowadzenie karty radiowej w tryb promiscuous powoduje jedynie wyłączenie filtracji adresów MAC. Program hop-sniffer musi mieć możliwość odbierania ramek standardu 802.11 bez potrzeby asocjacji z SSID (ang. Service Set Identifier) żadnej sieci. Wyłączenie filtracji SSID możliwe jest jedynie w trybie monitor.

W swojej pracy skoncentrowałem się na współpracy ze sterownikiem ath9k. Jest to całkowicie otwarty sterownik do urządzeń standardu 802.11bgn firmy Atheros. Za wykorzystaniem sterownika przemawia dostępność wspieranych przez niego urządzeń, implementacja szerokiej gamy poleceń interfejsu nl80211 oraz możliwość pracy w trybie monitor.

0.4.2 Biblioteki programistyczne.

Implementacja aplikacji pomiarowej wymagała zastosowania API (ang. Application interface) umożliwiającego pochwycenie ramek zarządzających komunikacją 802.11 w przestrzeni użytkownika. Podczas procesu tworzenia programu hop-sniffer rozpatrzyłem zastosowanie dwóch bibliotek: libnl i libpcap.

Nasłuchiwanie za pomocą interfejsu nl80211.

Libnl jest to API (ang. Application interface) służące do komunikacji między przestrzenia użytkownika i warstwa mac80211 jądra systemu ope-

racyjnego. Interfejs nl80211 tej warstwy oparty jest o system gniazd Generic Netlink (w odróżnieniu od stosowanych dawniej wywołań systemowych IOCTL).

Warstwa pośrednia definiuje rodzinę gniazd (ang. Generic netlink family) oraz rejestruje w jej obrębie zestaw poleceń w postaci akceptowanych rodzajów wiadomości. Sterowniki urządzeń 802.11 implementują powyższy interfejs poprzez inicjalizację odpowiadających poleceniom wskaźników na funkcje własnymi operacjami. Każda wiadomość akceptowana przez daną rodzinę posiada własną nazwę oraz wskaźnik na strukturę określającą ilość i typy atrybutów (ang. Generic netlink attribute policy), która pełni funkcję kontroli poprawności. Struktura ta zwana nla_policy stanowi wytyczne co do sposobu konstrukcji skierowanego do jądra polecenia oraz ekstrakcji danych z odebranej wiadomości.

W wyniku analizy dokumentacji uznałem, że możliwa będzie implementacja programu nasłuchującego z wykorzystaniem następujących mechanizmów udostępnianych przez interfejs nl80211:

- Grupowych adresów (ang. Multicast groups) odbiorców wiadomości.
- Komendy NL80211_CMD_REGISTER_FRAME.
- Własnych funkcji obsługi zdarzeń (ang. Custom callback).
- Komendy NL80211_CMD_FRAME.

Adresy grupowe są wykorzystywane przez jądro do rozgłaszania zdarzeń warstwy mac80211 do zainteresowanych procesów (posiadających gniazdo z członkostwem w danej grupie rozgłaszania). W celu otrzymywania wszystkich zdarzeń należy zarejestrować gniazdo (1) we wszystkich czterech grupach: Configuration, Scan, Regulatory i MLME. Podczas rejestracji (1) funkcja $nl_get_multicast_id(3)$ przyjmuje uchwyt gniazda komunikacyjnego, nazwę rodziny, do której odnosi się zapytanie i nazwę grupy, której identyfikator chcę uzyskać. W wyniku wywołania otrzymuję liczbę całkowitą, którą mogę wykorzystać w celu rejestracji danego gniazda w grupie rozgłaszania przy pomocy funkcji $nl_socket_add_membership(2)$.

Listing 1: Przykład rejestracji gniazda w grupie Configuration.

Komenda NL80211_CMD_REGISTER_FRAME pozwala na rejestrację wybranych typów ramek do przetwarzania w przestrzeni użytkownika. Wymagane atrybuty to indeks interfejsu radiowego (NL80211_ATTR_IFINDEX to liczba całkowita 32-bitowa), typ ramki (NL80211_ATTR_FRAME_TYPE to liczba całkowita 16-bitowa) oraz wzorca zawierającego pierwsze bajty ramki (NL80211_ATTR_FRAME_MATCH to wzorzec binarny z podaną długością), które powinny być dopasowane. Należy wziąć pod uwagę fakt, że w tym wypadku aplikacja musi obsłużyć dany typ ramek, gdyż nie zostaną one odpowiednio przetworzone w jądrze. Zamknięcie gniazda komunikacyjnego za pomocą, którego dokonano rejestracji powoduje jej porzucenie.

W mojej aplikacji zgłaszanie ramek do obsługi przez program nasłuchujący jest częścią inicjalizacji. Należy zarejestrować wszelkie ramki niezbędne do obserwacji wybranego zjawiska. Proces budowania wiadomości (2) zaczyna się od stworzenia nagłówka opatrzonego odpowiednim adresem odbiorcy (identyfikatorem rodziny) oraz nazwa polecenia do wykonania. Służy do tego funkcja biblioteczna genlmsg-put(8), która dodaje do otrzymanego uchwytu wiadomości nagłówek wybranej komendy przynależącej do identyfikatora podanej rodziny. Następnie dodaję atrybuty wymagane przez komende specyfikując identyfikator (potrzebny w celu sprawdzenia poprawności) oraz wartość. Są one wstawiane do pól wiadomości za pomocą makr bibliotecznych NLA_PUT (odpowiadających typowi danych). Numer interfejsu tłumaczony jest z nazwy (np. $wlan\theta$) na indeks (typ całkowity). Rodzaj ramki to liczba całkowita 16-bitowa, którą w języku C możemy wprowadzić in-situ jako 0x0040 (ramka typu Probe Request). Po zbudowaniu prawidłowej wiadomości pozostaje wysłać ja za pomocą funkcji bibliotecznej $nl_send_auto_complete(2)$.

Listing 2: Przykład rejestracji ramki do obsługi w przestrzeni użytkownika.

Po przyłączeniu gniazda do odpowiednich grup rozgłaszania i wybraniu niezbędnych typów ramek do przetwarzania przez program pozostaje rozpocząć nasłuchiwanie zdarzeń interfejsu nl80211 (3). W mojej aplikacji wybór badanego zjawiska (sposobu reakcji na zdarzenia) zależy od rodzaju funkcji do której wskaźnik jest przekazywany podczas rozpoczęcia nasłuchu. Funkcja ta przekazywana jest jako argument procedury typu callback używanej

do przetwarzania odebranych wiadomości (zdarzeń).

Zdefiniowana przeze mnie funkcja $custom_event_handler$ zostaje wybrana do obsługi zdarzeń za pomocą procedury bibliotecznej $nl_cb_set(5)$ z flagami NL_CB_VALID (używana do wiadomości poprawnych) i NL_CB_CUSTOM (zdefiniowana przez użytkownika). Dodatkowo przekazuję wskaźnik na stworzone przez siebie argumenty wywołania (w tym uchwyt do funkcji obsługującej obserwację wybranego zjawiska $fptr_handle_frame$), które będą dostępne w bloku procedury $custom_event_handler$. Blokująca procedura biblioteczna $nl_recvmsgs$ oczekuje na zdarzenia i wywołuje dla nich przekazaną jej funkcję callback.

Listing 3: Fragment kodu procedury rozpoczynającej obsługę zdarzeń.

Komenda NL80211_CMD_FRAME służy do nadawania i odbierania wybranych typów ramek z poziomu aplikacji użytkownika. W przypadku programu nasłuchującego interesuje mnie funkcjonowanie tej wiadomości jako zdarzenia propagowanego przez jądro w sytuacji otrzymania nieobsłużonej ramki.

Odebranie przez nasłuchujące gniazdo poprawnej wiadomości interfejsu nl80211 powoduje wywołanie własnej funkcji obsługi custom_event_handler (4). Celem jest rozpoznanie komendy NL80211_CMD_FRAME i przekazanie jej atrybutu NL80211_ATTR_FRAME do funkcji obsługujące obserwowane zjawisko. Atrybut NL80211_ATTR_FRAME reprezentuje odebraną ramkę (nagłówek i pole danych) i jest typu binarnego (ciąg bajtów).

Pierwszym krokiem jest ekstrakcja nagłówka wiadomości netlink w postaci argumentu wywołania i jego rozpakowanie do postaci struktury genlms-ghdr za pomocą funkcji bibliotecznych nlmsg-hdr(1) i nlmsg-data(1). Struktura ta zawiera pole cmd będące identyfikatorem komendy, którego używam w bloku switch.

Niezbędna jest ekstrakcja atrybutów wiadomości za pomocą procedury bibliotecznej $nla_parse(5)$, która otrzymuje bufor na atrybuty (mogący pomieścić $NL80211_ATTR_MAX + 1$ atrybutów), stałą biblioteczną oznaczającą liczbę wszystkich atrybutów $NL80211_ATTR_MAX$, początek listy atrybutów (struktura nlattr) znaleziony za pomocą funkcji bibliotecznej $genlmsg_attrdata(2)$ i długość listy atrybutów otrzymana z wykorzysta-

niem funkcji genlmsg_attrlen(2). Otrzymaną w ten sposób tablicę struktur nlattr indeksuję identyfikatorem atrybutu NL80211_ATTR_FRAME przekazuję go jako argument wywołania funkcji obsługującej obserwowane zjawisko handle_frame przekazanej w zdefiniowanej wcześniej strukturze argumentów użytkownika event_handler_args.

Listing 4: Własna funkcja obsługi zdarzeń.

```
int custom_event_handler(struct nl_msg *msg, void *arg)
2
      /* Generic netlink message header */
      struct genlmsghdr *gnlh = nlmsg_data(nlmsg_hdr(msg));
4
      /* Buffer for attributes from netlink message */
      struct nlattr *msg_attr_buff[NL80211_ATTR_MAX + 1];
6
      struct event_handler_args *args = arg;
      /* Extract attributes */
10
      nla_parse ( msg_attr_buff ,
                 NL80211_ATTR_MAX,
                 genlmsg_attrdata(gnlh, 0),
12
                 genlmsg_attrlen(gnlh, 0),
                 NULL);
14
      /* Handle event according to type */
16
      switch (gnlh->cmd)
18
         ... */
      case NL80211_CMD_FRAME:
20
           if( msg_attr_buff[NL80211_ATTR_FRAME])
               args->handle_frame(
22
                   msg_attr_buff[NL80211_ATTR_FRAME]);
          break:
```

Przykładowym sposobem obsługi wybranego zjawiska komunikacji bezprzewodowej w standardzie 802.11 jest procedura *handle_frame* (5). Przekazanie funkcji obsługi poprzez wskaźnik jest sposobem na różnicowanie działania programu w zależności od scenariuszy komunikacyjnych, które są obiektem badań oraz dostarczenie ujednoliconego interfejsu ich implementacji.

Głównym krokiem procedury jest ekstrakcja atrybutu nl80211 reprezentującego ramkę standardu 802.11 do postaci ciągu bajtów za pomocą funkcji bibliotecznej $nla_data(1)$. Otrzymana w ten sposób tablica jest indeksowana w poszukiwaniu konkretnych bajtów, a ekstrakcja informacji polega na zastosowaniu maski bitowej (przykładowo θxfc do bajtu podtypu).

Listing 5: Funkcja handle_frame.

```
void handle_frame(struct nlattr *nl_frame)
```

```
2 {
           uint8_t *frame;
           /* ... */
            /* Extract frame byte array from netlink attribute */
           frame = nla_data(nl_frame);
           switch (frame [0] & 0xfc)
                    case 0x10: /* assoc resp */
10
                             /* ... */
                             break;
12
                    {\it case} 0xa0: /* disassoc */
14
                             /* ... */
                             break;
           }
```

Stworzona przeze mnie aplikacja oparta na powyżej opisanej metodyce spełniała założenia powstałe w fazie analizy wymagań dla testowanych ramek standardu 802.11 typu *Probe Request*. Niestety rejestracja ramek dla interfejsu typu monitor okazała się niemożliwa, a typy ramek możliwe do odbierania na poszczególnych interfejsach (ang. Supported RX frame types) są całkowicie zależne od implementacji sterownika i mocno ograniczone ze względu na jego typ. Aktualnie typy ramek 802.11 możliwe do wysyłania i dobierania na danym interfejsie są dostępne i ogłaszane w atrybutach wirtualnego urządzenia reprezentującego kartę radiową (ang. Wiphy). Urządzenie to jest zaimplementowane w warstwie pośredniej mac80211, a struktury je opisujące wypełniane są przez odpowiadający mu sterownik.

Inspekcja dostępnych w przestrzeni użytkownika ramek możliwa jest dzięki analizie odpowiedzi interfejsu nl80211 na komendę $NL80211_CMD_GET_WIPHY$ z dodatkową flagą nagłówka netlink o nazwie NLM_F_DUMP , która powoduje przekazanie do wysyłającej aplikacji wiadomości ze wszystkimi parametrami wybranych urządzeń Wiphy.

Listing 6: Część atrybutów Wiphy o identyfikatorze $phy\theta$ (program iw-3.2).

```
marcin@marcin-PC: \(^/\)iw -3.2\(^1\) ./iw phy0 info
  Wiphy phy0
           Supported RX frame types:
                     * IBSS: 0x00d0
5
                     * managed: 0x0040 0x00d0
                      AP: 0x0000 0x0020 0x0040 0x00a0 0x00b0
                       0x00c0 0x00d0
                       AP/VLAN: 0x0000 0x0020 0x0040 0x00a0
9
                       0x00b0 \ 0x00c0 \ 0x00d0
11
                       mesh point: 0x00b0 0x00c0 0x00d0
                     * P2P-client: 0x0040 0x00d0
13
                      P2P-GO: 0x0000 0x0020 0x0040 0x00a0
                       0x00b0 \ 0x00c0 \ 0x00d0
```

Analiza dostępnych do odebrania ramek wskazuje, że nie jest możliwe badanie niektórych zjawisk (np. roaming 802.11). Interfejsy nie pozwalają na rejestrację w jądrze ramek typu Association Response (identyfikator 0x1), a odbieranie ramek typu Disassociation (identyfikator 0xA) wymaga wprowadzenia interfejsu w tryb Master (uruchomienia programu hostapd, a więc utworzenia na komputerze punktu dostępowego).

Oczywiście, jeśli nasłuchiwanie nie będzie prowadzone w trybie *monitor* to program i tak nie otrzyma ramek z sieci, której nie jest członkiem (ze względu na filtrację SSID).

Powyższe problemy powodują, że mimo uniwersalności i licznych zalet związanych z prostym sposobem ekstrakcji danych z ramek standardu 802.11 biblioteka libnl nie nadaje się do zastosowania w aplikacji opisanej wymaganiami sformułowanymi w fazie opisu procedury pomiarowej (link).

Nasłuchiwanie za pomocą biblioteki typu pcap.

Biblioteka *libpcap* (ang. *Packet capture library*) udostępnia wysokopoziomowy interfejs przechwytywania pakietów (również tych, które nie są kierowane do danej maszyny) co czyni ją odpowiednim narzędziem do implementacji programu hop-sniffer.

Procedura inicjalizacji programu nasłuchującego wymaga podjęcia następujących kroków:

- 1. Przygotowanie wirtualnego interfejsu pomiarowego w trybie monitor.
- 2. Utworzenia urządzenia przechwytującego.
- 3. Ustalenie długości migawki.
- 4. Wprowadzenie interfejsu radiowego w tryb promiscuous.
- 5. Ustalenie niedoczasu dla urządzenia przechwytującego.
- 6. Aktywacja urządzenia przechwytującego.
- 7. Sprawdzenie długości migawki.
- 8. Sprawdzenie przynależności do sieci.
- 9. Kompilacja kodu filtra pakietów.
- 10. Ustalenie skompilowanego filtra w urządzeniu przechwytującym.
- 11. Uruchomienie pętli głównej programu.

Przygotowanie interfejsu pomiarowego może być wykonane poza programem za pomocą narzędzia konfiguracji interfejsów iw (link). Interfejs w trybie monitor tworzy się (7) poprzez podanie nazwy istniejącego interfejsu radiowego, dzięki czemu możliwa jest identyfikacja urządzenia Wiphy, które ma być współdzielone.

```
1 marcin@marcin-PC:~$ iw dev wlan0 interface add mon0 type monitor
```

Podstawowym krokiem programu jest utworzenie uchwytu do urządzenia przechwytującego. Zadanie to polega na inicjalizacji wskaźnika na strukturę pcap_t. Struktura ta zdefiniowana jest w bibliotece w sposób nietransparentny (ang. opaque structure), więc jej zawartość deklarowana jest w plikach źródłowych, a nie nagłówkowych. Funkcja tworząca urządzenie (8) przyjmuje tablicę znaków określającą nazwę interfejsu oraz tablicę bajtów przeznaczoną na kody ewentualnych błędów.

Listing 8: Utworzenie uchwytu urządzenia przechwytującego

```
/* Create capture device */
pdev = pcap_create(device, ebuf);
```

Pierwszą z ważnych do ustalenia opcji jest długość migawki (ang snapshot length). Długość wystarczająca do przechwycenia całej ramki wynosi 65000 (9). Zdecydowałem się na przechwytywanie całych ramek ze względu na przyszły rozwój aplikacji. Aktualnie nie jest możliwe do ustalenia do jakich typów pakietów będzie używany program. Rozmiar ramek zmienia się w zależności od użytych metod szyfrowania oraz zawartości nagłówka radiotap. Użyta funkcja biblioteczna pcap_set_snaplen(2) przyjmuje uchwyt do urządzenia oraz zmienną typu long long reprezentującą długość migawki.

Następnie należy wprowadzić urządzenie w tryb promiscuous i ustalić niedoczas dla przechwytywania. Niedoczas określa odstępy w jakich biblioteka będzie dokonywała odczytów z urządzenia nasłuchującego. Nie jest to parametr, który zakłóca pomiar, gdyż czas otrzymania ramki odczytywany jest ze znacznika w nagłówku pcap, a nie naliczany w aplikacji pomiarowej. Wartość 1000 milisekund pozwala na równomierne czytanie z bufora pakietów. Ustawień dokonuje się w sposób analogiczny podając uchwyt urządzenia przy wywołaniu funkcji pcap_set_promisc(2) z wartością 1 (aby ustawić tryb promiscuous) lub pcap_set_timeout(2) z wartością 1000 (aby ustawić niedoczas 1000 milisekund).

Listing 9: Inicjalizacja parametrów urzadzenia przechwytującego.

```
/* Init capture device */
2 /* Set snapshot length */
err = pcap_set_snaplen(pdev, snapshot_size);
4 /* ... */
/* Set promiscus mode */
6 err = pcap_set_promisc(pdev, 1);
/* ... */
8 /* Set timeout */
err = pcap_set_timeout(pdev, 1000);
```

Na zakończenie procesu inicjalizacji uchwytu urządzenia należy go aktywować (10). Jest to okazja do obsługi wszelkich ostrzeżeń i błędów wygenerowanych w wyniku ustawionych powyżej opcji. Pomyślna aktywacja

pozwala na rozpoczęcie nasłuchu w medium pracy wybranego interfejsu. Do błędów zaliczam wszelkie sytuacje, które nie pozwolą na dalszą poprawną pracę programu, a więc następujące wartości zwracane:

- PCAP_ERROR_NO_SUCH_DEVICE: Podana nazwa interfejsu nie istnieje.
- PCAP_ERROR_PERM_DENIED: Użytkownik wywołujący program nie posiada uprawnień do otwarcia wybranego interfejsu.
- PCAP_ERROR: Błąd, który nie jest zdefiniowany w nagłówku biblioteki.

Ostrzeżenia pozwalają na dalszą pracę programu, ale mogą poważnie ograniczyć jego funkcjonalność:

- PCAP_WARNING_PROMISC_NOTSUP: Tryb interfejsu promiscuous nie jest wspierany przez dostępne urządzenie. Będzie miała miejsce filtracja adresów MAC.
- PCAP_WARNING: Ostrzeżenie, które nie jest zdefiniowane w nagłówku biblioteki.

Listing 10: Aktywacja urządzenia przechwytującego.

```
/* Activate capture device */
err = pcap_activate(pdev);
```

Po uruchomieniu urządzenia nasłuchującego należy sprawdzić część parametrów związanych z aktywacją (11). Po pierwsze rozmiar migawki, ponieważ mógł on ulec zmianie. Następnie fakt przynależności wybranego interfejsu przechwytywania do sieci. Rozmiar migawki pobiera się wykorzystując funkcję pcap_snapshot(1) podając uchwyt urządzenia. Podglądu sieci dokonuję wywołując procedurę pcap_lookupnet(4) z argumentem nazwy interfejsu, wskazania na 32-bitowe liczby całkowite reprezentujące sieć i jej maskę (do wypełnienia przez wywołanie) oraz tablicę bajtów na kod ewentualnych błędów. Kroki te są wykonywane w celach prezentacji informacji i mogą wygenerować jedynie ostrzeżenia.

Listing 11: Sprawdzenie parametrów po aktywacji urządzenia.

```
/* Check snapshot size after init */
2 i = pcap_snapshot(pdev);
/* ... */
4 /* Check sniffed network */
if (pcap_lookupnet(device, &localnet, &netmask, ebuf) < 0)
6 {
/* ... */
8 }</pre>
```

Biblioteka *libpcap* udostępnia kompilator reguł logicznych opisu filtrów na język BPF (ang. *Berkley packet filter*). Jest on interesujący z perspektywy mojego programu ze względu na potrzebę maksymalnej redukcji opóźnień. Wprowadzenie instrukcji warunkowych do kodu programu w celu filtracji pakietów gdy jądro i tak przekazuje wszystkie przechwycone pakiety jest bardzo nieefektywne.

Jądro systemów operacyjnych z pod znaku BSD (ang. Berkley Software Distribution posiada wbudowany mechanizm szybkiej filtracji dostępny w postaci urządzeń /dev/bpf0, /dev/bpf1 itd. Zezwalają one na powiązanie zdefiniowanego przez użytkownika filtra pakietów. Asocjacja deskryptora urządzenia bpf z otwartym gniazdem powoduje wpływ jego reguł filtrujących na odbierane ramki. Zgodnie z dokumentacją można oczekiwać, że podobny mechanizm znajdzie się w wersji jądra Linux 3.0.

Linux w wersji 2.6 oferuje jednak wystarczająco wydajny mechanizm zwany LSF (ang. Linux Socket Filter), który akceptuje język BPF. Jest to wyjątkowo ważne, gdyż jego brak wymusza filtrację pakietów wewnątrz biblioteki pcap, a więc poza jądrem co negatywnie wpływa na efektywność rozwiązania.

Maszyna stanowa LSF może zostać uruchomiona zaraz po odebraniu pakietu ze sterownika urządzenia. Filtracja odbywa się wewnątrz procedur protokołu PF_PACKET używanego podczas nasłuchiwania. Protokół ten pomija standardowy przepływ danych przez stos TCP/IP i pozwala na bezpośrednie odebranie ramki z kompletem nagłówków w postaci surowej wykorzystując gniazdo typu SOCK_RAW.

Kompilacja kodu filtra w bibliotece *libpcap* odbywa się poprzez wywołanie funkcji $pcap_compile(5)$ podając uchwyt urządzenia, wskazanie na strukturę $bpf_program$, która zostanie wypełniona utworzonym filtrem, ciąg znaków zawierający opis filtra za pomocą języka reguł logicznych, przełącznik optymalizacji oraz maskę sieci, w której aplikacja prowadzi nasłuch. W przypadku mojej aplikacji nasłuchującej maska sieci, w większości przypadków, nie będzie znana (będzie miała wartość $PCAP_NETMASK_UNKNOWN$).

Zakończenie procesu ustalania filtra odbywa się za pomocą funkcji bibliotecznej $pcap_setfilter(2)$ podając uchwyt urządzenia i wskazanie na jego program (12).

Listing 12: Kompilacja i ustalenie programu filtra BPF

```
/* Compile filter code */

2 if (pcap_compile(pdev, &filtercode, filter, 0, netmask) < 0)
/* ... */

4 /* Set compiled filter */
if (pcap_setfilter(pdev, &filtercode) < 0)
6 /* ... */
```

Ostatecznym krokiem programu jest wystartowanie pętli głównej programu, która będzie wywoływać własną funkcję obsługi pakietów. Rozpo-

czynam od podłączenia procedury $handle_packet$ do wskaźnika na funkcję callback. Do procedury bibliotecznej $pcap_loop(4)$ przekazuję uchwyt urządzenia, liczbę pakietów po jakiej ma się zatrzymać (-1 oznacza nieskończoność), wskaźnik na funkcję obsługi i własną strukturę argumentów użytkownika.

Funkcja handle_packet otrzymuje na wejściu strukturę użytkownika, nagłówek pakietu pcap_pkthdr (standardowy nagłówek dodawany do każdego pakietu przez bibliotekę) oraz wskaźnik na tablicę bajtów zawierających migawkę odebranej ramki. Nasłuchiwanie na interfejsie typu monitor wiąże się z faktem otrzymywania przez bibliotekę libpcap nagłówka typu radiotap, więc funkcja rozpoczyna od jego przetwarzania.

Listing 13: Wystartowanie pętli głównej programu.

```
/* Prepare arguments for loop */
callback = handle_packet;
/* ... */
err = pcap_loop(pdev, cnt, callback, pcap_largs);
```

Listing 14: Procedura przetwarzania ramek.

Mechanizm przechwytywania ramek oferowany przez bibliotekę *libpcap* jest wystarczający do implementacji programu spełniającego wymagania wypracowane w procesie projektowania procedury pomiarowej (link). W przeciwieństwie do biblioteki *libnl* możliwe jest odbieranie dowolnego rodzaju pakietów standardu 802.11 bez potrzeby asocjacji z żadnym punktem dostępowym (uczestnictwa w sieci), a zatem z minimalną ingerencją w środowisko pomiarowe. Jego użycie wymaga jednak bardziej skomplikowanych metod ekstrakcji danych, ze względu na konieczność odczytywania nagłówka *radiotap*. Krok ten jest niezbędny ze względu na fakt wstawiania przez niektóre karty radiowe dodatkowego odstępu między nagłówkiem, a pozostałą częścią ramki (ang. *Atheros padding*). Informacja o tym dostępna jest w postaci pola *radiotap*, które trzeba odnaleźć.

0.4.3 Implementacja programu hop-sniffer.

Niniejszy rozdział opisuje implementację programu hop-sniffer. Pomijam część opisu związaną z inicjalizacją urządzenia przechwytującego i pętli

obsługującej wywoływanie funkcji callback (kroki te zostały objaśnione w rozdziale dotyczącym bibliotek programistycznych (link)). Aplikacja została stworzona w języku C pod kątem wybranego wcześniej środowiska Linux. Biblioteka libpcap wykorzystywana jest do przechwytywania i wstępnej selekcji pakietów. Używany do selekcji filtr BPF zapisany jest w postaci reguł logicznych w pliku. Program nasłuchujący odczytuje plik jako ciąg znaków, kompiluje go i ustawia jego program jako nowy filtr.

Podstawą logiki programu (8) jest reagowanie na przetworzone składniki pakietów w celu pomiaru opóźnienia roamingu stacji klienckiej w standardzie 802.11.

Obsługa sygnałów i zwalnianie zasobów.

Głównie ze względu na fakt, iż funkcja startująca pętlę przetwarzania pakietów $pcap_loop(4)$ działa w sposób blokujący istnieje potrzeba obsługi sygnałów. Procedury obsługi są możliwie najkrótsze i skupiają się na prawidłowym zwolnieniu zasobów w przypadku otrzymania określonego typu sygnału.

Sygnały obsługiwane przez aplikację hop-sniffer to:

- SIGPIPE
- SIGTERM
- SIGINT
- SIGCHLD
- SIGHUP

Otrzymanie sygnałów SIGPIPE, SIGTERM, SIGINT powoduje przerwanie pętli przechwytywania pakietów (zwolnienie zasobów urządzenia przechwytującego) i zwolnienie uchwytu do gniazda używanego do wywoływania poleceń IOCTL.

Sygnał SIGCHLD wstrzymuje daną instancję procesu programu *hop-sniffer* w oczekiwaniu na zakończenie pracy jego procesów potomnych.

Sygnał SIGHUP wspiera możliwość pracy programu w tle (po wylogowaniu wywołującego użytkownika) przyporządkowując sygnałowi procedurę zwalniania zasobów jedynie, gdy nie jest w użyciu program nohup(1).

Pomiar zależności czasowych między ramkami.

Wszystkie pakiety przechwytywane przez bibliotekę *libpcap* posiadają dodany wspólny nagłówek (15) (ang. *Generic Pcap Header*), który ujednolica ich obsługę na przestrzeni różnych interfejsów, z których mogą pochodzić. Jedną z części reprezentującej go struktury (*pcap_pkthdr*) jest pole *ts* typu *timeval*. Pole to jest stemplem czasowym momentu odebrania ramki i

służy programowi *hop-sniffer* do wszelkich obliczeń związanych z opóźnieniami między poszczególnymi zdarzeniami.

Listing 15: Wspólny nagłówek pakietów pcap.

Struktura timeval (16) jest jedną z metod reprezentacji fragmentu czasu w systemie Linux. Jest ona automatycznie wypełniana w ramach działania biblioteki libpcap. Pole tv_usec zapewnia wystarczającą dokładność pomiaru ze względu na aktualny fakt nie występowania w standardzie 802.11 interwałów czasowych między zdarzeniami (wysyłanymi ramkami) poniżej rzędu milisekund.

Listing 16: Struktura timeval.

```
typedef struct timeval {
          long tv_sec;
timeval;

timeval;
```

Biorąc pod uwagę fakt, że czas trwania dowolnego zdarzenia jest *de facto* opóźnieniem między dwoma pakietami (rozpoczynającym i kończącym wybrany scenariusz komunikacji) wystarczy programowo zapamiętywać stemple czasowe wybranych typów ramek. Obliczanie opóźnienia polega na wykonaniu różnicy wartości zapamiętanych czasów otrzymania ramki rozpoczynającej i kończącej obserwowane zjawisko.

Przetwarzanie nagłówka radiotap.

Odczytywanie danych z nagłówka radiotap jest konieczne ze względu na potrzebę sprawdzenia pola zawierającego flagi (ang. radiotap flags). Ma ono postać bajtu danych będącego bitmapą ustawionych przełączników . Aplikacja hop-sniffer sprawdza czy ustawione są flagi 0x10 (IEEE80211_RADIOTAP_F_FCS) lub 0x20 (IEEE80211_RADIOTAP_F_DATAPAD) oznaczające kolejno dodatkowy odstęp między nagłówkiem i polem danych ramki 802.11 i fakt posiadania przez ramkę części FCS (ang. Frame check sequence). Są to informacje konieczne do prawidłowego przetworzenia pakietu standardu 802.11.

Pierwszym elementem nagłówka (5) jest pole *it_version* o rozmiarze 8 bitów reprezentujące wersję nagłówka. Aktualnie jest ono ustawiane na wartość 0. Element *it_pad* o rozmiarze 8 bitów nie jest aktualnie używany. Kolejnym polem jest *it_len* o rozmiarze 16 bitów wyznaczające długość całego fragmentu *radiotap* (wraz z danymi). Ostatnim i ważnym elementem nagłówka jest pole *it_present* bedace 32-bitowa mapa posiadanych przez dana

ramkę pól danych radiotap. Bitmapa ta może być w prosty sposób poszerzana. Ustawienie ostatniego bitu (numer 31) oznacza, że dany element it_present poprzedza kolejną bitmapę. Obecność pola danych radiotap flags oznaczona jest poprzez ustawienie bitu numer 1.



Rysunek 5: Nagłówek radiotap.

Funkcja przetwarzająca aplikacji hop-sniffer otrzymuje na wejściu ramkę w postaci ciągu bajtów. Ciąg ten zostaje rzutowany na strukturę odpowiadającą wyżej opisanemu składowi nagłówka i odczytywane jest pole it_len. Odczytywanie danych z nagłówka wymaga ekstrakcji z formatu little endian, w którym są one kodowane. Parametr ten jest wykorzystywany do obliczenia wskaźnika na koniec nagłówka radiotap.

Pierwszym krokiem jest odnalezienie ostatniej bitmapy *it_present* sprawdzając jej 31 bit i ewentualnie przesuwając wskaźnik o 32 kolejne. Za bitmapami znajdują się pola przechowujące dane w naturalnym porządku binarnym (co 8, 16, 32 itd. bitów). Są one rozmieszczane według tego samego porządku co odzwierciedlające je numery wewnątrz map *it_present*.

Następnie program pomiarowy przegląda dostępne bitmapy i dla każdego kolejnego, ustawionego bitu rozpakowuje odpowiadające mu pole danych. Przeglądanie bitmapy od najmniej znaczącego bitu polega na odjęciu od niej liczby 1 i wykonania operacji XOR między tablicą wynikową i wejściową. W ten sposób program otrzymuje bitmapę z ustawionym jedynie aktualnie najmniej znaczącym bitem. W celu określenia odpowiadającego mu pola radiotap należy obliczyć na której pozycji w 32-bitowym słowie się on znajduje. Odnalezienie pozycji realizowane jest za pomoca zagnieżdżonego makra, które wykonuje przesunięcia bitowe w prawo sprawdzając czy otrzymane słowo równe jest zeru. Przesunięcia wykonywane są kolejno połowiąc pozostałe do sprawdzenia słowo, czyli kolejno o 16, 8, 4 i 2 bity. Jeśli przesuniecie wyzerowało tablice oznacza to, że bit znajduje sie na numerze pozycji mniejszym niż przesunięcie i należy ponownie wywołać makro dla tej samej tablicy przesuwając o połowe mniej bitów. Otrzymanie słowa niezerowego oznacza, że numer bitu jest wyższy niż przesunięcie. W tym przypadku można zwrócić sumę liczby przesunietych bitów (szukany numer jest większy) i wywołania makra przesuwającego o dwukrotnie mniejszą ilość bitów, ale dla aktualnego (już przesunietego) słowa. Jest to implementacja wzorowana na algorytmie wyszukiwania binarnego opartego na idei dziel i zwyciężaj co sugeruje jej działanie w czasie logarytmicznym.

Specyfikacja radiotap zakłada, że programista znający nazwę pola zna również jego rozmiar. Pola danych rozmieszczone są zgodnie z naturalnym porządkiem binarnym. Oznacza to, że odczytując słowo określonej wielkości należy sprawdzić, czy mieści się ono w do tej pory przetworzonym fragmencie danych całkowitą liczbę razy. Jeśli tak nie jest to słowo należy odczytać z pozycji znajdującej się o brakującą liczbę bitów dalej, gdyż program trafił na wypełnienie (ang. padding). Jest to przyjęty standard konstrukcji nagłówka radiotap, więc hop-sniffer również go respektuje. Przykładowo (??), jeśli do tej pory program odczytał trzy pola o rozmiarze 8 bitów i otrzymuje polecenie odczytania słowa 16-bitowego to powinno być ono odczytane z adresu (uznając początek przestrzeni danych za 0) 32, a nie 24.

Do rozpakowywania pól danych nagłówka radiotap służy struktura unpacker (17). Pole u_buf inicjowane jest przez adresem pierwszego bajtu za ostatnią bitmapą $it_present$, u_next za pomocą wskaźnika na bajt za ostatnim odczytanym słowem, a u_len jest różnicą wskaźnika na początek ramki i ostatnią bitmapę.

Listing 17: Struktura unpacker.

Po odczytaniu każdego słowa zgodnie z wyżej opisanymi regułami wskaźnik u_next przenoszony jest do przodu o jego długość. Wskaźnik na początek fragmentu danych służy do obliczania ewentualnych wypełnień (ang. padding), a długość fragmentu do kontroli poprawności (jako warunek zatrzymujący przetwarzanie).

Odczytanie z bitmapy ustawionego bitu na pozycji 1 oznacza atrybut $IEEE80211_RADIOTAP_FLAGS$, który zgodnie ze specyfikacją ma 8 bitów. Po rozpakowaniu jest on porównywany z maską 0x10 (właściwość oznaczająca dodatkowy odstęp za nagłówkiem 802.11) i 0x20 (ramka posiada fragment FCS). W pierwszym przypadku program ustawia zmienną pad na wartość 1, w drugim zmienną fcslen na wartość 4. Obydwie zmienne przekazywane są do procedury przetwarzania ramki standardu 802.11, gdzie będą potrzebne.

Nagłówek radiotap przechowuje również szczegółowe informacje dotyczące częstotliwości i mocy nadawania interfejsu przez, który został utworzony. Właściwość ta nie ma zastosowania w pomiarze roamingu 802.11, ale może być przydatna w bardziej skomplikowanych scenariuszach. Przetwarzanie nagłówka udostępnia więcej meta-danych dotyczących kanału komunikacyjnego co stanowczo przemawia na jego korzyść.

Przetwarzanie nagłówka standardu 802.11.

Wskaźnik packet na początek migawki przechwyconej ramki (6) trafia na wejście funkcji przetwarzania nagłówka standardu 802.11 po przesunięciu o it_len bitów w przód. Tym samym powinien wskazywać na początek elementu FC (ang. Frame control). Do funkcji przekazane zostają również wartości zmiennych pad i fcslen wyliczone w procesie przetwarzania nagłówka radiotap.



Rysunek 6: Przesunięcie wskaźnika na początek ramki poza nagłówek *radiotap*.

Na podstawie danych uzyskanych z pakietu na tym etapie podejmowane są główne kroki procedury pomiarowej. Scenariusz pomiaru można rozumieć jako globalną strukturę, której pola wypełniane są w zależności od przepływu programu w wyniku wykrytego zdarzenia. Część struktur jest globalna, gdyż jest to bardziej wydajne niż przekazywanie ich bardzo głęboko w zagnieżdżonych wywołaniach funkcji, a taką właśnie strukturę ma program hop-sniffer.

Zgodnie z ustaleniami procedury pomiaru roamingu stacji klienckiej program powinien wykrywać dwa typy zdarzeń:

- Odebranie ramki typu MGMT i podtypu Association Response.
- Odebranie ramki typu MGMT i podtypu Disassociation.

Sterują one przebiegiem obserwacji zjawiska, które posiada trzy zidentyfikowane stany:

- 1. Stan asocjacji z początkowym punktem dostępowym.
- 2. Stan przełączania kanału radiowego.
- 3. Stan asocjacji z docelowym punktem dostępowym.

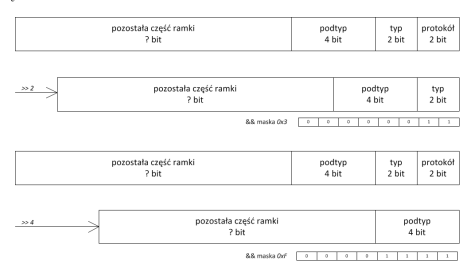
Stanom tym odpowiadają dobrze zdefiniowane zdarzenia. Odebranie ramki typu Association Response z adresem źródłowym MAC początkowego punktu dostępowego wprowadza scenariusz pomiarowy w stan pierwszy. Sytuacja ta zmienia się po odebraniu ramki typu Disassociation z adresem źródłowym

MAC stacji klienckiej. Oznacza to, że stacja rozpoczęła proces roamingu i tym samym wprowadziła procedurę pomiarową w stan drugi. Ostatecznie pomiar kończy wejście scenariusza w stan trzeci spowodowane odebraniem ramki typu Association Response z adresem źródłowym MAC docelowego punktu dostępowego, który potwierdza asocjację przybywającej stacji klienckiej.

Pierwszą czynnością jest ekstrakcja 16-bitowego pola FC (ang. Frame control). Znajduje się ono na początku nagłówka, ale podczas rzutowania należy obsłużyć kodowanie litte endian.

Aplikacja hop-sniffer rozpoczyna przetwarzanie pola FC od ekstrakcji typu pakietu. W pomiarze roamingu 802.11 biorą udział jedynie ramki typu T_MGMT . Odczytanie typu odbywa się za pomocą makra. Wykonywane jest przesunięcie wskaźnika na pole FC poza znacznik protokołu, czyli o 2 bajty w lewo i zastosowanie do niego maski bitowej $\theta x3$, która odczytuje 2 pierwsze bity ramki. Jeśli odczytane bity wynoszą $\theta x\theta$ (typ ramek MGMT) to program kontynuuje obsługę. Ramki nie będące typu T_MGMT są porzucane.

Kolejnym krokiem jest rozgałęzienie przepływu programu na obsługę wybranych podtypów ramek MGMT. Stosuję instrukcję warunkową switch z argumentem będącym odczytanym podtypem ramki. Makro ekstrakcji podtypu dokonuje przesunięcia wskaźnika na pole FC o 4 bajty w lewo (pozbywa się znacznika protokołu i typu ramki) i stosuje maskę θxF , która oznacza odczytanie ostatnich 4 bitów.



Rysunek 7: Ekstrakcja typu i podtypu z nagłówka 802.11.

Ostatnią brakującą daną jest adres źródłowy MAC obsługiwanego pakietu. Najłatwiej dostać się do tej informacji poprzez rzutowanie otrzymanego w argumentach wywołania funkcji wskaźnika na początek nagłówka

standardu 802.11 typu MGMT na jego reprezentację w postaci struktury danych języka C (18). Krok ten ułatwia dostęp do dwóch 6-bajtowych tablic sa i da odpowiadających źródłowemu i docelowemu adresowi MAC ramki. Pozostałe pola są zgodne ze specyfikacją i odpowiadają kolejno polu kontrolnemu, polu duration odpowiadającemu pozostałemu czasowi z tablicy NAV, polu BSSID (ang. $Basic\ Service\ Set\ Identifier$) i numerowi kontrolnemu sekwencji.

Listing 18: Struktura mqmt_hdr.

Przełączanie kanału radiowego stacji pomiarowej.

Podstawową charakterystyką interfejsu karty radiowej jest jego praca wyłącznie na jednej częstotliwości w danej chwili. Popularne programy przechwytywania ramek komunikacji bezprzewodowej (np. Wireshark) udostępniają opcję ciągłej zmiany kanału pracy w celu obrazowania ruchu w całym spektrum dostępnym w medium transmisyjnym (ang. channel hopping). Z punktu widzenia aplikacji hop-sniffer zachowanie takie utrudniałoby i wprowadzało zakłamania kalkulacji opóźnień wybranych zjawisk. Nie zmienia to faktu, że w obserwacji przełączania częstotliwości pracy podczas roamingu 802.11 potrzebna jest jednorazowa zmiana kanału interfejsu urządzenia przechwytującego.

Jednym z możliwych rozwiązań, które wyklucza potrzebę przełączania kanału jest użycie dwóch kart radiowych pracujących odpowiednio na częstotliwości każdego z punktów dostępowych biorących udział w eksperymencie. Ideą programu *hop-sniffer* jest jednak możliwość uruchomienia na niewielkim komputerze przenośnym i łatwa implementacja procedur pomiarowych w oparciu o pojedynczy interfejs przechwytujący.

Zastosowane rozwiązanie jest zgodne z założeniem o przeprowadzaniu scenariusza pomiarowego w odpowiedzi na wykryte zdarzenia (ramki protokołu) i wykorzystuje metodę jawnego przełączenia kanału pracy karty radiowej. Zastosowałem udostępniany przez sterownik interfejs wywołań systemowych IOCTL za pomocą, którego program nasłuchujący wystosowuje polecenie SIOCSIWFREQ służące do wprowadzenia urządzenia w podaną w jednostkach hertz częstotliwość pracy.

Procedurę można podzielić na następujące fazy:

- 1. Otwarcie gniazda, które umożliwi wywołanie polecenia.
- 2. Przygotowanie argumentów wywołania w postaci akceptowanej przez polecenie.
- 3. Wywołanie IOCTL SIOCSIWFREQ w odpowiedzi na przetworzenie ramki typu *Disassociation*.

Program dąży do otwarcia gniazda AF_INET (ang. Internet socket) dostępnego na systemach Linux. Przewidziana jest też możliwość rozwoju i przyszłej przenośności aplikacji w postaci prób stworzenia innych użytecznych gniazd (IPX, AX.25, APPLETALK) w wypadku niedostępności gniazda typu Berkeley socket. Otwarcie następuje z parametrem SOCK_DGRAM niezbędnym do wywołania typu IOCTL.

Argumentem wywołania jest struktura iwreq będąca zmodyfikowaną wersją ifreq posiadającą dodatkowe elementy unii u w tym pole freq. Jest to pole typu iw_freq rozdzielające wartość częstotliwości (daną w postaci zmienno-przecinkowej) na mantysę i wykładnik, gdyż jądro nie udostępnia arytmetyki zmiennoprzecinkowej.

Jeśli podczas przetwarzania wykryta zostanie ramka typu *Disassociation* to program *hop-sniffer* przełącza kanał interfejsu nasłuchującego na częstotliwość nowego punktu dostępowego w celu przechwycenia stempla czasowego momentu asocjacji stacji klienckiej i tym samym zakończenia roamingu 802.11.

0.5 Wnioski z pomiaru roamingu 802.11.

Niniejszy rozdział poświęcony jest opisowi faktycznej realizacji planowanego eksperymentu pomiarowego. Analizowane scenariusze są próbą symulacji różnych warunków, w których może dochodzić do roamingu stacji klienckiej. Manipuluję takimi parametrami jak:

- Stosowana metoda uwierzytelniania stacji klienckiej.
- Wielkość różnicy częstotliwości między punktami dostępowymi.
- Moc sygnału TX punktów dostępowych.
- Obecność innych stacji na pracujących na tym samym kanale.

W celu najbardziej wyraźnego zobrazowania wpływu metody uwierzytelniania wybrałem dwie skrajne techniki:

- Otwarty system bez uwierzytelniania.
- Uwierzytelnianie WPA2-PSK z szyfrowaniem CCMP.

W opcji pierwszej obydwa punkty dostępowe zezwalają każdej stacji na natychmiastową asocjację. Uwierzytelnianie WPA2 natomiast wykorzystuje bardziej czasochłonne operacje wymagające wymiany danych między AP i stacją kliencką (np. Four Way Handshake). W eksperymencie z użyciem uwierzytelniania dodatkowo stosuję również szyfrowanie blokowe CCMP (ang. Counter Mode with Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol). Hasło w postaci pass-phrase jest wspólne dla obydwu punktów dostępowych i stacji klienckiej.

Specyfikacja eksperymentu zakłada, że wszystkie uczestniczące w nim stacje pracują na nienachodzących na siebie kanałach 1, 5, 9 lub 13. Dodatkowo przeprowadzam pomiar dla stacji pracujących na sąsiednich kanałach 5 i 6 w celu zbadania wpływu zakresu zmian częstotliwości na opóźnienie zjawiska.

Podczas roamingu ważnym parametrem jest moc sygnału punktów dostępowych. W zależności od stopnia w jaki obszary działania AP na siebie nachodzą przełączanie stacji klienckiej może zachodzić w warunkach zróżnicowanych poziomów mocy nadawania. Ze względu na usytuowanie uczestników pomiaru najbardziej skutecznym i zastosowanym przeze mnie sposobem ograniczenia siły sygnału jest wykręcenie anten obsługujących $pigtail\ MAIN$ przy jednoczesnej drastycznej redukcji parametru power przynależnych im interfejsów radiowych.

Ostatecznie badam wpływ obecności stacji nie przewidzianych w specyfikacji scenariusza. W tym celu wykorzystuję pracujące w medium transmisyjnym punkty dostępowe nie będące uczestnikami pomiaru. Ustawiam ich kanały pracy na częstotliwości wykorzystywane w eksperymencie.

0.5.1 Stan medium transmisyjnego.

Eksperyment pomiarowy przeprowadzam w warunkach domowych miejskich. W czasie pomiarów widoczny był sygnał z pięciu punktów dostępowych o zróżnicowanej mocy i częstotliwości pracy:

- 1. Częstotliwość: 2412; sygnał: -89.00 dBm; ostatnio wykryty: 704 ms temu; kanał 1
- 2. Częstotliwość: 2437; sygnał: -61.00 dBm; ostatnio wykryty: 384 ms temu; kanał 6
- 3. Częstotliwość: 2437; sygnał: -86.00 dBm; ostatnio wykryty: 316 ms temu; kanał 6
- 4. Częstotliwość: 2452; sygnał: -90.00 dBm; ostatnio wykryty: 248 ms temu; kanał 9
- 5. Częstotliwość: 2462; sygnał: -64.00 dBm; ostatnio wykryty: 72 ms temu; kanał 11

Jest to typowa sytuacja, z którą można się spotkać w bloku mieszkalnym. Część mieszkań posiada działające AP pracujące w różnej odległości od środowiska pomiarowego. W celu realizacji scenariusza przewidującego minimalne zakłócenia nie wykorzystuję kanału szóstego o największej zajętości.

0.5.2 Testowane modele kart radiowych i systemów.

Zorganizowane środowisko pomiarowe jest zgodne ze specyfikacją (link) i przedstawia się następująco:

- Punkt dostępowy 1: Stacja PC pod kontrolą systemu Linux w wersji jądra 2.6.
- Punkt dostępowy 2: Router 802.11g pod kontrolą wbudowanego systemu operacyjnego.
- Stacja kliencka: Komputer przenośny pod kontrolą systemu Windows XP.
- Stacja pomiarowa: Komputer przenośny pod kontrolą systemu Linux w wersji jądra 2.6.

Komputer osobisty wyposażony jest w kartę radiową PCI-Express~802.11bgn obsługiwaną przez sterownik ath9k z chipsetem~Atheros~Communications Inc.~AR9285 pozwalającą na utworzenie interfejsu w trybie AP na bazie warstwy mac80211. Funkcjonalność punktu dostępowego realizowana jest w przestrzeni użytkownika przez demona hostapd, który steruje asocjacją i uwierzytelnianiem stacji klienckich.

Rolę punktu dostępowego docelowego (numer 2) pełni router 802.11bg TP-Link TL-WR543G. Działa on pod kontrolą systemu wbudowanego i umożliwia konfigurację parametrów AP poprzez interfejs sieciowy.

Stacja kliencka wykorzystuje zarządce połączeń bezprzewodowych WZC (ang. Wireless Zero Configuration) dostępnego na systemach Windows XP. Karta radiowa oparta jest o chipset Realtek RT8187B. Zarządca pozwala ustawienie preferowanych punktów dostępowych i automatyczny roaming w razie osłabienia jakości łącza.

Stacja pomiarowa jest zgodna z projektem środowiska wykonawczego programu hop-sniffer (link). Jest uruchomiona na komputerze przenośnym $ASUS\ eeePC\ z$ kartą radiową 802.11bgn obsługiwaną przez sterownik ath9k posiadającą $chipset\ Atheros\ Communications\ Inc.\ AR9285.$

Stacje umieszczone są we wspólnym pomieszczeniu.

0.5.3 Metody uśredniania wyników.

Ze względu na niedeterministyczne opóźnienia niezbędne jest wstępne zapoznanie się z charakterem wyników i określenie najbardziej odpowiedniej metodyki ich uśredniania.

Wstępna analiza puli wyników wskazuje na okresowe pojawianie się wartości odstających. Opierając się na znajomości charakterystyki komunikacji w standardzie 802.11 uznaję te wartości za chwilowe zakłócenia łącza, które powodują utratę części pakietów używanych do zawiązania asocjacji między punktem dostępowym i stacją kliencką. Oczywiście nie są to wartości, które można całkowicie zignorować, gdyż taka decyzja doprowadziłaby do utracenia faktu wrażliwości łącza bezprzewodowego na zakłócenia. W tej sytuacji postanowiłem posiłkować się rozwiązaniami statystycznymi stosując zarówno średnią arytmetyczną jak i medianę wyników.

Średnia arytmetyczna przedstawia mniej optymistyczną wizję opóźnień uwzględniając duży wpływ szczególnie wysokich wartości odstających. Mediana pomaga mi w obrazowaniu najbardziej prawdopodobnych wartości i umożliwia bardziej ogólne wnioskowanie na ich podstawie.

0.5.4 Wnioski na temat wyników pomiaru.

W pierwszym przypadku pomiarowym z użyciem uwierzytelniania WPA2-PSK mediana i średnia arytmetyczna wyników są do siebie zbliżone. Oznacza to, że wartości mierzone były zbierane przy minimalnym stopniu zakłóceń w łączu. Wynik ten nie jest zaskakujący, gdyż punkty dostępowe działają z mocą nadawania $20\ dbM$ na częstotliwościach o niskim zatłoczeniu.

Przypadek drugi został przeprowadzony w warunkach maksymalnie zbliżonych do swojego poprzednika z tą różnicą, że nie używane są żadne metody uwierzytelniania stacji klienckiej. Pocieszający jest tutaj fakt zbliżenia mediany i średniej arytmetycznej (mało wartości odstających), gdyż umożliwia on porównanie uzyskanego wyniku ze scenariuszem wykorzystującym uwierzytelnianie WPA-PSK. Widoczny jest czas jaki stacje poświęcają na negocjację (Four Way Handshake) kluczy zabezpieczeń. Duże prawdopodobieństwo niskiego poziomu zakłamań pozwala przypuszczać, że różnica średniej arytmetycznej opóźnień przypadku pomiarowego o liczbie porządkowej 2 i 1 jest czasem jaki punkt dostępowy poświęca na uwierzytelnianie asocjującego klienta. W tym przypadku wynik 20.48 milisekund to w przybliżeniu jedna trzecia czasu poświęcanego na procedurę roamingu (59.88) co ukazuje ogromny narzut algorytmów zabezpieczeń sieci bezprzewodowych na parametry czasowe komunikacji.

W scenariuszu opatrzonym liczbą porządkową 3 nie jest wykorzystywana żadna metoda uwierzytelniania. Koncentruje się on na wprowadzeniu zakłóceń do medium transmisyjnego w postaci innych stacji. Po pierwsze, na kanale docelowym 6 pracują już dwa nie związane z pomiarem punkty dostępowe. Dodatkowe zakłócenia wprowadza również początkowa stacja AP pracująca na nachodzącym kanale 5. Pojawia się znaczna różnica między medianą i średnią arytmetyczną pomiarów co potwierdza przypuszczenia co do faktu związania wartości odstających z poziomem zaszumienia łącza.

Zwiększenie opóźnień wynika z faktu gubienia i retransmisji części ramek składających się na przebieg roamingu stacji klienckiej. Przypadek ten służy głównie jako porównanie dla swojego poprzednika opatrzonego numerem 2. Skutecznie udowadnia on, że wzrost zaszumienia łącza może doprowadzić do zwiększenia opóźnień roamingu.

Przypadek lp. 4 został wybrany w celu zobrazowania wpływu obniżenia mocy sygnału punktów dostępowych. Ze względu na fakt, że uczestnicy pomiaru znajdowali się we wspólnym pomieszczeniu o niewielkich rozmiarach programistyczna manipulacja mocą nadawania interfejsów radiowych miała znikomy wpływ na poziom sygnału odbierany przez stację kliencką. Dopiero próba obniżenia sygnału do wartości ułamkowej dBM wprowadziła widoczne osłabienie. Aby symulować znaczne pogorszenie tego parametru zdecydowałem się na usunięcie anten z używanych urządzeń. Krok ten spowodował natychmiastowy spadek sygnału do odpowiednio niskich wartości zbliżonych do sytuacji zauważalnego oddalenia uczestników scenariusza. Zaobserwowałem wyjątkowo wysoki poziom gubienia ramek, który miejscami utrudniał zebranie wystarczającej liczby pomiarów. Wartości charakteryzują się bardzo dużym rozrzutem opóźnień (blisko czterokrotna różnica mediany i średniej arytmetycznej). Przewiduje, że przy zakłóceniach tego stopnia subtelny wpływ metody uwierzytelniania, czy nawet zajętości kanału staje się niezauważalny i niemożliwy do trafnej analizy. Wniosek ten sugerowany jest wynikiem kolejnego przypadku pomiarowego (lp. 5), który dla tych samych warunków wprowadza uwierzytelnianie WPA2-PSK. Wbrew przypuszczeniom opóźnienie jest mniejsze. Według mnie ilość pomiarów wykonanych przez program w tym scenariuszu nie uchwyciła stopnia zmienności czasu roamingu stacji klienckiej co zaowocowało nie możnością ustalenia wartości odstających i średnich.

Ostatecznie wykonałem procedurę pomiarową, w której stacja kliencka przełącza się między dwoma punktami dostępowymi pracującymi na tej samej częstotliwości. Krok ten miał w zamierzeniu umożliwić oszacowania interesującego mnie czasu przełączania kanału radiowego. Należy wziąć pod uwagę, że stacje w trybie AP pracujące w tym samym kanale zakłócają się wzajemnie. Możliwe jest jednak wzięcie poprawki na ten typ zakłamania dzięki analizie przypadków $lp.\ 2$ i $lp.\ 3$, które obrazują możliwy, spodziewany wzrost opóźnień związany ze zbliżonymi częstotliwościami pracy punktów dostępowych. Biorąc pod uwagę medianę pomiaru $lp.\ 6$ 64.27 ms i $lp.\ 1$ 82.05 ms wnioskuję, że czynnikami składającymi się na różnicę tych wartości (17.78) są zakłócenia częstotliwościowe i szukana wartość czasu zmiany kanału pracy. Niestety różnica median pomiarów $lp.\ 2$ 55.27 ms i $lp.\ 3$ 83.83 ms wynosi aż 28.56 ms co wskazuje na fakt, iż wahania opóźnień związane z zakłóceniami wynikającymi ze zbliżonych częstotliwości są zbyt duże, aby możliwa była ekstrakcja czasu przełączania kanału.

Tablica 1: Wyniki pomiaru opóźnień roamingu (lp. 1-3).

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(I -)
Lp. Pomiaru	1	2	3
Uwierzytelnianie	WPA2-PSK	Open sys.	Open sys.
Kanał początkowy	9	9	5
Kanał końcowy	13	13	6
Inne stacje	Nie	Nie	Tak
Obniżona moc	Nie	Nie	Nie
Średnia arytmetyczna [ms]	80.36	59.88	75.87
Mediana [ms]	82.05	55.27	83.83

Tablica 2: Wyniki pomiaru opóźnień roamingu (lp. 4-6).

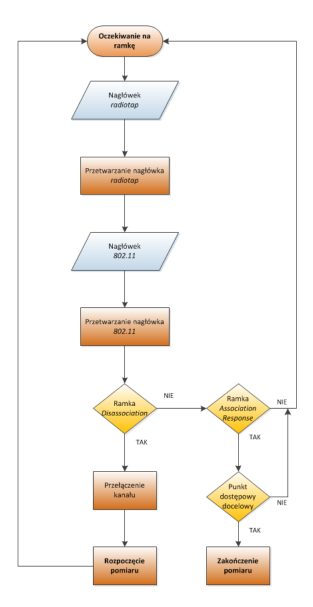
Lp. Pomiaru	4	5	6
Uwierzytelnianie	Open sys.	WPA2-PSK	WPA2-PSK
Kanał początkowy	5	5	9
Kanał końcowy	6	6	9
Inne stacje	Tak	Tak	Nie
Obniżona moc	Tak	Tak	Nie
Średnia arytmetyczna [ms]	428.91	86.09	81.26
Mediana [ms]	101.35	91.38	64.27

0.6 Kierunki rozwoju.

Na podstawie zaprezentowanych wyników pomiarów dokonałem analizy wpływu stanu medium transmisyjnego oraz ustawień interfejsów poszczególnych uczestników pomiaru na zjawisko roamingu stacji klienckiej w standardzie 802.11. Moim dążeniem była identyfikacja głównych czynników będących przyczyną zwiększenia opóźnień. Dobrane parametry różnicujące scenariusze pomiarowe miały za zadanie symulację sytuacji, które może napotkać stacja przemieszczająca się między strefami zasięgu punktów dostępowych.

Powstała w wyniku pracy aplikacja hop-sniffer posiada szerokie możliwości rozwoju. Skuteczna przeprowadzenie obserwacji opisywanego zjawiska dowodzi użyteczności zastosowanego podejścia. Program jest bazą do implementacji innych procedur pomiarowych, pod warunkiem, że ich elementarnymi krokami są zdarzenia przesłania ramek standardu 802.11. Uniwersalność rozwiązania może zostać zwiększona dzięki zastosowaniu interfejsu użytkownika do komponowania niezdefiniowanych scenariuszy. Cel ten może zostać łatwo osiągnięty przez wprowadzenie dodatkowej abstrakcji procedury pomiarowej, która sprowadza się do określenia różnicy stempli czasowych wybranych zdarzeń (określanych przez typy ramek i ich zawar-

tość). Aplikacja ukazuje również sposób na podejścia do potrzeby przełączania kanału radiowego w trakcie realizacji scenariusza bez groźby utraty informacji z medium potrzebnych do jego kontynuacji.



Rysunek 8: Diagram przepływu sterowania programu hop-sniffer.

Bibliografia

- [1] A.Barbalace, A.Lucheta, G.Manduchi, M.Moro, A.Soppelsa, and C.Taliercio. *Performance Comparison of VxWorks, Linux, RTAI and Xenomai in a Hard Real-time Application*, 2007.
- [2] IEEE Standards Association. *IEEE802.11-2007: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications*, 2007.
- [3] IEEE Standards Association. *IEEE802.11n-2009: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications*, 2009.
- [4] Gianluca Cena, Lucia Seno, Adiano Valenzano, and Claudio Zunino. On the Performance of IEEE 802.11e Wireless Infrastructures for Soft-Real-Time Industrial Applications, 2010.
- [5] Bert Hubert, Thomas Graf, Gregory Maxwell, Remco van Mook, Martijn van Oosterhout, Paul B Schroeder, Jasper Spaans, and Pedro Larroy. Linux Advanced Routing & Traffic Control HOWTO.
- [6] Richard Kelly and Joseph Gasparakis. Common Functionality in the 2.6 Linux Network Stack, 2010.
- [7] Linux manual. die.net.
- [8] Theodore Ts'o, Darren Hart, and John Kacur. Real-Time Linux Wiki, 2008
- [9] Gang Wu, Sathyanarayana Singh, and Tzi cker Chiueh. *Implementation of Dynamic Channel Switching on IEEE 802.11-Based Wireless Mesh Networks*, 2008.