

Monitor ruchu w sieci z uwzględnieniem topologii

PODSTAWY TELEINFORMATYKI – PROJEKT ZESPOŁOWY
PREZENTACJA nr. III

Szymon Kaszuba
Łukasz Knop
Adam Matuszak

Założenia sprintu 2

- Filtracja zawartości plików PCAP - Łukasz Knop
- Łączenie plików i zapis jako nowy PCAP - Szymon Kaszuba
- Tworzenie grafu na podstawie danych - Adam Matuszak

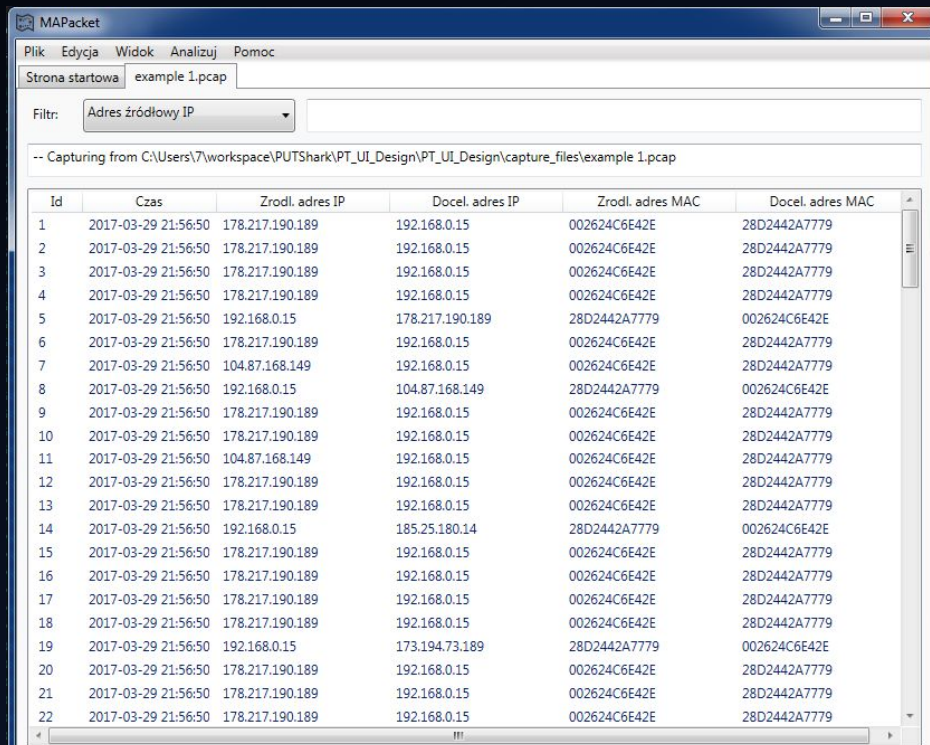
Interfejs graficzny

Interfejs graficzny pozwala na:

- otwarcie pliku PCAP na nowej karcie
- wygenerowanie grafu na podstawie danych
- zamknięcie pojedynczej bądź wszystkich otwartych kart
- przejście do okna łączenia plików
- wybranie plików do łączenia
- nowa ikonka programu

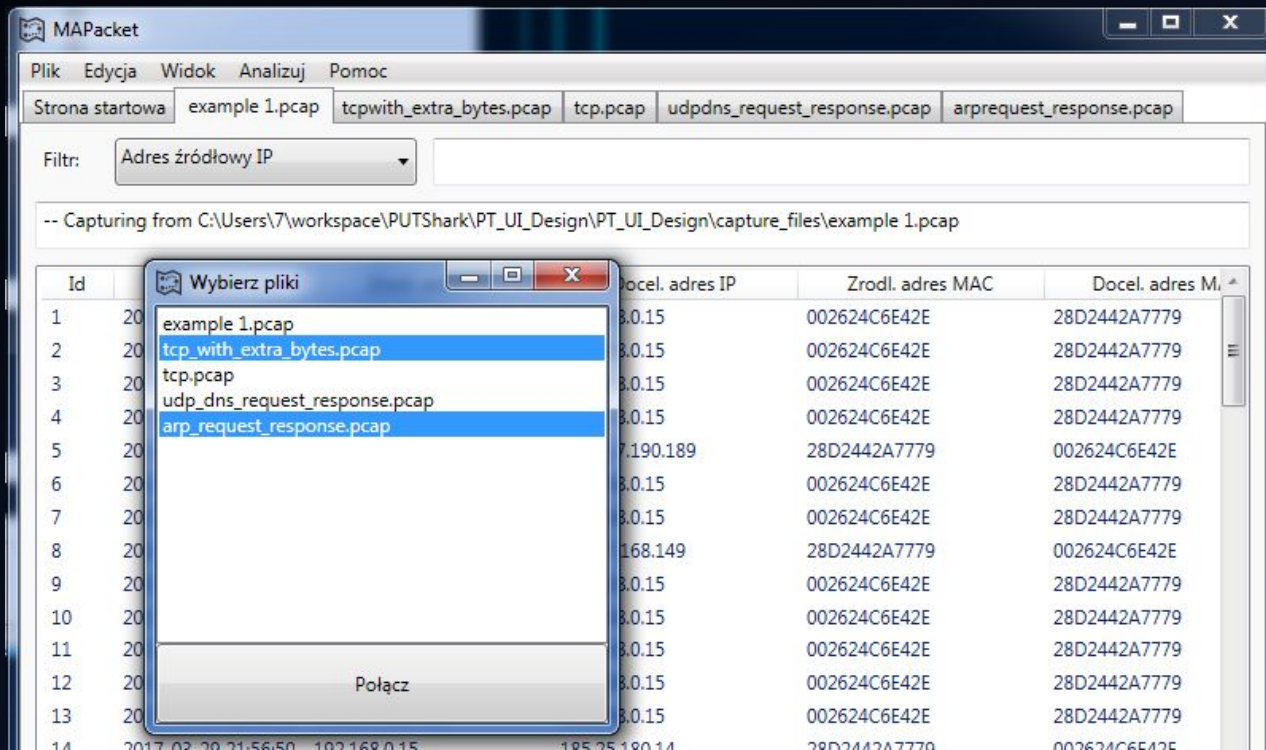
Zmiana interfejsu

- Dodanie listy, która wyświetla pakiety
- Dodanie kontrolek obsługujących filtr



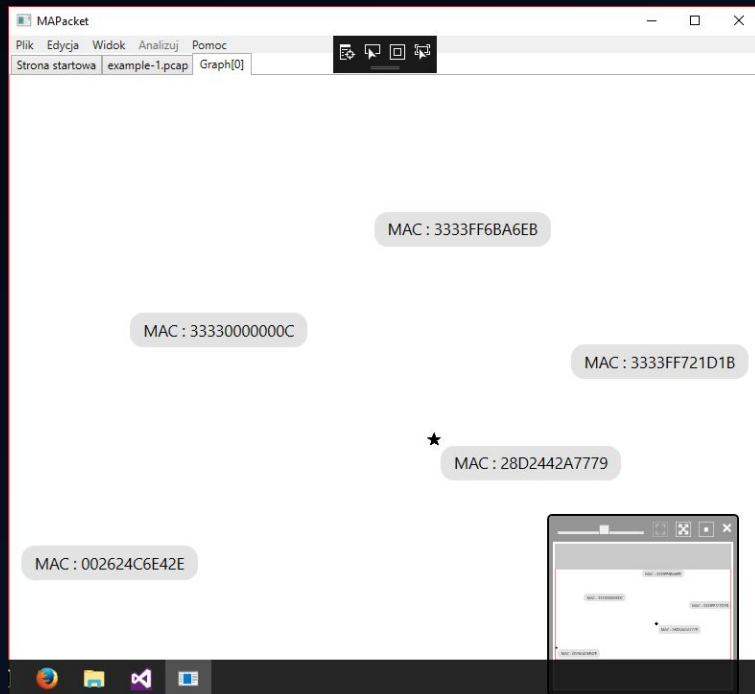
Zmiana interfejsu

- Dodanie opcji łączenia plików
- Zaznaczanie plików otwartych w głównym oknie



Wyświetlanie grafów zależnych od danych

- Tworzenie grafu na podstawie danych wejściowych z pliku PCAP



Założenia na sprint 3 - kontynuacja sprintu 2

- Filtracja zawartości plików PCAP
- Łączenie kilku plików i zapis jako nowy plik PCAP
- Tworzenie grafu na podstawie danych z pliku PCAP - poprawki i część dalsza
- Przygotowanie plików zawierających duplikaty pakietów, a następnie usunięcie duplikatów w programie

Dziękujemy za uwagę