SK6. Atak na sieć (II)

Raport nr 2 do projektu w ramach kursu "Grafy i Sieci" (GIS)

Patryk Kocielnik, Jan Kumor, 07.05.2018r. (tekst ujednolicony)

Opiekun projektu

dr inż. Sebastian Kozłowski

Opis zadania

Dane są dwie sieci: euklidesowa i losowa (ER) o mniej więcej takiej samej liczbie wierzchołków i krawędzi. Porównać prawdopodobieństwa powodzenia ataku na losowe krawędzie tych sieci (udany atak to taki, który prowadzi do rozspójnienia sieci).

Planowane wykorzystanie narzędzi w projekcie

- Środowisko rozwiązania: stacja robocza pod kontrolą systemu GNU/Linux,
- Język implementacji rozwiązania: Python,
- Narzędzia do analizy i wizualizacji grafów:
 - igraph bilbioteka języka C [1],
 - python-igraph interfejs programistyczny biblioteki igraph dla języka
 Python [2],

Składniki rozwiązania

- 1. Moduł generacji sieci: euklidesowych oraz losowych, o zadanej liczbie wierzchołków:
 - Sposób wywołania: graph = generate_graph(graph_type, vertices, edges),
 - Rezultat wywołania: obiekt typu Graph z pakietu igraph,
 - Podstawą komponentu będą moduły generowania sieci z pakietu igraph funkcje Erdos_Renyi (dla grafów losowych) oraz GRG (dla grafów euklidesowych) należące do klasy Graph.
- 2. Filtr usuwający z grafu wybraną krawędź:
 - Sposób wywołania: new_graph = break(graph, edge).

- Rezultat wywołania: new_graph jako graf pozbawiony wybranej krawędzi.
- 3. Analizator spójności sieci:
 - Sposób wywołania: c = is_connected(graph)
 - Rezultat wywołania: c (bool) flaga przyjmująca wartość True jeśli graf jest spójny, przeciwnieFalse.
- 4. Moduł analizy ataku na zadany graf:
 - Sposób wywołania: p = analyse_attack(graph),
 - Rezultat wywołania: p (float) jako prawdopodobieństwo powodzenia ataku na losowo wybraną krawędź zadanego grafu wejściowego,
 - Moduł przeprowadza próby ataku na każdą z krawędzi grafu i na podstawie ich wyników oblicza prawdopodobieństwo powodzenia.

Interfejs aplikacji

Interfejsem aplikacji będzie konsola tekstowa. Motywacją tego podejścia jest łatwość łączenia aplikacji z interfejsem tekstowym w filtry, które później wykorzystać można do analizy bardziej złożonych struktur.

Przebieg eksperymentu

Zdefiniowane zostaną następujące zestawy parametrów: - Typ grafu - euklidesowy lub losowy ER, - Liczba generowanych grafów k - proponowana wartość w granicach od 100 do 1000, - Liczba wierzchołków grafu n - przyjmująca jedną z wartości: 10, 100, 1000, 4000, - Liczba krawędzi grafu m - przyjmująca logiczne wartości w zależności od n.

Następnie przeprowadzona zostanie analiza zgodnie z następującym algorytmem:

- 1. Z uprzednio zdefiniowanej listy zostanie przyjęty zestaw parametrów testu,
- 2. Wygenerowany zostanie zestaw k grafów testowych o przyjętych wcześniej parametrach,
- 3. Dla każdego z grafów:
 - 1. Dla każdej z krawędzi badanego grafu:
 - 1. Krawędź ta zostanie usunięta z grafu (zostanie przeprowadzony atak na tę krawędź),
 - 2. Sprawdzona zostanie spójność grafu po przeprowadzeniu ataku,
 - 3. Jeśli graf nie jest spójny atak zakończył się powodzeniem,
 - 2. Obliczone zostanie prawdopodobieństwo powodzenia ataku na losowo wybraną krawędź z badanego grafu, zgodnie ze wzorem: $p_i = \frac{n_{sukces}}{m}$
- 4. Zgodnie ze wzorem: $p_{sr} = \frac{\sum_{i=0}^{k} p_i}{k}$, zostanie obliczone średnie prawdopodobieństwo powodzenia ataku dla zestawu k grafów testowych o przyjętych parametrach.

5. Jeśli pozostały nieprzetestowane zestawy parametrów, nastąpi powrót do punktu 1.

Generowanie grafów

Grafy losowe ER (model Erdős–Rényi) zostaną wygenerowane z użyciem funkcji $Erdos_Renyi$ klasy Graph pakietu igraph. Metoda ta przyjmuje jako parametry: - liczbę wierzchołków grafu n - prawdopodobieństwo wystąpienia danej krawędzi p lub zadaną liczbę krawędzi m.

Zgodnie z dokumentacją pakietu igraph algorytm wykorzystywany w metodzie Erdos_Renyi ma złożoność obliczeniową równą O(|V| + |E|) [1].

Grafy euklidesowe zostaną wygenerowane z wykorzystaniem funkcji GRG klasy Graph z pakietu igraph. Metoda ta przyjmuje jako parametry: - liczbę wierzchołków grafu n - promień r.

Algorytm generacji grafu euklidesowego o n wierzchołkach:

- 1. Rozmieść n wierzchołków w kwadracie jednostkowym,
- 2. Połącz krawędziami te wierzchołki, które znajdują się od siebie w odległości mniejszej niż zadany promień r.

Zgodnie z dokumentacją pakietu igraph implementacja algorytmu zastosowana w metodzie GRG ma złożoność obliczeniową nie większą niż $O(|V|^2 + |E|)$ [1].

 ${\bf W}$ celu uzyskania grafu o zadanej przybliżonej liczbie krawędzi mzostanie wykorzystane następujące podejście iteracyjne:

- 1. Dla pewnego promienia r wygeneruj graf euklidesowy o n wierzchołkach z użyciem funkcji $\mathtt{GRG},$
- 2. Jeśli liczba krawędzi wygenerowanego grafu jest:
 - znacząco mniejsza od zadanej liczby krawędzi, zwiększ promień r,
 - \bullet znacząco większa od zadanej liczby krawędzi, zmniejsz promień r,
 - w przyliżeniu równa zadanej liczbie krawędzi, zwróć wygenerowany graf i zakończ algorytm,
- 3. Wróc do punktu 1.

Liczba krawędzi jest w przybliżeniu równa zadanej liczbie krawędzi gdy: $\frac{|m_{zad}-m|}{m_{zad}}<\varepsilon$. Gdzie ε jest parametrem kontrolującym dokładność przybliżenia.

Weryfikacja spójności grafu

Do weryfikacji spójności grafów zostanie wykorzystana metoda is_connected klasy GraphBase z pakietu *igraph*. Opiera się ona na algorytmie przeszukiwania grafu wgłąb (ang. *depth-first search*, DFS).

Pseudokod algorytmu DFS [3], przedstawiony został poniżej:

- 1. Utwóż tablicę visited o n elementach,
- 2. Tablicę visited wypełnij wartościami false,
- 3. Utwórz pustv stos S.
- 4. Inicjuj licznik odwiedzonych wierzchołków,
- 5. Rozpocznij przejście DFS od wierzchołka 0,
- 6. Wierzchołek oznacz jako odwiedzony,
- Przechodź przez graf dopóki stos S nie jest pusty, wykonując następujące kroki:
 - Pobierz wierzchołek ze stosu,
 - Pobrany wierzchołek usuń ze stosu,
 - Zwiększ licznik odwiedzonych wierzchołków,
 - Przejrzyj kolejnych sąsiadów,
 - Szukaj do sąsiadów jeszcze nie odwiedzonych,
 - Odznacz sasiada jeśli jeszcze nie odwiedzony,
 - Umieść sąsiada na stosie. Jeśli wszystkie wierzchołki zostały odwiedzone, graf jest spójny. W przeciwnym wypadku, graf jest niespójny.

Złożoność czasowa algorytmu wynosi O(|E| + |V|).

Model danych

Projektowane narzędzie wykorszystywać będzie implementacje grafów nieskierowanych z biblioteki *igraph*.

Graf we wspomnianej implementacji jest reprezentowany jako wielozbiór krawędzi oraz metadane. Najważniejszymi polami zawartymi w metadanych są:

- liczba wierzchołków grafu,
- określenie czy graf jest skierowany czy nie.

Każda z krawędzi grafu nieskierowanego jest modelowana jako nieuporządkowana para (dwuelementowy zbiór) etykiet oznaczających wierzchołki grafu. Krawędzie są etykietowane, a etykiety przyjmują wartości od 0 do |E|-1. Etykiety wierzchołków przyjmują wartości od 0 do |V|-1.

Przykładową, uproszczoną (pominięto etykiety krawędzi) strukturę grafu nieskierowanego przedstawiono poniżej:

```
( wierzchołki: 6,
    skierowany: nie,
    krawędzie:
    {
        {0,2},
        {2},
        {2,3},
        {3},
        {3,4},
```

```
{3,4},
{4,1}
}
```

Należy nadmienić, iż implementacja ta dopuszcza istnienie w grafie pętli. Jednak w projektowanym narzędziu grafy takie nie będą rozpatrywane.

Testy poprawności rozwiązania

Poprawność zaproponowanego rozwiązania zostanie sprawdzona na podstawie przeprowadzenia testów dla prostych grafów, o niewielkiej liczbie wierzchołków i krawędzi. Dla niewielkich grafów łątwo można dokonać dokładnej analizy i obliczyć dla nich prawdopodobieństwa powodzenia ataku na losowo wybraną krawędź. Proponowane grafy testowe to:

- 2 wierzchołki, 1 krawędź oczekiwane prawdopodobieństwo powodzenia ataku 1.0.
- 3 wierzchołki, 2 krawędzie oczekiwane prawdopodobieństwo powodzenia ataku 1.0,
- 3 wierzchołki, 3 krawędzie oczekiwane prawdopodobieństwo powodzenia ataku 0.0.
- 4 wierzchołki, 3 krawędzie oczekiwane prawdopodobieństwo powodzenia ataku 0.8,
- 4 wierzchołki, 4 krawędzie oczekiwane prawdopodobieństwo powodzenia ataku 0.2,
- 4 wierzchołki, 5 krawędzi oczekiwane prawdopodobieństwo powodzenia ataku 0.0.

Pozytywna weryfikacja rozwiązania na tych grafach pozwoli mieć nadzieję na jego poprawne działanie dla grafów o większej liczbie wierzchołków, sięgającej 4000. Wyniki te zostaną poddane również krytycznej analizie, czy są one zgodne z przewidywaniami. Częścią weryfikacji będzie również, wykonanie pełnego zestawu eksperymentów co najmniej dwukrotnie w celu potwierdzenia powtarzalności uzyskanych wyników.

Dodatkowe założenia programu

Jako dodatkowe założenie planowane jest wykorzystanie mechanizmów zrównoleglania obliczeń w celu zmniejszenia czasu wykonywania eksperymentów. Specyfika problemu pozwala na dogodne wydzielenie niezależnych fragmentów programu - badanie każdego z k testowych grafów może być przeprowadzane niezależnie. Jedyną częścią synchroniczną jest agregacja wyników w postaci średniego prawdopodobieństwa powodzenia ataku na losową krawędź grafu o zadanych parametrach.

Bibliografia

- [1] http://igraph.org/c/doc/
- [2] http://igraph.org/python/doc/igraph-module.html

Errata do sprawozdania nr 1

Oryginalny tekst sprawozdania nr 1 zawiera ZAŁĄCZNIK 1.

I.

 ${\bf W}$ sekcji Planowane wykorzystanie narzędzi w projekcie zmianie uległo brzmienie podpunkt trzeciego.

Było:

• Narzędzie do wizualizacji wyników i referencyjnej weryfikacji rozwiązań: Graph-Tool - biblioteka dla języka Python

Jest:

- Narzędzia do analizy i wizualizacji grafów:
- igraph bilbioteka języka C [1],
- python-igraph interfejs programistyczny biblioteki igraph dla języka Python [2],

II.

W sekcji Składniki rozwiązania w punkcie 1. zaszły następujące zmiany: Było:

- 1. Moduł generacji sieci: euklidesowych oraz losowych, o zadanej liczbie wierzchołków:
- Sposób wywołania: graph = generate_graph(graph_type, vertex_probability),
- Rezultat wywołania: graph jako dwuwymiarowa macierz sąsiedztwa (int * int) opisująca wygenerowany graf,

• Podstawą komponentu będzie moduł generacji sieci z pakietu Graph-Tools [1].

Jest:

- 1. Moduł generacji sieci: euklidesowych oraz losowych, o zadanej liczbie wierzchołków:
- Sposób wywołania: graph = generate_graph(graph_type, vertices, edges),
- Rezultat wywołania: obiekt typu Graph z pakietu igraph,
- Podstawą komponentu będą moduły generowania sieci z pakietu igraph - funkcje Erdos_Renyi (dla grafów losowych) oraz GRG (dla grafów euklidesowych) należące do klasy Graph.

W punkcie 3. zachodzą następujące zmiany:

Było:

- 3. Analizator spójności sieci:
- Sposób wywołania: consistency_degree(graph),
- Rezultat wywołania: n (int) jako liczba oznaczająca stan spójności grafu wejściowego: 0 niespójny, 1 spójny.

Jest:

- 3. Analizator spójności sieci:
- Sposób wywołania: c = is_connected(graph)
- Rezultat wywołania: c (bool) flaga przyjmująca wartość True jeśli graf jest spójny, przeciwnieFalse.

Dodano punkt 4. opisujący moduł analizujący atak na zadany graf. Jest:

- 4. Moduł analizy ataku na zadany graf:
- Sposób wywołania: p = analyse_attack(graph),
- Rezultat wywołania: p (float) jako prawdopodobieństwo powodzenia ataku na losowo wybraną krawędź zadanego grafu wejściowego,

 Moduł przeprowadza próby ataku na każdą z krawędzi grafu i na podstawie ich wyników oblicza prawdopodobieństwo powodzenia.

III.

Treść sekcji *Przebieg eksperymentu* została skonsolidowana z sekcją *Schemat testów*. Istotną zmianą jest ograniczenie maksymalnej liczby wierzchołków badanych grafów do 4000. Zmiana ta wynika z przeprowadzenia wstępnych badań, i pozwala na zachowanie bardziej praktycznego czasu obliczeń.

Było:

Liczbę iteracji k ustal na wartość z przedziału od 1 do 25. Liczbę wierzchołków v ustal na należącą do zbioru V_num : 10, 100, 1000, 10000, 100000, Liczbę krawędzi ustal na należącą do zbioru E_num : 10, 100, 1000, 10000, 100000.

- 1. Powtórz dla k przypadków:
- 2. Wygeneruj graf o zadanym typie, liczbie wierzchołków v i liczbie krawędzi e,
- 3. Usuń z grafu losowo wybraną krawędź,
- 4. Sprawdź, czy nastąpiło rozspójnienie grafu.
- 5. Oblicz iloczyn: rozspójnień/ataków

Jest:

Zdefiniowane zostaną następujące zestawy parametrów: - Typ grafu - euklidesowy lub losowy ER, - Liczba generowanych grafów k - proponowana wartość w granicach od 100 do 1000, - Liczba wierzchołków grafu n - przyjmująca jedną z wartości: 10, 100, 1000, 4000, - Liczba krawędzi grafu m - przyjmująca logiczne wartości w zależności od n.

Następnie przeprowadzona zostanie analiza zgodnie z następującym algorytmem:

- 1. Z uprzednio zdefiniowanej listy zostanie przyjęty zestaw parametrów testu,
- 2. Wygenerowany zostanie zestaw k grafów testowych o przyjętych wcześniej parametrach,
- 3. Dla każdego z grafów:
- 4. Dla każdej z krawędzi badanego grafu:

- 1. Krawędź ta zostanie usunięta z grafu (zostanie przeprowadzony atak na tę krawędź),
- Sprawdzona zostanie spójność grafu po przeprowadzeniu ataku,
- 3. Jeśli graf nie jest spójny atak zakończył się powodzeniem,
- 5. Obliczone zostanie prawdopodobieństwo powodzenia ataku na losowo wybraną krawędź z badanego grafu, zgodnie ze wzorem: $p_i=\frac{n_{sukces}}{m}$
- 6. Zgodnie ze wzorem: $p_{sr} = \frac{\sum_{i=0}^{k} p_i}{k}$, zostanie obliczone średnie prawdopodobieństwo powodzenia ataku dla zestawu k grafów testowych o przyjętych parametrach.
- 7. Jeśli pozostały nieprzetestowane zestawy parametrów, nastąpi powrót do punktu 1.

IV.

Sekcja Generowanie grafów losowych została przemianowana na Generowanie grafów oraz zmieniono jej treść.

Było:

Generowanie grafów losowych

Generowanie grafu losowego będzie podzielone na dwa etapy.

Pierwszym etapem będzie przyjęcie zadanej liczby wierzchołków oraz zadanej gęstości grafu i obliczenie z nich docelowej liczby krawędzi $q_t arget$ dla grafu wyjściowego. Drugi etap polegał będzie na wygenerowaniu grafu o n wierzchołkach połączonych losowo $q_t arget$ krawędziami.

Algorytm ten przyjmuje dwa argumenty: liczbę wierzchołków n oraz współczynnik prawdopodobieństwa wystąpienia krawędzi n.

Grafy euklidesowe generowane będą poprzez weryfikację, czy dany losowo wygenerowany graf posiada własności grafu euklidesowego. Wygenerowane grafy nie spełniające tego warunku będą odrzucane.

Złożoność obliczeniowa algorytmu:

$$(n*(n-1))/2$$

Oczekiwana liczba krawędzi:

$$(n*(n-1)*p)/2$$

Spodziewany średni stopień wierzchołka:

$$(n-1) * p$$

Jest:

Generowanie grafów

Grafy losowe ER (model Erdős–Rényi) zostaną wygenerowane z użyciem funkcji Erdos_Renyi klasy Graph pakietu igraph. Metoda ta przyjmuje jako parametry: - liczbę wierzchołków grafu n - prawdopodobieństwo wystąpienia danej krawędzi p lub zadaną liczbę krawędzi m.

Zgodnie z dokumentacją pakietu igraph algorytm wykorzystywany w metodzie Erdos_Renyi ma złożoność obliczeniową równą O(|V| + |E|) [1].

Grafy euklidesowe zostaną wygenerowane z wykorzystaniem funkcji GRG klasy Graph z pakietu igraph. Metoda ta przyjmuje jako parametry: - liczbę wierzchołków grafu n - promień r.

Algorytm generacji grafu euklidesowego o n wierzchołkach:

- 1. Rozmieść n wierzchołków w kwadracie jednostkowym,
- 2. Połącz krawędziami te wierzchołki, które znajdują się od siebie w odległości mniejszej niż zadany promień r.

Zgodnie z dokumentacją pakietu igraph implementacja algorytmu zastosowana w metodzie GRG ma złożoność obliczeniową nie większą niż $O(|V|^2 + |E|)$ [1].

 ${\bf W}$ celu uzyskania grafu o zadanej przybliżonej liczbie krawędzi mzostanie wykorzystane następujące podejście iteracyjne:

- 1. Dla pewnego promienia r wygeneruj graf euklidesowy o n wierzchołkach z użyciem funkcji GRG,
- 2. Jeśli liczba krawędzi wygenerowanego grafu jest:
- znacząco mniejsza od zadanej liczby krawędzi, zwiększ promień $\boldsymbol{r},$

- znacząco większa od zadanej liczby krawędzi, zmniejsz promień r,
- w przyliżeniu równa zadanej liczbie krawędzi, zwróć wygenerowany graf i zakończ algorytm,
- 3. Wróc do punktu 1.

Liczba krawędzi jest w przybliżeniu równa zadanej liczbie krawędzi gdy: $\frac{|m_{zad}-m|}{m_{zad}}<\varepsilon$. Gdzie ε jest parametrem kontrolującym dokładność przybliżenia.

V.

W sekcji Weryfikacja spójności grafu dodano wstęp na temat wykorzystania pakietu igraph.

Było:

Pseudokod algorytmu DFS [2], który zostanie wykorzystany do badania spójności grafów, przedstawiony został poniżej :

Jest:

Do weryfikacji spójności grafów zostanie wykorzystana metoda is_connected klasy GraphBase z pakietu *igraph*. Opiera się ona na algorytmie przeszukiwania grafu wgłąb (ang. *depth-first search*, DFS).

Pseudokod algorytmu DFS [3], przedstawiony został poniżej:

VI.

Sekcja Schemat testów została usunięta.

Było:

Schemat testów

Testy zostaną przeprowadzone w następujący sposób:

- 1. Wygenerowany zostanie zestaw grafów testowych o podanych wcześniej parametrach,
- 2. Z każdego z grafów zostanie usunięta losowo wybrana krawędź,
- 3. Spójność grafu zostanie sprawdzona i zapisana,
- 4. Obliczone zostanie prawdopodobieństwo rozspójnienia grafu Pjako iloraz: rozspójnień/ataków

ZAŁĄCZNIK 1: Oryginalna treść sprawozdania nr 1

Raport wstępny do projektu w ramach kursu "Grafy i Sieci" (GIS)

Patryk	Kocielnik,	Jan	Kumor,	5.04.2018r.

Opiekun projektu

dr inż. Sebastian Kozłowski

Opis zadania

Dane są dwie sieci: euklidesowa i losowa (ER) o mniej więcej takiej samej liczbie wierzchołków i krawędzi. Porównać prawdopodobieństwa powodzenia ataku na losowe krawędzie tych sieci (udany atak to taki, który prowadzi do rozspójnienia sieci).

Planowane wykorzystanie narzędzi w projekcie

- Środowisko rozwiązania: stacja robocza pod kontrolą systemu GNU/Linux,
- Język implementacji rozwiązania: Python,
- Narzędzie do wizualizacji wyników i referencyjnej weryfikacji rozwiązań: Graph-Tool - biblioteka dla języka Python,

Składniki rozwiązania

- 1. Moduł generacji sieci: euklidesowych oraz losowych, o zadanej liczbie wierzchołków.
 - Sposób wywołania: graph = generate_graph(graph_type, vertex_probability),
 - Rezultat wywołania: graph jako dwuwymiarowa macierz sąsiedztwa (int * int) opisująca wygenerowany graf,
 - Podstawą komponentu będzie moduł generacji sieci z pakietu Graph-Tools [1].
- 2. Filtr usuwający z grafu losowo wybraną krawędź
 - sposób wywołania: new_graph = break(graph).
 - rezultat wywołania: new_graph jako graf pozbawiony losowo wybranej krawedzi.
- 3. Analizator spójności sieci

- Sposób wywołania: consistency degree(graph),
- Rezultat wywołania: n (int) jako liczba oznaczająca stan spójności grafu wejściowego: 0 - niespójny, 1 - spójny,

Interfejs aplikacji

Interfejsem aplikacji będzie konsola tekstowa. Motywacją tego podejścia jest łatwość łączenia aplikacji z interfejsem tekstowym w filtry, które później wykorzystać można do analizy bardziej złożonych struktur.

Przebieg eksperymentu

Liczbę iteracji k ustal na wartość z przedziału od 1 do 25. Liczbę wierzchołków v ustal na należącą do zbioru V_num : 10, 100, 1000, 10000, 100000, Liczbę krawędzi ustal na należącą do zbioru E_num : 10, 100, 1000, 10000, 100000.

- 1. Powtórz dla k przypadków:
- 2. Wygeneruj graf o zadanym typie, liczbie wierzchołków v i liczbie krawędzi \mathbf{e}_{\cdot}
- 3. Usuń z grafu losowo wybraną krawędź,
- 4. Sprawdź, czy nastąpiło rozspójnienie grafu.
- 5. Oblicz iloczyn: rozspójnień/ataków

Generowanie grafów losowych

Generowanie grafu losowego będzie podzielone na dwa etapy.

Pierwszym etapem będzie przyjęcie zadanej liczby wierzchołków oraz zadanej gęstości grafu i obliczenie z nich docelowej liczby krawędzi $q_t arget$ dla grafu wyjściowego. Drugi etap polegał będzie na wygenerowaniu grafu o n wierzchołkach połączonych losowo $q_t arget$ krawędziami.

Algorytm ten przyjmuje dwa argumenty: liczbę wierzchołków n oraz współczynnik prawdopodobieństwa wystąpienia krawędzi n.

Grafy euklidesowe generowane będą poprzez weryfikację, czy dany losowo wygenerowany graf posiada własności grafu euklidesowego. Wygenerowane grafy nie spełniające tego warunku będą odrzucane.

Złożoność obliczeniowa algorytmu:

$$(n*(n-1))/2$$

Oczekiwana liczba krawędzi:

$$(n*(n-1)*p)/2$$

Spodziewany średni stopień wierzchołka:

$$(n-1)*p$$

Weryfikacja spójności grafu

Pseudokod algorytmu DFS [2], który zostanie wykorzystany do badania spójności grafów, przedstawiony został poniżej :

- 1. Utwóż tablice visited o n elementach,
- 2. Tablicę visited wypełnij wartościami false,
- 3. Utwórz pusty stos S,
- 4. Inicjuj licznik odwiedzonych wierzchołków,
- 5. Rozpocznij przejście DFS od wierzchołka 0,
- 6. Wierzchołek oznacz jako odwiedzony,
- 7. Przechodź przez graf dopóki stos S nie jest pusty, wykonując następujące kroki:
- Pobierz wierzchołek ze stosu,
- Pobrany wierzchołek usuń ze stosu,
- · Zwiększ licznik odwiedzonych wierzchołków,
- Przejrzyj kolejnych sąsiadów,
 - Szukaj do sasiadów jeszcze nie odwiedzonych,
 - Odznacz sąsiada jeśli jeszcze nie odwiedzony,
 - Umieść sąsiada na stosie. Jeśli wszystkie wierzchołki zostały odwiedzone, graf jest spójny. W przeciwnym wypadku, graf jest niespójny.

Złożoność czasowa algorytmu wynosi ${\cal O}(E+V)$

Schemat testów

Testy zostaną przeprowadzone w następujący sposób:

- 1. Wygenerowany zostanie zestaw grafów testowych o podanych wcześniej parametrach,
- 2. Z każdego z grafów zostanie usunięta losowo wybrana krawędź,
- 3. Spójność grafu zostanie sprawdzona i zapisana,
- 4. Obliczone zostanie prawdopodobieństwo rozspójnie
nia grafu Pjako iloraz: rozspójnień/ataków