# Słownik *angielsko*-**polski** w zakresie teorii grafów

#### 2 kwietnia 2016

#### Streszczenie

Tekst niniejszy należy traktować jako wersję tymczasową. Jak można wpłynąc na jego treść opisano w uwadze 1 na końcu słownika.

adjacency matrix macierz sąsiedztwa

alternating path **ścieżka naprzemienna** 

antichain antyłańcuch

arboricity drzewiastość

articulation point (cutvertex) wierzchołek rozcinający, rozspajający

augmenting path **ścieżka powiększająca** 

average degree **średni stopień** 

balanced graph graf zrównoważony

 $bipartite\ graph \qquad \mathbf{graf}\ \mathbf{dwudzielny}$ 

block blok

boundary of a face brzeg ściany

breadth-first search przeszukiwanie wszerz

bridge most

broadcasting nadawanie, dyfuzja

capacity pojemność

cartesian product iloczyn kartezjański

caterpillar gasienica, stonoga

central vertex wierzchołek centralny

chain (under a partial order) lańcuch

choice number wybierana liczba chromatyczna

choosable wybieralny

chord cięciwa

chordal cięciwowy

chromatic chromatyczny

chromatic index indeks chromatyczny

chromatic number liczba chromatyczna

chromatic polynomial wielomian chromatyczny

circumference obwód (por. uwaga 2 na końcu słownika)

claw, claw-free graph szpony, graf bez szponów

clique klika

closure domknięcie

colour class klasa jednokolorowa, monochromatyczna

colour theorem, three (four) colour theorem twierdzenie o trzech (czterech) kolorach

```
combinatorial design theory
                            teoria konfiguracji kombinatorycznych
                     graf porównywalności
comparability graph
complement of a graph
                       dopełnienie grafu
complete graph
                graf pełny
complexity theory
                   teoria złożoności
component
            składowa
connected graph
                 graf spójny
connectivity
             spójność
             ściągnięcie
contraction
      rdzeń
core
        pokrycie
cover
        korona
crown
                     kostka d-wymiarowa
cube, d-dimensional
cubic graph
             graf kubiczny
           wierzchołek rozcinający, rozspajający
cutvertex
       cykl (por. uwaga 2 na końcu słownika)
cycle
decomposition
               rozkład
        stopień
degree
density (edge density)
                      gęstość (krawędziowa)
depth-first search przeszukiwanie w głąb
diameter
           średnica
directed graph, digraph
                       graf skierowany, digraf
```

Chodzi o taki graf, że między dwoma wierzchołkami x, y możemy mieć dwa łuki, xy i yx. Jeśli co najwyżej jeden łuk jest dopuszczalny, to mamy do czynienia z "grafem zorientowanym"

```
direct product
               iloczyn prosty
                    metoda rozładowania
discharging method
distance
          odległość
distinguishing number
                      liczba rozróżniająca
domination
             dominowanie
double cover conjecture
                        hipoteza o podwójnym pokryciu
                 podwójne zliczanie
double counting
dual (duality)
               dualny, dualność
embedding
            zanurzenie
Euler formula
               wzór Eulera
                graf Eulera, eulerowski (por. uwaga 2 na końcu słow-
Eulerian graph
nika)
extremal vs. edge-maximal, graph theory
                                         teoria grafów krańcowych
(ekstremalnych) vs. teoria grafów krawędziowo maksymalnych
     Używane czasami wyrażenie "ekstremalna teoria grafów" jest zde-
     cydowanie błędne.
face
      ściana
factor
        czynnik, faktor
       przepływ
flow
forest
        las
game (chromatic number)
                          rozgrywana (liczba chromatyczna)
graceful labeling
                 oznakowanie wdzięczne
```

```
rodzaj
qenus
       talia (por. uwaga 2 na końcu słownika)
girth
graphic sequence
                  ciag grafowy
greedy algorithm
                  algorytm zachłanny
qrid
      krata
Hamilton cycle
                 cykl Hamiltona (hamiltonowski) (por. uwaga 2 na
końcu słownika)
Hamilton path
                ścieżka Hamiltona (hamiltonowska) (por. uwaga 2 na
końcu słownika)
     Graf zawierający ścieżkę Hamiltona nazywamy grafem trasowal-
     nym
                   graf Hamiltona (hamiltonowski) (por. uwaga 2 na
hamiltonian graph
końcu słownika)
hereditary graph property
                          dziedziczna własność grafowa
hypergraph
            hipergraf
incident
          incydentny
               niezależność
independence
independent edges
                   krawędzie niezależne
induced subgraph
                  podgraf indukowany
integral flow
              przepływ całkowitoliczbowy
interval graph
               graf przedziałowy
invariant
           niezmiennik, parametr
isolated vertex
                wierzchołek izolowany
isomorphic; isomorphism
                          izomorficzny; izomorfizm
```

isthmus

most

join zespolenie

Kempe chain ścieżka Kempego

kernel jadro

knot theory teoria węzłów

Königsberg bridges mosty królewieckie

labelled graph graf oznaczony

ladder drabina

Latin square kwadrat łaciński

lattice krata (w teorii mnogości)

leaf liść

lemma lemat

lexicogragraphic product iloczyn leksykograficzny

line graph graf krawędziowy

list-chromatic index wybierany indeks chromatyczny

list-chromatic number wybierana liczba chromatyczna

loop petla

map colouring kolorowanie map

Markov chain łańcuch Markowa

marriage theorem twierdzenie o małżeństwach

matching skojarzenie

matroid theory teoria matroidów

max-flow min-cut theorem twierdzenie o maksymalnym przepływie i minimalnym przekroju

maximal maksymalny

W matematyce dyskretnej, określenia *maximal* używa się zwykle w kontekście jakiejś relacji częściowego porządku, rezerwując określenie *maximum* na przypadek, gdy chodzi o liczby

maximum degree największy stopień

minimal minimalny

W matematyce dyskretnej, określenia *minimal* używa się zwykle w kontekście jakiejś relacji częściowego porządku, rezerwując określenie *minimum* na przypadek, gdy chodzi o liczby

minimum degree najmniejszy stopień

minor minor

monochromatic jednobarwny, monochromatyczny

multigraph multigraf

multiple edge krawędź wielokrotna

neighbour sąsiad

net oczko (sieci)

Jest to graf o sześciu wierzchołkach, powstały przez dodanie do trójkąta trzech niezależnych krawędzi. Występuje często jako graf "zabroniony" (por. uwaga 3 na końcu słownika)

network sieć

node wierzchołek

octahedron ośmiościan

odd nieparzysty

order rząd

orientable surface powierzchnia orientowalna

orientation orientacja

oriented graph graf zorientowany

outer face sciana zewnętrzna

outerplanar zewnętrznie planarny

parallel edges krawędzie równoległe

parity parzystość

partially ordered set, poset zbiór częściowo uporządkowany, poset

r-partite r-dzielny

W szczególności: dwudzielny, trójdzielny, czwórdzielny, pięciodzielny itd.

partition podział

Jeśli chodzi o grafy, to najczęściej, słowo "podział" stosujemy przy podziale zbioru wierzchołków. Natomiast przy podziale zbioru krawędzi mówimy raczej o "rozkładzie". Reguła ta nie jest powszechnie przestrzegana.

pasting wklejenie

path ścieżka (por. uwaga 2 na końcu słownika)

path decomposition bywa używane zarówno w sensie **rozkładu na ścieżki**, jak i sensie **rozkładu ścieżkowego** (Robertsona-Seymoura).

path-width szerokość ścieżkowa

perfect graph graf doskonały

perfect graph conjecture (theorem) hipoteza (twierdzenie) o grafach doskonałych

perfect matching skojarzenie pełne

permanent statecznik

piecewise linear kawałkami liniowy

pigeonhole principle zasada szufladkowa Dirichleta, zasada gołębnika

planar planarny

```
płaski
plane
polygon wielokąt
polyhedron wielościan
power of a graph potega grafu
predecessor poprzednik
probabilistic method metoda probabilistyczna
projective plane
               płaszczyzna rzutowa
proper coloring
                kolorowanie właściwe
            twierdzenie, stwierdzenie
proposition
     Szczególnie rażące jest (niestety, spotykane czasem) użycie w tym
     znaczeniu słowa "propozycja".
radius promień
Ramsey theory teoria Ramseya
random graph graf losowy
random variable zmienna losowa
regular regularny
regularity regularność
regularity lemma
                 lemat o regularności
root
     korzeń
           drzewo ukorzenione
rooted tree
saturated nasycony
separating set
              zbiór rozdzielający
simple graph graf
```

```
symplicjalny
simplicial
sink
      ujście
snark
       żmirłacz
     Wg Wikipedii: "Żmirłacz" (ang. snark) to tajemniczy potwór z po-
     ematu "Wyprawa na żmirłacza" (ang. The Hunting of the Snark)
     Lewisa Carrolla, przełożonego na język polski przez Roberta Stille-
     ra. (...)
       źródło
source
split graph
            graf podzielony
spanning subgraph podgraf rozpinający
sparse graphs graf rzadki
square of a graph kwadrat grafu
stability niezależność
star
      gwiazda
stereographic projection rzut stereograficzny
                iloczyn silny
strong product
subdivision podpodział
         podgraf
subgraph
supergraph
           nadgraf
symmetric difference różnica symetryczna
system of distinct representatives system (układ) różnych reprezen-
tantów
threshold function
                  funkcja progowa
```

total chromatic number

totalny indeks chromatyczny

Wprawdzie dosłowne tłumaczenie brzmi:, ... liczba ...", to jednak wydaje się, że lepiej byłoby mówić "indeks" ze względu na to, że parametr ten jest dość bliski właśnie indeksowi chromatycznemu grafu, a (z reguły) dość daleki od liczby chromatycznej

total colouring kolorowanie totalne

total colouring conjecture hipoteza o kolorowaniu totalnym

tough graph graf twardy

toughness twardość

tournament turniej

traceable trasowalny (tj. zawierający ścieżkę Hamiltona) (por. uwaga 2 na końcu słownika)

transitive graph graf przechodni

travelling salesman problem problem komiwojażera

tree drzewo

tree decomposition rozkład drzewiasty (Robertsona-Seymoura)

tree-width szerokość drzewiasta

triangle trójkąt

triangulation triangulacja

unbalanced subgraph pograf niezrównoważony

underlying graph graf pierwotny

uniform hypergraph hipergraf jednolity

uniformity lemma lemat o regularności

union suma (mnogościowa)

unmatched (vertex) wierzchołek wolny (nieskojarzony)

```
valency (degree) stopień

variance wariancja

vertex wierzchołek

vertex-transitive wierzchołkowo przechodni

walk spacer (por. uwaga 2 na końcu słownika)

well-ordering dobre uporządkowanie

wheel koło
```

## 1 Parę słów o słowniku

Pieczę organizacyjną nad słownikiem sprawuje Społeczna Komisja Organizacyjna (SpoKO), w skład której wchodzą kol. kol. Jerzy Jaworski, Zbigniew Lonc i Mariusz Woźniak. Powstała ona we wrześniu 2014 roku, w trakcie Polskiej Konferencji Kombinatorycznej w Będlewie. Na stronie www tej konferencji (http://5pcc.tcs.uj.edu.pl) można znaleźć dalsze informacje odnośnie genezy niniejszego słownika.

Każdy Czytelnik może zgłosić swoje uwagi do słownika zgodnie z poniższymi zasadami. Najlepiej zrobić to pisząc list na adres spoko@mat.agh.edu.pl

- Można zglosić nowe hasło, najlepiej wraz z propozycją jego ujęcia po polsku. Zwracamy uwagę na dość oczywisty fakt, że polska wersja nie musi być dosłownym tłumaczeniem słowa angielskiego. Być może inna cecha charakterystyczna bardziej oddaje istotę pojęcia. Tak czy owak, komisja nie zajmuje się wyszukiwaniem najlepszych odpowiedników po polsku, a jedynie rejestruje używane określenia.
- Można też zgłosić argumenty za i przeciw określeniom użytym w słowniku.
- Autorzy propozycji nie będą wymieniani.
- Komisja zastrzega sobie prawo do ingerencji w tekst propozycji, jakkolwiek ma nadzieje, że będzie to robiła rzadko.

## 2 Cykle, drogi itp

Nomenklatura w tym zakresie jest dość złożona i niejednolita (nawet po angielsku). We wstępnej wersji przyjmujemy następujące zasady.

- Jeśli od jednego do drugiego wierzchłka grafu poruszamy się używajać krawędzi grafu w ten sposób, że ani wierzchołki, ani krawędzie grafu się nie powtarzają, to taki podgraf nazywamy ścieżką. Jeśli mogą się powtarzać zarówno wierzchołki jak i krawędzie, to mamy do czynienia ze spacerem. Jeśli mogą się powtarzać jedynie wierzchołki, to mówimy o drodze.
- Jeśli pierwszy i ostatni wierzchołek ścieżki są połączone, to mamy do czynienia z **cyklem**. Jeśli pierwszy i ostatni wierzchołek drogi lub spaceru się pokrywają, to mówimy o drodze lub spacerze zamkniętym.
- Ścieżkę (cykl) przechodzący przez wszystkie wierzchołki nazywamy ścieżką (cyklem) Hamiltona. Graf mający cykl Hamiltona nazywamy hamiltonowskim, a graf mający ścieżkę Hamiltona nazywamy trasowalnym. Taki graf nazywany jest niekiedy grafem "półhamiltonowskim". Wydaje się, że określenie to nie jest najszczęśliwsze. Sugeruje ono, że graf jest stosunkowo daleki od grafu hamiltonowskiego, podczas gdy brakuje mu do tego jedynie jednej krawędzi. Jest "prawie (niemal) hamiltonowski".

Rozmiar najdłuższego cyklu w grafie to jego **obwód**, a rozmiar najkrótszego cyklu, to **talia**.

• Drogę przechodzącą przez wszystkie krawędzie nazywamy drogą Eulera, a jeśli jest ona zamknięta, to nazywamy ją obchodem (Eulera). Graf mający obchód Eulera nazywamy grafem Eulera (eulerowskim). Graf mający drogę Eulera nazywany jest niekiedy "grafem jednobieżnym" lub "półeurelowskim". Podobnie jak w przypadku ścieżki Hamiltona, wydaje się, że to ostatnie określenie nie jest najszczęśliwsze. Sugeruje ono, że graf jest stosunkowo daleki od grafu Eulera, podczas gdy brakuje mu do tego jedynie jednej krawędzi. Jest "prawie (niemal) eulerowski".

## 3 Podgrafy zabronione

Często różne rodziny (własności) grafów określane są za pomocą grafów zabronionych. Fakt, że graf H jest zabroniony oznacza, że dany graf nie zawiera H w sensie **indukowanym**. Po angielsku mówi się wtedy, że graf jest H-free Wydaje się, że po polsku najprościej (i najkrócej, przy okazji) byłoby mówić, że graf jest  $\mathbf{bez}\ H$ . Wtedy określenie, że graf "nie zawiera H" dotyczyłoby zawierania zwykłego.