

TEORIA

1. Wszystkie problemy optymalizacji kombinatorycznej, które dają się rozwiązać do optymalności w wielomianowym czasie:
 - a. **muszą być matroidami**
 - b. muszą być z klasy NP
 - c. mogą być matroidami – **matroidy możemy za pomocą greedy**
 - d. muszą być z klasy P – **z definicji problemów P trudnych**
2. Jeżeli $P=NP$ to
 - a. wszystkie problemy NP-trudne dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
 - b. żadne problemy NP-równoważne nie dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
 - c. **wszystkie problemy NP-równoważne dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie – np-equivalent**
= np-easy + np-hard In a nutshell NP-hard – at least as difficult as NP, NP-easy - at most as hard as NP, NP-equivalent – the same complexity as NP.
 - d. żadne problemy NP-latte nie dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
 - e. **wszystkie problemy NP-latte dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie**
3. Jeżeli P nie jest równe NP ($P \neq NP$) to
 - a. wszystkie problemy NP-latte dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
 - b. wszystkie problemy NP-trudne dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
 - c. żadne problemy NP-latte nie dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
 - d. **żadne problemy NP-trudne nie dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie**
NP-EASY DA SIE SPRAWDZIC W WIELOMIANOWYM I NP-EASY przy dobrych wiatrach da sie w wielomianowym rozwiacz
4. Wyobraźmy sobie, że dla problemu szeregowania zadań na równoległych identycznych procesorach dla kryterium długości uszeregowania ($P||C_{max}$) podano wielomianowe algorytmy aproksymacyjne A,B spełniające dla każdej instancji I warunki 1) algorytm: A: $|A(I) - OPT(I)| \leq k$, gdzie $k > 0$ jest stałą, 2) algorytm B: $B(I)/OPT(I) \leq k$, gdzie $1 < k$? Wynika z tego, że: –
 - a. z 1) wynika, że $P=NP$, z 2) wynika, że $P \neq NP$
 - b. **z 1) wynika, że $P=NP$, z 2) nic nie wynika – w 2 nic nie wynika bo sama zlozonosc czasowa nie udowadnia $P \neq NP$, $k > 1$ powinno byc bo inaczej to nie ma sensu w 1)**
 - problem Π can be solved by a polynomial algorithm which guarantees that $|A(I) - OPT(I)| \leq k$, where k is some constant.
 - c. z 1) nic nie wynika, z 2) wynika, że $P=NP$
 - d. z 1) wynika, że $P \neq NP$, z 2) wynika, że $P=NP$ – k może wynosić zero więc odpada w 1

- Idea of $\alpha|\beta|\gamma$ notation in short: α - scheduling environment (factory, computer), β - features of task set, γ - objective function. Problem $P|pmtn|$ denotes:

- $\alpha = P$: scheduling on some number m of parallel and identical processors P_1, \dots, P_m ;
- $\beta = pmtn$ tasks are preemptive and beyond this assumptions on the tasks are standard: no precedence constraints, no deadlines, all tasks are ready to be executed at time 0, etc. ... Tasks have processing times p_1, \dots, p_n (hence there are n tasks);
- $\gamma = C_{max}$ - schedule length (makespan) is the objective function.

5. Problem optymalizacji kombinatorycznej jest nieaproxymowalny gdy
 - a. jest NP-trudny
 - b. nie jest znany dla niego wielomianowy algorytm o skończonym oszacowaniu jakości – to ze nie jest znany nie oznacza ze nie istnieje
 - c. można wykazać, że nie istnieje dla niego wielomianowy algorytm o skończonym oszacowaniu
 - d. istnieje dla niego wielomianowy algorytm o skończonym oszacowaniu jakości
 - e. istnienie dla niego wielomianowego algorytmu o gwarantowanej jakości pociągałoby $P=NP$
 - f. ogólnie, gdy P jest różne od NP
 - g. ten problem nie transformuje się wielomianową transformacją Turinga do innego aproxymowalnego problemu optymalizacji kombinatorycznej. – zła transformacja i chuj
 - h. istnienie dla niego wielomianowego algorytmu o gwarantowanej jakości pociągałoby $P!=NP$

6. Przetarg między jakością rozwiązań i czasem wykonania w poprawnie skonstruowanym algorytmie dla problemu optymalizacji kombinatorycznej oznacza, że:
 - a. im krótszy czas działania tym lepszej jakości rozwiązania
 - b. dobrej jakości rozwiązanie są łatwe do uzyskania w krótkim czasie
 - c. **im dłuższy czas działania tym lepszej jakości rozwiązania**
 - d. z upływem czasu jakość rozwiązania się ustala – nie wiem czemu nie?

7. W kolejnych iteracjach algorytmu Dinica kolejne sieci warstwowe mają
 - a. stałą liczbę warstw
 - b. niemalejącą liczbę warstw
 - c. **rosnącą liczbę warstw – drożdź powiedział że z każdą kolejną iteracją więcej warstw**
 - d. liczba warstw nie ma związku z numerem iteracji w algorytmie Dinica – liczba warstw jest stała, liczba nieodkrytych warstw maleje

8. Jeżeli w grafie istnieje cykl o ujemnej długości, to
 - a. **między niektórymi wierzchołkami da się a między innymi nie da się określić odległości**
 - b. wszystkie najkrótsze ścieżki w grafie przechodzą przez ten cykl
 - c. między wszystkim wierzchołkami da się określić odległość
 - d. między żadnymi wierzchołkami nie da się określić odległości

9. Porównując algorytmy zachłanne i dokładne dla problemów optymalizacji kombinatorycznej
 - a. **tylko algorytmy dokładne dają gwarancję optymalności rozwiązań**
 - b. tylko algorytmy zachłanne dają gwarancję optymalności
 - c. ani algorytmy dokładne ani zachłanne nie dają gwarancji optymalności rozwiązań.
 - d. algorytmy dokładne i zachłanne dają gwarancję optymalności rozwiązań
 - e. Wykładnicze są algorytmy dokładne i zachłanne
 - f. Wielomianowe są algorytmy dokładne, zachłanne są wykładnicze
 - g. **Wykładnicze są algorytmy dokładne, zachłanne są wielomianowe**
 - h. Algorytmy dokładne i zachłanne są wielomianowe

10. Wyobraźmy sobie, że 1) dla problemu wierzchołkowego kolorowania grafu podano wielomianowy algorytm A dla każdej instancji I spełniający warunek $A(I)/OPT(I) < 4/3$, 2) dla problemu krawędziowego kolorowania grafu podano wielomianowy algorytm B spełniający warunek: $|B(I) - OPT(I)| \leq k$. Gdzie $0 < k < 2$ jest stałą, A(I), B(I) oznaczają jakość rozwiązań aproksymacyjnych, OPT(I) wartość optymalna. Z tego wynika, że:
 - a. z 1) wynika, że $P=NP$, z 2) wynika że $P \neq NP$
 - b. z 1) wynika, że $P \neq NP$, z 2) wynika że $P=NP$

- c. z 1) wynika, że $P=NP$, z 2) nic nie wynika - 2 JEST BEZ SENSU BO JEDYNIIE JEDEN KOLOR ROZNICY DO ROZWIAZANIA NIE JEST UNIWERSALNY
- d. z 1) nic nie wynika, z 2) wynika, że $P=NP$.

11. W świetle obecnego stanu wiedzy pewne problemy optymalizacji kombinatorycznej 1) nie dają się rozwiązać do optymalności algorytmami zachłannymi, 2) inne dają się rozwiązać do optymalności algorytmami zachłannymi. Jest tak gdyż:

- a. problemy 1) są matroidami, problemy 2) są z klasy P
- b. problemy 1) są z klasy P, problemy 2) są matroidami
- c. problemy 1) są NP-trudne, problemy 2) są matroidami
- d. problemy 1) są NP-zupełne, problemy 2) są z klasy P

12. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci, ścieżka powiększająca przepływ zawiera

1) łuki zwrócone od s do t i 2) zwrócone od t do s, gdy

- a. łuki 1) mają przepływ równy pojemności, łuki 2) mają przepływ dodatni
- b. łuki 1) mają przepływ dodatni, łuki 2) mają przepływ zerowy
- c. łuki 1) mają przepływ mniejszy od pojemności, łuki 2) mają przepływ dodatni 1) przepływ mniejszy od pojemności w 2) z t do s to jest większy do zerra (definicje użyteczności)
- d. łuki 1) mają przepływ dodatni, łuki 2) mają przepływ mniejszy od pojemności

13. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci, ścieżka powiększająca przepływ

- a. może zawierać łuki zwrócone od t do s gdy przepływ na nich jest nieujemny
- b. może zawierać łuki zwrócone od t do s gdy przepływ na nich jest dodatni
- c. może zawierać tylko łuki zwrócone od s do t
- d. może zawierać łuki zwrócone od t do s gdy przepływ na nich jest zerowy

14. W problemie wyznaczania maksymalnego skojarzenia w grafie, chodzi o to, aby

- a. wybrać krawędzie, które do siebie nie przylegają w żadnych wierzchołkach – skojarzenia to znaczy że krawędzie nie mają wspólnych wierzchołków
- b. wybrać określone wierzchołki z grafu
- c. wybrać krawędzie, które tworzą ścieżkę naprzemienną – to by było prawdziwe dla grafu dwudzielnego
- d. wybrać krawędzie, które do siebie przylegają we wskazanych wierzchołkach

15. Jeżeli dla jakiegoś problemu optymalizacji kombinatorycznej zostanie podany algorytm aproksymacyjny o pewnym oszacowaniu X , to dla lepszego oszacowania możliwości tego algorytmu podaje się jeszcze instancję, dla której rozwiązanie tym algorytmem ma

- a. wartość jak najbliższą OPT

$$S_A(I) = \frac{A(I)}{OPT(I)}$$

dla minimalizacji dla maksymalizacji $OPT(I)/A(I)$

- b. wartość jak najbliższą X
c. wartość jak najbliższą $X \cdot OPT$
d. wartość jak najdalszą od $X \cdot OPT$

16. Problem NP-łatwy jest

- a. jest problemem optymalizacyjnym
- b. **co najwyżej tak trudny jak problemy NP-zupełne**
- c. co najmniej tak trudny jak problemy NP-zupełne
- d. jest problemem decyzyjnym

- e. z klasy NP
- f. co najmniej tak trudny jak klasa NP
- g. rozwiązywalny w wielomianowym czasie
- h. **co najwyżej tak trudny jak klasa NP**

17. Odległość między wierzchołkami w grafie może być nieokreślona, gdy

- a. Graf nie jest spójny
- b. Graf ma ścieżkę o ujemnej długości
- c. Graf ma klikę o ujemnej długości
- d. **Graf ma cykl o ujemnej długości**

18. Odległość między wierzchołkami w grafie jest określona, gdy

- a. graf nie ma cyklu o nieujemnej długości
- b. **graf nie ma cyklu o ujemnej długości**
- c. graf nie ma ścieżki o ujemnej długości
- d. graf jest spójny

19. Jeżeli pewien problem optymalizacji kombinatorycznej jest silnie NP-zupełny w wersji decyzyjnej, to

- a. Istnienie w pełni wielomianowego schematu obliczeń pociąga $P=NP$
- b. **Istnienie w pełni wielomianowego schematu obliczeń (FPTAS) pociąga $P=NP$**

fully polynomial time approximation scheme

- c. $P=NP$ pociąga istnienie w pełni wielomianowego schematu obliczeń (FPTAS)
- d. $P \neq NP$ pociąga istnienie w pełni wielomianowego schematu obliczeń (FPTAS)

20. Ścieżka powiększa skojarzenie na zasadzie różnicy symetrycznej krawędzi i bieżącego skojarzenia jeżeli

- a. jest naprzemienna
- b. **jest nieparzystej długości i naprzemienna**

- c. jest nieparzystej długości
- d. jest parzystej długości i naprzemienna

21. Najkrótsze ścieżki w grafie są proste ponieważ

- a. Wszystkie cykle są nieujemnej długości
- b. Wszystkie ścieżki są nieujemnej długości
- c. Między wszystkimi parami wierzchołków odległości są nieujemne
- d. Między wszystkimi parami wierzchołków odległości są dodatnie
- e. Wszystkie cykle są dodatniej długości
- f. W grafie są tylko ścieżki dodatniej długości
- g. Wszystkie cykle są nieujemnej długości
- h. W grafie są tylko ścieżki nieujemnej długości

22. Skojarzenie w grafie jest maksymalne gdy

- a. nie istnieją w nim żadne ścieżki zaczynające i kończące się w wierzchołku wolnym
- b. nie istnieją w nim ścieżki naprzemienne zaczynające i kończące się w wierzchołku wolnym
- c. nie istnieją w nim ścieżki naprzemienne o nieparzystej długości
- d. nie istnieją w nim ścieżki nieparzystej długości zaczynające i kończące się w wierzchołku wolnym
- e. nie istnieją w nim ścieżki o nieparzystej długości
- f. żaden z pozostałych warunków nie jest wystarczający aby skojarzenie było maksymalne
- g. nie istnieją w nim ścieżki naprzemienne
- h. nie istnieją ścieżki zaczynające i kończące się w wierzchołku wolnym

23. Jeżeli P jest różne od NP ($P \neq NP$) to problem NP -trudny

- a. daje się rozwiązać w wielomianowym czasie
- b. nie daje się rozwiązać w wielomianowym czasie
- c. to nie jest rozstrzygające

24. W krawędziowym kolorowaniu grafu jeden kolor to zbiór krawędzi, który tworzy

- a. Klikę
- b. Drzewo
- c. Skojarzenie

d. Cykl

25. Trudny problem optymalizacji kombinatorycznej jest aproksymowalny gdy
- a. Istnieje dla niego wielomianowy algorytm o gwarantowanej jakości rozwiązań
 - b. Ten problem transformuje się wielomianową transformacją Turinga do innego aproksymowalnego problemu optymalizacji kombinatorycznej
 - c. P jest równe NP
 - d. Istnieje dla niego jakiegokolwiek algorytm o gwarantowanej jakości rozwiązań
26. Rozwiązaniem problemu wyboru algorytmu dla optymalizacji kombinatorycznej jest
- a. minimalny czas wykonania algorytmu dla zadanej instancji
 - b. najlepsza instancja dla każdego algorytmu
 - c. instancja na której dany algorytm wykona się w minimalnym czasie
 - d. najlepszy algorytm dla każdej instancji
27. Wyobraźmy sobie, że 1) dla problemu wierzchołkowego kolorowania grafu podano w pełni wielomianowy schemat obliczeń, 2) dla problemu krawędziowego kolorowania grafu podano wielomianowy algorytm B spełniający warunek: $|B(I) - OPT(I)| \leq k$. Gdzie $0 < k < 2$ jest stałą, $B(I)$ oznacza jakość rozwiązań aproksymacyjnych, $OPT(I)$ $k = 1$
- a. Z 1) nic nie wynika, z 2) wynika że $P = NP$
 - b. Z 1) wynika, że $P = NP$ 2) wynika że $P \neq NP$
 - c. Z 1) wynika, że $P = NP$, z 2) nic nie wynika
 - d. Z 1) wynika, że $P \neq NP$, z 2) wynika że $P = NP$
28. Problem sortowania liczb należy do klasy problemów
- a. decyzyjnych
 - b. do klasy P
 - c. do klasy NP -trudnych
 - d. Przeszukiwania
29. Hill climber to
- a. Zaawansowana wersja tabu search

- b. Algorytm zachłanny
- c. Uproszczona wersja tabu search
- d. Algorytm populacyjny
- e. Protoplasta symulowanego wyżarzania (simulated annealing)
- f. Wersja pochodna od symulowanego wyżarzania (simulated annealing)

30. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci

- a. należy tylko określić maksymalną wartość przepływu przy źródle
- b. należy określić przepływ na każdym łuku
- c. trzeba najpierw wyznaczyć wąskie gardło (bottle neck)
- d. należy tylko określić maksymalną wartość przepływu przy ujściu
- e. przepływy łukowe mogą być nieograniczone
- f. przepływy łukowe są ograniczone i nieujemne
- g. przepływy łukowe mogą być ujemne
- h. przepływy łukowe są nieograniczone i nieujemne
- i. Z dwoma wyjątkami suma przepływów wchodzących do wierzchołka zawsze równa się sumie przepływów wychodzących
- j. Suma przepływów wchodzących do wierzchołka zawsze równa się sumie przepływów wychodzących
- k. Suma przepływów wchodzących do wierzchołka jest niezależna od sumy przepływów wychodzących
- l. Suma przepływów wchodzących do wierzchołka jest różna od sumy przepływów wychodzących

31. Wyobraźmy sobie, że dla problemu komiwojażera (TSP) mogą istnieć wielomianowe algorytmy aproksymacyjne A,B spełniające dla każdej instancji I warunki 1) algorytm A: $|A(I) - \text{OPT}(I)| \leq k$, gdzie $k > 0$ jest stałą, 2) algorytm B: $B(I)/\text{OPT}(I) \leq k$ gdzie $k > 1$ jest stałą? Wynika z tego wynika, że:

- a. 1) nic nie wynika, z 2) wynika że $P=NP$
- b. 1) wynika, że $P=NP$, z 2) wynika że $P \neq NP$
- c. 1) wynika, że $P=NP$, z 2) nic nie wynika
- d. 1) wynika, że $P \neq NP$, z 2) wynika że $P=NP$

32. Ścieżka powiększająca skojarzenie powiększa skojarzenie bo

- a. bo kończy się w wierzchołku wolnym
- b. zaczyna się w wierzchołku wolnym
- c. ma nieparzystą liczbę krawędzi
- d. bo zaczyna i kończy się w wierzchołku wolnym

33. Problem NP-trudny jest

- a. **co najmniej tak trudny jak problemy z klasy NP**
- b. co najwyżej tak trudny jak problemy z klasy NP
- c. tak samo trudny jak cała klasa NP
- d. trudność problemów w klasie NP nie jest rozstrzygająca

- e. z klasy NP
- f. co najwyżej tak trudny jak problemy NP-zupełne
- g. rozwiązywalny w wielomianowym czasie
- h. **co najmniej tak trudny jak problemy NP-zupełne**

- i. co najwyżej tak trudny jak klasa NP
- j. z klasy NP

- k. **co najmniej tak trudny jak klasa NP**
- l. rozwiązywalny w wielomianowym czasie

- m. tak samo trudny jak cała klasa NP
- n. co najwyżej tak trudny jak problemy z klasy NP
- o. **co najmniej tak trudny jak problemy z klasy NP**
- p. trudność problemów w klasie NP nie jest rozstrzygająca

- q. rozwiązywalny w wielomianowym czasie
- r. **co najmniej tak trudny jak klasa NP**
- s. z klasy NP
- t. co najwyżej tak trudny jak klasa NP

34. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci przepływ netto przez pewien przekrój ze strony źródła na stronę ujścia

- a. jest zawsze równa sumarycznej pojemności wszystkich łuków przecinanych przez ten przekrój
- b. nie zależy od każdego przekroju
- c. zależy od każdego przekroju
- d. **jest mniejsza lub równa sumarycznej pojemności wszystkich łuków przecinanych przez ten przekrój**

35. Problem NP-równoważny jest

- a. Tak samo trudny jak cała klasa NP
- b. Co najwyżej tak trudny jak problemy z klasy NP
- c. Trudność problemów w klasie NP nie jest rozstrzygająca
- d. Co najmniej tak trudny jak problemy z klasy NP
- e. Z klasy NP
- f. Tak trudny jak klasa NP
- g. Jest tak trudny jak klasa P
- h. Rozwiązywalny w wielomianowym czasie
- i. Tak trudny jak problemy NP-zupełne
- j. Z klasy NP
- k. Co najmniej trudny jak problemy NP-trudne
- l. Rozwiązywalny w wielomianowym czasie

36. Metaheurystyka to metoda która

- a. nie ulepsza znalezionych rozwiązań
- b. jest zdefiniowana na meta-poziomie
- c. jest jedno-przebiegowa
- d. ulepsza znalezione rozwiązania

37. Algorytm zachłanny daje optymalne rozwiązanie problemu optymalizacji kombinatorycznej pod warunkiem, że

- a. Gdy nie jest NP-zupełny
- b. można znaleźć ciąg pośrednich rozwiązań od rozwiązania pustego do dowolnego innego
- c. Ciąg pośrednich rozwiązań od rozwiązania pustego do dowolnego innego nie musi istnieć
- d. Ten problem jest z klasy P
- e. rozwiązanie startowe nie jest puste i jest wstępnie znane
- f. ten problem jest z klasy P
- g. gdy nie jest NP-zupełny
- h. rozwiązanie startowe jest puste

38. W problemie minimalnego drzewa rozpinającego w grafie o N wierzchołkach chodzi o to, żeby

- a. wybrać $n-1$ najtańszych krawędzi
- b. wybrać $n-1$ krawędzi
- c. wybrać $n-1$ krawędzi bez cykli
- d. **wybrać $n-1$ najtańszych krawędzi bez cykli**
- e. połączyć wybrane wierzchołki krawędziami tworzącymi drzewo
- f. połączyć wszystkie wierzchołki N najtańszymi krawędziami
- g. **połączyć wszystkie wierzchołki $N-1$ najtańszymi krawędziami**
- h. połączyć wszystkie wierzchołki krawędziami
- i. wybrać N krawędzi tworzących drzewo
- j. wybrać $N-1$ krawędzi tworzących drzewo
- k. **wybrać krawędzie tworzące najtańsze drzewo**
- l. wybrać krawędzie tworzące drzewo

39. To że jakiś problem optymalizacji kombinatorycznej daje się rozwiązać do optymalności algorytmem zachłannym pociąga za sobą, że

- a. rozwiązanie puste nie musi być dopuszczalne i zawsze istnieje ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego
- b. **rozwiązanie puste jest dopuszczalne i zawsze istnieje ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego**
- c. rozwiązanie puste jest dopuszczalne i nie musi istnieć ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego
- d. rozwiązanie puste nie musi być dopuszczalne i nie musi istnieć ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego

40. W NP-zupełnym problemie podziału zbioru pyta się, czy zbiór liczb można podzielić na dwa podzbiory o równej sumie dobranych liczb. Z tego wynika, że w problemie pakowania liczb w minimalnej liczbie pudełek o stałej wysokości, nie istnieje

- a. algorytm wielomianowy o asymptotycznym oszacowaniu lepszym niż 1.5
- b. algorytm wielomianowy o asymptotycznym oszacowaniu lepszym niż 2
- c. **FPTAS (w pełni wielomianowy schemat obliczeń) dla tego problemu**
- d. żaden wielomianowy algorytm aproksymacyjny

41. O pewnym problemie optymalizacji kombinatorycznej wiadomo, że odpowiedź na pytanie czy istnieje rozwiązanie o wartości $X > 0$ jest problemem NP-zupełnym. Z tego wynika, że

- a. nie mogą istnieć wielomianowe algorytmy aproksymacyjne o skończonym oszacowaniu jakości i mogą istnieć w pełni wielomianowe schematy obliczeń
- b. mogą istnieć wielomianowe algorytmy aproksymacyjne o skończonym oszacowaniu jakości i mogą istnieć w pełni wielomianowe schematy obliczeń
- c. nie mogą istnieć wielomianowe algorytmy aproksymacyjne o skończonym oszacowaniu jakości i nie mogą istnieć w pełni wielomianowe schematy obliczeń
- d. **mogą istnieć wielomianowe algorytmy aproksymacyjne o skończonym oszacowaniu jakości i nie mogą istnieć w pełni wielomianowe schematy obliczeń**

42. Jeżeli $P=NP$ to problem NP-trudny

- a. **to nie jest rozstrzygające**
- b. nie daje się rozwiązać w wielomianowym czasie
- c. daje się rozwiązać w wielomianowym czasie

43. To że jakiś problem optymalizacji kombinatorycznej jest matroidem pociąga za sobą, że:

- a. rozwiązanie puste nie musi być dopuszczalne i zawsze istnieje ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego
- b. **rozwiązanie puste jest dopuszczalne i zawsze istnieje ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego**
- c. rozwiązanie puste nie musi być dopuszczalne i nie musi istnieć ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego
- d. rozwiązanie puste jest dopuszczalne i nie musi istnieć ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego
jest problem jest matroidem to da się go rozwiązać w czasie wielomianowym

44. Między domknięciem przechodnim binarnej relacji endogennej, mnożeniem macierzy i wyznaczaniem odległości w grafie jest taki związek, że przez podmianę operatorów dodawania, maksimum, mnożenia, logicznych i/lub

- a. algorytm wyznaczania odległości można zastąpić mnożeniem
- b. algorytmu wyznaczania domknięcia przechodniego nie można zastąpić mnożeniem
- c. algorytmu wyznaczania domknięcia przechodniego nie można zastąpić wyznaczaniem odległości
- d. **algorytm wyznaczania domknięcia przechodniego można zastąpić mnożeniem**

45. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci rozwiązanie jest optymalne gdy

- a. istnieje przekrój o pojemności większej niż wartość przepływu
- b. **istnieje przekrój o pojemności równej wartości przepływu**
- c. w wszystkich przekrojach pojemność przekroju jest mniejsza niż wartość przepływu
- d. w wszystkich przekrojach pojemność przekroju jest większa niż wartość przepływu

46. Jeżeli jakiś algorytm aproksymacyjny dla jakiejś instancji konstruuje rozwiązanie o jakości $1.5 \cdot \text{OPT}$, to bezwzględne oszacowanie jakości dla tego algorytmu jest
- a. To niczego nie determinuje
 - b. Mniejsze lub równe 1.5
 - c. Równe 1.5
 - d. Większe lub równe 1.5

Bezwzględne oszacowanie odnosi się do najgorszego przypadku

48. W problemie wyznaczania przepływu o zadanej wartości F i minimalnym koszcie, przepływ jest optymalny gdy

- a. nie istnieje cykl o ujemnym koszcie
- b. istnieje cykl o ujemnym koszcie
- c. istnieje ścieżka od źródła do ujścia o ujemnym koszcie
- d. istnieje przekrój o pojemności równej wartości przepływu F
- e. Nie istnieje cykl o ujemnym koszcie i wartość przepływu wynosi F
- f. Istnieje cykl o ujemnym koszcie i wartość przepływu wynosi F
- g. Wszystkie ścieżki od źródła do ujścia mają dodatnie koszty
- h. Osiągniemy wartość przepływu równą F

49. Dla problemu plecakowego podano wielomianowy algorytm aproksymacyjny A , B spełniające dla każdej instancji I warunki 1) algorytm A : $|A(I) - \text{OPT}(I)| \leq k$, 2) algorytm B : $B(I)/\text{OPT}(I) \leq k$, gdzie $k > 1$ jest stałą, $A(I)$, $B(I)$ jakoś rozwiązań aproksymacyjnych, $\text{OPT}(I)$ wartość optymalna. Z tego wynika, że:

- a. z 1) wynika, że $P \neq \text{NP}$, z 2) wynika że $P = \text{NP}$
- b. z 1) nic nie wynika, z 2) wynika że $P = \text{NP}$
- c. z 1) wynika, że $P = \text{NP}$, z 2) nic nie wynika
- d. z 1) wynika, że $P = \text{NP}$, z 2) wynika że $P \neq \text{NP}$

50. Skojarzenie w grafie, to

- a. zbiór krawędzi które nie dają się pokolorować tym samym kolorem w problemie krawędziowego kolorowania grafu
- b. zbiór krawędzi które dają się pokolorować tym samym kolorem w problemie krawędziowego kolorowania grafu
- c. zbiór wierzchołków które dają się pokolorować tym samym kolorem w problemie wierzchołkowego kolorowania grafu
- d. zbiór wierzchołków które nie dają się pokolorować tym samym kolorem w problemie wierzchołkowego kolorowania grafu

51. Jeżeli pewien problem optymalizacji jest silnie NP-zupełny w wersji decyzyjnej, to
- $P=NP$ pociąga istnienie w pełni wielomianowego schematu obliczeń (FPTAS)
 - istnienie w pełni wielomianowego schematu obliczeń (FPTAS) pociąga $P=NP$
 - istnienie w pełni wielomianowego schematu obliczeń pociąga $P=NP$
 - $P \neq NP$ pociąga istnienie w pełni wielomianowego schematu obliczeń (FPTAS)
52. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci wartość przepływu liczona przy ujściu
- jest mniejsza lub równa sumarycznej pojemności wszystkich łuków przecinanych przez każdy przekrój
 - jest inna w każdym przekroju
 - jest taka sama w każdym przekroju –maybe baby
 - jest zawsze równa sumarycznej pojemności wszystkich łuków przecinanych przez przekrój
 - jest mniejsza lub równa sumarycznej pojemności wszystkich łuków przecinanych przez dowolny przekrój O
 - jest mniejsza lub równa najmniejszej sumarycznej pojemności łuków przecinających dowolny przekrój ze strony źródła na stronę ujścia
 - jest mniejsza niż pojemność wszystkich łuków przecinanych przez każdy przekrój
53. Jeśli problem jest NP-łatwy
- tak samo trudny jak cała klasa NP
 - to daje się rozwiązać w wielomianowym czasie
 - To jest nie trudniejszy niż klasa NP
 - to nie jest NP-trudny
54. Granice łatwości i trudności obliczeniowej problemu optymalizacji kombinatorycznej, można określić przez(relaksacja)
- zmianę założeń tego problemu i poszukiwanie przypadków łatwych
 - rozwiązania ciągłego problemu plecakowego
 - rozwiązywanie problemów podzielnego szeregowania zadań
 - zmianę założeń tego problemu i poszukiwanie przypadków łatwych i trudnych
55. W NP-zupełnym problemie podziału zbioru pyta się, czy zbiór liczb można podzielić na dwa podzbiory o równej sumie dobranych liczb. Z tego wynika, że w problemie pakowania liczb w minimalnej liczbie pudełek o stałej wysokości, nie istnieje wielomianowy algorytm aproksymacyjny
- o bezwzględnym oszacowaniu jakości równym 1.5
 - o bezwzględnym oszacowaniu jakości równym 1
 - o bezwzględnym oszacowaniu jakości równym 2

d. o skończonym bezwzględnym oszacowaniu jakości

56. Problem domknięcia przechodniego binarnej relacji endogennej w ujęciu grafowym polega na tym żeby
- dodać wszystkie łuki wynikające z symetrii relacji
 - dodać wszystkie łuki wynikające z symetrii i przechodniości relacji
 - dodać wszystkie możliwe łuki
 - dodać wszystkie łuki wynikające z przechodniości relacji**

57. Porównując algorytmy dokładne i przybliżone dla problemów optymalizacji kombinatorycznej
- algorytmy przybliżone mają wykładniczą złożoność, a dokładne nie
 - algorytmy dokładne dają gwarancje optymalności, a przybliżone nie**
 - algorytmy dokładne mają wykładniczą złożoność, a przybliżone nie
 - algorytmy przybliżone dają gwarancje optymalności, a dokładne nie

58. Załóżmy, że w sieć warstwowa zbudowana przez algorytm Dinica do wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci ma np. warstwy 1, 2, 3, wówczas:
- łuki łączą warstwę 1 i 2 oraz 2 i 3 i mogą wystąpić łuki z warstwy 3 do 1
 - łuki łączą warstwę 1 i 2 oraz 2 i 3 i mogą wystąpić łuki wewnątrz każdej z warstw
 - łuki łączą warstwę 1 i 2 oraz 2 i 3 i mogą wystąpić łuki z warstwy 3 do 1 i wewnątrz każdej z warstw.
 - łuki łączą tylko warstwę 1 i 2 oraz 2 i 3**

59. Problem kolorowania grafu jest
- jest łatwy dla 2 kolorów i trudny dla 3 kolorów i dlatego nie istnieje algorytm aproksymacyjny o oszacowaniu lepszym niż $4/3$**
 - jest łatwy dla 3 kolorów i trudny dla 4 kolorów i dlatego nie istnieje algorytm aproksymacyjny o oszacowaniu lepszym niż 3
 - jest łatwy dla 2 kolorów i trudny dla 3 kolorów i dlatego nie istnieje algorytm aproksymacyjny o oszacowaniu lepszym niż 3
 - trudny obliczeniowo już od 2 kolorów i dlatego nie istnieje algorytm aproksymacyjny o oszacowaniu lepszym niż 1.5
 - jest łatwy dla 2 kolorów i trudny dla 3 kolorów i dlatego nie istnieje algorytm aproksymacyjny o oszacowaniu lepszym niż $3/2$
 - jest łatwy dla 2 kolorów i trudny dla 3 kolorów i dlatego nie istnieje algorytm aproksymacyjny o oszacowaniu lepszym niż $4/3$**
 - jest łatwy dla 3 kolorów i trudny dla 2 kolorów i dlatego nie istnieje algorytm aproksymacyjny o oszacowaniu lepszym niż $3/2$
 - jest łatwy dla 2 kolorów i trudny dla 3 kolorów i dlatego nie istnieje algorytm aproksymacyjny o oszacowaniu lepszym niż 3

60. Podanie bezwzględnego oszacowanie jakości algorytmu aproksymacyjnego
- ogranicza od góry względną odległość rozwiązania od optimum
 - ogranicza od dołu względną odległość rozwiązania od optimum
 - ogranicza od góry bezwzględną odległość rozwiązania od optimum

- d. ogranicza od dołu bezwzględną odległość rozwiązania od optimum

61. Jeżeli pewien problem jest silnie NP-zupełny i jego optymalizacyjny odpowiednik ma w pełni wielomianowy schemat obliczeń (FPTAS), to

- a. $P \neq NP$ bo FPTAS jest wówczas algorytmem wielomianowym
- b. $P \neq NP$ bo FPTAS jest wówczas algorytmem pseudowielomianowym
- c. $P = NP$ bo FPTAS jest wówczas algorytmem wielomianowym
- d. $P = NP$ bo FPTAS jest wówczas algorytmem pseudowielomianowym

62. Problem niepodzielnego szeregowania zadań na procesorach równoległych ma wielomianowe algorytmy aproksymacyjne

- a. Nie ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i ma o skończonej względnej odległości od optimum
- b. Ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i nie ma o skończonej względnej odległości od optimum
- c. Nie ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i nie ma o skończonej odległości od optimum
- d. Ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i ma o skończonej względnej odległości od optimum

63. Problem komiwojażera ma wielomianowe algorytmy aproksymacyjne

- a. Nie ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i ma o skończonej względnej odległości od optimum
- b. Ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i nie ma o skończonej względnej odległości od optimum
- c. Nie ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i nie ma o skończonej odległości od optimum
- d. Ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i ma o skończonej względnej odległości od optimum

64. Jeżeli $P = NP$ to problem NP-łatwy

- a. Daje się rozwiązać w wielomianowym czasie
- b. Nie daje się rozwiązać w wielomianowym czasie
- c. To nie jest rozstrzygające

65. Jeżeli P jest różne od NP ($P \neq NP$) to problem NP-łatwy

- a. Daje się rozwiązać w wielomianowym czasie
- b. **To nie jest rozstrzygające**
- c. Nie daje się rozwiązać w wielomianowym czasie

66. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci z dolnymi i górnymi ograniczeniami na przepływ (po powrocie od sieci rozszerzonej do sieci pierwotnej), ścieżka powiększająca przepływ zawiera 1) łuki zwrócone od s do t i 2) wrócone od t do s, gdy

- a. Łuki 1) mają przepływ większy od dolnego ograniczenia, łuki 2) mają przepływ mniejszy od pojemności
- b. Łuki 1) mają przepływ większy od dolnego ograniczenia, łuki 2) mają przepływ zerowy
- c. Łuki 1) mają przepływ równy pojemności, łuki 2) mają przepływ dodatni
- d. **Łuki 1) mają przepływ mniejszy od pojemności, łuki 2) mają przepływ większy od dolnego ograniczenia**

67. Problem NP-trudny jest:

- a. Z klasy NP
- b. Co najwyżej tak trudny jak problemy NP-zupełne
- c. Rozwiązywalny w wielomianowym czasie
- d. **Co najmniej tak trudny jak problemy NP-zupełne**

68. Jeżeli P jest różne od NP ($P \neq NP$) to

- a. **Żadne problemy NP-trudne nie dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie**
- b. Wszystkie problemy NP-równoważne dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
- c. Wszystkie problemy NP-trudne dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
- d. Wszystkie problemy NP-łatwe dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie

69. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci wartość przepływu liczona przy ujściu:

- a. **Jest mniejsza lub równa sumarycznej pojemności wszystkich łuków przecinanych przez każdy przekrój**
- b. Jest inna w każdym przekroju
- c. Jest taka sama w każdym przekroju
- d. Jest zawsze równa sumarycznej pojemności wszystkich łuków przecinanych przez przekrój

- e. Jest mniejsza lub równa najmniejszej sumarycznej pojemności łuków przecinających dowolny przekrój ze strony źródła na stronę ujścia

70. Jeżeli P jest różne od NP ($P \neq NP$) to

- a. Żadne problemy NP-trudne nie dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
- b. Wszystkie problemy NP-równoważne dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
- c. Wszystkie problemy NP-trudne dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie
- d. Wszystkie problemy NP-łatwe dadzą się rozwiązać w wielomianowym czasie

71. W problemie wyboru algorytmu przestrzeń cech (feature space) jest

- a. Jest stała między problemami optymalizacji kombinatorycznej
- b. Ułatwia klasyfikację instancji
- c. Ułatwia klasyfikację algorytmów
- d. Niezbędna do rozwijania tego problemu

72. Problem równoważenia drzewa binarnego należy do klasy problemów

- a. Przeszukiwania
- b. Do klasy NP-zupełnych
- c. Decyzyjnych
- d. Do klasy NP-łatwych

73. Czy dla problemu plecakowego mogą istnieć wielomianowe algorytmy aproksymacyjne A,B spełniające dla każdej instancji I warunki 1) algorytm A: $|A(I) - \text{OPT}(I)| \leq k$, gdzie $k > 0$ jest stałą, 2) algorytm B: $\text{OPT}(I)/B(I) \leq k$?

- a. 1 - tak, 2 - tak
- b. 1 - tak, 2 - nie
- c. 1 - nie, 2 - tak
- d. 1 - nie, 2 - nie

74. Jeżeli takie oszacowania istnieją, to bezwzględne oszacowanie jakości algorytmu aproksymacyjnego jest

- a. Większe lub równe asymptotycznemu oszacowaniu jakości
- b. Mniejsze od asymptotycznego oszacowania jakości

- c. Mniejsze lub równe asymptotycznemu oszacowaniu jakości
- d. Większe od asymptotycznego oszacowanie jakości

75. Problem plecakowy ma wielomianowe algorytmy aproksymacyjne

- a. Ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i nie ma skończonej względnej odległości od optimum
- b. O skończonej bezwzględnej odległości od optimum i skończonej względnej odległości od optimum
- c. Nie ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i nie ma o skończonej względnej odległości od optimum
- d. Nie ma o skończonej bezwzględnej odległości od optimum i ma o skończonej względnej odległości od optimum

76. Wyobraźmy sobie, że dla problemu komiwojażera (TSP), który jest silnie NP-zupełny w wersji decyzyjnej, podano wielomianowe algorytmy aproksymacyjne A,B spełniające dla każdej instancji I warunki 1) algorytm A który jest w pełni wielomianowym schematem obliczeń (FPTAS), 2) algorytm B: $B(I)/OPT(I) \leq k$, gdzie $1 < k$? Wynika z tego, że:

- a. Z 1) wynika, że $P=NP$, z 2) wynika że $P \neq NP$
- b. Z 1) wynika, że $P=NP$, z 2) nic nie wynika
- c. Z 1) nic nie wynika, z 2) wynika że $P=NP$
- d. Z 1) wynika, że $P \neq NP$, z 2) wynika że $P=NP$

77. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci wartość przepływu jest

- a. większa niż pojemność dowolnego przekroju
- b. mniejsza niż pojemność dowolnego przekroju
- c. większa lub równa pojemności dowolnego przekroju
- d. mniejsza lub równa pojemności dowolnego przekroju

78. Algorytm symulowanego wyżarzania (simulated annealing) to

- a. algorytm zachłanny
- b. zaawansowana wersja hill climbera
- c. algorytm populacyjny
- d. uproszczona wersja hill climbera

79. Czy dla problemu plecakowego mogą istnieć wielomianowe algorytmy aproksymacyjne A,B spełniające dla każdej instancji I warunki 1) algorytm A: $|A(I) - \text{OPT}(I)| \leq K$, gdzie $K > 0$ jest stałą, 2) algorytm B: $\text{OPT}(I)/B(I) \leq k$?

- a. 1 - nie, 2 - tak
- b. 1 - tak, 2 - tak
- c. 1 - nie, 2 - nie
- d. 1 - tak, 2 - nie

80. Algorytm zachłanny daje optymalne rozwiązanie problemu optymalizacji kombinatorycznej pod warunkiem, że

- a. Rozwiązanie startowe jest puste
- b. Gdy nie jest NP-zupełny
- c. Ten problem jest z klasy P
- d. Rozwiązanie startowe nie jest puste i jest wstępnie znane

81. Graf GT trudny do kolorowania algorytmem A od dość trudnego GD do kolorowania algorytmem A różni się tym, że:

- a. GT będzie pokolorowany nieoptymalnie tylko przy pewnej ustalonej numeracji wierzchołków, a GD będzie pokolorowany optymalnie przy pewnej określonej numeracji wierzchołków
- b. GT będzie zawsze pokolorowany nieoptymalnie, a GD będzie pokolorowany nieoptymalnie tylko w losowych sytuacjach
- c. GT będzie pokolorowany nieoptymalnie tylko przy pewnej ustalonej numeracji wierzchołków, a GD będzie pokolorowany nieoptymalnie w losowych sytuacjach
- d. GT będzie zawsze pokolorowany nieoptymalnie, a GD będzie pokolorowany optymalnie przy pewnej określonej numeracji wierzchołków.

82. W kolorowaniu krawędziowym, przy założeniu, że $P \neq NP$, oszacowanie wartości indeksu chromatycznego jest:

- a. Bliskie indeksu chromatycznego i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- b. Bliskie indeksu chromatycznego i obliczalne w wielomianowym czasie
- c. ?
- d. ?

W kolorowaniu wierzchołkowym, przy założeniu $P \neq NP$, oszacowanie liczby chromatycznej równe 4 dla grafów płaskich (planarnych) jest

-
- ☐ a. dowolnie odległe od liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
 - ☐ b. dowolnie odległe od liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
 - ☐ c. bliskie liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
 - ☒ d. bliskie liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie

81. W kolorowaniu wierzchołkowym, przy założeniu $P \neq NP$, oszacowanie liczby chromatycznej jako mniejszej od lub równej stopniowi grafu plus 1 jest

- a. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- b. Bardzo bliskie liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- c. Bardzo bliskie liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- d. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie

82. Problem przydziału z N stanowiskami można rozwiązać przez sprowadzenie go do wyznaczania przepływu o wartości $F=N$ i minimalnym koszcie, wykorzystując wyznaczanie najkrótszych ścieżek w grafie z uogólnionymi odległościami, ten algorytm ma złożoność $O(F \cdot N^3)$, gdzie $O(N^3)$ to koszt wyznaczania odległości w grafie, ale złożoność tego algorytmu można

- a. Ulepszyć stosując algorytm dla skierowanych grafów acyklicznych (DAG)
- b. Ulepszyć stosując algorytm Forda-Bellmana
- c. Ulepszyć w przeciętnym przypadku stosując algorytm Moore'a, Bellmana, d'Esopo, Pape'ego (używa kolejki deq)
- d. Ulepszyć stosując algorytm Dijkstry

83. Graf GT trudny do kolorowania algorytmem A od dość trudnego GD do kolorowania algorytmem A różni się tym, że:

- a. GT będzie pokolorowany nieoptymalnie tylko przy pewnej ustalonej numeracji wierzchołków, a GD będzie pokolorowany optymalnie przy pewnej określonej numeracji wierzchołków
- b. GT będzie zawsze pokolorowany nieoptymalnie, a GD będzie pokolorowany nieoptymalnie tylko w losowych sytuacjach
- c. GT będzie pokolorowany nieoptymalnie tylko przy pewnej ustalonej numeracji wierzchołków, a GD będzie pokolorowany nieoptymalnie w losowych sytuacjach
- d. GT będzie zawsze pokolorowany nieoptymalnie, a GD będzie pokolorowany optymalnie przy pewnej określonej numeracji wierzchołków

84. W kolorowaniu wierzchołkowym, przy założeniu $P \neq NP$, oszacowanie liczby chromatycznej równe 4 dla grafów płaskich (planarnych) jest:

- a. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- b. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- c. Bliskie liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- d. Bliskie liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie

85. Graf trudny do kolorowania dla algorytmu random sequential

- a. Nie może istnieć bo można odgadnąć optymalne kolorowanie
- b. Może istnieć ale jeszcze tego grafu nie odkryto
- c. Może istnieć bo można odgadnąć graf dość trudny
- d. Nie może istnieć bo problem jest NP-trudny

86. W kolorowaniu wierzchołkowym, przy założeniu $P \neq NP$, oszacowanie liczby chromatycznej jako większej od lub równej liczbie klikowej grafu jest:

- a. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- b. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- c. Bardzo bliskie liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- d. Bardzo bliskie liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie

87. W kolorowanie krawędziowym, przy założeniu $P \neq NP$, oszacowanie wartości indeksu chromatycznego jest

- a. Dowolnie odległe od indeksu chromatycznego i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- b. Dowolnie odległe od indeksu chromatycznego i obliczalne w wielomianowym czasie
- c. Bliskie indeksu chromatycznego i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- d. Bliskie indeksu chromatycznego i obliczalne w wielomianowym czasie

88. W kolorowaniu wierzchołkowym, przy założeniu $P \neq NP$, oszacowanie liczby chromatycznej równe 2 dla grafów dwudzielnych jest

- a. Bliskie liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- b. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- c. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- d. Bliskie liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie

89. W kolorowaniu wierzchołkowym, przy założeniu $P \neq NP$, oszacowanie liczby chromatycznej równe stopniowi grafu (Δ) dla grafów dwudzielnych jest

- a. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- b. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- c. Bliskie liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- d. Bliskie liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie

90. W krawędziowym kolorowaniu grafu kolorowanie to funkcja

- a. Określona na wierzchołkach
- b. Liczbowa
- c. Określona na parach krawędzi
- d. Jej wartościami są krawędzie

91. W kolorowaniu wierzchołkowym, przy założeniu $P \neq NP$, oszacowanie liczby chromatycznej jako większej od lub równej liczbie wierzchołków podzielonej przez liczbę niezależną grafu jest

- a. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- b. Bardzo bliskie liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie

- c. Bardzo bliskie liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- d. Dowolnie odległe od liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie

PYTANIA BEZ ODPOWIEDZI

92. W problemie wyboru algorytmu przestrzeń cech (feature space) jest:

- a. jest funkcją od instancji do rozwiązań
- b. jest funkcją od instancji do algorytmów
- c. jest funkcją od instancji do abstrakcyjnej przestrzeni
- d. niezbędna do rozwiązania tego problemu

93. To że jakiś problem optymalizacji kombinatorycznej daje się rozwiązać do optymalności algorytmem zachłannym pociąga za sobą, że

- a. rozwiązane puste jest dopuszczalne i zawsze istnieje ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego
- b. rozwiązane puste nie musi być dopuszczalne i nie musi istnieć ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego
- c. rozwiązane puste nie musi być dopuszczalne i zawsze istnieje ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego
- d. rozwiązanie puste jest dopuszczalne i nie musi istnieć ciąg kroków od rozwiązania pustego do innego dopuszczalnego

94. Skojarzenie w grafie jest maksymalne, gdy

- a. nie istnieją w nim ścieżki naprzemienne
- b. żaden z pozostałych warunków nie jest wystarczający, aby skojarzenie było maksymalne
- c. nie istnieją w nim ścieżki o nieparzystej długości
- d. nie istnieją w nim ścieżki zaczynające i kończące się w wierzchołku wolnym

95. Porównując metody przeszukiwania lokalnego i populacyjne

- a. przeszukiwania lokalnego potrzebują mniej pamięci niż populacyjne
- b. przeszukiwania lokalnego i populacyjne potrzebują tyle są nieporównywalne ze względu na ilość używanej pamięci
- c. przeszukiwania lokalnego i populacyjne potrzebują tyle samo pamięci
- d. przeszukiwania lokalnego potrzebują więcej pamięci niż populacyjne
- e. populacyjne podążają jedną trajektorią rozwiązania
- f. przeszukiwania lokalnego podążają jedną trajektorią rozwiązania
- g. przeszukiwania lokalnego i populacyjne podążają jedną trajektorią rozwiązania
- h. ani przeszukiwania lokalnego ani populacyjne nie podążają jedną trajektorią rozwiązania

96. Twierdzenie o nieistnieniu darmowych obiadów (no free lunch) dla problemów optymalizacji kombinatorycznej oznacza, że

- a. tylko w niektórych okolicznościach, tylko niektóre algorytmy są efektywne
- b. żadna metoda nie rozwiązuje wszystkich problemów optymalizacji kombinatorycznej
- c. we wszelkich okolicznościach, tylko niektóre algorytmy są efektywne
- d. problemy optymalizacji kombinatorycznej są za trudne, aby rozwiązać je efektywnie

97. W problemie wyznaczania maksymalnego przepływu w sieci

- a. przepływy łukowe mogą być nieograniczone
- b. przepływy łukowe są ograniczone i nieujemne
- c. przepływy łukowe są nieograniczone i nieujemne
- d. przepływy łukowe mogą być ujemne

98. Porównując algorytmy Multistart Local Search (MLS) i Iterated Local Search (ILS)

- a. MLS ma pamięć, ILS nie ma pamięci
- b. MLS nie ma pamięci, ILS nie ma pamięci
- c. MLS nie ma pamięci, ILS ma pamięć
- d. MLS ma pamięć, ILS ma pamięć
- e. MLS częściowo niszczy optimum lokalne, ILS wielokrotnie startuje od nowa
- f. MLS wielokrotnie startuje od nowa, ILS wielokrotnie startuje od nowa
- g. MLS wielokrotnie startuje od nowa, ILS częściowo niszczy optimum lokalne
- h. MLS częściowo niszczy optimum lokalne, ILS częściowo niszczy optimum lokalne

99. Przetarg między jakością rozwiązań i czasem wykonania w optymalizacji kombinatorycznej oznacza, że

- a. zwykle szybsze algorytmy dają gorsze rozwiązania
- b. zwykle szybsze algorytmy dają lepsze rozwiązania
- c. zawsze im szybszy algorytm tym gorsza jakość rozwiązania
- d. wolniejsze algorytmy są zdominowane pod kątem jakości rozwiązań

100. Algorytm GRASP to metoda która

- a. jest wersją algorytmu przeszukiwania lokalnego
- b. wprowadza losowość dołączania elementów do rozwiązania
- c. błądzi losowo
- d. jest jedno-przebiegowa

101. W algorytmie genetycznym

- a. rozwiązanie musi być łańcuchem
- b. niezbędna jest duża populacja rozwiązań
- c. operatory genetyczne są binarne
- d. kodowane rozwiązanie nie może być permutacją

102. W kolorowaniu wierzchołkowym, przy założeniu $P \neq NP$, oszacowanie liczby chromatycznej jako mniejszej od lub równej stopniowi grafu Delta (o ile nie jest cyklem o nieparzystej długości i nie zawiera kliki o rozmiarze Delta+1) jest

- a. dowolnie odległe od liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie
- b. bardzo bliskie liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- c. dowolnie odległe od liczby chromatycznej i obliczalne w wielomianowym czasie
- d. bardzo bliskie liczby chromatycznej i nieobliczalne w wielomianowym czasie

103. Porównując metody przeszukiwania lokalnego i populacyjne

- a. przeszukiwania lokalnego wymieniają cechy między rozwiązaniami
- b. przeszukiwania lokalnego i populacyjne wymieniają cechy między rozwiązaniami
- c. populacyjne wymieniają cechy między rozwiązaniami
- d. ani przeszukiwania lokalnego ani populacyjne nie wymieniają cech między rozwiązaniami

ALGORYTMY

https://colab.research.google.com/drive/1xBhIG6uA66Rnz-yK9QnSiLZxAYAN2-OA#scrollTo=Fx0omXQX_Nmi

- Wartości elementów. $w=[2, 2, 4, 9, 8, 1, 6, 7, 6]$. Rozmiary elementów: $s=[4, 5, 5, 7, 5, 1, 5, 5, 4]$. Rozmiar plecaka: 10.

- Wartości elementów. $w=[10, 9, 8, 10, 5, 9, 1, 1, 4]$. Rozmiary elementów: $s=[3, 9, 6, 6, 6, 7, 6, 4, 7]$. Rozmiar plecaka: 11.
- Wartości elementów. $w=[8, 9, 3, 3, 3, 8, 7, 1, 1]$. Rozmiary elementów: $s=[6, 1, 4, 8, 10, 5, 8, 4, 1]$. Rozmiar plecaka: 11.
- Wartości elementów. $w=[4, 6, 6, 5, 1, 10, 4, 9, 9]$. Rozmiary elementów: $s=[6, 5, 6, 9, 2, 8, 2, 10, 5]$. Rozmiar plecaka: 13.
- Wartości elementów: $w=[5, 5, 10, 5, 9, 1, 2, 5, 2]$. Rozmiary elementów: $s=[5, 6, 7, 10, 10, 4, 9, 7, 5]$. Rozmiar plecaka: 13.
- Wartości elementów: $w=[10, 9, 7, 8, 10, 2, 5, 10, 5]$. Rozmiary elementów: $s=[4, 4, 7, 6, 1, 6, 1, 3, 4]$. Rozmiar plecaka: 15.
- Wartości elementów: $w=[9, 1, 7, 9, 2, 3, 7, 1, 7]$. Rozmiary elementów: $s=[10, 7, 10, 1, 8, 8, 8, 3, 7]$. Rozmiar plecaka: 11.
- Wartości elementów: $w=[10, 5, 8, 8, 3, 10, 9, 7, 8]$. Rozmiary elementów: $s=[10, 10, 2, 9, 2, 5, 4, 9, 7]$. Rozmiar plecaka: 10.
- Wartości elementów: $w=[2, 9, 3, 2, 10, 2, 6, 10]$. Rozmiary elementów: $s=[3, 10, 9, 4, 6, 9, 10, 2]$. Rozmiar plecaka: 10.
- Wartości elementów: $w=[1, 8, 6, 1, 3, 10, 2, 5, 7]$. Rozmiary elementów: $s=[6, 8, 5, 7, 9, 3, 3, 7, 4]$. Rozmiar plecaka: 15.
- Wartości elementów: $w=[4, 3, 5, 2, 10, 2, 10, 2, 7]$. Rozmiary elementów: $s=[4, 3, 5, 2, 10, 2, 10, 2, 7]$. Rozmiar plecaka: 13.
- Wartości elementów: $w=[10, 5, 2, 9, 9, 2, 10, 10, 6]$. Rozmiary elementów: $s=[2, 10, 8, 4, 5, 7, 8, 3, 1]$. Rozmiar plecaka: 10.

- Wartości elementów: $w=[4, 8, 9, 1, 6, 9, 5, 10, 10]$. Rozmiary elementów: $s=[5, 2, 9, 7, 2, 2, 10, 11, 5]$. Rozmiar plecaka: 15.
- Wartości elementów: $w=[8, 4, 9, 5, 2, 5, 2, 8, 3]$. Rozmiary elementów: $s=[5, 5, 8, 7, 1, 1, 8, 9, 3]$. Rozmiar plecaka: 11.

Zad. 103

Rozwiązać następującą instancję problemu plecakowego stosując **drugą** metodę z wykładu.

Wartości elementów: $w=[5, 3, 2, 2, 9, 3, 5]$. Rozmiary elementów: $s=[2, 6, 3, 6, 5, 3, 6]$. Rozmiar plecaka: 12.

Z przebiegu rozwiązania podać tylko dwie linie wskazane w poniższej tabelce. Proszę także podać rozwiązanie. Wartość "nieskończoność" w tabelce wpisać jako 100.

Pominąć zerową kolumnę. Proszę wpisywać także wartości większe od rozmiaru plecaka. Jeżeli cała tabelka się nie mieści w okienku, to proszę zmniejszyć rozmiar tekstu.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	100	3	3	9	2	9	5	5	5	8	8	8	14	7	14	10
7	100	3	3	9	2	9	5	5	5	8	8	8	11	7	14	10

Wpisz 1/0 gdy element wchodzi/nie wchodzi do plecaka: * 1: * 2: * 3: * 4: * 5: * 6: * 7:

Wpisz wartość plecaka:

Rozwiązać następującą instancję problemu plecakowego stosując **drugą** metodę z wykładu.

Wartości elementów: $w=[3, 2, 2, 8, 5, 3, 4]$. Rozmiary elementów: $s=[5, 5, 2, 7, 6, 6, 7]$. Rozmiar plecaka: 10.

Z przebiegu rozwiązania podać tylko dwie linie wskazane w poniższej tabelce. Proszę także podać rozwiązanie. Wartość "nieskończoność" w tabelce wpisać jako 100.

Pominąć zerową kolumnę. Proszę wpisywać także wartości większe od rozmiaru plecaka. Jeżeli cała tabelka się nie mieści w okienku, to proszę zmniejszyć rozmiar tekstu.

Zad. 104

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Zad.105

Rozwiązać następującą instancję problemu plecakowego stosując **drugą** metodę z wykładu.

Wartości elementów: $w=[5, 5, 1, 2, 4, 7, 5]$. Rozmiary elementów: $s=[5, 2, 5, 7, 8, 5, 3]$. Rozmiar plecaka: 10.

Z przebiegu rozwiązania podać tylko dwie linie wskazane w poniższej tabelce. Proszę także podać rozwiązanie. Wartość "nieskończoność" w tabelce wpisać jako 100.

Pominąć zerową kolumnę. Proszę wpisywać także wartości większe od rozmiaru plecaka. Jeżeli cała tabelka się nie mieści w okienku, to proszę zmniejszyć rozmiar tekstu.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5	5	7	12	8	2	7	9	14	10	7	12	14	19	15	20	22	27	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	5	7	12	8	2	7	2	7	9	7	10	4	9	7	12	12	9	14	9	14	16	21	17	14	19	21	26	22	27	29

Wpisz 1/0 gdy element wchodzi/nie wchodzi do plecaka: * 1: * 2: * 3: * 4: * 5: * 6: * 7:

Wpisz wartość plecaka:

W poniższej sieci działań wierzchołki są stanami przetwarzania, a łuki przedstawiają działania i ich poprzedzanie. Wszystkie działania poprzedzające dany stan muszą zostać wykonane zanim stan można uznać za osiągnięty. Łuki opisane są czasem trwania działania. Łuki od->do w sieci i ich czasy trwania, zapisane (od,do):czas, są następujące

(0,1): 1
(0,2): 4
(0,7): 9
(1,2): 1
(1,3): 6
(1,5): 7
(1,7): 7
(1,8): 7
(2,3): 1
(2,7): 8
(2,8): 6
(3,4): 1
(4,5): 1
(4,7): 3
(5,6): 1
(5,7): 9
(6,7): 1
(7,8): 1

Wyznaczyć najwcześniejsze momenty osiągnięcia każdego stanu i najpóźniejsze momenty opuszczenia stanów, które nie naruszają czasu trwania ścieżki krytycznej. Algorytm wyznaczania odległości - dowolny. Wyniki wpisać do poniższych komórek. Wartość "nieskończoność" wpisywać jako 100.

wierzchołek 0: najwcześniej:	0	najpóźniej:	0
wierzchołek 1: najwcześniej:	1	najpóźniej:	1
wierzchołek 2: najwcześniej:	4	najpóźniej:	6
wierzchołek 3: najwcześniej:	7	najpóźniej:	7
wierzchołek 4: najwcześniej:	8	najpóźniej:	8
wierzchołek 5: najwcześniej:	9	najpóźniej:	9
wierzchołek 6: najwcześniej:	10	najpóźniej:	17
wierzchołek 7: najwcześniej:	18	najpóźniej:	18
wierzchołek 8: najwcześniej:	19	najpóźniej:	19

Zad. 106

Zad. 107

W poniższej sieci działań wierzchołki są stanami przetwarzania, a łuki przedstawiają działania i ich poprzedzanie. Wszystkie działania poprzedzające dany stan muszą zostać wykonane zanim stan można uznać za osiągnięty. Łuki opisane są czasem trwania działania. Łuki od->do w sieci i ich czasy trwania, zapisane (od,do):czas, są następujące

(0,1): 1
(0,2): 7
(1,2): 1
(1,3): 9
(1,5): 9
(1,6): 10
(1,8): 3
(2,3): 1
(2,4): 2
(2,5): 9
(2,7): 10
(2,8): 3
(3,4): 1
(3,8): 4
(4,5): 1
(5,6): 1
(6,7): 1
(7,8): 1

Wyznaczyć najwcześniejsze momenty osiągnięcia każdego stanu i najpóźniejsze momenty opuszczenia stanów, które nie naruszają czasu trwania ścieżki krytycznej. Algorytm wyznaczania odległości - dowolny. Wyniki wpisać do poniższych komórek. Wartość "nieskończoność" wpisywać jako 100.

wierzchołek 0: najwcześniej:		najpóźniej:	
wierzchołek 1: najwcześniej:		najpóźniej:	
wierzchołek 2: najwcześniej:		najpóźniej:	
wierzchołek 3: najwcześniej:		najpóźniej:	
wierzchołek 4: najwcześniej:		najpóźniej:	
wierzchołek 5: najwcześniej:		najpóźniej:	
wierzchołek 6: najwcześniej:		najpóźniej:	
wierzchołek 7: najwcześniej:		najpóźniej:	
wierzchołek 8: najwcześniej:		najpóźniej:	

Pytanie 13
Nie udzielono
odpowiedzi
Punkty maks.: 1.00
1" Ofaguj pytanie

Zad. 108

Rozwiązać następującą instancję problemu plecakowego stosując **drugą** metodę z wykładu.

Wartości elementów: $w=[9, 7, 1, 9, 5, 1, 1]$. Rozmiary elementów: $s=[2, 4, 7, 3, 7, 5, 8]$. Rozmiar plecaka: 10.

Z przebiegu rozwiązania podać tylko dwie linie wskazane w poniższej tabeli. Proszę także podać rozwiązanie. Wartość "nieskończoność" w tabeli wpisać jako 100.

Pomiń zero w kolumnie. Proszę wpisywać także wartości większe od rozmiaru plecaka. Jeżeli cała tabela się nie mieści w okienku, to proszę zmniejszyć rozmiar tekstu.

Nie udzielono odpowiedzi
Punkty maks.: 7.00
0% Offlaguj pytanie

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4																				
7																				

Wpisz 1/0 gdy element wchodzi/nie wchodzi do plecaka: * 1: * 2: * 3: * 4: * 5: * 6: * 7:

Wpisz wartość plecaka:

Zapisz podejście ...

Zad. 109

Rozwiązać następującą instancję problemu plecakowego stosując **drugą** metodę z wykładu.

Wartości elementów: $w=[7, 7, 1, 2, 5, 2, 6]$. Rozmiary elementów: $s=[8, 2, 2, 2, 7, 5, 3, 7]$. Rozmiar plecaka: 12.

Z przebiegu rozwiązania podać tylko dwie linie wskazane w poniższej tabeli. Proszę także podać rozwiązanie. Wartość "nieskończoność" w tabeli wpisać jako 100.

Pomiń zero w kolumnie. Proszę wpisywać także wartości większe od rozmiaru plecaka. Jeżeli cała tabela się nie mieści w okienku, to proszę zmniejszyć rozmiar tekstu.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
5																														
7																														

Wpisz 1/0 gdy element wchodzi/nie wchodzi do plecaka: * 1: * 2: * 3: * 4: * 5: * 6: * 7:

Wpisz wartość plecaka:

Pytanie 12
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty maks.: 7.00
0% Offlaguj pytanie

Zad. 110

W poniższej sieci dążeń wierzchołki są stanami przetwarzania, a kuli przedstawiają działania i ich poprzedzenie. Wszystkie działania poprzedzające dany stan muszą zostać wykonane zanim stan można unać za osiągnięty. Kuli opisane są czasem trwania działania, kuli od - do w sieci i ich czasy trwania, zapisane (od,do)czas, są następujące

(0,1): 1
(0,2): 7
(1,2): 1
(1,3): 9
(1,5): 9
(1,6): 10
(1,8): 3
(2,3): 1
(2,4): 2
(2,5): 9
(2,7): 10
(2,8): 3
(3,4): 1
(3,8): 4
(4,5): 1
(5,6): 1
(5,7): 1
(7,8): 1

Wyznaczyć najwcześniejsze momenty osiągnięcia każdego stanu i najpóźniejsze momenty opuszczenia stanów, które nie naruszają czasu trwania sieci krytycznej. Algorytm wyznaczania odległości - dowolny. Wyniki wpisać do poniższych komórek. Wartość "nieskończoność" wpisywać jako 100.

wierzchołek 0: najwcześniej	najpóźniej
wierzchołek 1: najwcześniej	najpóźniej
wierzchołek 2: najwcześniej	najpóźniej
wierzchołek 3: najwcześniej	najpóźniej
wierzchołek 4: najwcześniej	najpóźniej
wierzchołek 5: najwcześniej	najpóźniej
wierzchołek 6: najwcześniej	najpóźniej
wierzchołek 7: najwcześniej	najpóźniej
wierzchołek 8: najwcześniej	najpóźniej

Rozwiązany czas 0.33-16
Pytanie 13
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty maks.: 3.00
0% Offlaguj pytanie