## Algorytmy i Struktury Danych (2023)

## Lista zadań 6 - drzewa czerwono-czarne

- 1. Jakie informacje przechowujemy w węźle drzewa czerwono-czarnego? Zadeklaruj strukturę RBTnode tak, by dziedziczyła z BSTnode. Podaj definicję drzewa czerwono czarnego.
- 2. (a) Jaka może być minimalna, a jaka maksymalna ilość kluczy w drzewie czerwonoczarnym o ustalonej czarnej wysokości równej  $h_B$ ?
  - (b) Znajdź maksymalną i minimalną wartość stosunku ilości węzłów czerwonych do czarnych w drzewie czerwono-czarnym.
- 3. Uzasadnij posługując się rysunkiem i opisem, że operacje wykonywane w trakcie wstawiania do drzewa czerwono-czarnego (rotacja i przekolorowanie) nie zmieniają ilości czarnych węzłów, na żadnej ścieżce od korzenia do liścia.
- 4. (a) Narysuj poprawne drzewo czerwono czarne w którym na lewo od korzenia jest 1 węzeł a na prawo 7 węzłów.
  - (b) Czy istnieje poprawne drzewo czerwono czarne, w którym na lewo od korzenia będzie 100 razy mniej węzłów niż na prawo od korzenia?
- 5. W poniższym drzewie czerwono-czarnym (czarne węzły oznaczono nawiasem kwadratowym):

- wstaw do niego 10.
- usuń z wyjściowego drzewa 1.
- 6. (3 pkt.) Do pustego drzewa czerwono-czarnego wstaw kolejno 20 przypadkowych kluczy. Następnie usuń je w tej samej kolejności w jakiej wstawiałeś. Przypadkowymi kluczami są kolejne litery Twojego nazwiska, imienia i adresu. Zadanie wykonujemy na kartce (lub w pliku) i oddajemy prowadzącemu. Zadanie jest obowiazkowe.
- 7. Analizując kod programu RBT. h udowodnij, że w trakcie wstawiania do drzewa czerwonoczarnego wykonają się co najwyżej dwie rotacje. Czy tak samo jest w przypadku usuwania?
- 8. Uzasadnij, że rozmiar stosu (n = 100) przyjęty w procedurach insert i remove w pliku RBnpnr.h nigdy nie okaże się za mały.