# Algorytmy i struktury danych

# Lista zadań 8

#### Zadanie 1

- (a) Czym różni się haszowanie łańcuchowe od otwartego?
  - W przypadku haszowania łańcuchowego elementy przechowywane są na liście związanej z danym indeksem tablicy. Natomiast w haszowaniu otwartym elementy przechowywane są bezpośrednio w tablicy, a w przypadku kolizji są umieszczane w innych komórkach tablicy.
- (b) Czym różnią się dwie wersje haszowania otwartego: haszowanie liniowe i haszowanie podwójne?

  W przypadku haszowania liniowego, gdy wystąpi kolizja, element jest umieszczany w następnej wolnej komórce tablicy. Natomiast w przypadku haszowania podwójnego, gdy wystąpi kolizja, element jest umieszczany w komórce określonej przez drugą funkcję haszującą.
- (c) Dla tablicy z haszowaniem podwójnym o rozmiarze m = 11 i funkcjach haszujących:  $h_1(x) = x \mod 11$  oraz  $h_2(x) = x \mod 10 + 1$  wyznacz ciąg kontrolny dla liczby 23. Jak wyglądałby ten ciąg w przypadku haszowania liniowego?

haszowanie podwójne	haszowanie liniowe
1, 5, 9, 2, 6, 10, 3, 7, 0, 4, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 0

#### Zadanie 2

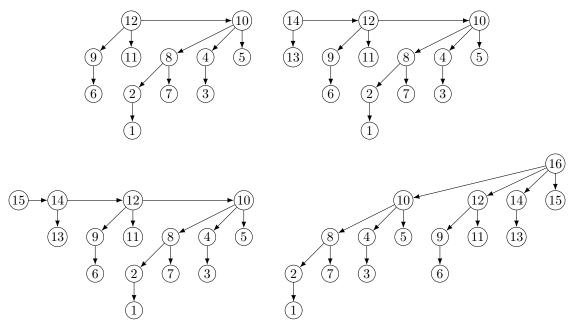
(2pkt) Porównaj jaka będzie łączna liczba kolizji, gdy do tablicy z poprzedniego zadania wstawimy kolejno liczby: 22, 66, 44, 23, 35, używając: (a) haszowania liniowego, (b) haszowania dwukrotnego, (c) haszowania łańcuchowego. Następnie w każdym z wariantów sprawdź, jaka będzie łączna liczba porównań kluczy, gdy w gotowej tablicy

wywołamy kolejno procedurę FIND (a) dla każdego elementu obecnego w tablicy, (b) dla elementów: 24 i 34, których nie ma w tablicy.

${f Metoda}$	Liczba kolizji	Liczba porównań (a)	Liczba porównań (b)
haszowanie liniowe	7	12	6
haszowanie podwójne	2	7	4
haszowanie łańcuchowe	2	8	2

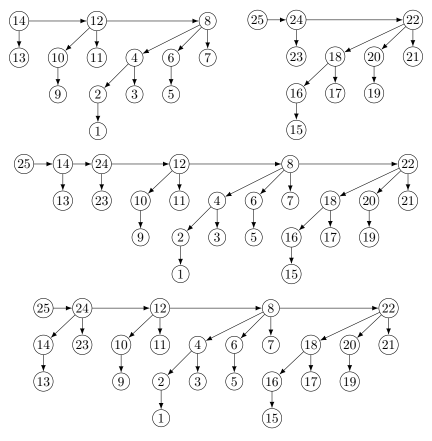
## Zadanie 3

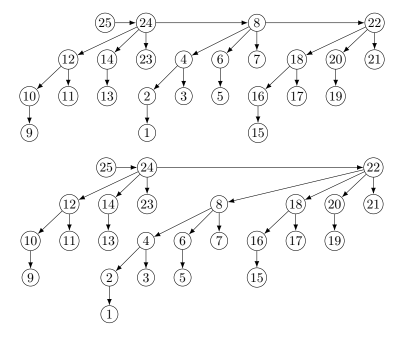
Narysuj przykładowe kopce dwumianowe o 12, 14, 15 i 16 węzłach. Na rysunku uwzględnij wartości kluczy oraz stopnie węzłów. W kopcu 12-elementowym zaznacz dodatkowo strzałki (najlepiej w różnych kolorach) przedstawiające wskaźniki na ojca, syna i brata.



# Zadanie 4

Zilustruj działanie operacji UNION łączącej kopiec dwumianowy o 14 węzłach z kopcem dwumianowym o 11 węzłach. Przyjmij dowolne wartości kluczy spełniające warunek kopca.





## Zadanie 5

Udowodnij, że:

- (a) drzewo dwumianowe rzędu n ma  $2^n$  węzłów.
- (b) na k-tym poziomie drzewa dwumianowego rzędu n znajduje się dokładnie  $\binom{n}{k}$  węzłów.

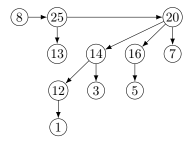
#### Zadanie 6

Napisz funkcję int ile\_drzew\_w\_kopcu(int n) wyliczającą ile jest drzew dwumianowych w kopcu dwumianowym zawierającym n kluczy.

```
\begin{tabular}{ll} $\inf $ ile_drzew_w_kopcu(int n) \\ \{ & int $i=0$; \\ while $(n>0)$ \\ \{ & if $(n\% 2=1)$ $++i$; \\ & n/=2$; \\ \} & return $i$; \\ \} \end{tabular}
```

## Zadanie 7

(a) Do pustego kopca dwumianowego wstaw (INSERT) kolejno: 1, 12, 3, 14, 5, 16, 7, 20, 25, 13, 8



(b) Dla otrzymanego kopca dwukrotnie wykonaj operację GETMAX.

