

Zbiór mniej lub bardziej ciekawych algorytmów i struktur danych, jakie bywały omawiane na wykładzie (albo nie).

PRACA ZBIOROWA POD REDAKCJĄ KRZYSZTOFA PIECUCHA

Korzystać na własną odpowiedzialność.

### Rozdział 1

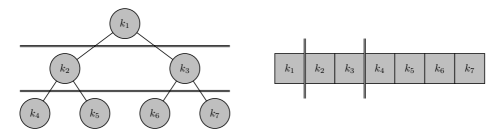
## Złożoność obliczeniowa

# Rozdział 2 Struktury danych

#### 2.1 Kopce binarne

Kopiec binarny to struktura danych, która reprezentowana jest jako prawie pełne drzewo binarne<sup>1</sup> i na której zachowana jest własność kopca. Kopiec przechowuje klucze, które tworzą ciąg uporządkowany. W przypadku kopca typu *min* ścieżka prowadząca od dowolnego liścia do korzenia tworzy ciąg malejący.

Kopce można w prosty sposób reprezentować w tablicy jednowymiarowej –kolejne poziomy drzewa zapisywane są po sobie.



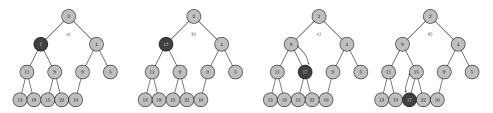
Rysunek 2.1: Reprezentacja kolejnych warstw kopca w tablicy jednowymiarowej.

Warto zauważyć, że tak reprezentowane drzewo pozwala na łatwy dostęp do powiązanych węzłów. Synami węzła o indeksie i są węzły 2i oraz 2i+1, natomiast jego ojcem jest  $\left|\frac{i}{2}\right|$ .

Kopiec powinien udostępniać trzy podstawowe funkcje: zamien\_element, która podmienia wartość w konkretnym węźle kopca, przesun\_w\_gore oraz przesun\_w\_dol, które zamieniają odpowiednie elementy pilnując przy tym, aby własność kopca została zachowana.

```
Algorithm 1: Implementacja funkcji zamien_element
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>To znaczy wypełniony na wszystkich poziomach (poza, być może, ostatnim).



Rysunek 2.2: Przykład działania funkcji zamien\_element. a) Oryginalny kopiec. b) Zmiana wartości w wyróżnionym węźle. c) Ponieważ nowa wartość jest większa od wartości swoich dzieci, należy wykonać wywołanie funkcji przesn\_w\_dol. d) Po zmianie własność kopca nie jest zachowana, dlatego należy ponownie wywołać funkcję przesn\_w\_dol. To przywraca kopcowi jego własność.

;

## Rozdział 3

## Algorytmy

#### 3.1 Algorytm rosyjskich wieśniaków

Todo, todo, todo...

#### Algorithm 2: Algorytm rosyjskich wieśniaków

```
Input: a, b - liczby naturalne

Output: wynik = a \cdot b

a' \leftarrow a

b' \leftarrow b

wynik \leftarrow 0

while a' > 0 do

if a' \mod 2 = 1 then

wynik \leftarrow wynik \leftarrow wynik + b'

end

a' \leftarrow a'/2

b' \leftarrow b' \cdot 2

end
```

# 3.2 Algorytm macierzowy wyznaczania liczb Fibonacciego

Todo, todo, todo...

#### Dodatek A

## Porównanie programów przedmiotu AiSD na różnych uczelniach

	UWr	UW	UJ	MIT	Oxford
Stosy, kolejki, listy		<b>✓</b>			
Dziel i zwyciężaj	<b>✓</b>				
Programowanie Dynamiczne	<b>✓</b>	<b>✓</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	
Metoda Zachłanna	$\checkmark$	<b>✓</b>	$\checkmark$		
Koszt zamortyzowany	$\checkmark$	$\checkmark$			$\checkmark$
NP-zupełność	$\checkmark$	<b>✓</b>		<b>✓</b>	
PRAM / NC	$\checkmark$				
Sortowanie	$\checkmark$	<b>✓</b>			
Selekcja	$\checkmark$	<b>✓</b>			
Słowniki	$\checkmark$	<b>/</b>	$\checkmark$		$\checkmark$
Kolejki priorytetowe	$\checkmark$	<b>✓</b>			
Hashowanie	$\checkmark$	<b>✓</b>			
Zbiory rozłączne	$\checkmark$				
Algorytmy grafowe	$\checkmark$	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Algorytmy tekstowe	$\checkmark$	<b>✓</b>			
Geometria obliczeniowa	$\checkmark$				
FFT	$\checkmark$				$\checkmark$
Algorytm Karatsuby	$\checkmark$			<b>✓</b>	
Metoda Newtona				$\checkmark$	
Algorytmy randomizowane	$\checkmark$				$\checkmark$
Programowanie liniowe					$\checkmark$
Algorytmy aproksymacyjne	$\checkmark$				$\checkmark$
Sieci komparatorów	$\checkmark$				
Obwody logiczne	$\checkmark$				