laboratorium: zadanie 7 termin: 14–17 maja 2019 r.

# KURS JĘZYKA C++

## DRZEWA BST

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

#### Prolog.

BST to drzewo poszukiwań binarnych, czyli dynamiczna struktura danych przechowująca zbiór wartości pochodzących z jakiegoś uniwersum z porządkiem liniowym. W drzewie BST lewe poddrzewo każdego węzła zawiera wyłącznie elementy o kluczach mniejszych niż klucz węzła a prawe poddrzewo zawiera wyłącznie elementy o kluczach większych niż klucz węzła. Każdy węzeł, oprócz klucza, przechowuje jeszcze wskaźniki na swojego lewego i prawego syna (oraz w niektórych implementacjach na swojego ojca).

#### Zadanie.

Zdefiniuj szablon klasy dla drzewa BST. Klasa szablonowa bst<T> ma reprezentować drzewo binarnych poszukiwań zbudowane na węzłach typu node<T>. W drzewie BST można przechowywać obiekty tylko takiego typu T, który zagwarantuje możliwość porównywania elementów w sensowny sposób (relacja porównywania  $\leq$  dla obiektów typu T musi być zwrotna, przechodnia i antysymetryczna).

Sama klasa bst<T> reprezentująca drzewo BST ma być napisana zgodnie ze sztuką programowania dynamicznych struktur danych — w pełni funkcjonalny węzeł drzewa node<T> zdefiniuj jako prywatną klasę zagnieżdżoną w opakowaniu bst<T>, posiadającym wygodny dla programisty interfejs z operacjami słownikowymi (wstawianie, usuwanie i wyszukiwanie elementów) realizowanymi przez drzewo BST. Obiekty drzew BST mają być kopiowalne (konstruktor i przypisanie kopiujące i przenoszące). Uzupełnij definicje klasy drzewa BST o inicjalizację za pomoca listy wartości initializer\_list<T>. Nie zapomnij o operatorze strumieniowym do wypisania zawartości drzewa metoda in-order.

Co do szablonu to powinien on posiadać dwa parametry: typ danych przechowywanych w drzewie oraz trejta implementującego operację porównywania elementów wybranego typu. Trejt ma być parametrem domyślnym w szablonie ustawionym na obiekt zawierający operację tradycyjnego porównywania za pomocą operatora ≤. Ale zdefiniuj też innego trejta implementującego porówywanie za pomocą ≥. Zadbaj również o specjalizację dla wskaźników a w szczególności dla wskaźnika typu const char\*.

Na koniec napisz interaktywny program testujący działanie drzewa BST (interpretuj i wykonuj polecenia wydawane z klawiatury). Obiekt drzewa, który będziesz testować utwórz na stercie operatorem new i nie zapomnij zlikwidować go operatorem delete przed zakończeniem programu!

# Uzupełnienie.

Definicję klasy dla drzewa BST umieść w przestrzeni nazw struktury.

### Elementy w programie, na które należy zwracać uwagę.

- Podział programu na pliki nagłówkowe i źródłowe.
- Definicja szablonu klasy dla drzewa BST.
- Zagnieżdżona definicja węzła.
- Definicja trejta realizującego porównania.
- Realizacja specjalizacji ogólnie dla wskaźników i w szczególności dla const char\*.
- $\bullet\,$ Implementacja kopiowania i przenoszenia.
- Inicjalizacja za pomocą listy wartości.
- Destrukcja całego drzewa.
- W funkcji main() należy przetestować całą słownikową funkcjonalność drzewa BST.