laboratorium: zadanie 9 termin: 7–10 maja 2013 r.

## KURS JĘZYKA C++

## KONWERSJE NAPISÓW

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

## Zadanie.

Zdefiniuj klasę newstring reprezentującą ciąg znaków i umożliwiająca konwersje na i z typów podstawowych w C++. Klasa newstring powinna korzystać tylko z klasy string z biblioteki standardowej (zastanów się i wybierz kompozycję albo dziedziczenie niepubliczne). W klasie tej zdefiniuj operatory dokonujące konwersji łańcucha na typy podstawowe i w drugą stronę za pomocą konstruktorów konwertujących. Jeśli chcemy skonwertować napis na jakąś wartość typu podstawowego (int, double, bool lub char) a napis ten nie zwiera stosownej zawartości to zgłoś wyjątek typu bad\_cast (zadeklarowany w pliku nagłówkowym <typeinfo>). W klasie tej dopisz także operator i konstruktor konwertujący dla wskaźników void\*.

Klasa newstring powinna posiadać konstruktor domyślny, konstruktor kopiujący, operator przypisania kopiującego i wirtualny destruktor. Zdefiniuj też w tej klasie operatory konkatenacji (zaprzyjaźniony operator + i składowy +=) ale nie tak ubogie jak w klasie string — operatory te powinny umieć przyłączyć do napisu dowolną wartość typu podstawowego i wskaźnika void\*.

Spraw, aby w klasie newstring można porównywać leksykograficznie łańcuchy znakowe za pomocą operatorów <, ==, itp. Spraw też, aby działały takie funkcje składowe jak length, append, insert, erase, replace, substr oraz operator[] z klasy sting.

Definicję klasy newstring umieść w przestrzeni nazw obliczenia.

## Uzupełnienie.

Na koniec napisz program, który rzetelnie przetestuje wszystkie metody i konwersje zdefiniowane w klasie newstring. Sprawdź, jak działają konwersje niejawne na obiektach tej kasy przy przekazywaniu argumentów do funkcji i przy zwracaniu wyników.