# kurs języka C++

#### kalkulator ONP

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

## **Prolog**

Notacja Polska to beznawiasowy sposób zapisu wyrażeń logicznych i arytmetycznych, w którym najpierw występuje operator (funkcja) a za nim operandy (argumenty). Taka prefiksowa notacja została przedstawiona w 1920 roku przez polskiego logika Jana Łukasiewicza. Pozwala ona na łatwiejsze przeprowadzanie operacji na długich formułach logicznych czy wyrażeniach arytmetycznych.

ONP czyli Odwrotna Notacja Polska to sposób zapisu wyrażeń arytmetycznych, w którym operator umieszczony jest za operandami. Jest to więc notacja postfiksowa. Zapis ten pozwala na całkowitą rezygnację z użycia nawiasów w wyrażeniach, jako że jednoznacznie określa kolejność wykonywanych działań (podobnie jak notacja Łukasiewicza).

Odwrotna notacja polska została opracowana przez Arthura Burksa, Dona Warrena i Jessego Wrighta w 1954 roku. Sam algorytm i notacja zostały dopracowane przez australijskiego filozofa i informatyka Charlesa L. Hamblina w połowie lat 50'tych XX wieku. Notacja postfiksowa została odkryta na nowo przez Friedricha L. Bauera i Edsgera W. Dijkstrę na początku lat 60'tych XX wieku, kiedy chcieli oni wykorzystać stos obsługiwany przez procesor do przyspieszenia obliczania wyrażeń arytmetycznych (notacja postfiksowa idealnie nadawała się do tego celu).

#### Zadanie

Napisz program interaktywnego kalkulatora postfiksowego. Kalkulator ten powinien interpretować i obliczać wyrażenia zapisane w Odwrotnej Notacji Polskiej. Program ma odczytywać polecenia ze standardowego wejścia cin, wykonywać obliczenia i wypisywać wyniki na standardowe wyjście cout. Wszelkie komentarze i uwagi program ma wysyłać na standardowe wyjście dla błędów clog. Dodatkową funkcjonalnością tego kalkulatora ma być możliwość zapamiętywania wyników obliczeń w zmiennych.

Zaprojektuj hierarchię klas, która umożliwi łatwą i elegancką klasyfikację poszczególnych symboli w wyrażeniu ONP (abstrakcyjna klasa symbol). Wyrażenie to ciąg operandów (klasa operand) i operatorów albo funkcji (klasa funkcja). Operandy to liczby (klasa liczba pamiętająca wartość typu double), zmienne (klasa zmienna z nazwą zmiennej) albo stałe (klasa stala z nazwą stałej i skojarzoną z nią wartością typu double). Dobrze znane przykłady stałych, które powinny się znajdować w Twoim kalkulatorze to e (2,718281828459), pi (3,141592653589) i fi (1,618033988750). W klasie zmienna umieść statyczną kolekcję

asocjacyjną zawierającą zbiór ze zmiennymi (na przykład map<string, double> albo unordered\_map<string, double>) – zmienną odszukujemy po nazwie a wartość skojarzoną ze zmienną odczytujemy z drugiego pola. Funkcje to przede wszystkim dwuargumentowe operatory dodawania, odejmowania, mnożenia i dzielenia; należy też zaimplementować funkcje dwuargumentowe modulo, min, max, log i pow oraz jednoargumentowe abs, sgn, floor, ceil, frac, sin, cos, atan, acot, ln i exp.

Symbole występujące w wyrażeniu należy najpierw podzielić za pomocą białych znaków (separatorem będzie ciąg spacji i tabulacji), potem dopasować i utworzyć odpowiednie obiekty a na koniecumieścić je w wybranej kolekcji sekwencyjnej (na przykład vector<symbol> albo forward\_list<symbol>).

Program kalkulatora ma pracować z użytkownikiem interaktywnie i powinien rozpoznawać trzy rodzaje poleceń:

### • print wyrażenieONP

Obliczenie wartości wyrażenia ONP i wypisanie jej na standardowym wyjściu. Wyrażenie wyrażenieONP będzie oczywiście zapisane w postaci postfiksowej. Czytając kolejne symbole w wyrażeniu program powinien je zamieniać na konkretne obiekty i umieszczać w kolejce (klasa queue<>). Przy obliczaniu wartości wyrażenia należy się posłużyć stosem (klasa stack<>).

• set zmienna to wyrażenieONP

Utworzenie nowej zmiennej *zmienna* i przypisanie jej wartości obliczonego wyrażenia *wyrażenieONP*. Wartość obliczonego wyrażenia należy wypisać na standardowym wyjściu. Jeśli zmienna *zmienna* była zdefiniowana już wcześniej, to należy tylko zmodyfikować zapisaną w niej wartość.

#### • clear

Usunięcie wszystkich zmiennych zapamiętanych do tej pory w zbiorze zmiennych. Do kolekcji mogą trafiać tylko zmienne o nazwach będących poprawnymi identyfikatorami i różnych od nazw funkcji, którymi posługuje się program.

• exit

Zakończenie działania programu. Zamknięcie strumienia wejściowego również powinno zakończyć działanie programu.

Jeśli w wyrażeniu ONP zostanie wykryty błąd (nieznana komenda, źle sformułowane wyrażenie, błędna nazwa, błędny literał stałopozycyjny, czy nierozpoznany operator, funkcja lub zmienna) to należy wypisać stosowny komunikat o błędzie, ale nie przerywać działania programu. Zadbaj o to by nazwa każdej zmiennej nie była dłuższa niż 7 znaków oraz aby była różna od słów kluczowych print, set, to, clear i exit.

Do zaprogramowania tego zadania wykorzystaj kolekcje standardowe zdefiniowane w STL. Definicje klas reprezentujących różne symbole w wyrażeniu ONP umieść w przestrzeni nazw kalkulator.

Więcej informacji na temat ONP znajdziesz w Internecie na stronie:

• https://pl.wikipedia.org/wiki/Odwrotna notacja polska

# Ważne elementy programu

- Podział programu na pliki nagłówkowe i źródłowe.
- Użycie kolekcji standardowych.
- Wykorzystanie iteratorów do sekwencyjnego przeglądania kolekcji.
- Interaktywne przyjmowanie poleceń od użytkownika.
- Implementacja algorytmu obliczającego wartość wyrażenia ONP.
- Obsługa błędów za pomocą wyjątków.