laboratorium: zadanie 3 termin: 12–15 marca 2018 r.

KURS JĘZYKA C++

STOS ZBUDOWANY NA TABLICY

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

Stos to bufor na dane, do którego można wkładać nowe elementy oraz wyciągać elementy w pewnej ustalonej kolejności. Charakterystyczną cechą stosu jest to, że w danym momencie można z niego wyciągnąć tylko ten element, który został do niego najpóźniej włożony.

Odpowiednikiem tej strukruty w codziennym życiu może być na przykład stos książek na biurku — książka, która została odłożona na stos jako ostatnia jako pierwsza zostanie z niego ściągnięta. Stąd się wzięła nazwa takiego bufora: LIFO (ang. Last In, First Out).

Zadanie.

Zdefiniuj klasę stos, która będzie strukturą typu LIFO — element, który został do tej struktury dodany najpóźniej, będzie z niej wyciągnięty najszybciej. Struktura ta ma służyć do przechowywania napisów typu string.

Sama funkcjonalność stosu ma być bardzo prosta: wkładamy napis na stos (metoda void wloz(string)), ściągamy napis ze stosu (metoda string sciagnij()), sprawdzamy jaki napis leży na wierzchu (metoda string sprawdz()) oraz pytamy o liczbę wszystkich elementów na stosie (metoda int rozmiar()).

Stos zaimplementuj na tablicy utworzonej dynamicznie na stercie (za pomocą operatora new[], na przykład stos = new string[pojemnosc]). W destruktorze należy zwolnić pamięć przydzieloną dla tej tablicy (za pomocą operatora delete[], na przykład delete[] stos).

Pojemność stosu ma być ustalona w konstruktorze — zdefiniuj więc prywatne pole pojemnosc typu int, w którym będzie pamiętany maksymalny rozmiar stosu. Będziesz też potrzebować informacji o liczbie elementów aktualnie włożonych na stos — zdefiniuj zatem prywatne pole ile typu int, w którym będziesz pamiętać liczbę elementów przechowywanych na stosie.

Stos ma posiadać pięć konstruktorów: konstruktor z zadaną pojemnością, konstruktor bezparametrowy i jednocześnie delegatowy (domyślna pojemność stosu niech wynosi 1), konstruktor inicjalizyjący stos za pomocą listy napisów (za pomocą initializer_list<string>), konstruktor kopiujący i przenoszący. Aby uzupełnić semantykę kopiowania i przenoszenia zdefiniuj opowiednie operatory przypisania (przypisanie kopijące i przenoszące).

Napisz też interaktywny program testujący działanie stosu (interpretuj i wykonuj polecenia wydawane z klawiatury). Obiekt stosu, który będziesz testować stwórz na stercie operatorem new i nie zapomnij zlikwidować go operatorem delete przed zakończeniem programu!

Elementy w programie, na które należy zwracać uwagę.

- Podział programu na plik nagłówkowy (np. stos.hpp) z definicją kasy reprezentującej stos zbudowany na tablicy, plik źródłowy (np. stos.cpp) z definicją funkcji składowych dla stosu oraz plik źródłowy (np. main.cpp) z funkcją main().
- Obiekt stosu ma być inicjalizowany na kilka różnych sposobów: konkretną pojemnością, domyślnie (konstruktor delegatowy), przez skopiowanie z innego stosu (konstruktor przenoszący), za pomocą listy wartości początkowych (lista wartości inicjalizujących zawartość stosu), za pomocą przeniesienia zawartości ze stosu tymczasowego (konstruktor przenoszący).
- Obiekt stosu ma być kopiowalny (przypisanie kopiujące i przenoszące).
- W funkcji main() należy zaprogramować interakcję programu z użytkownikiem użytkownik wydaje polecenie dotyczące stosu, program je interpretuje i realizuje (wstawienie, uzunięcie, odpytanie o ilość elementów, odpytanie o pojemność stosu, wypisanie zawartości całego stosu).