laboratorium: zadanie 11 termin: 28 maja – 7 czerwca 2013 r.

Kurs języka C++

MANIPULATORY I BEZPIECZNE PLIKI TEKSTOWE

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

Zadanie 1.

Zdefiniuj własny manipulator bezparametrowy clearline dla strumienia wejściowego, który będzie usuwał wszystkie znaki, aż do napotkania znaku przejścia do nowej linii (ten znak także należy usunąć ze strumienia) lub znaku końca pliku. Zdefiniuj również manipulator z parametrem ignore (int x), którego zadaniem będzie pominięcie x znaków ze strumienia wejściowego, chyba że wcześniej zostanie wyjęty znak przejścia do nowej linii lub stumień się skończy.

Dla strumienia wyjściowego zdefiniuj bezparametrowe manipulatory comma wypisujący przecinek z odstępem ", " oraz colon wypisujący dwukropek z odstępem ": ". Zdefiniuj także manipulator z parametrem index (int x, int w), który wypisze liczbę x w nawiasach kwadratowych i na liczbę tą przeznaczy co najmniej w pozycji (dosuń liczbę do prawego nawiasu kwadratowego).

Na koniec napisz program testujący zdefiniowane przez ciebie manipulatory — program powinien odczytać wszystkie linie danych zapamiętując je w kontenerze vector<>. Następnie posortuj odczytane linie leksykograficznie i wypisz je wraz z pierwotnymi numerami linii. Numer linii umieść na początku wiersza w nawiasach kwadratowych (numeracja wszystkich wierszy ma zajmować tyle samo przestrzeni).

Zadanie 2.

W oparciu o technikę zdobywania zasobów poprzez inicjalizację zaimplementuj bezpieczne klasy opakowujące pliki: PlikWejsciowy dla plików tekstowych do czytania (opakowanie dla obiektu ifstream) oraz PlikWyjsciowy dla plików tekstowych do pisania (opakowanie dla obiektu ofstream). Plik należy otworzyć w konstruktorze (jeśli okaże się to nieżmożliwe zgłoś wyjątek) a zamknąć w destruktorze. Zadbaj o to, by ustawienie flagi błędu ios_base::failbit powodowało automatyczne zgłoszenie wyjątku ios_base::failure.

Klasa PlikWejsciowy powinna umieć odczytać linię tekstu (wyciągając ze strumienia znak przejścia do nowej linii bez umieszczania go w wynikowym łańcuchu) zwracając obiekt typu string, pojedynczy znak char a także liczby całkowitą int i rzeczywistą double z pominięciem początkowych białych znaków. Klasa PlikWyjsciowy powinna umieć zapisać obiekt typu string, pojedynczy znak char, liczbę całkowitą int i rzeczywistą double a także znak przejścia do nowej linii. W klasie PlikWejsciowy zdefiniuj zaprzyjaźnione operatory do czytania operator>> a w klasie PlikWyjsciowy operatory do pisania operator<.

Na koniec napisz program, który przetestuje zachowanie się obiektów obu klas (również w sytuacjach wyjątkowych) — program powinien odczytać z pliku ciąg liczb rzeczywistych i zapisać go w odwrotnej kolejności do pliku tekstowego o tej samej nazwie. Z początku nie wiadomo ile liczb jest zapisanych w pliku z danymi, dlatego posłuż się kontenerem vector<>.

Uwaga.

Definicje manipulatorów i klas opakowujących pliki umieść w przestrzeni nazw obliczenia. Nie używaj w swoim kodzie globalnej dyrektywy using namespace.