laboratorium: zadanie 9 termin: 1–4 czerwca 2020 r.

KURS JĘZYKA C++

MANIPULATORY I PLIKI

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

Prolog.

Dane przetwarzane przez komputery mogą być cyfrową reprezentacją dowolnych informacji: tekstowych, obrazowych, dźwięków, filmów itp. Dane są pamiętane w postaci plików na nośnikach elektronicznych. Plik to uporządkowana sekwencja danych o skończonej długości. Dane w plikach mogą mieć reprezentację tekstową (czytelną i łatwą w edycji), albo binarną (przystosowaną do bezpośredniego przetwarzania przez procesor). Tak czy inaczej plik jest podstawową jednostką danych w systemie plików.

Zadanie 1.

Dla tekstowego strumienia wejściowego istream zdefiniuj własny manipulator bezparametrowy clearline, 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 sie skończy.

Dla tekstowego strumienia wyjściowego ostream 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).

Napisz program testujący zdefiniowane przez ciebie manipulatory. Jednym z elementów testowania ma być procedura, która odczyta wszystkie linie danych zapamiętując je w kontenerze vector<>, następnie posortuje odczytane linie leksykograficznie i wypisze je wraz z pierwotnymi numerami linii (numer linii umieść na początku wiersza w nawiasach kwadratowych).

Zadanie 2.

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

Klasa wejscie powinna umieć odczytać dane binarne różnych typów podstawowych char, int, double itd., odczytując z pliku i umieszczając w pamięci odpowiednią liczbę bajtów (taką jaką wymaga wartość określonego typu). Natomiast klasa wyjscie powinna umieć zapisać dane binarne różnych typów podstawowych char, int, double itd., zapisując do pliku odpowiednią liczbę bajtów.

Napisz program testujący zdefiniowane przez ciebie klasy. Jednym z elementów testowania ma być procedura, która zapisze do pliku kilka losowych liczb całkowitych a potem odczyta je z tego pliku (dane zapisywane a potem odczytywane z pliku wypisuj w postaci tekstowej na konsoli). Drugim elementem testowania ma być odczytanie pliku bajt po bajcie i wypisanie na konsolę odczytywanych wartości w postaci znaków (tylko te reprezentowane widoczne na klawiaturze), liczb szesnastkowych i całkowitych (wartości od 0 do 255).

Elementy w programie, na które należy zwracać uwagę.

- Podział programu na pliki nagłówkowe i źródłowe.
- Definicja manipulatorów bezparametrowych.
- Definicja manipulatorów z parametrami.
- Testowanie manipulatorów.
- Wrappery dla plików realizujące ideę zdobywania zasobów poprzez inicjalizację.
- Obsługa błędów w strumianiach za pomocą wyjątków.
- Testowanie wrapperów strumieniowych.