laboratorium: zadanie 10 termin: 1–4 czerwca 2021 r.

KURS JĘZYKA C++

GRAFIKA WEKTOROWA W FORMACIE SVG

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

Prolog.

SVG (ang. Scalable Vector Graphics) to uniwersalny format dwuwymiarowej grafiki wektorowej, stworzony w 1999 roku przez jedną z najważniejszych organizacji zajmujących się standardami w Internecie — World Wide Web Consortium. Format ten nie jest obwarowany ani licencjami ani patentami, a prace nad jego specyfikacją są całkowicie jawne. Format SVG powstał z myślą o zastosowaniu na stronach WWW, jest więc niezależny od platformy systemowej. Dokumenty SVG należą do rodziny XML, mogą być integrowane z innymi dokumentami, jak na przykład HTML, czy MathML.

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 się skończy.

Dla tekstowego strumienia wyjściowego ostream zdefiniuj bezparametrowe manipulatory quot wypisujący znak cudzysłowia ("), amp wypisujący znak ampersanda (&), lt wypisujący znak mniejszości (<) oraz gt wypisujący znak większości (>). Zdefiniuj także manipulator z parametrami attr(string key, string val), który wypisze napis postaci _key="val", gdzie symbol _ oznacza spację.

Zadanie 2.

Zdefiniuj hierarchię klas potrzebnych do przetrzymywania w pamięci dokumentu XML. Dokument taki składa się ze znaczników pojedynczych i podwójnych. Znaczniki podwójne posiadają otwarcie, treść i zamknięcie; treść może być tekstem prostym albo znacznikiem albo ciągiem takich elementów; implementując treść skorzystaj z kolekcji listowej z STL. Zarówno znacznik pojedynczy jak podwójny (w elemencie otwierającym) może posiadać zbiór atrybutów, czyli par klucz—wartość; implementując zbiór atrybutów skorzystaj asocjacyjnej z kolekcji nieuporządkowanej. Sam dokument XML składa się z jednego znacznika zwanego znacznikiem głównym.

Zdefiniuj operatory strumieniowe dla tych klas, aby można było zapisać w poprawnej i czytelnej postaci dokument XML do strumienia.

Więcej informacji na temat formatu dokumentów XML znajdziesz w Internecie na stronach:

- https://www.w3.org/XML/
- https://www.w3schools.com/xml/

Zadanie 3.

Zdefiniuj zestaw klas potrzbnych do przetrzymywania w pamięci dokumentu SVG. Twoje klasy powinny obejmować takie elementy graficzne jak prostokąty, linie, okręgi, elipsy i wielokąty. Stwórz prosty rysunek, składający się z kilkunastu różnych elementów i zapisz go do pliku. Przetestuj, jak wygląda wygenerowany rysunek osadzony w prostym dokumencie HTML.

Więcej informacji na temat formatu dokumentów SVG znajdziesz w Internecie na stronach:

- https://www.w3.org/TR/SVG/
- https://www.w3schools.com/graphics/svg_intro.asp

Elementy w programie, na które należy zwracać uwagę.

- Podział programu na pliki nagłówkowe i źródłowe.
- Definicja manipulatorów bezparametrowych.
- Definicja manipulatorów z parametrami.
- Zestaw klas reprezentujących dokument XML.
- Definicje operatorów strumieniowych dla elementów XML.
- Zestaw klas reprezentujących dokument SVG.
- Testowanie zapisanego rysunku SVG w przeglądarce.