AISDI - Mini-projekt "liniowe"

Cel ćwiczenia

Zapoznanie się poprzez implementację i testowanie z różnymi strukturami liniowymi.

Zadanie do wykonania

- 1. Implementacja struktury liniowej o ciągłej alokacji przestrzeni (wektor). Struktura powinna wykorzystywać pre-alokację (podczas alokacji alokować "z zapasem", tak by nie każda operacja wymagała oddzielnej alokacji).
- 2. Implementacja struktury liniowej opartej o listę dwukierunkową.
- 3. Porównanie efektywności czasowej tych dwóch kolekcji dla co najmniej dwóch różnych operacji (np. wstawianie na początek kolekcji i usuwanie elementu z końca itd. itp.).

Instrukcja

Po skopiowaniu plików projektu, należy uruchomić skrypt create_configs.sh aby powstały pliki projektów Make i CodeBlocks.

Na przykład:

```
cd KatalogNaProjektyAisdi
cp -r /materialy/AISDI/Liniowe .
cd Liniowe
./create_configs.sh
```

Opis plików mini-projektu

Katalogi:

- src katalog zawierający pliki źródłowe klas do zaimplementowania.
- tests katalog zawierający pliki źródłowe testów jednostkowych.
- Debug katalog zawierający Makefile'e w trybie Debug i opakowujący je projekt CodeBlocks.
- Release katalog zawierający Makefile'e w trybie Release i opakowujący je projekt CodeBlocks.

Pliki źródłowe:

- src/Vector.h wydmuszka implementacji struktury wektora.
- src/LinkedList.h wydmuszka implementacji struktury opartej o listę dwukierunkową.

- src/main.cpp wydmuszka aplikacji do profilowania wybranych struktur.
- tests/VectorTests.cpp testy jednostkowe klasy Vector (można dopisywać nowe).
- tests/LinkedListsTests.cpp testy jednostkowe klasy LinkedList (można dopisywać nowe).
- tests/test_main.cpp plik wymagany do stworzenia aplikacji wykonującej testy jednostkowe.

Uwagi

- Testy nie są testami czarnej-skrzynki, ale testami "od programisty dla programisty", mającymi pomóc w implementacji. Nie są więc złośliwe, ale jak najbardziej zbliżone do takich, jakie powinny powstać podczas normalnej implementacji. Oznacza to, że można stworzyć kod "złośliwy", zaliczający testy a jednocześnie nie robiący tego co wymagane. Ale prościej będzie skorzystać z pomocy testów i wykonać poprawnie ćwiczenie Prowadzący będą oceniać kod.
- Wszystkie pliki wolno modyfikować (np. wykomentowywać część testów na czas implementacji jakiejś funkcji). Nie wskazane jest trwałe usunięcie testów - one wychwytują różne sytuacje graniczne, które zapewne będą drobiazgowo weryfikowane przez Prowadzących.
- Dopisywanie własnych testów jest mile widziane.
- Interfejsy klas Vector i LinkedList przypominają lekko te z biblioteki standardowej C++, ale tylko w zakresie dotyczącym iteracji (aby ułatwić użycie niektórych operacji dostępnych w std::). Z premedytacją pozostałe operacje mają często inną syntaktykę i semantykę - proszę czytać testy, by zapoznać się z ich oczekiwanym zachowaniem.
- Warto zweryfikować program testujący narzędziem do wykrywania wycieków pamieci (np. valgrind).
- Chcą profilować konkretną operację na kolekcji, warto wykonać ją wielokrotnie dla np. rosnących wielkości kolekcji, żeby zauważyć różnicę.
- Profilowanie ma sens wyłącznie dla kompilacji zoptymalizowanej (Release).
- Domyślny tryb budowania (np. make, make all czy konfiguracja all w CodeBlocks) buduje testy, uruchamia je i tylko gdy one przejdą buduje aplikację do profilowania.
- Niestety CodeBlocks może mieć problemy z parsowaniem wyjścia z testów
 wygodniejsze niż przeglądanie widoku błędów "Build messages" powinno być sprawdzenie zawartości okna "Build Log".
- Przełączanie się pomiędzy trybami budowania "Debug" i "Release" wymaga otwarcia dwóch instancji CodeBlocks, ale obydwie wykorzystywać będą te same pliki źródłowe.