

Programowanie Zaawansowane FM i NI

Ćwiczenia 8

Zadanie 1 (klasy, konstruktor, destruktor, operatory `()` i `<`, wskaźnik w polu, alokacja)

Zaprojektuj klasę `MyString`, której obiekt przechowuje C-string i posiada konstruktor, destruktor oraz operatory: `()` oraz `<`. Skorzystaj z [tego wzorca](#). Klasa powinna mieć:

- w polach prywatnych: wskaźnik `char* Tab`, gotowy do przyjęcia adresu początku tablicy znaków oraz `int len` – do przechowania długości napisu.
- konstruktor `MyString (char*)`, przejmujący C-string, alokujący dynamicznie nową tablicę `char`ów (*uwaga*: powinna mieścić też `char` kończący o wartości 0), przypisujący jej znaki ze wzorca i ustawiający wartość `len`.
- gettery: `size()` zwracająca wartość `len` oraz `c_str()`, zwracająca adres początku tablicy znaków.
- destruktor – po to, aby przed skasowaniem obiektu skasować alokację tablicy
- `char& operator() (int N)`, który zwraca N-ty znak. Zwracanie przez referencję umożliwia użycie tego operatora do przypisania w to miejsce znaku. *Uwaga*: klasa posiadająca `operator()` czyni takie obiekty *funktorami*. Oznacza to, że wolno napisać `obiekt(..)`, a więc „wywołać” go jak funkcję.
- `bool operator< (MyString& S2)`. To tzw. *komparator*. Jego zadaniem jest zwrócenie `true`, gdy nasz napis jest alfabetycznie ściśle wcześniejszy od napisu, w przeciwnym wypadku – ma zwrócić `false`. Operator ten ma również zwrócić `true`, gdyby po kolejnych identycznych literach okazało się, że nasz napis jest krótszy, zaś `false` – gdy krótszym okaże się `S2`.

Zadanie 1 (b) Podziel kod z zadania 1 na pliki klasy oraz plik klienta.

- Skompiluj wpierw całość jednym poleceniem.
- Teraz skompiluj plik klasy do pliku obiektowego, a następnie skompiluj plik klienta, łącząc go („linkując”) z plikiem obiektowym klasy do aplikacji.

Ciekawostka: na systemach Unixowych możesz wypisać spis obiektów pliku obiektowego, jak też aplikacji:

```
nm -C mystring.o
nm -C mystring.exe
```

Możesz również spróbować tak:

```
objdump -TC mystring.o
```

Zadanie 2 (klasy, w tym konstruktory, destruktor, operatory, wskaźnik w polu, alokacja)

Zaprojektuj klasę `Notes`, która zarządza tablicą obiektów klasy `Osoba`, alokowaną dynamicznie. W tym celu utwórz klasę `Osoba`, przechowującą informację o (dla prostoty) imieniu i numerze telefonu znajomej osoby. Obiekt klasy `Notes` ma pobierać, wyświetlać, kasować i sortować wpisy o osobach. Możesz skorzystać z [tego wzorca](#).

Klasa `Osoba` powinna zawierać:

- pola prywatne: `string Imie`, `int tel`
- konstruktory: bezargumentowy, jednoargumentowy dla imienia, dwuargumentowy oraz kopiujący. W każdym wypadku zainicjuj pola wartościami.
- settery i gettery (np. `ustawImie`, `podajTel`)
- metodę `Wypisz`, wyświetlającą w jednej linii imię i nr telefonu
- `bool operator==(Osoba& O2)`, zwracający `true`, gdy nasza osoba ma te same dane, co `O2`. Jeśli nie, zwraca `false`. *Uwaga:* przyda się `string::compare`.
- `bool operator<(Osoba& O2)`, zwracający `true`, gdy nasza osoba jest alfabetycznie wcześniejsza od osoby `O2`. Jeśli nie – zwraca `false`. Przyda się `string::compare`

Klasa `Notes` powinna zawierać:

- w prywatnych polach: wskaźnik `Osoba* Tab`, do którego konstruktory przypiszą adres zaalokowanej tablicy obiektów klasy `Osoba`.
- 2 zmienne rozmiarowe typu `int`: `size` i `capacity`, zainicjowane w deklaracji do, odpowiednio, 0 i 3. `size` ma mieścić rzeczywistą liczbę wpisów. `capacity` – rozmiar zaalokowanej tablicy.

Reguła: jeżeli poszerzanie wpisów w `Tab` ma spowodować, że `size` przekroczy `capacity`, to osobna prywatna metoda `Extend` ma podwoić `capacity`, następnie zaalokować nową tablicę o rozmiarze `capacity`, przelać osoby ze starej tablicy do nowej, zdealokować tablicę starą, a adres nowej przypisać wskaźnikowi `Tab`. Celem reguły jest zmniejszenie częstości realokowania tablicy, które jest czasochłonne przy dużych tablicach.

- konstruktory: bezargumentowy, dwa 1-argumentowe: przyjmujący 1 osobę oraz przyjmujący cały `notes`, konstruktor 2-argumentowy przyjmujący adres tablicy osób i jej rozmiar, jak też konstruktor kopiujący.
- destruktor, dealokujący tablicę
- `operator+=(Osoba& Os)` do dopisania nowej osoby do tablicy
- `operator+=(Notes& N2)` do dopisania wpisów z `notesu` `N2` do tablicy
- `operator==(Osoba& Os)`, wyszukujący w tablicy pierwsze wystąpienie wpisu `Os` i „kasujący je” poprzez cofnięcie osób „dalszych” o 1 element i dekrementację `size`. Tu przyda się `Osoba::operator==`
- metodę `Wypisz`, wyświetlającą cały `notes`, korzystając z metody `Osoba::Wypisz`
- metodę `SortAlfa`, sortująca wpisy zgodnie z alfabetycznym porządkiem imion. Możesz użyć sortowania bąbelkowego. Używając `(Osoba1 < Osoba2)`, wywołasz `operator<` w klasie `Osoba`.

Zadanie 2 (b) Podziel kod z zadania 2 na pliki dla dwóch klas osobno i plik klienta. Skompiluj w pierw całość jednym poleceniem. Następnie skompiluj pliki klas do plików obiektowych i skompiluj plik klienta oraz `zlinkuj` z plikami obiektowymi klas do aplikacji.

Zadanie 3 MathTool – statyczne metody klasy

Napisz klasę `MathTool`, która za pomocą metod statycznych udostępni użytkownikowi(-czce) narzędzia numeryczne dla podanej przez niego(-ej) funkcji, działające na danym przedziale:

- wartość najmniejszą funkcji (`MinVal`),
- miejsce zerowe (`Root`),
- całkę oznaczoną (`Integral`)
- przebieg pochodnej numerycznej (`Deriv`).

Algorytmy numeryczne powinny być jak najprostsze: skupiamy się na programowaniu. Każda z metod ma przyjmować funkcję w argumencie wejścia. Klasa ma też posiadać statyczne pole `double dx`, zainicjowane np. do 0.01, które będzie używane w narzędziach jako krok skanowania i które użytkownik może zmieniać.

Aby zgrabnie podawać funkcję, napisz klasę `Funkcja`, której polami będą: wskaźnik funkcyjny typu `double (*myfun) (double)` i dziedyna funkcji (`double xmin, xmax`). Klasa ta powinna posiadać odpowiedni konstruktor oraz:

- `double operator() (double x)`, który zwraca wartość funkcji dla danego `x`.

Uwaga: w ten sposób obiekt tej klasy staje się *funktorem*. Oznacza to, że np. dla obiektu

```
Funkcja myFun ( cos , -5. , 5. );
```

można napisać:

```
cout << myFun ( 0.5 ) ;
```

Metody klasy `MathTool` mogą działać na typie `double`. Metody te powinny przyjmować obiekt klasy `Funkcja` i przedział pracy `[x1, x2]`.

Metoda `Deriv` ma na celu wypróbkowanie przebiegu pochodnej (ilorazu różnicowego) w przedziale pracy co krok `dx`, co oznacza pewne `N` punktów. Przed jej wywołaniem w `main` użytkownik powinien wytworzyć dwie tablice o liczbie elementów przynajmniej `N`, gotowe do wypełnienia kolejnymi X_i i $F'(X_i)$, których adres poda przez argumenty wejścia `Deriv`. Metoda ma wypełnić te tablice wartościami.

W funkcji `main` utwórz obiekt klasy `Funkcja`, któremu przypisz wskaźnik funkcji `sin`.

- Wykorzystując narzędzia, wypisz wartość najmniejszą na przedziale `[-1, 1]`.
- Następnie zmniejsz `dx` do np. $1e-4$ i wypisz wynik całki oznaczonej w przedziale `[0, π]` oraz miejsce zerowe w przedziale `[2, 4]`.
- Następnie, zwiększ `dx` do 0.1 i wytwórz dwie *puste* tablice, do których metoda `Deriv` wpisze zestaw X_i i $F'(X_i)$ w przedziale `[-1, 1]`.
- W funkcji `main` wypisz zestaw tych punktów.

Na koniec: podziel kod na pliki poświęcone klasom (2 x 2 pliki) i plik klienta.

Uwaga: jeżeli klasa zawiera pole statyczne, to przypisanie jemu wartości nie może być w pliku `.h`, tylko w pliku implementacyjnym `.C` tej klasy.