## Dynamiczna alokacja pamięci

Do tej pory używaliśmy tablic, które miały z góry zadany rozmiar. Deklarowaliśmy je w bardzo prosty sposób:

```
double x[100];
```

Oczywiście chcielibyśmy poszerzyć funkcjonalność naszego programu tak, aby była możliwa deklaracja tablic o długości określonej już w trakcie działania programu. Mówimy wówczas o tzw. dynamicznej (tzn. wykonywanej podczas działania programu, a nie podczas kompilacji) alokacji pamięci. Taki mechanizm jest jak najbardziej dopuszczalny w języku C, składa się na niego kilka etapów:

- Deklaracja wskaźnika do nowotworzonej tablicy.
- Alokacja pamięci dla danej tablicy używa się w tym celu funkcji malloc().
- Zwolnienie pamięci funkcja free().

Nowe funkcje wymagają użycia biblioteki stdlib.h. Poniższy kawałek kodu ilustruje cały mechanizm:

Kluczowym elementem całego mechanizmu jest właściwe zastosowanie funkcji malloc. Jej argumentem jest rozmiar pamięci, o którą wnioskujemy. Potrzebujemy N razy rozmiar zajmowany przez zmienną typu double - stąd obecność funkcji sizeof(), która zwraca rozmiar danego typu zmiennych. Ponadto używamy mechanizmu rzutowania - przed funkcją malloc pojawia się rzutowanie na typ double poprzez wywołanie (double\*)<sup>1</sup>. Po pracy na tablicy należy pamiętać o zwolnieniu pamięci, która ona zajmowała. Stąd funkcją free().

## Wczytywanie i rysowanie konturów

Nowy mechanizm będzie nam potrzebny do wykonania zadania polegającego na wczytaniu współrzędnych konturów map z plików oraz narysowaniu tych map na ekranie. Współrzędne konturów dwóch map są zapisane w dwóch plikach, plik1.txt (do ściągnięcia tu) oraz plik2.txt (do ściągnięcia tu). Pliki mają następującą strukturę:

```
156

12.67 768.3254

14.98 768.3254

17.462 766.51075

...
```

Pierwsza linia pliku zawiera ilość punktów zapisanych w pliku. Poniżej współrzędne x oraz y są zapisane w oddzielnych kolumnach.

#### Ćwiczenia

- Otwórz oba pliki w programie głównym.
- Wczytaj pierwsze linie obu plików do programu. Wydrukuj na ekran te wartości, aby upewnić się, że wykonano ten podpunkt bezbłędnie.
- Użyj wczytanych wartości do alokacji tablic, które będą przechowywać wspólrzędne punktów. Użyj mechanizmu alokacji dynamicznej.
- Wczytaj współrzędne z obu plików do wcześniej zadeklarowanych tablic. Upewnij się, czy wykonano to dobrze.
- Napisz funkcję void PrintCoords(double \*x, double \*y, int N,int start, int end), która będzie drukować na ekranie zadany przedział współrzędnych z danej mapy. Funkcja ma informować, gdy zadany przedział nie może być wydrukowany (bo np. kres górny przekracza długość tablicy)
- napisz funkcję void Display(), która będzie rysować zadany kontur mapy na ekranie w oknie graficznym. Kontur ma być narysowany za pomocą linii, które będą łączyć kolejne punkty. Zwroć uwagę na to, by połączyć również ostatni punkt z pierwszym. Wyświetl oba kontury na jednym obrazku. Co to za mapy?

zwróci wskaźnik typu void\*. Jednak powszechnie stosujemy kompilatory języka C++, który jest językiem o tzw. silnej kontroli typów i nie zezwala na to, by wskaźnik nie miał typu. Nie zagłębiając się bardziej w szczegóły, należy po prostu wyrobić w sobie nawyk rzutowania przed użyciem funkcji malloc(), aby uniknać wielu nieprzyjemnych sytuacji w przyszłości.

 $<sup>^{1}</sup>$ programując w czystym C można by teoretycznie zrezygnować z rzutowania, wówczas  $\mathtt{malloc}$ 

# Trochę geografii

Mając już kontur, możemy policzyć kilka interesujących rzeczy:

### Ćwiczenia

- Napisz funkcję double Perimeter(), która zwróci obwód zadanego konturu.
- Napisz funkcję double Area(), która policzy oraz zwróci powierzchnię danej
  mapy. Powierzchnię mapy należy policzyć jako sumę powierzchni trójkątów,
  których podstawy są kolejnymi odcinkmi konturu a wierzchołek jest zlokalizowany gdziekolwiek (najwygodzniej położyć go w zerze). Pole takiego trójkąta
  będzie po prostu połową modułu iloczynu wektorowego, gdzie wektorami są
  boki trójkąta:

$$S_i = \frac{1}{2} |\mathbf{v}_i \times \mathbf{v}_{i+1}| = \frac{1}{2} (x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i)$$

Pamiętaj o ostatnim i pierwszym punkcie. Zwróć uwagę, że otrzymane pole może być ujemne. Od czego to zależy?

• Policz rozciągłość południkową i równoleżnikową obu obszarów. Zaznacz najbardziej skrajne punkty na obu mapach za pomocą kółka.