Tydzień temu nauczyliśmy sie jak dynamicznie alokować pamieć dla tablicy jednowymiarowej. Wyraz "dynamicznie" oznaczał tyle, że rozmiar tablicy, która chcemy zaalokować, poznamy dopiero w trakcie wykonywania programu i nie jesteśmy w stanie go określić (konkretna liczba) na etapie kompilacji. Kod dokonujący dynamicznej alokacji tablicy jednowymiarowej wygląda tak:

```
#include <stdlib.h>
void main() {
  double *tab;
  int n;
  printf("Podaj n: ");
  scanf("%d", &n);
  tab = (double *)malloc(n * sizeof(double)):
  // ... operacje na tablicy
  free(tab);
```

Dziś nauczymy sie:

- stosowania statycznych tablic wielowymiarowych oraz
- dynamicznej alokacji tablic wielowymiarowych.

## Statyczne tablice wielowymiarowe

Jezyk C pozwala na używanie tablic wielowymiarowych. Wyobraźmy sobie tablica dwuwymiarowa doskonale nadaje sie do przechowywania np. macierzy<sup>1</sup>. Przyjrzyjmy sie wiec fragmentowi kodu, który zadeklaruje dwuwymiarowa tablice o wymiarze 3 × 4. Możemy ja utożsamić z macierza o takim samym wymiarze.

```
void main() {
  double A[3][4]:
                         // deklaracja tablicy 2-wymiarowej
  A[0][0] = 1.;
                         // przypisanie wartosci
                         // poszczegolnym elementom
  A[0][1] = 1.5;
  A[0][2] = 0.;
  A[0][3] = -2.7:
  //...
  A[2][3] = 8.;
```

Przypomnijmy, że w przypadku tablic deklarowanych statycznie nie ma potrzeby ich zwalniania. Kompilator sam o to dba (tak jak w przypadku wszystkich zmiennych, które do tej pory deklarowaliśmy – one też sa automatycznie niszczone przez kompilator). Powyższa macierz możemy też wypełnić wartościami w nieco zgrabniejszy sposób niż przez zapisanie dwunastu kolejnych linijek przypisań. Możemy to zrobić już w trakcie deklaracji tablicy, dzieki liście inicjalizującej. Dokonuje się tego tak (dla przypomnienia: znak "\" oznacza, że długa instrukcja bedzie kontynuowana w następnej linii):

```
double A[3][4] = \{\{1., 1.5, 0., -2.7\}, \setminus
                     \{-3., 2.5, 7., 0.\},\
                     \{0., 1., -3., 8.\}\};
```

W ten sposób stworzymy poniższa macierz:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1.5 & 0 & -2.7 \\ -3 & 2.5 & 7 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 8 \end{pmatrix}$$

Pozostaje wytłumaczyć jeszcze, w jaki sposób odwołujemy się do elementów w dwuwymiarowej tablicy. Robimy to analogicznie do tablicy jednowymiarowej, tylko tym razem podajemy dwa indeksy. Wartość pierwszego indeksu to numer wiersza, drugiego – numer kolumny. Przykładowo, do elementu macierzy a<sub>32</sub> odwołamy się przez napisanie a [2] [1]. W ten sposób możemy wyłuskać wartość przechowywaną pod tym elementem lub za pomocą operatora "=" przypisać temu elementowi nową wartość.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tak naprawde, tablica może przechowywać o wiele wiecej struktur. Przykładowo programujac gre w szachy moglibyśmy użyć dwuwymiarowej tablicy o wymiarze 8x8 i w odpowiednie pola tej tablicy wpisać liczby, które symbolizowałyby konkretną figurę. A gra w statki? Można podobnie. Z drugiej strony, w obliczeniach numerycznych wielkie macierze o rozmiarze rzedu kilkuset tysiecy do kilku milionów elementów i większe, przechowuje się w postaci tablicy jednowymiarowej. W zagadnieniach inżynierskich macierze są często rzadkie, tzn. takie, które w stosunku do całkowitej liczby swoich elementów mają bardzo niewiele elementów, które nie są zerem. Taką macierz efektywnie jest trzymać w pamięci jako tablicę jednowymiarową (przyjmując specjalny format, który pomija wszystkie zera - np. format CSR (ang. Compressed Sparse Row) jest szeroko stosowanym formatem zapisywania macierzy rzadkiej w trzech tablicach jednoelementowych). Tak wielka macierz przechowywana jawnie najpewniej nie zmieściłaby się w pamięci żadnego dostępnego nam komputera.

#### Ćwiczenia

W funkcji main() napisz kod, w którym zadeklarujesz i zainicjalizujesz dowolnymi wartościami dwie różne tablice dwuwymiarowe. Jedna ma przechowywać macierz kwadratową o wymiarze  $2 \times 2$ , a druga macierz kwadratową o wymiarze  $3 \times 3$ . Napisz kod, który dla każdej z tych macierzy policzy wyznacznik.

## Dynamiczna alokacja tablic wielowymiarowych

Czas na dynamiczną alokację. Dwuwymiarową tablicę o rozmiarze  $N \times M$  alokujemy w następujący sposób:

- tworzymy jednowymiarową tablicę wskaźników o rozmiarze N (każdy jej element bedzie wskazywać na początek odpowiadającego mu wiersza),
- dla każdego z elementów tej tablicy alokujemy blok o długości M (będą to jednowymiarowe tablice do przechowywania wierszy).

Podsumowując, będziemy mieli w pamięci N bloków, każdy o długości M. Spójrzmy na poniższy kod:

```
double **A;
A = (double **)malloc(N * sizeof(double *));
```

Przypomnijmy sobie, że jednowymiarową tablicę alokowaliśmy wykorzystując wskaźnik do typu double. Tym razem będziemy alokować wskaźnik do wskaźnika na typ double. Dlatego używamy "podwójnego" wskaźnika. W instrukcji powyżej, adres zwracany przez funkcję malloc() rzutujemy więc na podwójny wskaźnik double \*\*. Wywołując funkcję malloc() musimy wiedzieć, ile miejsca potrzebujemy. Przechowywać będziemy wskaźniki (do odpowiednich tablic jednowymiarowych przechowujących wiersze), dlatego jako argument funkcji sizeof() podajemy double \*.

Teraz możemy zaalokować tablice jednowymiarowe do przechowywania wierszy:

```
for(int i = 0; i < N; ++i)
  A[i] = (double *)malloc(M * sizeof(double));</pre>
```

Każdemu z elementów pierwszej tablicy przyporządkowaliśmy tablicę do przechowywania każdego z wierszy. Tym razem adres zwrócony przez funkcję malloc() rzutujemy na typ double \*, a argumentem funkcji sizeof() jest typ zmiennej przechowywanej w tej tablicy, czyli już zwykła zmienna double. Tablica dwuwymiarowa jest już gotowa – możemy jej używać.

Po zakończeniu pracy z tablicą, trzeba koniecznie **zwolnić pamięć** wykorzystywaną przez nią. Najpierw zwalniamy tablice odpowiadające każdemu z wierszy, a na końcu zwalniamy pierwotną tablicę wskaźników do wierszy. Dokonuje tego poniższy kod:

```
for(int i = 0; i < N; ++i)
  free(A[i]);
free(A);</pre>
```

### Podsumowanie

Zbierzmy wszystkie instrukcje w jednym miejscu. Chcemy zaalokować dwuwymiarową tablicę zmiennych typu int. Dokonujemy tego tak:

```
/* alokacja pamieci */
int **A;
A = (int **)malloc(N * sizeof(int *));
for(int i = 0; i < N; ++i)
    A[i] = (int *)malloc(M * sizeof(int));

/* wykonujemy dowolne operacje na tablicy */

/* zwalniamy pamiec */
for(int i = 0; i < N; ++i)
    free(A[i]);
free(A);</pre>
```

#### Ćwiczenia

- 1. Zaalokuj w funkcji main w sposób dynamiczny miejsce dla macierzy A o wymiarze  $[3 \times 3]$  oraz dwóch 3-elementowych wektorów v1 i v2. Wypełnij macierz i jeden z wektorów dowolnymi liczbami.
- 2. Napisz funkcję drukuj Macierz, która:

- jako argumenty przyjmuje: podwójny wskaźnik (wskaźnik do dynamicznie alokowanej tablicy dwuwymiarowej) oraz liczbę kolumn i liczbę wierszy macierzy,
- dokonuje wydruku macierzy na ekran w postaci do jakiej jesteśmy przyzwyczajeni z lekcji algebry.
- 3. Napisz funkcję max ${\tt Elem}$ , która dla zadanej macierzy zwraca do funkcji main wartość największego co do modułu elementu tej macierzy oraz jego indeksy i i j.
- 4. Napisz w funkcji main kod, który dokona mnożenia macierzy A przez wektor v1 a wynik zapisze do wektora v2. Mnożenie macierzy przez wektor określone jest wzorem:

$$w_i = \sum_{j=0}^{m-1} a_{ij} v_j$$

5. Zamknij powyższe operacje w funkcji o nagłówku

void matVecMultiply(double \*\*A, double \*v1, double \*v2, int n)

i dokonaj wywołania z funkcji main. 6. Zmodyfikuj powyższy program tak, aby rozmiar n był wczytywany z klawiatury. Zaś elementy tablicy były generowane zgodnie ze wzorem

$$a_{ij} = \frac{i+1}{i+1}, (i, j = 0, \dots, n-1)$$

a elementy wektora według wzoru

5

$$v_i = i + 1, (i = 0, \dots, n - 1)$$

Następnie oblicz iloczyn tej macierzy przez ten wektor, korzystając ze swojej funkcji matVecMultiply. Wynik wyświetl na ekranie oraz sprawdź czy jest poprawny<sup>2</sup>. 7. Napisz funkcje

służącą do mnożenia dwóch macierzy prostokątnych (**A** o wymiarze  $n_A \times m_A$  i **B** o wymiarze  $n_B \times m_B$ ). Wynik powinien być zapisany do macierzy **C**. Zadbaj w funkcji

main o to, aby pamięć zaalokowana dla macierzy  ${\bf C}$  była odpowiedniej wielkości – zgodnej z regułami mnożenia macierzy. **Uwaga:** Pamiętaj, aby zwolnić dynamicznie alokowaną pamięć<sup>3</sup>.

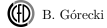
## Alokacja pamięci wewnątrz funkcji

Zastanów się dlaczego poniższy kod nie działa poprawnie?

```
void initialize_vec_BAD(int *ptr, int N) {
 ptr = (int *)malloc(N * sizeof(int));
 for (int j = 0; j < N; ++j)
   ptr[j] = 3 * j;
 printf("Wewn. funkcji initialize:\n");
 for (int j = 0; j < N; ++j) {
   printf("%d ", ptr[j]);
 printf("\n");
int main() {
 int N = 10:
 int *v:
 initialize vec BAD(v, N);
 printf("Wewn. funkcji main:\n");
 for (int j = 0; j < N; ++j){
   printf("%d ", v[j]);
 printf("\n");
 free(v);
 getchar();
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dla takiej macierzy i takiego wektora łatwo jest wygenerować analityczny wynik. Zapisz sobie małą macierz według zadanego wzoru i odpowiadający wektor a na pewno szybko zauważysz prawidłowość. Będziesz wtedy wiedzieć, jaki wynik powinien dać program. Tak się testuje programy na wczesnych etapach rozwoju.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Niezwolnienie pamięci prowadzi do jej wycieków i w przypadku pewnych operacji wykonywanych w pętlach może doprowadzić do tego, że Twój program wykorzysta całą pamięć operacyjną komputera i przestanie działać.



Popraw deklarację i ciało funkcji initialize\_vec\_BAD.

Wskazówka: prawidłowa deklaracja w języku C powinna wyglądać tak:

```
void initialize_vec(int **ptr, int N)
```

# \* Dla ambitnych

- 1. Napisz funkcję alokującą pamięć dla tablicy 2-wymiarowej wewnątrz funkcji.
- 2. Zastanów się, jak wyglądałaby dynamiczna alokacja i zwolnienie pamięci dla tablicy trójwymiarowej przykładowo gdybyś chciał napisać grę w trójwymiarowe kółko i krzyżyk.