

## Lista zadań nr 2

### Zadanie 1.

Ciąg Fibonacciego definiuje się rekurencyjnie w następujący sposób:

$$F_0 = 0$$

$$F_1 = 1$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \quad \text{gdy } n > 1$$

Inspirując się dwoma implementacjami silni przedstawionymi na wykładzie, zaimplementuj dwie funkcje obliczające wartość  $F_n$ :

- `fib` – wersję rekurencyjną, obliczającą wartość zgodnie z definicją powyżej,
- `fib_iter` – wersję iteracyjną, wykorzystującą pomocniczą funkcję z dwoma dodatkowymi argumentami, reprezentującymi dwie poprzednie wartości ciągu Fibonacciego względem aktualnie obliczanej.

Porównaj czas trwania obliczeń obydwu implementacji dla różnych wartości  $n$ . Wyjaśnij w intuicyjny sposób zaobserwowaną różnicę, odwołując się do podstawieniowego modelu obliczeń poznanego na wykładzie.

### Zadanie 2. (2 pkt)

Przyjmijmy, że będziemy reprezentować macierze o rozmiarze  $2 \times 2$  przy użyciu czteroelementowych krotek. Zdefiniuj następujące funkcje i wartości:

- `matrix_mult m n` – iloczyn dwóch macierzy.
- `matrix_id` – macierz identity.

- `matrix_expt m k` – podnosi macierz `m` do  $k$ -tej potęgi (naturalnej). Potęgowanie można obliczać przez wielokrotne mnożenie.

Korzystając z tych definicji, zdefiniuj funkcję `fib_matrix` obliczającą  $k$ -tą liczbę Fibonacciego  $F_k$  na podstawie zależności:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^k = \begin{bmatrix} F_{k+1} & F_k \\ F_k & F_{k-1} \end{bmatrix}$$

### Zadanie 3.

Zdefiniuj funkcje `matrix_expt_fast` i `fib_fast` analogiczne do tych z poprzedniego zadania, ale stosujące algorytm szybkiego potęgowania. Algorytm ten wykorzystuje poniższą zależność dla wykładników parzystych:

$$M^{2k} = (M^k)^2$$

Porównaj wydajność funkcji `fib_fast` z funkcją `fib_matrix` lub `fib_iter` (z poprzednich zadań).

### Zadanie 4.

Zaimplementuj funkcję `mem x xs` sprawdzającą, czy element `x` znajduje się na liście `xs`. Przykład:

```
# mem 2 [1; 2; 3]
- : bool = true
# mem 4 [1; 2; 3]
- : bool = false
```

### Zadanie 5.

Zaimplementuj funkcję `maximum xs` znajdującą największy element na liście liczb typu `float`. Jeśli lista `xs` jest pusta, zwracana jest wartość `neg_infinity` (minus nieskończoność). Przykład:

```
# maximum [1.; 5.; 0.; 7.; 1.; 4.; 1.; 0.]
- : float = 7.
# maximum []
- : float = neg_infinity
```

**Zadanie 6.**

Zaimplementuj funkcję `suffixes xs` zwracającą wszystkie sufiksy listy `xs` – czyli takie listy, które zawierają, w kolejności i bez powtórzeń, elementy listy `xs` od zadanego elementu aż do końca listy. Listę pustą uznajemy za sufiks dowolnej listy. Przykład:

```
# suffixes [1; 2; 3; 4]
- : int list list = [[1; 2; 3; 4]; [2; 3; 4]; [3; 4]; [4]; []]
```

**Zadanie 7.**

Zaimplementuj funkcję `is_sorted xs` sprawdzającą, czy zadana lista jest posortowana niemalejąco.

**Zadanie 8. (2 pkt)**

Na wykładzie przedstawiono implementację algorytmu sortowania przez wstawianie. Zaimplementuj inny znany algorytm sortowania w czasie  $O(n^2)$ : sortowanie przez wybór. Dokładniej, zaimplementuj następujące funkcje:

- `select xs` – zwraca parę składającą się z najmniejszego elementu listy `xs` oraz listy wszystkich elementów `xs` oprócz najmniejszego. Można też myśleć o tej funkcji, że zwraca ona taką permutację listy `xs`, w której najmniejszy element jest na pierwszej pozycji, a kolejność pozostałych elementów pozostała niezmienniona. Przykład:

```
# select [4; 3; 1; 2; 5]
- : int * int list = (1, [4; 3; 2; 5])
```

- `select_sort xs` – sortuje listę algorytmem sortowania przez wybór. Dla list niepustych, funkcja ta znajduje najmniejszy element używając funkcji `select`. Znaleziony element staje się pierwszym elementem listy wynikowej. Pozostałe elementy sortowane są tą samą metodą. Przykład:

```
# select_sort [1; 5; 0; 7; 1; 4; 1; 0]
- : int list = [0; 0; 1; 1; 1; 4; 5; 7]
```

**Zadanie 9. (2 pkt)**

Zaimplementuj algorytm sortowania przez złączanie. Dokładniej, zaimplementuj następujące funkcje:

- `split xs` – zwraca parę dwóch list różniących się długością o co najwyżej 1, oraz zawierających wszystkie elementy listy `xs`. Kolejność elementów nie musi być zachowana. Przykład:

```
# split [8; 2; 4; 7; 4; 2; 1]
- : int list * int list = ([8; 4; 4; 1], [2; 7; 2])
; albo: ([8; 2; 4; 7]; [4; 2; 1])
```

- `merge xs ys` – dla argumentów będących posortowanymi listami zwraca posortowaną listę wszystkich elementów `xs` i `ys`. Przykład:

```
# merge [1; 4; 4; 8] [2; 2; 7]
- : int list = [1; 2; 2; 4; 4; 7; 8]
```

- `merge_sort xs` – sortuje listę algorytmem sortowania przez złączanie. Dla list długości większej niż 1, funkcja ta dzieli listę wejściową na dwie prawie równe części, sortuje je rekurencyjnie, a następnie łączy posortowane wyniki.

Czy funkcja `merge_sort` jest strukturalnie rekurencyjna?