MP24 @ II UWr 5 marca 2025 r.

# Lista zadań nr 2

### Zadanie 1.

Ciąg Fibonacciego definiuje się rekurencyjnie w następujący sposób:

$$\begin{split} F_0 &= 0 \\ F_1 &= 1 \\ F_n &= F_{n-1} + F_{n-2} \end{split} \qquad \text{gdy } n > 1 \end{split}$$

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 identycznościowa.

MP24 @ II UWr Lista 2

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 x<br/>s sprawdzającą, czy element x znajduje się na liście x<br/>s. 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
```

MP24 @ II UWr Lista 2

### 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 niezmieniona. 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]
```

MP24 @ II UWr Lista 2

### 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 złącza posortowane wyniki.

Czy funkcja merge\_sort jest strukturalnie rekurencyjna?