MP23 @ II UWr 1 marca 2023 r.

# Lista zadań nr 2

## Zadanie 1.

W poniższych wyrażeniach zlokalizuj wolne i związane wystąpienia zmiennych. Które wystąpienia wiążą każde z wystąpień związanych?

## Zadanie 2.

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 procedury obliczające wartość  $F_n$ :

 fib – wersję rekurencyjną, obliczającą wartość zgodnie z definicją powyżej,

 fib-iter – wersję iteracyjną, wykorzystującą pomocniczą procedurę 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 3. (2 pkt)

Zdefiniuj typ danych macierzy matrix o wymiarze  $2 \times 2$  przy użyciu formy specjalnej define-struct. (Macierze tego rozmiaru mają 4 elementy, które można nazwać np. a, b, c, d.) Dla tego typu danych zdefiniuj:

- (define (matrix-mult m n)...) iloczyn dwóch macierzy.
- (define matrix-id ...) macierz identycznościowa.
- (define (matrix-expt m k)...) podnosi macierz m do k-tej potęgi (naturalnej). Potęgowanie można obliczać przez wielokrotne mnożenie.

Korzystając z tych definicji, zdefiniuj procedurę 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 4.

Zdefiniuj procedury 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 procedury fib-fast z procedurą fib-matrix lub fib-iter (z poprzednich zadań).

#### Zadanie 5.

Zaimplementuj procedurę (elem? x xs) sprawdzającą, czy element x znajduje się na liście xs (użyj predykatu equal?). Przykład:

```
> (elem 2 (list 1 2 3))
#t
> (elem 4 (list 1 2 3))
#f
```

#### Zadanie 6.

Zaimplementuj procedurę (maximum xs) znajdującą największy element na liście (względem predykatu >). Jeśli lista xs pusta, zwracana jest wartość -inf.0 (minus nieskończoność). Przykład:

```
> (maximum (list 1 5 0 7 1 4 1 0))
7
> (maximum (list))
-inf.0
```

## Zadanie 7.

Zaimplementuj procedurę (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 (list 1 2 3 4))
'((1 2 3 4) (2 3 4) (3 4) (4) ())
```

### Zadanie 8.

Zaimplementuj procedurę (sorted? xs) sprawdzającą, czy zadana lista jest posortowana niemalejąco.

## Zadanie 9. (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 procedury:

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

```
> (select (list 4 3 1 2 5))
'(1 4 3 2 5)
```

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

```
> (selection-sort (list 1 5 0 7 1 4 1 0))
'(0 0 1 1 1 4 5 7)
```

#### Zadanie 10.

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

• (split xs) – zwraca parę dwóch list różniących się długością o co najwyżej 1, oraz zawierających wszystkie elementy listy xs. Przykład:

```
> (split (list 8 2 4 7 4 2 1))
'((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 (list 1 4 4 8) (list 2 2 7))
'(1 2 2 4 4 7 8)
```

(merge-sort xs) – sortuje listę algorytmem sortowania przez złączanie.
 Dla list długości większej niż 1, procedura ta dzieli listę wejściową na dwie prawie równe części, sortuje je rekurencyjnie, a następnie złącza posortowane wyniki.

Czy procedura merge-sort jest strukturalnie rekurencyjna?