MP23 @ II UWr

1 marca 2023 r.

### Lista zadań nr 2

## Zadanie 1.

W poniższych wyrażeniach zlokalizuj wolne i związane wystąpienia zmiennych. (let ([x 1] | Langer x 2mm - mohel

(let ([x 1] | Langer x 2mm - migranl

(+ x y)) | Langer x 2mm - migranl

(let ([x 1] | Langer x 2mm | Lan Które wystąpienia wiążą każde z wystąpień związanych? (define (f x)

## Zadanie 2.

Ciąg Fibonacciego definiuje się rekurencyjnie w następujący sposób:

 $F_1 = 1$  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  $\operatorname{gdy}\ n>1$ 

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

MP23 @ II UWr

Lista 1

- · 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).

MP23 @ II UWr

Lista 1

## 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)) > (elem 4 (list 1 2 3))

# Zadamie 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))

> (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.

3

MP23 @ II UWr

Lista 1

## Zadanie/9. (2 pkt) Na wykładzie przedstawiono implementację algorytmu sortowania przez wsta-

wianie. 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. Przy-> (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

4

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)

MP23 @ II UWr

Lista 1

- (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?

fit trave tilinieg, powerer ming regameter corg stos nymoran go bolls

 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ 

- missenic mailing  $\begin{bmatrix}
1 & 2 \\
3 & 4
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
2 & 4 \\
6 & 7
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 + 24 & 12 + 32
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
6 +$