MP24 @ II UWr 12 marca 2025 r.

# Lista zadań nr 3

#### Zadanie 1.

Wzorując się na funkcji z wykładu sumującej liczby przy użyciu fold\_left, zdefiniuj funkcję product, obliczającą iloczyn elementów listy. Jaką wartość powinien zwracać product dla listy pustej?

### Zadanie 2.

Złożenie funkcji f i g definiujemy (jak pamiętamy z przedmiotu "Logika dla informatyków") jako funkcję  $x\mapsto f(g(x))$ . Zdefiniuj dwuargumentową funkcję compose, której wynikiem jest złożenie (jednoargumentowych) funkcji przekazanych jej jako argumenty. Używając modelu podstawieniowego, prześledź wykonanie wyrażeń:

```
compose square inc 5
compose inc square 5
```

Zakładamy, że funkcja square oblicza kwadrat swojego argumentu, natomiast inc – wartość argumentu powiększoną o 1.

## Zadanie 3. (2 pkt)

Zaimplementuj funkcję build\_list n f, która konstruuje n-elementową listę, aplikując f do wartości od 0 do n -1. Dokładniej:

```
build_list n f = [f 0; f 1; ...; f (n - 1)]
```

Wykorzystaj funkcję build\_list oraz funkcje anonimowe (fun), aby napisać następujące funkcje:

- negatives n, zwracającą listę liczb ujemnych od -1 do -n,
- reciprocals n, zwracającą listę odwrotności liczb od 1 do n (czyli  $1, \ldots, \frac{1}{n}$ ),

MP24 @ II UWr Lista 3

- evens n, zwracajacą listę pierwszych n liczb parzystych,
- identityM n, zwracającą macierz identycznościową o wymiarach n  $\times$  n w postaci listy list:

```
# identityM 3
- : int list list = [[1; 0; 0]; [0; 1; 0]; [0; 0; 1]]
```

## Zadanie 4. (2 pkt)

Zareprezentuj zbiory przy użyciu predykatów charakterystycznych – tzn. funkcji o typie 'a -> bool, zwracających true wtedy i tylko wtedy, gdy argument należy do zbioru. Zdefiniuj:

- empty\_set reprezentacja zbioru pustego,
- singleton a zwraca zbiór zawierający wyłącznie element a,
- in\_set a s zwraca true gdy a należy do zbioru s, w przeciwnym wypadku wynikiem jest false,
- union s t zwraca sumę zbiorów s i t,
- intersect s t zwraca przecięcie zbiorów s i t.

#### Zadanie 5.

Rozważ drzewa binarne z wykładu. Narysuj, jak w pamięci reprezentowane jest drzewo t zdefiniowane poniżej:

Zaimplementuj funkcję insert\_bst wstawiającą element do drzewa BST, zachowując własność BST. Pokaż, jak będzie wyglądał stan pamięci po wykonaniu wstawienia BST wartości 7. Które fragmenty drzewa t są współdzielone między drzewem t i insert\_bst 7 t?

MP24 @ II UWr Lista 3

#### Zadanie 6.

Wykorzystując funkcję fold\_tree z wykładu, zdefiniuj następujące funkcje:

- tree\_product t iloczyn wszystkich wartości występujących w drzewie,
- tree\_flip t odwrócenie kolejności: zamiana lewego i prawego poddrzewa wszystkich węzłów w drzewie,
- tree\_height t wysokość drzewa (liczba węzłów na najdłuższej ścieżce od korzenia do liścia),
- tree\_span t para złożona z wartości skrajnie prawego i skrajnie lewego węzła w drzewie (czyli najmniejszej i największej wartości w drzewie BST),
- flatten t lista wszystkich elementów występujących w drzewie, w kolejności infiksowej. Kolejność ta polega na tym, że elementy drzewa posiadającego w korzeniu węzeł listuje się zaczynając od elementów lewego poddrzewa (w kolejności infiksowej), po których następuje wartość węzła, a następnie elementy prawego poddrzewa (w kolejności infiksowej). Ze względu na własność BST, lista flatten t dla drzewa BST t jest posortowana.

## Zadanie 7. (2 pkt)

Implementacja funkcji flatten z poprzedniego zadania posiada poważną wadę – tworzy ona duże ilości nieużytków oraz wykonuje nadmiarowe obliczenia. Tę wadę można szczególnie dobrze zaobserwować na przykładzie drzew, które "rosną tylko w lewo":

```
let left_tree_of_list xs =
  List.fold_left (fun t x -> Node (t, x, Leaf)) Leaf xs
let test_tree = left_tree_of_list (build_list 20000 Fun.id)
```

Napisz inną implementację flatten, która nie posiada tej wady. Nie używaj funkcji append (ani operatora @)!

Wskazówka: zaimplementuj najpierw dwuargumentową funkcję flat\_append t xs, której wynikiem jest lista elementów t w kolejności infiksowej scalona z listą xs. Przykład:

MP24 @ II UWr Lista 3

```
# flat_append t [10; 11]
- : int list = [2; 5; 6; 8; 9; 10; 11]
```

#### Zadanie 8.

Zmodyfikuj funkcję insert\_bst z zadania 5 (wstawiającą element do drzewa BST) tak, aby możliwe było tworzenie drzew BST z duplikatami. Możesz założyć, że elementy równe elementowi w korzeniu drzewa będą trafiać do prawego poddrzewa.

Zaimplementuj funkcję tree\_sort xs, implementującą algorytm sortowania przy użyciu drzew BST:

- Utwórz drzewo przeszukiwania składające się z elementów listy xs.
- Zwróć listę elementów drzewa w kolejności infiksowej.

### Zadanie 9.

Zaimplementuj funkcję delete, zwracającą drzewo z usuniętym danym kluczem, dla reprezentacji drzew przeszukiwań binarnych z wykładu. Wskazówka: Aby stworzyć drzewo przeszukiwań binarnych z którego usunęliśmy korzeń, najlepiej znaleźć (jeśli istnieje) najmniejszy element większy od tego korzenia.