Lista zadań nr 4

Zadanie 1.

Słownik to struktura danych przyporządkowująca kluczom pewnego typu danych wartości innego typu. Rozważmy następującą sygnaturę słownika:

```
module type DICT = sig
  type ('a, 'b) dict
  val empty : ('a, 'b) dict
  val insert : 'a -> 'b -> ('a, 'b) dict -> ('a, 'b) dict
  val remove : 'a -> ('a, 'b) dict -> ('a, 'b) dict
  val find_opt : 'a -> ('a, 'b) dict -> 'b option
  val find : 'a -> ('a, 'b) dict -> 'b
  val to_list : ('a, 'b) dict -> ('a * 'b) list
end
```

Zaimplementuj moduł ListDict implementujący tę sygnaturę przy użyciu list par kluczy i wartości.

Zadanie 2.

Wbudowany w bibliotekę standardową moduł Map udostępnia słownik zaimplementowany przy pomocy drzewa zrównoważonego. Używanym tam porządkiem porównań nie jest domyślny porządek określony przez operatory (<) oraz (=). Zamiast tego słowniki są sparametryzowane porządkiem, definiowanym następującą sygnaturą (Map.OrderedType):

```
module type OrderedType = sig
    type t
    val compare : t -> t -> int
end
```

Dla dwóch zadanych elementów typu t, funkcja compare zwraca wartość ujemną, zero lub dodatnią wtedy i tylko wtedy gdy, odpowiednio, pierwszy element jest mniejszy, równy lub większy od drugiego. Biblioteka standardowa języka

OCaml udostępnia funkcje compare dla różnych typów, włączając w to int (Int.compare), string (String.compare) i char (Char.compare).

Zmodyfikuj sygnaturę DICT z zadania 1 tak, aby typ kluczy słownika nie był już parametrem typowym typu dict, ale ustalonym (choć nieznanym) typem. Zmodyfikowana sygnatura powinna zaczynać się następująco:

```
module type KDICT = sig
  type key
  type 'a dict
```

Zadanie 3. (2 pkt)

Zamień definicję ListDict z zadania 1 na definicję funktora MakeListDict, sparametryzowanego modułem o sygnaturze Map.OrderedType, i zwracającego moduł o sygnaturze KDICT z zadania 2. Następnie, korzystając z napisanego funktora, utwórz moduł CharListDict.

Zwróć uwagę, że zdefiniowany właśnie moduł nie pozwala (między innymi) na dodawanie nowych elementów do słownika. Dlaczego?

Popraw definicję funktora MakeListDict przez modyfikację sygnatury zwracanego modułu. Możesz wykorzystać konstrukcję with type, umożliwiającą dodanie do sygnatury definicji typu, który był w niej abstrakcyjny (ukryty). Przykładowo, KDICT with type key = char oznacza sygnaturę słownika, w którym typ klucza jest typem znakowym, czyli:

```
sig
  type key = char
  type 'a dict
  ...
end
```

Zadanie 4. (2 pkt)

Utwórz otypowany analogicznie do funktora MakeListDict z zadania 3 funktor MakeMapDict, wykorzystujący wbudowane w bibliotekę standardową OCamla słowniki z modułu Map. Następnie, korzystając z napisanego funktora, utwórz moduł CharMapDict. Pamiętaj o użyciu with type.

Zadanie 5.

Używając sygnatury słownika KDICT, zaimplementuj funkcję freq w funktorze Freq uzupełniając kod poniżej:

```
module Freq (D : KDICT) = struct
   let freq (xs : D.key list) : (D.key * int) list = ...
end
```

Wartością zwracaną powinna być lista par, których pierwszym elementem są elementy listy wejściowej xs, a drugim – liczba wystąpień tego elementu w tej liście.

Wykorzystując funktor Freq, napisz funkcję char_freq, obliczającą liczbę wystąpień znaków w ciągu typu string. Aby zamienić wartość string na listę znaków, możesz wykorzystać funkcję:

```
let list_of_string s = String.to_seq s |> List.of_seq
```

Wykorzystaj dowolny z modułów CharMapDict lub CharListDict.

Zadanie 6. (2 pkt)

Kopce lewicowe (znane też jako drzewa lewicowe) to prosta i efektywna struktura danych implementująca kolejkę priorytetową (którą na wykładzie zaimplementowaliśmy używając nieefektywnej struktury listy posortowanej). Podobnie jak w przypadku posortowanej listy, chcemy móc znaleźć najmniejszy element w stałym czasie, jednak chcemy żeby pozostałe operacje (wstawianie, usuwanie minimum i scalanie dwóch kolejek) działały szybko – czyli w czasie logarytmicznym. W tym celu, zamiast listy budujemy *drzewo binarne*, w którym wierzchołki zawierają elementy kopca wraz z wagami. Dodatkowym niezmiennikiem struktury danych, który umożliwi efektywną implementację jest to, że każdemu kopcowi przypisujemy *rangę*, którą jest długość "prawego kręgosłupa" (czyli ranga prawego poddrzewa zwiększona o 1 – lub zero w przypadku pustego kopca), i że w każdym poprawnie sformowanym kopcu ranga lewego poddrzewa jest nie mniejsza niż ranga prawego poddrzewa.

Pozwala to nam zdefiniować następującą implementację:

```
| HNode of int * ('a, 'b) heap * 'a * 'b * ('a, 'b) heap
  let rank = function HLeaf -> 0 | HNode (n, _, _, _, _) -> n
  let heap_ordered p = function
    | HLeaf -> true
    | HNode (_, _, p', _, _) -> p <= p'
  let rec is_valid = function
    | HLeaf -> true
    \mid HNode (n, 1, p, v, r) ->
        rank r <= rank 1
        && rank r + 1 = n
        && heap_ordered p 1
        && heap_ordered p r
        && is_valid l
        && is_valid r
  let make_node p v l r = ...
end
```

Wierzchołki reprezentujemy przy użyciu konstruktora HNode, którego polami są, kolejno: ranga wierzchołka, lewe poddrzewo, priorytet elementu, element, prawe poddrzewo. Funkcja is_valid sprawdza czy zachowany jest porządek kopca (używając heap_ordered) i czy własność rangi opisana powyżej jest spełniona.

Zaimplementuj funkcję ("inteligentny konstruktor") make_node. Zwróć uwagę, że make_node nie przyjmuje rangi tworzonego kopca, ale musi ją wyliczyć. Oznacza też, że musimy stwierdzić w funkcji konstruktora który z kopców powinien zostać prawym, a który lewym poddrzewem (możemy natomiast założyć że porządek kopca zostanie zachowany).

Zaimplementuj następnie funkcję heap_merge złączającą dwa kopce. Idea scalania kopców jest następująca: jeśli jeden z kopców jest pusty, scalanie jest trywialne (bierzemy drugi kopiec). Jeśli oba są niepuste, możemy znaleźć najmniejszy priorytet elemenu każdego z nich. Mniejszy z tych dwóch priorytetów i skojarzony z nim element powinny znaleźć się w korzeniu wynikowego kopca – łatwo go znaleźć. Mamy zatem cztery obiekty:

- element o najniższym priorytecie (nazwiemy go e),
- jego priorytet (nazwiemy go p),

- lewe poddrzewo kopca z którego korzenia pochodzi $e-h_l$
- prawe poddrzewo kopca z którego korzenia pochodzi $e-h_r$
- \bullet drugi kopiec, h, którego korzeń miał priorytet większy niż e.

Aby stworzyć wynikowy kopiec wystarczy teraz scalić h_r i h (rekurencyjnie), a następnie stworzyć wynikowy kopiec z kopca otrzymanego przez rekurencyjne scalanie, kopca h_l elementu e i priorytetu p. Implementując heap_merge, wykorzystaj funkcję make_node.

Zadanie 7.

Wykorzystaj strukturę danych kopca z poprzedniego zadania, aby zaimplementować sygnaturę PRIO_QUEUE z wykładu – to znaczy, zaproponuj definicje empty, insert, pop, min_with_prio wykorzystujące, zamiast list uporządkowanych, kopce lewicowe.

Zadanie 8. (2 pkt)

Używając sygnatury kolejki priorytetowej PRIO_QUEUE, zaimplementuj (w formie funktora) funkcję pqsort xs, działającą w następujący sposób:

- Utwórz kolejkę priorytetową składającą się z elementów listy xs (priorytetem elementu niech będzie on sam).
- Skonstruuj posortowaną listę wynikową przez wyjmowanie kolejnych elementów z kolejki.

Implementacja powinna działać poprawnie dla obu implementacji kolejek priorytetowych (listy uporządkowane i kopce lewicowe).