Semesterprüfung

Name			
Vorname			
WIN/ZH			
Resultat	Punkte:	Note:	

Bemerkungen.

- Wählen Sie 3 Aufgaben aus die Sie bearbeiten (Die am besten gelösten drei Aufgaben werden bewertet).
- Erlaubte Hilfsmittel: Alles ausser Kommunikationsmittel (Internet, Handy, etc.).
- Abgabe: Für jede Aufgabe eine .fsx Datei, Theorieaufgaben entweder als Kommentar in der .fsx Datei oder als separate .txt Datei. Alle Dateien zusammen in einem Ordner, der Ihren Namen trägt, bei Marko auf den memory-stick speichern.

Aufgabe 1 (Listen und Pattern-Matching).

(30 Pt.)

a) Gegeben ist folgende Implementierung der Funktion revMap.

```
let rec revMap f =
   function
   | [] -> []
   | x::xs -> (revMap f xs) @ [f x]
```

i) Was berechnet die Funktion revMap?

(4 Pt.)

- ii) Was können Sie über die Qualität der Implementierung sagen? Identifizieren und diskutieren Sie Schwachstellen. (6 Pt.)
- b) Die Funktion zip ist wie folgt gegeben:

```
let rec zip lst1 lst2 =
    match lst1,lst2 with
    | x::xs,y::ys -> (x,y)::(zip xs ys)
    | _ -> []
```

Implementieren Sie mithilfe von zip eine Funktion ordered, die Listen darauf testet, ob diese (bezüglich <=) geordnet sind. (10 Pt.)

Test: Das Skript

```
let rec zip lst1 lst2 =
    match lst1,lst2 with
    | x::xs,y::ys -> (x,y)::(zip xs ys)
    | _ -> []

let ordered lst = <Ihr Code>
ordered [1;10;13;21], ordered [2;10;1], ordered []
```

```
val zip : lst1:'a list -> lst2:'b list -> ('a * 'b) list
val ordered : lst:'a list -> bool when 'a : comparison
val it : bool * bool * bool = (true, false, true)
```

Fortsetzung:

c) Implementieren Sie eine Funktion doubleFirst, die bei Eingabe eines String das erste Zeichen verdoppelt, bei Eingabe des leeren String soll der leere String zurückgegeben werden. Benützen Sie ein "Active Pattern". (10 Pt.)

Test: Das Skript

```
let (|First|_|) x = <Ihr Code>
let doubleFirst w = <Ihr Code>
doubleFirst "sda", doubleFirst ""
```

```
val ( |Start|_| ) : x:string -> char option
val doubleFirst : w:string -> string
val it : string * string = ("ssda", "")
```

Aufgabe 2 (Funktionen und Typen).

(30 Pt.)

- a) Erklären Sie Currying und Uncurrying. Erläutern Sie, wieso Currying für die funktionale Programmierung wichtig ist. (6 Pt.)
- b) Implementieren Sie Currying **oder** Uncurrying für zweistellige Funktionen in F#. (6 Pt.) **Test:** Das Skript

```
let curry f x y = <Ihr Code>
let uncurry f x = <Ihr Code>
uncurry (+) (3,7) ,curry (fun (x,y) -> x*y) 3 5
```

produziert folgende FSI Meldung:

```
val curry : f:('a * 'b -> 'c) -> x:'a -> y:'b -> 'c
val uncurry : f:('a -> 'b -> 'c) -> 'a * 'b -> 'c
val it : int * int = (10, 15)
```

- c) In F# müssen alle Einträge einer Liste vom selben Typ sein. Sie können zum Beispiel keine Liste als [[1];1] initialisieren. Deklarieren Sie eine Datentyp 'a deepList, der Listen modelliert, die wiederum "Listen" beliebiger Tiefe enthalten können. Sie sollten in der Lage sein zum Beispiel "Listen" von der Form [2;[[3;4];5];[[[]]];[[[6]]];7;8;[]] zu deklarieren. (10 pt.)
- d) Implementieren Sie eine Funktion depth vom Typ depth :'a deepList -> int, die die Tiefe einer deepList berechnet.
 Test: Das Skript

```
val depth : _arg1:'a deepList -> int
val it : int = 4
```

Aufgabe 3 (Rekursion).

(30 Pt.)

- a) Erklären Sie den Begriff der Endrekursion und diskutieren Sie seine Bedeutung in der funktionalen Programmierung. (6 Pt.)
- b) Schreiben Sie endrekursive Varianten der Funktion zip aus Aufgabe 1.

```
- Mit dem Akkumulator-Pattern (7 Pt.)
```

- Mit "continuation passing style" (7 Pt.)
- c) Gegeben ist der Fixpunktkombinator

```
let rec fix f g = f (fix f) g
```

Deklarieren Sie eine Funktion f, so dass die Funktion fix f bei Eingabe eines Strings auf Palindromität testet (10 pt.)

Test: Das Skript

```
let rec fix f g = f (fix f) g
let f h = <Ihr Code>
fix f "yxaxay", fix f "a", fix f "aba", fix f "abba", fix f ""
```

```
val fix : f:(('a -> 'b) -> 'a -> 'b) -> g:'a -> 'b
val f : h:(string -> bool) -> _arg1:string -> bool
val it : bool * bool * bool * bool * bool = (false, true, true, true)
```

Aufgabe 4 (Funktionaler Entwurf).

(30 Pt.)

Für die folgende Aufgabe wird Ihre Modellbildungskompetenz bewertet. Versuchen Sie möglichst einen Entwurf zu realisieren, der sich am funktionalen Paradigma orientiert:

- Algebraische Datentypen (z. B. Records)
- Möglichst keine veränderlichen Daten
- (End-)Rekursion anstelle von Iteration

Modellieren Sie endliche Zustandsautomaten (FSA) nach folgenden Vorgaben:

- Ein endlicher Zustandsautomat besteht aus folgenden Komponenten:
 - Eine endliche Menge von Zuständen
 - Eine Zustandsübergangsfunkion (kann zum Beispiel als System.Collections.Generic.Map oder System.Collections.Generic.Dictionary modelliert werden)
 - Eine Menge von akzeptierenden Zuständen (Teilmenge der Zustände)
- Sie sollen in der Lage sein, einen FSA auf einem endlichen Wort (String) operieren zu lassen, dabei soll bei jedem Zustandsübergang des Automaten der neue Zustand und das Restwort auf der Konsole ausgegeben werden. Zudem sollte, wenn das Wort vom Automaten vollständig gelesen wurde noch ausgegeben werden ob das Wort akzeptiert wurde oder nicht (ob der FSA am Schluss in einem akzeptierenden Zustand ist).

Eine mögliche Ausgabe könnte etwa wie folgt aussehen:

```
Processing [1]11010111 ...new state = q1
Processing [1]1010111 ...new state = q0
Processing [1]010111 ...new state = q1
Processing [0]10111 ...new state = q2
Processing [1]0111 ...new state = q2
Processing [0]111 ...new state = q1
Processing [1]11 ...new state = q0
Processing [1]11 ...new state = q1
Processing [1]1 ...new state = q0
Accepted with final state q0
```