

プログラミング・パラダイム（2017年度）・テスト問題用紙

(2017年11月30日(木)・9:35～10:20)

解答上、その他の注意事項

- I. 問題は、問I～IIまである。
- II. 解答用紙の右上の欄に学籍番号・名前を記入すること。
- III. ノート・プリント・参考書などは持ち込み可である。
- IV. 携帯電話などの通信機能を持つものは持ち込み不可である。
- V. 問Iを解答するときのみ、PCを使用して良い。ネットワークに接続してWWWを閲覧しても良いが、掲示板、チャット、メールなどで生身の人間と通信することは禁じる。
- VI. テストの配点は50点である。合格はレポートの得点を加点して、100点満点中60点以上とする。

I. (Haskell 実習問題)

(13 点 × 2)

- (1) 引数として与えられる整数のリストの要素のなかの 3 の倍数の個数を返す関数

```
foo :: [Integer] -> Integer
```

を定義せよ。

例えば、`foo [3,5,2,9]`は 2 であり、`foo [1,10]`は 0 である。

この問では `map`, `filter`, `foldl`, `foldr` などのリストに関するライブラリ関数や内包表記を 使わず、`if ~ then ~ else ~` 式、算術演算子、論理演算子、比較演算子、パターンマッチング、ガード、再帰のみを使って定義せよ。

また、Haskell で“余り”を表す算術演算子は ‘mod’ である。例えば `7 `mod` 4` (あるいは `mod 7 4`) の値は 3 である。

- (2) 整数 n を引数として受け取り、正の整数の組 (i, j) で、 $1 \leq i \leq j \leq n$ で $i \times j$ が 12 の倍数となるものを列挙する関数

```
bar :: Integer -> [(Integer, Integer)]
```

を (リストの内包表記を用いて) 定義せよ。

例えば、`bar 2` は `[]`、`bar 4` は `[(3,4)]` で、`bar 6` は `[(2,6), (3,4), (4,6), (6,6)]` となる。

(リストの要素の順番はこの通りでなくても良い。)

なお、 m から n まで (ただし $m \leq n$) の整数のリストは、`[m..n]` という式で得ることができる。例えば、`[0..5]` は `[0,1,2,3,4,5]` である。

問 I の解答が完了した人は PC を閉じるかシャットダウンし、挙手して問 II の問題用紙を受け取ること。

II. (Haskell)

(12 点 ×2)

次の例にならって、下の Haskell の式 (1)~(2) を評価した結果を書け。

例: `take 5 (from 1)` ⇒ 評価結果: [1,2,3,4,5]

ただし、`take` と `from` は講義プリントに定義されている通りの関数である。

```
from :: Integer -> [Integer]
from n = n : from (n + 1)

take :: Integer -> [a] -> [a]
take 0 _      = []
take _ []     = []
take n (x:xs) = x : take (n - 1) xs
```

(1) `take 8 (map (\ (x,y) -> x) ((iterate (\ (x,y) ->(y,x+y)) (0,1))))`

この問で使用されている関数 `map`, `iterate` の定義は次の通りである。

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map f []      = []
map f (x:xs) = f x : map f xs

iterate :: (a -> a) -> a -> [a]
iterate f a = a : iterate f (f a)
```

(2) `[(x,y) | x <- [2..5], y <- [2..5], x * y <= 10]`

(この問に関してはリスト内の順番のみの間違いは、減点はしない。)

プログラミング・パラダイム（2017年度）・テスト解答用紙（2017年11月30日）

学籍番号		氏名	
------	--	----	--

