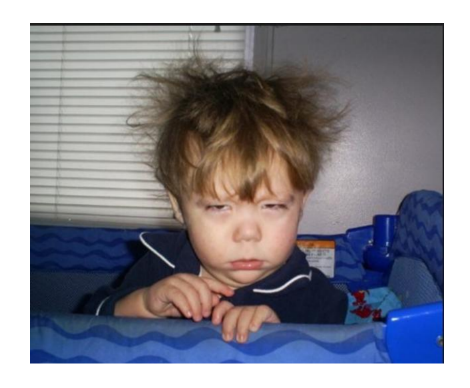
Forritunarmál

Benjamín

11.27.2024

TÖL304G Final Exam TÖL304 Lokapróf



Hluti I - Bálkmótun o.fl.

Svarið að minnsta kosti tveimur spurningum í þessum hluti - Munið að svara a.m.k. 10 spurningum í heild

1.

Hverjar eftirfarandi fullytðinga um lokanir eru sannar? Tvö röng svör gefa núll punkta.

- a) Lokanir innihalda fallsbendi.
- b) Lokanir eru til í C.
- c) Lokanir eru til í Scheme.
- d) Lokanir eru til í CAML.
- e) Lokanir eru til í Morpho.
- f) Lokanir eru aðeins mögulegar ef vakningarfærslur eru í kös.
- g) Lokanir má nota til að utfæra strauma í Scheme.
- h) Lokanir innihalda tengihlekk(aðgangshlekk).
- i) Lokanir innihalda stýrihlekk.
- j) Lokanir innihalda straum.
- k) Lokanir eru nauðsynlegar til að skila staðværu falli sem skilagildi falls í bálkmótuðum forritunarmálum.
- l) Lokanir eru nauðsynlegat til að senda staðvær föll sem viðföng í föll í bálkmótuðum forritunarmálum.

a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1

2.

Vakningarfærsla falls í bálkmótuðu forritunarmáli eins og Scheme inniheldur sum eftirfarandi atriða. Hver? Eitt rangt svar gefur <u>núll</u> stig.

- a) Staðværar breytur fallsins.
- b) Staðværar breytur fallsins sem kallaði á fallið.
- c) Víðværar breytur sem eru aðgengilegar í fallinu.
- d) Skráarkerfi tölvunnar.
- e) Viðföng fallsins.
- f) Aðgangshlekk (tengihlekk).
- g) Stýrihlekk.
- h) Vendivistfang.
- i) Benda á öll föll sem hægt er að kalla á úr fallinu.
- j) Benda á allar lifandi vakningarfærslur.
- k) Alla hluti sem eru í kerfinu.
- l) Vakningarfærslur allra falla sem hægt er að kalla á.
- m) Nöfn allra falla sem hægt er að kalla á.

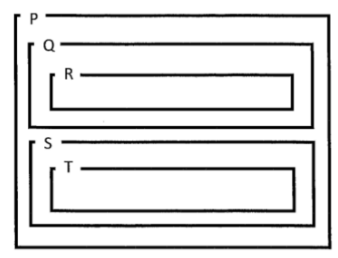
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m

Vakningarfærsla falls í bálkmótuðu forritunarmáli eins og Scheme inniheldur sum eftirfarandi atriða. Hver? Eitt rangt svar gefur <u>núll</u> sitg.

- a) Staðværar breytur fallsins.
- b) Staðværar breytur fallsins sem kallaði á fallið
- c) Víðvlrar breytur sem eru aðgengilegar i fallinu.
- d) Skraarkerfi tölvunnar.
- e) viðföng fallsins.
- f) Aðgangshlekk (tengihlekk).
- g) Stýrihlekk.
- h) Vendivistfang.
- i) Benda á öll föll sem hægt er að kalla á úr fallinu.
- j) Benda á allar lifandi vakningarfærslur.
- k) Alla hlutina sem til eru í kerfinu.
- l) Vakningarfærslur allra falla sem hægt er að kalla á.
- m) Nöfn allra falla sem hægt er að kalla á.

a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m

Íhugið myndina sem sýnir földun falla P, Q, R, S og T.



Samsvarandi Scheme forritstexti er einnig sýndur í tveimur jafngildum útgáfum hlið við hlið.

```
(define ( P...)
                                         (define(P ...)
(define (Q \dots)
                                          (define(S ...)
 (define (R ...)
                                           (define (T...)
  ...[stifn R/body of R]
                                             ...[stofn T/body of T]
  ...[stofn Q/body of Q]
                                           ...[stofn S/body of S]
)
                                          )
(define (S ...)
                                          (define (Q ...)
 (define (T...)
                                           (define (R \dots)
  ...[stofn T/body of T]
                                            ...[stofn R/body of R]
 ...[stofn S/body of S]
                                           ...[stofn Q/body of Q]
 ...[stofn P/body of P]
                                          ...[stofn P/body of P]
```

Fyllið út eftirfarandi töflur með því að setja krossa við sannar fullyrðingar. Eitt rangt svar gefur <u>núll</u> í einkunn fyrir dæmið.

Svar:

kalla má á P úr:

P	Q	R	S	T

kalla má á Q úr:

P	Q	R	S	T

kalla má á R úr:

P	Q	R	S	T

kalla má á S ı	ír:				
P	Q	R	S	T	
kalla má á T	úr:				
P	Q	R	S	T	
Staðværar bre	eytur í P má not	a í:			
P	Q	R	S	T	
Staðværar bre	eytur í Q má not	a í:			
P	Q	R	S	T	
Staðværar bre	eytur í R má not	a í:			
P	Q	R	S	T	
Staðværar bre	eytur í S má nota	a í:			
P	Q	R	S	T	

Eftirfarandi forritstexti er í einhverju ímynduðu forritunarmáli.

```
void f(x,y)
{
    y = 3;
    print x,y;
    x = 2;
}
int i,a[10];
for(int i= 0; i != 10; i++) a[i] = i +1;
f(a[a[0]],a[0]);
print a[0], a[1], a[2], a[3];
```

Hvað skrifar þetta forrit (sex gildi í hvert skipti) ef viðföngin eru:

a)

Gildisviðföng

b)

Tilvísunarviðföng

c)

Nafnviðföng

Hluti II - Listavinnsla o.fl.

Svarið að minnsta kosti tveimur spurningum í þessum hluta - Munið að svara a.m.k. 10 spurningum í heild

6.

Skrifið fall í Scheme, Caml, Morpho eða Haskell sem tekur eitt viðfang sem er listi lista af fleytitölum milli 0 og 1 og skilar tölu sem er stærsta lággildi innri listanna, þ.e. stærst af þeim tölum sem fást þegar fundinn er minnsta tala í hverjum innri lista. Þið skuluð reikna með því að hágildi í tóma menginu sé 0 og lággildi í tóma menginu sé 1. Munið fallslýsingar, eing og alltaf. Fallið þarf að skila viðeigandi gildi bæði fyrir toman lista og fyrir lista sem einungis inniheldur tóma lista.

Skrifið fall Zip2 i Sheme, CAML, Morpho eða Haskell sem tekur tvíundaraðgerð (fall) og tvo jafnlanga lista sem viðföng og skilar lista þeirra útkomna sem fást þegar tvíundaraðgerðinni er beitt á gildin í listunum, par fyrir par. Til dæmis, í Scheme þá ætti segðin (zip2 + $^{\prime}$ (1 2 3) $^{\prime}$ (4 5 6)) að skila listanum (5 7 9). Notið einungis einfaldar aðgerðir svo sem car, cdr, cons, null \oplus

```
;;; Notkun:
;;; Fyrir:
;;;
;;; Gildi:
writeln("Hello world");
```