Csoportok

<u>Beadandókezelő</u> / <u>Funkcionális programozás (#1)</u> / 1. házi feladat

1. házi feladat

Kategória:

Házi feladatok

Végső határidő:

2/23/2025, 11:59 PM (Beadva)

Próbálkozások száma:

Korlátlan

Kiírta:

Erdei Zsófia

Leírás:

Egyszerű kifejezések

Minden definiálandó függvényhez adjuk meg a hozzátartozó típusát is! A feladatok után a zárójelben lévő név azt jelzi, milyen néven szükséges definiálni az adott függvényt, kifejezést. A forrásfáljban ügyeljetek arra, hogy minden kifejezés rendelkezzen helyes típus deklarációval!

0. Modul

A házi feladat fájl moduljának a neve legyen Hazi1! Modult úgy lehet létrehozni, hogy a fájl első sorába a module kulcsszó után a modul nevét kell írni (nagy kezdőbetűvel), majd utána egy where kulcsszó kell.

1. Kifejezések

Adjunk meg három különböző Int típusú kifejezést! (intExpr1, intExpr2, intExpr3)

Adjunk meg három különböző Char típusú kifejezést! (charExpr1 , charExpr2 , charExpr3)

Adjunk meg három különböző Bool típusú kifejezést! (boolExpr1 , boolExpr2 , boolExpr3)

Megjegyzés: Különböző kifejezésnek számít, ha nem ugyanaz van írva betűről betűre két kifejezésbe (szóköz és nem számító zárójel különbségek nem számítanak, pontos megfogalmazásban: az AST különbözik).

2. +1, *3

- a.) Definiáljuk az inc nevű függvényt, amely egy egész számhoz (Integer) hozzáad 1-et.
- b.) Definiáljuk a triple nevű függvényt, amely egy egész számot (Integer) megszoroz 3-mal.

3. Tizenhárom

Az előbb definiált inc, triple függvényt és a 0 konstans értéket (és csak ezeket, +, *, - és minden más egyéb függvény használata tilos) használva adjunk meg három különböző kifejezést, amely a 13-at állítja elő! (thirteen1, thirteen2, thirteen3)

4. Osztási maradék

Adjuk meg azt a függvényt, amely eldönti, hogy egy szám 5-tel osztva több maradékot ad-e, mint 7-tel osztva! (cmpRem5Rem7)

Segítség: Két szám maradékos osztását a mod nevű függvénnyel lehet elvégezni. Kétparaméteres függvényeket ugyanúgy kell használni, szóközzel kell átadni ugyanúgy a paramétereket. Két szám összehasonlítását a megfelelő relációs jellel lehet megtenni.

Megoldás



Név:

solution.zip

Feltöltés ideje:

2/14/2025, 4:00 PM

Értékelés:

Státusz:

Elfogadva

Feltöltések száma: