Numerikus 2. gyakorlat

2014

1. Gépi számok

- 1. Készítsünk egy függvényt (M-file-t), amely egy gépiszám értékét számolja ki.
 - A file neve legyen fl1 A program egy vektort várjon bemenő paraméterként, melynek utolsó koordinátája ábrázolja a karakterisztikát, a többi az előjeles mantisszát. A visszatérési érték legyen a valós szám, amelyet a gépiszámunk ábrázol.
 - A mantissza első bitjét használjuk előjelbitként, értéke legyen 0, ha a szám pozitív és 1, ha negatív.
 - Az átszámításhoz szükségtelen a gépi számhalmaz adatainak ismerete. (A mantissza hossza a megadott vektor hosszánál egy bittel rövidebb a karakterisztika korlátai pedig olyanok, hogy a megadott érték megengedett legyen.)
 - Azt ellenőrízzük, hogy a kapott gépi szám mantisszájának jegyei (a bemenőparaméterként kapott vektor koordinátái, kivéve az utolsót) a {0,1} halmazból kerülhetnek ki.
- 2. Készítsünk egy függvényt (M-file-t), amely egy megadott gépi számhalmaz elemeit ábrázolja a valós számegyenesen. A függvény számolja ki a számhalmaz elemszámát, nevezetes elemeit $(M_{\infty}, \varepsilon_0, \varepsilon_1)$
 - A file neve legyen f12 A program 3 egész számot várjon bemenő paraméterként, ezek adják meg a gépi számhalmaz adatait t, k_1, k_2 .
 - Ellenőrízzük, hogy a kapott adatok megfelelő formátumúak-e. $(t \in \mathbb{N} \text{ és } k_1, k_2 \in \mathbb{Z}, \text{ továbbá } k_1 < k_2)$
 - Program futása közben a számolásokhoz meghívhatjuk az előző fl1 függvényünket.
 - A számhalmaz szimmetriáját kihasználhatjuk a futás gyorsítására.
- 3. Készítsünk egy függvényt (M-file-t), amely valós számok gépi alakját számolja ki.
 - A file neve legyen fl3 A program a gépi számhalmaz adatait várja bemenő paraméterként. A visszatérési érték pedig egy t+1-koordinátás vektor legyen, melynek első t-koordinátája tartalmazza az előjeles mantisszát, az utolsó bit pedig a karakterisztikát (10-es számrendszerbeli alakban).
 - A mantissza első bitjét használjuk előjelbitként, értéke legyen 0, ha a szám pozitív és 1, ha negatív.

- Beépíthetjük a függvénybe, hogy ha híváskor csak egyetlen számot adunk át, akkor egy előre beállított gépi számhalmazon dolgozzon a program. (Például az M(8, -5,5)-ön.) Ez esetben változó bemenőparaméterszámra van szükségünk. Használjuk a varargin változót! (További információk a gyakorlaton.)
- Ellenőrizzük, hogy a szám ábrázolható-e a megadott halmazon.
- 4. Készítsünk egy függvényt (M-file-t), amely gépi összeadást végez.

A file neve legyen f
14 A program két vektort vár bemenő paraméterként. (Az egyes gépi számokat az előző
ekben megszokott módon adjuk át.) A visszatérési érték a számok összegének megfelelő vektor legyen.

- Gépi összeadást végezzünk! Nem elfogadható, ha a számok valós megfelelőit adjuk össze és írjuk fel az összeg gépi alakját!
- Ellenőrízzük, hogy a két szám azonos számhalmazból való-e! (Ugyannyi koordinátával rendelkező vektorokkal reprezentáljuk őket.)
- Ügyeljünk arra, hogy ha valamelyik szám esetében a mantissza első bitje 1, akkor negatív számról van szó. Ellenőrízzük, hogy valóban összeadást kell-e végeznünk.
- Figyeljünk a közös karakterisztikára hozásra!
- Ne felejtsünk a végén normálni, vigyázzunk, nehogy a túlcsordulás miatt információt veszítsünk!