

Tartalmi sablon

Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport

2017

Tartalomjegyzék

1. Bevezető	1	5. Kiegészítő anyagok	2
2. Motiváció	1	6. Kapcsolódó témák	2
3. Törzsanyag	1	7. Gyakorlati jelentőség	2
3.1. Egy tartalmi blokk	1	8. Tanulást segítő anyagok	2
3.2. Következő tartalmi blokk	1	Irodalomjegyzék	3
4. További példák	2		

Bevezetés

1. Bevezető

Indítsunk egy 1-2 bekezdéses bevezetővel, ami pozicionálja a témakört.

2. Motiváció

Mutassuk be a vezérpélda megfelelő aspektusát. Milyen műszaki kihívások merülnek fel itt? Ezekre a műszaki kihívásokra van egy alkalmas *modell*, *formalizmus* vagy *módszertan* – informálisan vezessük be ezt.

3. Törzsanyag

A javasolt tartalmi felépítés az alábbi.

3.1. Egy tartalmi blokk

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Modellezési példa (diagram, formalizmus)2. Hogyan értelmezhető ez? Hogyan szimuláljuk?3. Formális bevezető. Pl. ez egy halmaz, ahol ...; ez egy függvény |
|--|

3.2. Következő tartalmi blokk

Az előzőhöz hasonló felépítéssel.

4. További példák

Ha maradtak még példáink, amit a korábbi részbe nem tudtunk beleszőni, azokat gyűjtsük össze itt.

5. Kiegészítő anyagok

Ezeket az anyagrészeket nem kérjük számon, de kiegészítik, mélyítik a korábbi ismereteket.

6. Kapcsolódó témák

Kapcsolódó anyagrészek/tárgyak (ha eddig nem kerültek említésre). Egy példa irodalomhivatkozás [1]

Itt jelenhetnek meg kapcsolódó szabványok, nyílt forráskódú, valamint fizetős eszközök is.

7. Gyakorlati jelentőség

(Ha az eddigi szövegbe nem sikerült beleszőni.) Most, hogy már értem az anyagot, miért fontos ez? Miért jó ez, ha programozó, DBA, ... leszek.

8. Tanulást segítő anyagok

Ellenőrző kérdések.

Kulcsfogalmak (a tárgymutatóban szereplő *legfontosabb* fogalmak).

Tárgymutató és szótár (a `glossary-entries.tex` alapján).

Hivatkozások

- [1] Jeffrey D. Ullman: *Principles of Database and Knowledge-Base Systems, Volume I*. 1988, Computer Science Press. ISBN 0-7167-8158-1.

Tárgymutató

formalizmus formalism ['fɔ:məliz(ə)m] 1

modell model ['mɒdl] 1

módszertan methodology [meθə'dɒlədʒi] 1