Ide kerül a cikk címe

Ide kerülnek a szerzők és adataik a végső verzióban, a november 14-ig beküldött verzióban kérjük üresen hagyni:
Alfred Hofmann1, Ingrid Beyer1, Anna Kramer1,
Angelika Bernauer-Budiman2, Martina Wiese2, and Anita Bürk3

1 Springer-Verlag, Computer Science Editorial III, Postfach 10 52 80,
69042 Heidelberg, Germany

{Hofmann, Beyer, Kramer}@Springer.de

2 Springer-Verlag, Computer Science Production, Postfach 10 52 80,
69042 Heidelberg, Germany

{Bernauer, Wiese}@Springer.de

3 Springer-Verlag, Marketing Management, Postfach 10 52 80,
69042 Heidelberg, Germany

Buerk@Springer.de

**Kivonat:** A kivonat összegzi a cikk legfontosabb mondanivalóját. Terjedelme legalább 70 és legfeljebb 150 szó lehet

1 Bevezetés

Kérjük, hogy a cikkírók az alább megadott formátumtól (bekezdések, betűméret, sorköz, margók, stb.) ne térjenek el. A formátumtól való jelentős eltérés ok lehet a cikk visszautasítására.

1.1 Fejezetalcím (fejezetcímeknél kérjük, a ’heading’-ek használatát)

Minden fejezet első bekezdése a sor elején kezdődik (’p1a’ formátum). A további bekezdések az alább megadott módon beljebb kezdődnek (’Normál’ formátum).

Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg. Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg.

Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg. Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg. Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg. Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg.

2 Fejezetcím

2.1 Fejezetalcím

(p1a) Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg. Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg.

(Normál) Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg. Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg. Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg. Szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg, szöveg szöveg szöveg szöveg szöveg.

2.2 Táblázatok a következőképpen nézhetnek ki

A táblázatokat sorszámozni és feliratozni kell. A feliratoknak mindig a táblázat fölött kell elhelyezkedniük.

1. Táblázat: szöveg…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Heading level | Example | Font size and style |
| Title (centered) | **Lecture Notes …** | 14 point, bold |
| 1st-level heading | **1 Introduction** | 12 point, bold |
| 2nd-level heading | **2.1 Printing Area** | 10 point, bold |
| 3rd-level heading | **Headings.** Text follows … | 10 point, bold |
| 4th-level heading | *Remark.* Text follows … | 10 point, italic |

2.3 Ábrák is illeszthetők a fájlba

Ügyeljünk arra, hogy az ábrák, ill. az ábrákon szereplő feliratok jól láthatók legyenek. Az ábrákat a táblázatokhoz hasonlóan számozni és feliratozni kell. A feliratoknak mindig az ábrák alatt kell elhelyezkedniük.

A kiadványban az ábrák fekete-fehéren jelennek meg. Az eredetileg színes ábrák a nyomtatás során jelentősen veszíthetnek minőségünkből.

**Fig. 1.** One kernel at *xs* (*dotted kernel*) or two kernels at *xi* and *xj* (*left and right*) lead to the same summed estimate at *xs*.

2.4 Képletek a következőképpen szerkeszthetők

A képleteket külön sorban, középre rendezve kell feltüntetni, felette és alatta egy-egy sor kihagyással. Az egyenleteket is érdemes beszámozni a hivatkozások egyértelműsége érdekében. Példa egy képletre,

|  |  |
| --- | --- |
| x + y = z . | (**1**) |

2.5 Programkód ábrázolása

Példa programkódra:

program Inflation (Output)
 {Assuming annual inflation rates of 7%, 8%, and
 10%,... years};
 const MaxYears = 10;
 var Year: 0..MaxYears;
 Factor1, Factor2, Factor3: Real;
 begin
 Year := 0;
 Factor1 := 1.0; Factor2 := 1.0; Factor3 := 1.0;
 WriteLn('Year 7% 8% 10%'); WriteLn;
 repeat
 Year := Year + 1;
 Factor1 := Factor1 \* 1.07;
 Factor2 := Factor2 \* 1.08;
 Factor3 := Factor3 \* 1.10;
 WriteLn(Year:5,Factor1:7:3,Factor2:7:3,
 Factor3:7:3)
 until Year = MaxYears
end.

2.6 Hivatkozások

A szövegben szereplő hivatkozások folyó szövegben a szerző-évszám stílust követik, köztük vesszővel, kerek zárójelekkel körbevéve az alábbiak szerint:

* egyszerzős cikk: (Szerző1, 2010)
* kétszerzős cikk: (Szerző1 és Szerző 2, 2010)
* három- vagy többszerzős cikk: (Szerző1 és mtsai, 2010)

A hivatkozásokat a cikk végén ABC sorrendben kérjük közölni.

2.7 Lábjegyzetek

A lábjegyzetekre történő hivatkozásnak közvetlenül a hivatkozott szó vagy mondat után kell szerepelni. A lábjegyzetnek a lap alján folytonos számozással kell megjelenni[[1]](#footnote-1).

2.8 Oldalszámozás, élőfej, élőláb

Kérjük, NE alkalmazzon oldalszámozást a cikken. A számozást a kiadvány szerkesztői adják majd meg.

Kérjük, NE alkalmazzon élőfej és élőláb szövegezést!

Bibliográfia

Az egyes hivatkozások bejegyzéséhez a ’referenceitem’ formátumot használja!

Oravecz, Cs., Sass, B., Váradi, T.: Mennyiségből minőséget. Nyelvtechnológiai kihívások és tanulságok az MNSz új változatának elkészítésében. In: XI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia. pp. 109–121. Szegedi Tudományegyetem, Szeged (2015)

Oravecz, Cs., Váradi, T., Sass, B.: The Hungarian Gigaword Corpus. In: Calzolari, N., Choukri, K., Declerck, T., Loftsson, H., Maegaard, B., Mariani, J., Moreno, A., Odijk, J., Piperidis, S. (szerk.) Proceedings of the Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'14). European Language Resources Association (ELRA), Reykjavik, Iceland (2014)

Sass, B.: The Verb Argument Browser. In: Horák, A., Kope£ek, I., Pala, K., Sojka, P. (szerk.) Proceedings of the 11th International Conference on Text, Speech and Dialogue. pp. 187–192. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg (2008)

Sass, B.: Nyelvészeti szövegkeres®k, Nemzeti Korpuszportál. Magyar Tudomány 7, 798–808 (2016)

Váradi, T.: The Hungarian National Corpus. In: Proceedings of the Third International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC-2002). pp. 385–389. European Language Resources Association, Las Palmas de Gran Canaria (2002)

Vincze, V., Simkó, K.I., Szántó, Zs., Farkas, R.: Universal Dependencies and Morphology for Hungarian – and on the Price of Universality (2017) elfogadva az EACL 2017 konferenciára

Vincze, V., Szauter, D., Almási, A., Móra, Gy., Alexin, Z., Csirik, J.: Hungarian Dependency Treebank. In: Proceedings of LREC 2010. ELRA, Valletta, Malta (May 2010)

1. Lábjegyzet szövege. [↑](#footnote-ref-1)