Latex és társai tutorial

TODO

2022. július 3.

## Tartalomjegyzék

		Z gyorstalpaló	•
	1.1.	Alapok	
	1.2.	Sokszögek rajzolása, for ciklusok	
	1.3.	Rácsok, szöveg beillesztése	1
	1.4.	Gráfok	1
A. Hogyan működik ez?			15

# Ábrák jegyzéke

6 ÁBRÁK JEGYZÉKE

### 1. fejezet

### TikZ gyorstalpaló

#### 1.1. Alapok

A \usepackage{tikzpicture} kell a library implementálásához A \begin{tikzpicture} és \end{tikzpicture} parancsok közé kell helyezni a rajzolandó ábrát. A TikZ úgy működik, mint egy rajztábla. Egyesével kell az objektumokat rárajzolni, esetenként egy ciklusban többet is lehet egyszerre (lásd lejjebb). Minden parancsot egy ;-vel kell lezárni.

A \begin{tikzpicture}["paraméterek"] ebben a szögletes zárójelben kell megadni a rajztábla paramétereit. Ilyenek:

- "scale = 3" a képet nyújtja, kivéve a betű méretet
- "xscale = 4, yscale = 5" ugyanez, csak merőlegesen affin képet ad

A rajzolásra két különböző, de általában mindenre elég parancs a \draw és \filldraw . A sima rajzolás csak körvonalat rajzol, a másik pedig automatikusan ugyanazzal a színnel kitölti az alakzatot. Mindkettő parancsnak meg kell mondani, hogy:

- Hova: (x, y), (fok:hossz)
- Mit: node, -- (edge), circle, rectangle, arc
- Stílusban: [color, ultra thin, fill] ez lehet üres, ilyenkor a rajztábla stílusát használja

A node-ok kicsit trükkösebbek, róluk a gráfok részben lehet részletesebben olvasni.

```
\begin{tikzpicture}[scale=3]
    %a köröknek a kp.-át és sugarát kell megadni
    \draw (0,0) circle (0.4 cm) [color = blue!90];
    \filldraw (1,0) circle (0.4 cm) [color = red!90];

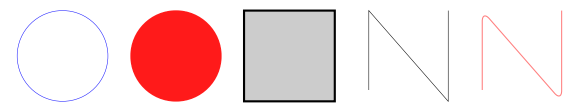
%a téglalapoknak a balalsó és jobbfelső csúcsait kell megadni
    \draw (2-0.4, -.4) rectangle (2+0.4, .4) [ultra thick, fill=black!20];

%a törött vonalakat csúcsról csúcsra kell megadni
    \draw (3-0.3, -0.3) -- (3-0.3, 0.4) -- (3+0.4, -0.4) -- (3+0.4, 0.4);
```

```
%ami sokkal menőbb, például egy rácsbejáráshoz az íveltvonalak \draw[thick,rounded corners=8pt, color=pink!200] (4-0.3, -0.3) -- (4-0.3, 0.4) -- (4+0.4, -0.4) -- (4+0.4, 0.4);
```

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc WHa}}}$  a törött vonalat lezárnád érdemes a --cycle befejezést írni a kezdő csúcs  $\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc Wmegism\'etl\'ese}}}$  helyett.

\end{tikzpicture}

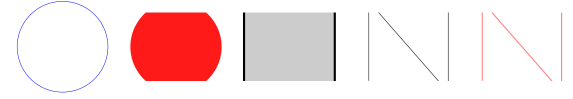


#### 1.1.1. Illesztés

Az első fejezetben leírtakat érdemes alkalmazni. A \clip parancsot érdemes használni. Nem csak arra jó, hogy kivágjuk a kép egy részét, de beállítja a kép keretét, ha azzal kezdjük. Erre persze lehet használni a \useasboundingbox parancsot amivel megadhatunk például egy téglalappal határolt fix keretét a képnek. Amit ezen kívül rajzoltál nem fogja megjeleníteni.

```
\begin{tikzpicture}[scale=3]
```

```
\draw (0,0) circle (0.4 cm) [color = blue!90];
%Itt vágunk ami azt okozza, hogy az előző kör nem sérült
\clip (-0.3, -0.3) rectangle (5, 0.3);
\filldraw (1,0) circle (0.4 cm) [color = red!90];
\draw (2-0.4, -.4) rectangle (2+0.4, .4) [ultra thick, fill=black!20];
%Lehet relatív megadni a távolságokat, hogy ne kelljen mindent papíron kiszámolni
%Ha csak sima +-t használsz, akkor a kezdő csúcstól viszonyít
\draw (3-0.3, -0.3) -- ++(0, 0.7) -- ++(0.7, -0.8) -- ++(0, 0.8);
\draw[thick,rounded corners=8pt, color=pink!200] (4-0.3, -0.3) -- (4-0.3, 0.4) -- (4+0)
\end{tikzpicture}
```



#### 1.1.2. Színek, egyebek

Be lehet állítani vonalvastagságot, színt és még színátmenetes ábrát is egyszerű csinálni.

- Vastagságok: {ultra, very, } + {thin, thick}
- Színek: { red, green, blue, cyan, magenta, yellow, black, gray, darkgray, lightgray, brown, lime, olive, orange, pink, purple, teal, violet, white }
- Vonal típusok: {dashed, dotted}

#### 1.2. Sokszögek rajzolása, for ciklusok

Az, hogy lehet for ciklusokat írni, nagyban segít a valamilyen szempontból szimmetrikus ábrák elkészítésében. A for ciklusok hasonlóan más nyelvekhez bevezetnek egy változót, ami végig fut adott értékeken és végrehajtja a megadott parancsokat egyesével (jobb ha nem számít a sorrend). Lehet egymásba ágyazott ciklusokat írni, de lehet párhuzamosan két vagy több változót egyszerre változtatni. Például \foreach \x in {1,2,3,4}{<commands>} Ennél lehet komolyabb dolgokat is csinálni, lásd a példákat.

Eddig nem volt róla szó, de a hagyományos koordinátázás helyett lehet polárkoordinátákat is használni. (90:1cm) – 90 fok, 1 cm messze

A képet lehet transzformálni erre pár példa: xshift, yshift, rotate

#### 1.3. Rácsok, szöveg beillesztése

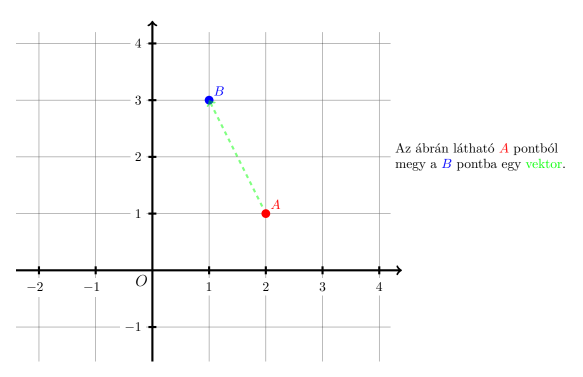
A \draw grid parancsot lehet négyzetrács készítésre használni a \foreach helyett. Meg kell adni a lépésközt és egy téglalapot ami határolja.

Szöveget beilleszteni úgy kell, hogy egy Node-ot töltünk fel szöveggel. Paraméterként meg lehet adni, hogy az adott pozícióhoz képest, hol helyezkedjen el a csúcs és így a szöveg, ezt az anchor=<direction> paraméterrel lehet megadni. A fill=white paraméter megadásával az is elérhető, hogy a szöveg/szám alatt megszakadjanak a vonalak, így egy sokkal esztétikusabb végeredményt kapunk.

Itt különösen kiemelném a **\clip** parancs fontosságát. Ha egy ábrát szeretnék nagyban és kicsiben is használni elég megismételni a kódot és megadunk egy keretet, ahol kíváncsiak vagyunk az ábra részleteire.

```
\begin{tikzpicture}[scale = 3]
       \clip (-1.2, -0.8) rectangle (4.2,2.2); %Ez csak azért, hogy jobban ráférjen a honlap.
       \frac{1}{2.1,-2.1} grid (2.1,2.1);
       %axes
       \draw[->, ultra thick] (0,-2.2) -- (0,2.2);
        \draw[->, ultra thick] (-2.2,0) -- (2.2,0);
       %texts
       \draw (0,0) [fill = white, anchor = north east] node {\large $0$};
       %y-tengely
       foreach \ label in \{1, 2, 3, 4\}
       \pgfmathsetmacro\pos{\label/2}
       \draw [ultra thick](-1pt,\pos) -- (1pt, \pos) node [fill = white, left, xshift = -7pt]
       \foreach \label in \{-1, -2, -3, -4\}
        \pgfmathsetmacro\pos{\label/2}
        \draw [ultra thick](-1pt,\pos) -- (1pt, \pos) node [fill = white, left, xshift = -7pt
       %x-tengely
       foreach \ \ in \{1, 2, 3, 4\}
       \pgfmathsetmacro\pos{\label/2}
       \draw [ultra thick](\pos, 1pt) -- (\pos, -1pt) node [fill = white, below, yshift = -2
       \foreach \label in \{-1, -2, -3, -4\}
        \pgfmathsetmacro\pos{\label/2}
       \draw [ultra thick](\pos, 1pt) -- (\pos, -1pt) node [fill = white, below, yshift = -2
       %ábra
       \draw (1, 0.5) node [color=red, anchor = south west] {\$A\$};
       \draw (0.5, 1.5) node [color=blue, anchor = south west] {$B$};
       \draw (0.5,1.5) node [color=blue, circle, fill=blue, scale =0.7] {};
       \draw [->, green, dashed, ultra thick, opacity=0.5] (1, 0.5) -- (0.5, 1.5);
       \draw (1, 0.5) node [color=red, circle, fill=red, scale =0.7] {};
       \draw[xshift=2.1cm, yshift=1cm] node[right,text width=5cm]
       {Az ábrán látható {\color{red} $A$} pontból megy a {\color{blue} $B$} pontba egy {\color{color}
\end{tikzpicture}
```

1.4. GRÁFOK 11



#### 1.4. Gráfok

Lehet gráfokat úgy definiálni, hogy a csúcsokat megadjuk és utána az élek már a meglévő objektumainkat (csúcsok) kössék össze. Ez azért hasznos, mert rugalmasabb lesz az ábra. Ha esetleg változtatnánk a gráfon egy új csúcs behozásával nem kell az egész ábrát koordinátánként átírni. Elég csak a csúcsokat áthelyezni, a többit a TikZ megcsinálja nekünk. Ami még különösen hasznos, hogy tudunk a programban a csúcsoknak nevet adni és utána ezt a nevet használni referenciaként, hogy egy sokkal átláthatóbb kódot kapjunk végeredményül. Ez nem összekeverendő a csúcshoz tartozó szöveggel.

Amit szintén itt mutatnék be az a dinamikus stílus kezelés. Lehet ugyanis általunk előre definiált stílusokat megadni, hogy utána csak elég legyen annyit írni, hogy [fontos] vagy [seged]. Ezzel is azt érjük el, hogy olvashatóbb és egységesen változtathatóbb lesz a kód és így az ábránk.

A csúcsok és élek szövegezésére is sok lehetőséget ad a TikZ. A label=<direction>:<text> paraméter, akár többszöri használatával tudunk mindenféle szöveggel/névvel ellátni az ábránkat.

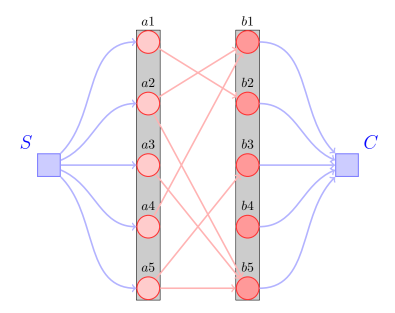
Lehet az éleket hajlítani, kígyósítani és egyéb stilisztikai trükköket alkalmazni. Erre azt ajánlom, hogy a dokumentációt érdemes olvasgatni. A következő részben írok a görbe vonalakról, ott érdemes erről olvasni.

```
\usetikzlibrary{positioning,backgrounds}
\begin{tikzpicture}[auto, node distance = 1cm and 2cm]
    \tikzstyle{StartEnd}=[rectangle,draw=blue!50, fill=blue!20,thick, in
    \tikzstyle{alayer}=[circle,draw=red!80,fill=red!20,thick, inner sep=0pt,minimum size=6mm]
    \tikzstyle{blayer}=[circle,draw=red!80,fill=red!40,thick, inner sep=0pt,minimum size=6mm]
    \tikzstyle{se-edge}=[->,very thick, color=blue!30]
    \tikzstyle{in-edge}=[->,very thick, color=red!30]
```

```
%Nodes
\node[StartEnd] (Start) [label = 135:\color{blue}\Large$S$] {};
\node[alayer] (a3) [right = of Start, label=above:$a3$] {};
\node[alayer] (a2) [above = of a3, label=above:$a2$] {};
\node[alayer] (a1) [above = of a2, label=above:$a1$] {};
\node[alayer] (a4) [below = of a3, label=above:$a4$] {};
\node[alayer] (a5) [below = of a4, label=above:$a5$] {};
\node[blayer] (b3) [right = of a3, label=above:$b3$] {};
\node[blayer] (b2) [above = of b3, label=above:$b2$] {};
\node[blayer] (b1) [above = of b2, label=above:$b1$] {};
\node[blayer] (b4) [below = of b3, label=above:$b4$] {};
\node[blayer] (b5) [below = of b4, label=above:$b5$] {};
\node[StartEnd] (End)[right = of b3,label=45:\color{blue}\Large$C$] {};
\draw[se-edge] (Start) to [out=45, in=180] (a1);
\draw[se-edge] (Start) to [out=22.5, in=180] (a2);
\draw[se-edge] (Start) to [out=0, in=180] (a3);
\draw[se-edge] (Start) to [out=360-22.5, in=180] (a4);
\draw[se-edge] (Start) to [out=360-45, in=180] (a5);
\draw[se-edge] (b1) to [out=0, in=180-45] (End);
\draw[se-edge] (b2) to [out=0, in=180-22.5] (End);
\draw[se-edge] (b3) to [out=0, in=180] (End);
\draw[se-edge] (b4) to [out=0, in=180+22.5] (End);
\draw[se-edge] (b5) to [out=0, in=180+45] (End);
\draw[in-edge] (a1) to (b2);
\draw[in-edge] (a2) to (b1);
\draw[in-edge] (a2) to (b5);
\draw[in-edge] (a3) to (b5);
\draw[in-edge] (a4) to (b1);
\draw[in-edge] (a5) to (b3);
\draw[in-edge] (a5) to (b5);
%Layers
\begin{pgfonlayer}{background}
        \filldraw [fill=black!20, draw=black] (a5.south - | a5.west) rectangle (a1.nor
        \filldraw [fill=black!20, draw=black] (b5.south - | b5.west) rectangle (b1.nor
\end{pgfonlayer}
```

\end{tikzpicture}

1.4. GRÁFOK



### A. függelék

### Hogyan működik ez?

## CÍMEKBEN EGYES ÉKEZET HELYETT '<karakter> KELL.

Van egy "mainpage.tex" fájl. Ha kell a preambulumba rakni valamit, akkor a "PREAMBU-LUM IDE" alá kell rakni. (Lehet máshol is jó lenne.)

Egy weboldal = egy \chapter a mostani beállítás (FileDepth) szerint. Egy új fájl esetén rakjunk egy \chapter{weboldal címe} a fájl tetejére, majd \include a "mainpage.tex" belsejében. A címbe ne legyen egyes ékezet!

Fordításnál van eggyel följebb egy "../build\_html.py". Ez többször meghívja a fordító programot, hogy mindent biztosan le tudjon generálni.