## TikZ gyorstalpaló, példák

Bertalan Dávid, Alexy Marcell (technikai megvalósítás) 2022. szeptember 25.

# Tartalomjegyzék

1.	TikZ gyorstalpaló	2
	1.1. Alapok	2
	1.2. Sokszögek rajzolása, for ciklusok	5
	1.3. Rácsok, szöveg beillesztése	6
	1.4. Gráfok	8
2.	Linkek	12

### 1. fejezet

### TikZ gyorstalpaló

PDF verzió

#### 1.1. Alapok

A \usepackage {tikzpicture} kell a library implementálásához A \usepackage {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:

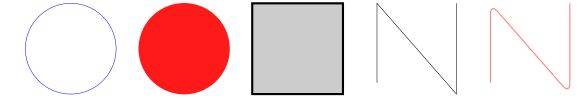
- scale = 3 a képet nyújtja, kivéve a betű méretet
- xscale = 4, yscale = 5 ugyanez, csak merőlegesen affin képet ad

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.

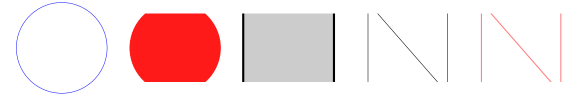
```
\begin{tikzpicture}[scale=3]
    %a köröknek a kp.-át és sugarát kell megadni
    \langle draw (0,0) circle (0.4 cm) [color = blue!90];
    \filldraw (1,0) circle (0.4 cm) [color = red!90];
    %a téglalapoknak a balalsó és jobbfelső csúcsait kell
    megadni
    \draw (2-0.4, -.4) rectangle (2+0.4, .4) [ultra thick,
    fill=black!20];
    %a törött vonalakat csúcsról csúcsra kell megadni
    \frac{3-0.3}{-0.3} -- \frac{3-0.3}{-0.4} -- \frac{3+0.4}{-0.4} --
    (3+0.4, 0.4);
    %ami sokkal menőbb, például egy rácsbejáráshoz az
    iveltvonalak
    \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);
    %Ha a törött vonalat lezárnád érdemes a --cycle befejezést
    írni a kezdő csúcs
    %megismétlése 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, 0.7)
   0.8);
    \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);
\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 }
- Vonal összekötési lehetőségek (advanced):
  - line cap = {round, rect, butt}
  - rounded corners = 5mm
  - line join = {round, bevel, mitern}

```
\begin{tikzpicture}[scale=3]
    \draw (0,0) circle (0.4) [color = green!70, fill = green!15,
    ultra thick];
    \draw (1,0) circle (0.4) [color = green!70!black, fill =
        green!15, thick, dashed];
    \shade (2,0) circle (0.4) [top color = green];
    \shade (3,0) circle (0.4) [top color = green, bottom color =
        yellow];
    \shade (4,0) circle (0.4) [left color = green, right color =
        yellow];
    \end{tikzpicture}
```



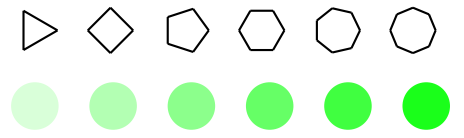
#### 1.2. Sokszögek rajzolása, for ciklusok

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 polár-koordinátákat is használni. (90:1cm) – 90 fok, 1 cm messze

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

```
%Ez kell ahhoz, hogy a szín mögé lehessen írni
    változót (nem igazán lehet képletet)
    \pgfmathsetmacro\i{\n*15-30}
    \filldraw [xshift = \n-3, color = green!\i]
        (\n-3,-1) circle (0.3cm);
}
\end{tikzpicture}
```



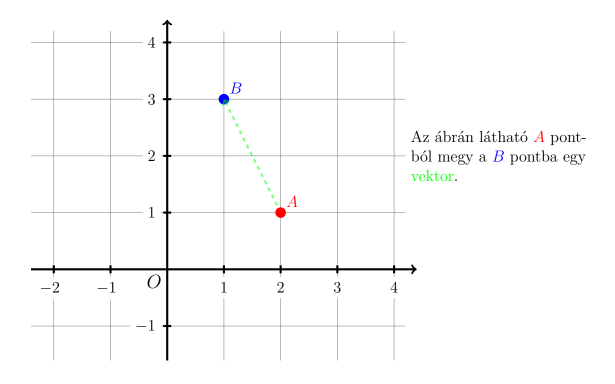
#### 1.3. Rácsok, szöveg beillesztése

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.

```
\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] {$\label$};
       \foreach \label in \{-1, -2, -3, -4\}
        \pgfmathsetmacro\pos{\label/2}
        \draw [ultra thick](-1pt,\pos) -- (1pt, \pos) node [fill
        = white, left, xshift = -7pt] {$\label$};
        %x-tengely
        foreach \ label in \{1, 2, 3, 4\}
        \pgfmathsetmacro\pos{\label/2}
        \draw [ultra thick](\pos, 1pt) -- (\pos, -1pt) node
        [fill = white, below, yshift = -2pt] {\frac{1}{2}};
        foreach \ label in \{-1, -2, -3, -4\}
        \pgfmathsetmacro\pos{\label/2}
        \draw [ultra thick](\pos, 1pt) -- (\pos, -1pt) node
        [fill = white, below, yshift = -2pt, xshift = -3pt]
        {$\label$};
        %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{green} vektor}.};
\end{tikzpicture}
```



#### 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.

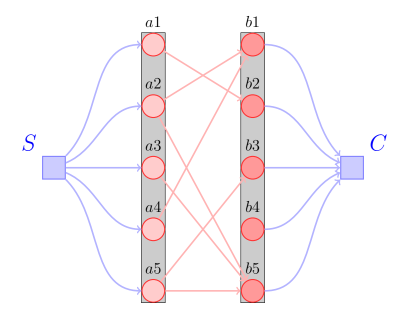
Amit szintén itt mutatnék be az a dinamikus stílus kezelés. Lehet ugyanis általunk előre definiált stílusokat megadni, hogy utána csak elég legyen annyit írni, hogy [fontos] vagy [seged]. Ezzel is azt érjük el, hogy olvashatóbb és egységesen változtathatóbb lesz a kód és így az ábránk.

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,
                                                    inner
        sep=0pt,minimum size=6mm]
        \tikzstyle{alayer}=[circle,draw=red!80,fill=red!20,thick,
        inner sep=Opt, minimum size=6mm]
        \tikzstyle{blayer}=[circle,draw=red!80,fill=red!40,thick,
        inner sep=Opt,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$C$] {};
        %Edges
        \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.north -| a1.east);
                \filldraw [fill=black!20, draw=black] (b5.south
                -| b5.west) rectangle (b1.north -| b1.east);
        \end{pgfonlayer}
\end{tikzpicture}
```



## 2. fejezet

## Linkek

- Honlap
- PDF
- Github
- TikZ dokumentáció