

طراحی پوستری زیبا و در خور با کمک کلاس xebaposter

Reinhold Kainhofer, Brian Amberg
javadr@parsilatex.com, reinhold@kainhofer.com, baposter@brian-amberg.de
۱۰ شهریور ۱۳۹۴، ۱ سپتامبر ۲۰۱۵



گزینه‌های کلاس

- `persian/latin`: چینش پوستر فارسی/لاتین.
- `portrait/landscape`: طرح بندی صفحه
- `a0paper, a1paper, a2paper, a3paper, a4paper, archE paperwidth=length,`: سایز صفحات از پیش تعريف شده
- `paperheight=length`: تنظیم عرض/ارتفاع صفحه. این گزینه‌ها را بهیچوجه با صفحات از پیش تعريف شده بکار نمیرید.
- `margin=length`: حاشیه صفحه
- `fontscale=real number`: نمایش فریم. این گزینه در اشکال‌زادایی بکار می‌آید.

نحوه کاربرد

محیط اصلی پوستر، محیط poster است با ساختاری مانند ذیل:

```
\begin{poster}{  
    key=value options  
    { Eye Catcher, empty  
        if option eyecatcher=no}  
    { Poster Title }  
    { Poster Authors }  
    { University Logo }  
  
    Definition of the boxes  
\end{poster}
```

گزینه‌های محیط POSTER

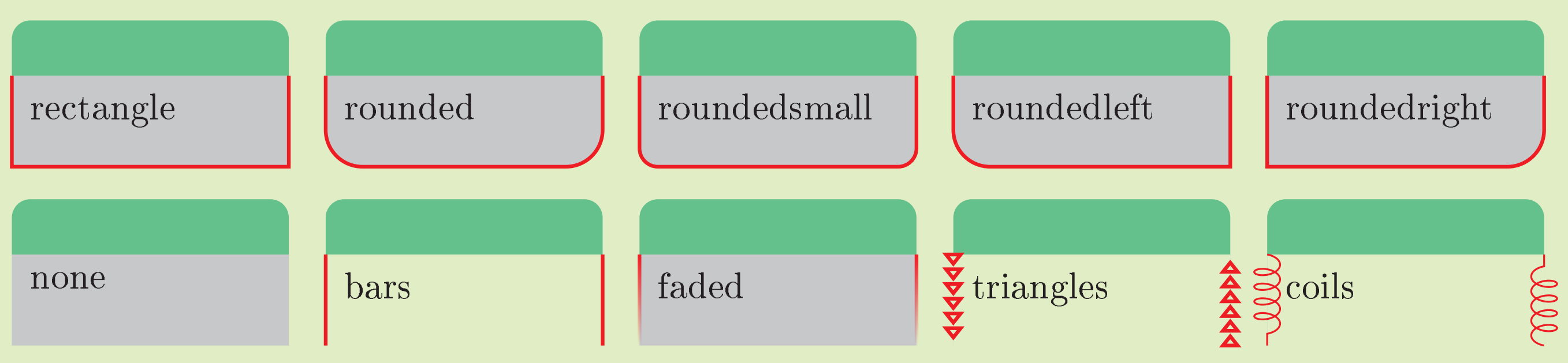
- `grid=yes, no`: نمایش یک گزینه در فاز طرح‌بندی پوستر بکار آید.
- `columns=4`: تعداد ستون‌ها. (در حالت افقی ۴ و در حالت عمودی مقدار پیش‌فرض ۳ است و حداقل تعداد ستون‌ها ۶ است.)
- `colspacing=length`: فاصله بین ستون‌های پوستر.
- `headerheight=length`: ارتفاع بخش سرآمد پوستر. مقدار پیش‌فرض آن ۰.۱\textheight است.
- `background=poster background type`: پشت‌زمینه پوستر را تعیین می‌کند که می‌تواند مقادیر زیر را بگیرد:
 - ۱. `plain`: رنگ پشت‌زمینه را رنگ `bgColorOne` می‌گذارد.
 - ۲. `user`: با دستور `\background{...}` پشت‌زمینه مطلوبتان را می‌توانید طراحی نمایید.
 - ۳. `none`: بدون پشت‌زمینه.
- `bgColorOne=pgf color name`: رنگ اول پشت‌زمینه. در حالت plain تنها همین رنگ بکار می‌رود.
- `bgColorTwo=pgf color name`: رنگ دوم پشت‌زمینه.
- `eyecatcher=yes, no`: تعیین می‌کند که آیا آیکن در سرآمد پوستر به نمایش درآید یا نه. این تصویر در سمت راست عنوان قرار خواهد گرفت.

گزینه‌های محیط POSTERBOX

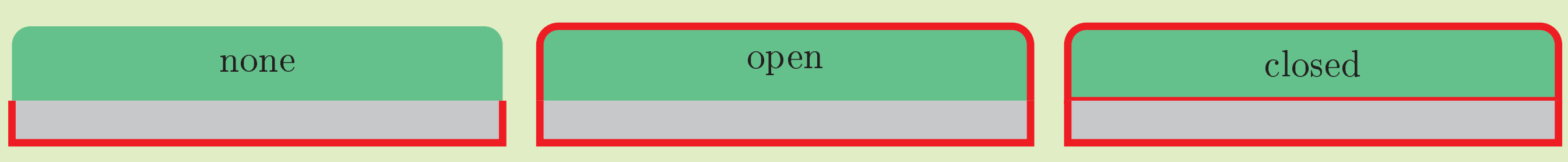
هر جعبه پوستر باید در یک محیط `posterbox` به صورت زیر تعريف گردد:

```
\begin{posterbox}{  
    key=value options  
    { PosterBox Title }  
    Contents  
\end{posterbox}}
```

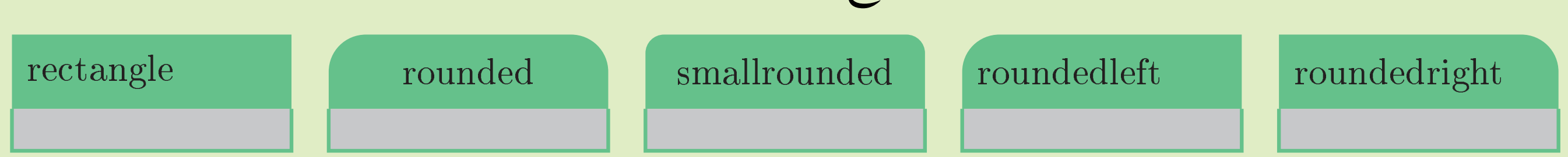
- `name=box name`: نام جعبه را مشخص می‌کند. این نام در تعیین موقعیت دیگر جعبه‌ها نسبت به آن بکار آید.
- `column=column number`: مشخص می‌کند که جعبه در کدام ستون قرار گیرد - شماره ستون‌ها از صفر شروع می‌شود.
- `span=column span`: مشخص می‌کند که جعبه شامل چند ستون از پوستر خواهد بود - مقدار پیش‌فرض عدد یک است.
- `borderColor=pgf color name`: رنگ مورد استفاده در حاشیه جعبه‌ها.
- `headerColorOne=pgf color`: رنگ اول عنوان جعبه.
- `headerColorTwo=pgf color name`: رنگ دوم عنوان جعبه.
- `textborder=border type`: نوع حاشیه پایین جعبه را تعیین می‌کند که خود شامل انواع زیر است:



آن بخشی از جعبه که پیرامون عنوان قرار می‌گیرد را تعیین می‌کند:



نوع آرایش عنوان جعبه را مشخص می‌کند:



:headershape=type of header shading •
shade-tb-inverse (۵ shade-tb) (۴ shade-rl) (۳ shade-lr) (۲ plain) (۱ plain)

:boxshade •

none (۵ plain) (۴ shade-tb) (۳ shade-rl) (۲ plain) (۱ plain)

دستوری که قلی از حروفچینی عنوان جعبه قرار داده می‌شود.

headerfont=font definition •
headerFontColor=pgf color name •
headerFontColor=pgf color name •

رنگ قلم عنوان جعبه.

عرض خطوط مورد استفاده در ترسیم پوستر linewidth=length •

• above=box name, below=box name, aligned=box name •
مشخص می‌کند که این جعبه باید نسبت به آن ترازو بندی شود.

نکته‌ای که باید در چینش جعبه‌ها در نظر داشته باشید این است که مکان جعبه‌ها می‌توانند به صورت نسبی یا دقیق تعیین شود. اگر برای

مثال جعبه ب قرار است دقیقاً بین جعبه‌های الف و ج قرار گیرد آنگاه این دو جعبه اخیر حتماً باید پیش از جعبه ب تعريف شوند، در غیر

این صورت سبب تولید خطای می‌گردد. ضمناً می‌توانید بدون تعیین این پارامترها چینش جعبه‌ها را به صورت خودکار و بهمان ترتیب تعريف

به خود بسته و آگذار نمایید.

مقدمه

همانطوری که می‌دانید یکی از نیازهای جامعه علمی طراحی پوستر است زیرا که در برخی کنفرانس‌ها نویسنده مقاله تنها مجاز به ارائه پوستر می‌گردد. در این راستا یک بسته بسیار ساده به نام a0poster وجود دارد که در عین سادگی کار با آن، قابلیت‌های زیادی ندارد. از طرفی دیگر بسته‌های زیبایی برای تولید پوستر توسط افرادی دیگر طراحی شده است از جمله baposter آ و beamerposter. متأسفانه این بسته‌ها با متون راست به چپ، خصوصاً فارسی کار نمی‌کنند. از آنجایی که بسته baposter را پایه tikz طراحی شده است و جنب آفای دکتر وفا خیلی بروای پایه tikz پشتیبانی از xepersian bidi را می‌کند. این بسته‌ها می‌توانند از مکان پشتیبانی از tizk فراهم آورده‌اند راست به چپ را در تصاویر تولیدی بسته baposter را بر آن برگزیدیم - بخوانید زیبایپوستر. البته ناگفته نماند که پوسترها تولیدی با بسته beamerposter زیبایی زاید الوصوفی دارند لکن به سبب اینکه بسته‌های بایدی و زی پرشنین فعلی از بسته beamer پشتیبانی نمی‌کنند - آنهم به سبب وجود باگ‌هایی در موتور زی‌تک - امکان فارسی‌سازی این بسته وجود نداشت پس بدین سبب تنها انتخاب‌مان همان بسته اولیه baposter شد. متأسفانه به سبب وجود باگ در موتور زی‌تک فعلاً ویژگی محوش‌گی رنگ را نخواهیم داشت.

<http://www.brian-amberg.de/uni/poster/>
بنگارنده ابتدا نام baposterRL را انتخاب کرده بود لکن با پیشنهاد دکتر محمود امین طوسی نام فعلی را برگزید.
نگارش شده در ۱۰/۷/۱۵ و <http://qa.parsilatex.com/10715> و <http://tex.stackexchange.com/questions/262877>
برای مشاهده نمونه‌هایی از این بسته‌ها می‌توانید به <http://www.latextemplates.com/cat/conference-posters> مراجعه نمایید.

اجزاء تشکیل دهنده زیبایپوستر

زیبایپوستر صفحه پوستر را به دو بخش سرآمد و محتوی تقسیم می‌کند. خود سرآمد نیز از سه بخش آی‌کچر، عنوان و لوگوی موسسه تشکیل شده است که بهمین ترتیب نمایش داده می‌شود. بخش آی‌کچر اختیاری است و می‌توان با گزینه eyecatcher آن را فعال یا غیرفعال نمود(true, false). در صورت عدم وجود آی‌کچر، عنوان و نام نویسنده‌ها) راست چین خواهد شد و در صورت وجود آن به صورت وسط‌چین در خواهد آمد.

بخش محتوای پوستر شامل تعدادی جعبه‌ها از طریق محیط `posterbox` تعریف می‌شوند. هر جعبه نیز از دو بخش عنوان و محتوی تشکیل شده است. و نهایتاً پشت‌زمینه پوستر است که در حال حاضر تنها می‌تواند یک رنگ ساده باشد و یا اصلاً چیزی نباشد و یا به اختیار کاربر گزینه قرار گیرد تا برای مثال در صورت تمایل یک تصویر پشت زمینه قرار دهد - البته همان‌طور که در بالا اشاره گردید برخی قابلیت‌های محیط tikz از جمله محوش‌گی قابل استفاده نمی‌باشد.

تنظیمات (عمومی یا محلی؟!)

کاربر می‌توانید تنظیماتی را که برای رنگ و حالت جعبه‌ها تعريف شده است را به کلی یا جزئی تغییر دهد. بدین معنی که برای یکباره همان ابتدا تعريف محیط poster که این تنظیمات تعريف می‌شوند بر تمامی جعبه‌ها قابل اعمال هستند لکن این امکان نیز وجود دارد که هر جعبه را به طور خاص شخصی‌سازی نمود. در این پوستر سعی شده تا با اتخاذ شخصی‌سازی هر جعبه گزینه‌های مختلف موجود تا آنجا که ممکن است نشان داده شود.

قدرتان

با شکر از دکتر Brian خالق کلاس پوستر و تشکر ویژه از جنب آفای دکتر وفا خیلی بخاطر زحماتی که برای فارسی‌نویسی در محیط زی‌لاتک انجام داده‌اند و دکتر محمود امین طوسی به سبب پیشنهاد نام زیبایپوستر و گروه پارسی‌لاتک برای تست این کلاس.

نسخه ۲، ۲ برخلاف نسخه اولیه هر دو نوع پوستر پارسی و لاتین را پشتیبانی می‌کند.