

طراحی پوستر زیبا و در خور با کمک کلاس xebaposter

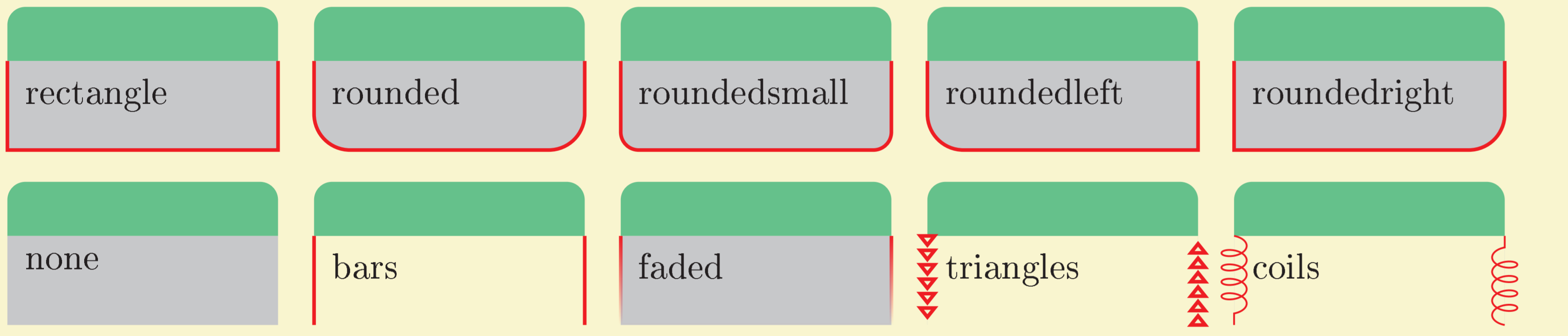
Reinhold Kainhofer, Brian Amberg
javadr@parsilatex.com, reinhold@kainhofer.com, baposter@brian-amberg.de
نسخه ۲۰۱۶، ۱۲ سپتامبر ۱۳۹۵، ۲۲ شهريور ۱۴۰۵

گزینه‌های محیط POSTERBOX

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

```
\begin{posterbox} [گزینه‌های کلید=مقدار] { محتوا جعبه‌پوستر }
```

- `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.
- `row=row position`: مشخص می‌کند که جعبه در کدام ردیف از مختصات صفحه قرار گیرد؛ این مختصات عددی در بازه صفر تا یک است که شماره گذاری آن از زیر عنوان پوستر آغاز شده و در پایان صفحه یک خواهد شد.
- `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`: 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:

```
headerborder=header border type
```

- `none`
- `open`
- `closed`

نوع آرایش عنوان جعبه را مشخص می‌کند:



`headershape=header border shape`



`headershade=type of header shading`



`boxshade`

دستوری که قبل از حروفچینی عنوان جعبه قرار داده می‌شود.

```
headerfont=font definition
```

`headerFontColor=pgf color name`: رنگ قلم عنوان جعبه.

`lineWidth=length`: عرض خطوط مورد استفاده در ترسیم پوستر.

`above=box name`: نام جعبه‌ای را مشخص می‌کند که این جعبه باید در بالای جعبه مذکور ترازویند شود.

`below=box name`: نام جعبه‌ای را مشخص می‌کند که این جعبه باید در پایین جعبه مذکور ترازویند شود.

`aligned=box name`: نام جعبه‌ای را مشخص می‌کند که این جعبه باید به محاذات آن جعبه ترازویند شود.

`bottomAligned=box name`: نام جعبه‌ای را مشخص می‌کند که این جعبه باید نسبت به آن جعبه از پایین ترازویند شود.

قدرتانی

با تشکر از دکتر Brian خالق کلاس پوستر و تشرک ویژه از جناب آقای دکتر وفا خلیقی بخاطر زحماتی که برای فارسی‌نویسی در محیط زی‌لاتک انجام داده‌اند و دکتر محمود امین طوسی به سبب پیشنهاد نام زیباپوستر و گروه پارسی‌لاتک برای تست این کلاس.

زیباپوستر از نسخه ۲/۲ به بعد برخلاف نسخه اولیه هر دو نوع پوستر پارسی و لاتین را پشتیبانی می‌کند.

گزینه‌های کلاس

- `persian/latin`: چیش پوستر فارسی/لاتین.
- `portrait/landscape`: طرح بندی صفحه
- `a0paper, a1paper, a2paper, a3paper, ...`
- `a4paper, archE, ...`: سایز صفحات از پیش تعريف شده؛ تمامی اندازه‌های قابل پیش‌تیبیانی توسط کلاس را در جدول زیر مشاهد نمایید.
- `paperwidth=length, paperheight=length`: تنظیم عرض/ارتفاع صفحه. این گزینه‌ها را بهمیچوجه با اندازه‌های از پیش تعريف شده بکار نبرید.
- `margin=length`: حاشیه صفحه
- `fontscale=real number`: مقیاس پذیری پوستر. پوستر با اندازه فونتهای استاندارد روی یک کاغذ `fontscale` × `papersize` حروفچینی می‌شود و سپس به مقدار `fontscale/1` نسبت به اندازه صفحه انتخاب شده تغییر اندازه می‌دهد. این کار سبب می‌شود تا اندازه فونتهای ظاهری مناسب داشته باشد لذا اگر نیاز دارید تا حجم بیشتری را در یک صفحه جا دهید اندازه `fontscale` را افزایش دهید تا فونت کوچکتری بدست آورید. مقدار پیش‌فرض ۲.۹۲ است.
- `debug`: چاپ اطلاعات مرتبط با جعبه‌ها در خروجی. این گزینه در اشکال زیادی بکار می‌آید.

عرض	ارتفاع
archA	9in
archB	12in
archC	18in
archD	24in
archE	36in
archE1	48in
archE2	30in
archE3	42in
a0paper	26in
a1paper	38in
a2paper	27in
a3paper	39in
a4paper	841mm
a5paper	1189mm
a6paper	594mm
b0paper	841mm
b1paper	420mm
b2paper	594mm
b3paper	297mm
b4paper	420mm
b5paper	210mm
b6paper	297mm
ansiapaper	148mm
ansibpaper	210mm
ansicpaper	105mm
ansidpaper	148mm
ansiepaper	100mm
b1paper	1414mm
b2paper	707mm
b3paper	500mm
b4paper	707mm
b5paper	353mm
b6paper	500mm
bgColorOne=pgf color name	250mm
bgColorTwo=pgf color name	353mm
eyecatcher=true, false	176mm
eyecatcher=false	250mm
letterpaper	125mm
legalpaper	176mm
executivepaper	8.5in
screen	11in
letterpaper	11in
legalpaper	14in
executivepaper	7.25in
screen	10.5in
letterpaper	225mm
legalpaper	180mm

نحوه کاربرد

```
\documentclass [گزینه‌های کلاس]{xebaposter}
\background{ }
\begin{document}
\begin{poster}
[گزینه‌های پوستر به صورت کلید=مقدار]
{عنوان پوستر}
[آی‌کچر، اگر eyecatcher=false این بخش خالی رها شود]
{نویسنده‌گان پوستر}
[لوگوی دانشگاه]
[تعاریف جعبه‌ها]
\end{poster}
\end{document}
```

مقدمه

همانطوری که می‌دانید یکی از نیازهای جامعه علمی طراحی پوستر است زیبا که در برخی کنفرانس‌ها نویسنده مقاله تنها مجاز به ارائه پوستر می‌گردد. در این راستا یک کلاس بسیار ساده به نام `a0poster` وجود دارد که در عین سادگی کار با آن، قابلیت‌های زیادی ندارد. از طرفی دیگر کلاس‌های زیبایی برای تولید پوستر توسط افرادی دیگر طراحی شده است از جمله `tikzposter` و `beamerposter` و `baposter`. متسافنه این کلاس‌ها با متون راست به چپ، خصوصاً فارسی کار نمی‌کند متسافنه این کلاس‌ها بتوان با آن پوستر فارسی تولید کرد ضروری می‌نمود. لذا نیاز به کلاسی که بتوان با آن پوستر فارسی تولید کرد ضروری می‌نمود. کلاس `xebaposter` بخوانید زیباپوستر - بر پایه کلاس `baposter` با افروzen امکاناتی بین منظور بنا نهاده شده است. متسافنه به سبب وجود باگ در موتور زی‌لاتک فعلاً ویژگی محشودگی رنگ را در حالت فارسی نخواهیم داشت.

<http://www.brian-amberg.de/uni/poster/>
پذیرش شده در <http://qa.parsilatex.com/10715> و <http://tex.stackexchange.com/questions/262877>

گزینه‌های محیط POSTER

- `grid=true, false`: نمایش یک شبکه در پس زمینه پوستر.
- این گزینه در فاز طرح بندی پوستر خیلی کاربردی و مفید است با مقدار پیش‌فرض `no`.
- `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 `1.0` است.
- `background=poster background type`: پس زمینه پوستر را تعیین می‌کند که می‌تواند مقادیر زیر را بگیرید: `plain`: پس زمینه را به رنگ `bgColorOne` می‌شوند. تمامی این جعبه‌ها باید درون می‌گردند.
- `shadefLR`: پس زمینه با رنگ مدرج افقی (از `bgColorOne` تا `bgColorTwo`) باشد.
- `shadetTB`: پس زمینه با رنگ مدرج عمودی (از `bgColorOne` تا `bgColorTwo`) باشد.
- `user`: با دستور `\background{...}` پس زمینه خودتان را می‌توانید طراحی نمایید.
- `none`: بدون هیچ پس زمینه‌ای.

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

تنظیمات (عمومی یا محلی؟!)

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

چینش جعبه‌ها

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 بقرار است دقیقاً بین جعبه‌های الف و ج باید پیش از جعبه ب تعريف شوند، در غیر اینصورت سبب تولید خطای می‌گردد. ضمناً می‌توانند بدون تعیین این پارامترها چینش جعبه‌ها را به صورت خودکار و بهمان ترتیب تعريف به خود بسته و آگذار نمایند. برای آدرس دهی دقیق یک جعبه، جایگاه دقیق آن را با کمک `row` و `column` در تنظیمات جعبه‌پوستر مشخص نمایید.