

Package `plexarray` v1.0f

Hironobu Yamashita

2016/10/07

Package `array`, included in `latex-tools` bundle, is incompatible with `plex` package on Japanese p^LA_TE_X. This is because `plex` extends `tabular` and `array` environments to add an optional argument for direction specification. The package `plexarray` resolves this incompatibility, and enables coexistence of both extensions provided by `plex` and `array`.

This package is part of `platex-tools` bundle:

<https://github.com/aminophen/platex-tools>

Brief explanation of “plex” package

This section is for people who are not familiar with Japanese p^LA_TE_X and `plex` package.

Package `plex` extends `tabular` and `array` environments by adding `<dir>` option, which specifies the writing direction:

```
\begin{tabular}<dir>[pos]{table spec} ... \end{tabular}
\begin{array}<dir>[pos]{table spec} ... \end{array}
```

The option `<dir>` permits one of the following three values. If none of them is specified, the direction inside the environment is same as that outside the environment.

- y *yoko* direction (horizontal writing)
- t *tate* direction (vertical writing)
- z native direction of T_EX

The rest of this document is written in Japanese, and includes some examples of usage.

`latex-tools` バンドルに含まれる `array` パッケージは、p^LA_TE_X の拡張パッケージである `plex` パッケージと互換性がありません。これは、`plex` パッケージは、文書内で局所的に組方向を変える「組方向オプション」の拡張を持っていますが、これと `array` パッケージによる拡張が衝突してしまうためです^{*1}。この `plexarray` パッケージを読み込むことで、`plex` パッケージの組方向オプション拡張と `array` パッケージの拡張の両方を使うことができるようになります。

^{*1} `plex` → `array` の順に読み込むと `plex` による拡張がキャンセルされて使えなくなります。逆に `array` → `plex` の順に読み込むとエラーが出てします。

1 使いかた

`plex` と `array` を共存させたいときに、プリアンブルに`\usepackage{plexarray}`と書きます。既にいづれかのパッケージが読み込まれていても問題ありません。また、`plexarray` パッケージを読み込めば、`plex` と `array` も自動的に読み込まれます。

`dcolumn` や `tabularx` のような、内部で `array` を利用しているパッケージを `plex` と共存させたい場合にも、`plexarray` が便利です。

以下に例を示します。横組中で縦組の表を書く例。

```
\documentclass{jarticle}
\usepackage{plexarray}
\begin{document}
組方向 \verb+<t>+ 指定
\begin{tabular}<t>{|>{$c<{$$}|c|}\hline
\exp(x) & 指数関数 \\
\log(x) & 対数関数 \\
\end{tabular} 組方向 <t> 指定
\end{document}
```

$\log(x)$	$\exp(x)$
対 数 関 数	指 数 関 数

終わり

縦組中で横組の表を書く例。`PLATEX` の縦組クラスでは `plex` パッケージが最初から読み込まれているため、`array` パッケージを使用したい場合には必ず `plexarray` パッケージを読み込む必要があります。

```
\documentclass[tarticle]
%\usepackage{array}
\usepackage{plexarray}
\begin{document}
組方向 \verb+<y>+ 指定
\begin{tabular}<y>{|m{8zw}|m{5zw}|m{5zw}|}
\hline
\multicolumn{3}{|c|}{果物のリスト} \\
品名 & 金額 & 産地 \\
りんご & 170 円 & 青森県 \\
みかん & 150 円 & 和歌山県 \\
パイナップル & 400 円 & 沖縄県 \\
バナナ & 190 円 & フィリピン \\
\end{tabular}
\end{document}
```

組
方
向
^y
指
定

果物のリスト		
品名	金額	産地
りんご	170 円	青森県
みかん	150 円	和歌山県
パイナップル	400 円	沖縄県
バナナ	190 円	フィリピン

終
わ
り

2 謝辞

本パッケージの実装にあたっては、`LuaTEX-j-a` プロジェクト^{*2}の `ltxtext` パッケージを参考にしました。

^{*2} <https://osdn.net/projects/luatex-j-a/>