litetable 文檔類:多彩嘅課程表*

夏明宇, 杭州電子科技大學

xiamyphys@gmail.com

Version 3.1A, 2024 年 9 月 26 日

摘要

本文檔系 litetable 文檔類嘅用户手冊放. 應該文檔類提供咗個多彩嘅課程表設計. 歡迎通過郵件 xiamyphys@gmail.com 或者 GitHub 建議或者反饋 bug. 本手冊提供英語、中文和粵語版本.

1 介紹

1.1 所使宏包

應該文檔類基於 article 文檔類. 佢由 LATFX3 構建, 仲需要 xcolor 宏包.

1.2 相容性

所用嘅測試平台為 macOS 15.1 / Overleaf / Ubuntu 22.04.2, 並使用 T_EXLive 2021 – 2024 發行版, 喺 pdflaT_EX 編譯器下均可正常運行.

2 使用

2.1 載入 litetable 並建置課程表框架

同載入其他文檔類一樣, 只令寫下

\documentclass{litetable}

跟住落嚟嘅命令需要帶有 remember picture, overaly 選項嘅 tikzpicture 環境.

^{*}https://github.com/xiamyphys/litetable

2.1.1 命令: \maketable

```
\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\
```

此命令有兩個參數,可建置一個空白嘅課程表框架.可選參數可喺頁面嘅嘅右度角添加學期,強制參數可指定標題.

2.1.2 命令: \more

```
\more{\langle comment \rangle}
```

此命令可喺頁面嘅嘅右下角添加備注.

2.1.3 命令: \timelist

```
\timelist[\langle rows \rangle] \{\langle time\ list \rangle\} \ \timelist\{\langle time\ list \rangle\} [\langle rows \rangle]
```

此命令有兩個參數,可選參數可直接決定課程表嘅行數,強制參數可喺課程表嘅左側添加時間表.輸入數組嘅用例如下

對於兩個參數唔同使用情況, litetable 會以如下規則建置對應行數嘅課程表框架.

- 若強制參數接受咗 X 組時間,可選參數接受嘅值為 X + a,就課程表嘅左側得 $1 \sim X$ 行會顯示時間,後面幾行唔顯示時間.
- 若強制參數接受咗 X + a 組時間,可選參數接收嘅值為 X,就課程表嘅左側得 X 行嘅課程表,多餘嘅時間組將畀忽略,並返回一個警告.
- 如果只系想喺課程表左側添加一部序號, 令強制變量為得閒即可.

2.1.4 命令: \weeklist

 $\weeklist[\langle default\ weeks \rangle] \{\langle week\ list \rangle\} \ \weeklist\{\langle week\ list \rangle\} [\langle default\ weeks \rangle]$

此命令有兩個參數. 第一個可選參數可決定預設嘅星期數並會喺每課程塊嘅嘅右下角顯示, 第二個強制參數可喺課程表嘅頂部添加對應寬度比例嘅工作日. 輸入數組嘅用例如下

\weeklist[Weeks 1 - 16] {Mon -> 4, Tue -> 5, Wed -> 4, Thu -> 6, Fri -> 5}

此時\course 命令中鍵 weeks 嘅默認值畀賦為 Weeks 1 - 16. 如果輸入工作日嘅數量過輸入嘅寬度比例數量多,就多餘工作日將畀忽略並返回一條警告.

2.2 添加課程塊

使用\course 命令喺當前工作日添加課程塊. 此命令有兩個參數.

 $\course[\langle keyvals \rangle] \{\langle class\ start\ number \rangle\} \{\langle class\ end\ number \rangle\}$

第一個可選參數接受下列鍵: color subject location teacher weeks. 鍵 color 嘅默認值為DarkSlateGray, 鍵 weeks 嘅默認值由命令\weeklist 嘅第一個參數決定. 第二個同第三個強制參數勒分別為課程嘅開始同結束序號. \course 命令嘅用例如下

將此課程塊嘅顏色設置為 DarkSlateGray, 此課程名為 litetable, 上堂地方為 Hong Kong, 老師為 M.Y. Xia, 喺當日嘅第8節課開始, 第8節課結束.

- 可通過 \newday 命令切換到落個工作日.
- 若課程塊嘅高度淨系得個單位,即 {\class start number\} = {\class end number\}, 就鍵 location 同 teacher 嘅值將輸出喺同一行並以逗號 (,) 隔,鍵 weeks 嘅值將唔會輸出.
- 若鍵 location 同 leacher 均未賦值,就鍵 subject 嘅值將輸出喺課程塊嘅中心.

