一个简陋的简谱宏包

很笨,处理方法很笨很笨。每个 token 都是在一个盒子里(默认宽度 1em)。这样就不用头痛下划线要完美衔接的问题。够笨了。但算了,我就是一条得过且过的咸鱼。还在练习 L^AT_EX3,不是很熟练。

```
\begin{jianpu}
\sffamily 5 - {6_} {6_} | 5 - 3 | \slurB 5 {3_} {2_} \slurE 1 |
\{5,\} - - | \{6,\} - 1 | 2 - 5 | 3 -- | \\
\rmfamily 蓝~蓝的~天~空~银~~河~里~~~ 有~只~小~白~船
\sffamily 5 - 6 | 5 - 3 | 5 {3_} {2_} 1 | {5,} - - |
\{6,\} - 1 | \{5,\} - 2 | 1 -- | \\
\rmfamily 船 ~ 上 ~ 有 ~ 颗 ~ 桂 ~~ 花 ~ 树 ~ ~ ~ 白 ~ 兔 ~ 在 ~ 游 ~ 玩
\sffamily 3- 3 | 3- 2 | 3- 6 | 5 - - | 3 - 2 | 3 - 6 | 5 -- |\\
\rmfamily 桨 ~ 儿 ~ 桨 ~ 儿 ~ 看 ~ 不 ~ 见 ~~~ 船 ~ 上 ~ 也 ~ 没 ~ 帆
\sffamily {1'} - - | 5 - - | \slurB {3} - {5} \slurE |
6 - - | \slurB 5 3 1 \slurE | \slurB \{5,\} - 2 \slurE | 1 - - \{||\}\\
\rmfamily 飘 ~~~ 呀 ~~~ 飘 ~~~ 嘅 ~ 向 ~ 西 ~~~ 天
\end{jianpu}
    5 - 6 6 | 5 - 3 | 5 3 2 1 | 5 - - | 6 - 1 | 2 - 5 | 3 - - |
   蓝蓝的天空银河里有只小白船
    5 - 6 | 5 - 3 | 5 3 2 1 | 5 - - | 6 - 1 | 5 - 2 | 1 - - |
   船上有颗桂花树 白兔在游玩
    3 - 3 | 3 - 2 | 3 - 6 | 5 - - | 3 - 2 | 3 - 6 | 5 - - |
   桨 儿 桨 儿 看 不 见   船 上 也 没 帆
    1--|5--|3-5|6--|531|5-2|1--|
   瓢
                       呀
                             飘 向 西
```

想要加歌词需要自己加~~强行插入空格。没有自动对齐,手动 & 对齐也不会有。因为使用统一宽度的盒子所以目前只适合中文歌词(至少是 CJK)。

可以改变盒子宽度\setjpnotewidth{1.2\ccwd}

```
\setjpnotewidth{1.2\ccwd}
\begin{jianpu}
3 {6,} \; {#5,_} {6,_} {7,_} {2_} | 1 {6,} \; {7,=} {1_} {2_} {4_} | {3.} {3_} \; {2_} {3_} {4_} {6_} | {#5} 4 3 2 | \\

叮咚\;我有一个 ~ 秘密\;悄悄告诉 ~ 你 \enspace 欢\;迎你来到 ~ 天堂入口\
end{jianpu}

3 6 #5 6 7 2 | 1 6 7 2 | 1 6 7 2 4 | 3 2 3 4 6 | #5 4 3 2 |

叮咚 我有一个 秘密 悄悄告诉 你欢迎你来到 天堂入口
```

但是不便在简谱当中随机改变! 所以才说不适合 CJK 以外语言的歌词。如下, 太难看了、太麻烦了。

"行间"简谱不会有歌词的吧, 就不需要那么宽的盒子, 默认宽度 0.75em。有升降号的符则至少 1em。

```
行间简谱,有时只是要拿一段旋律\jianpuInline{{5_}}{6_}}{1'}{3'}{#2'}{3'}{b2'}

{n2'}}出来说说

行间简谱,有时只是要拿一段旋律 <u>56</u> i 3 ‡ 2 3 b 2 ‡ 2 出来说说
```

装饰音, 我能想到的处理方式暂时只有这样了……难看, 难用!

```
\begin{jianpu}

1 2 {\slurB[0.2ex][0.25em]} {^b3} 2 \slurE 1 {\slurB[2pt]} {1'} {1''} {\slurE[5pt]} {6,_} {6,,=} \end{jianpu}

1 2 ^{b3}2 1 \overset{\circ}{1} \overset{\circ}{1} \overset{\circ}{6} \overset{\circ}{6} \overset{\circ}{\vdots}
```