This is the header area. How about 我已经实现了 ReadSeeker 和 WriteSeeker 来使用缓冲区,使用我自己的自定义,必需的方法(如果有一种方法可以自动完成此操作,我也很乐意听到它).不幸的是,我似乎无法弄清楚如何从文件句柄创建 io.ReadSeeker 或 io.WriteSeeker.我很确定必须有一些预处理的方法来处理它,而不必手动实现它们.这可能吗?

My test file

1111

Do you just want OCR server, or see the working example of this package? Yes, there is already-made server application, which is seriously easy to deploy!

https://github.com/otiai10/ocrserver

LINK

11	Aa
22	Bb
33	Сс

2222

核心的 patch 代码和算号代码并不是我写的,本项目 1.9 版本中的破解 方案来自这位大佬 @googleweb , This is the header area. How about 我已经实现了 ReadSeeker 和 WriteSeeker 来使用缓冲区,使用我自己的自定义,必需的方法(如果有一种方法可以自动完成此操作,我也很乐意听到它).不幸的是,我似乎无法弄清楚如何从文件句柄创建 io.ReadSeeker 或 io.WriteSeeker.我很确定必须有一些预处理的方法来处理它 而不必手动实现它们 这可能吗?

2nd page





Version?

This is the header area. How about 我已经实现了 ReadSeeker 和 WriteSeeker 来使用缓冲区,使用我自己的自定义,必需的方法(如果有一种方法可以自动完成此操作,我也很乐意听到它).不幸的是,我似乎无法弄清楚如何从文件句柄创建 io.ReadSeeker 或 io.WriteSeeker.我很确定必须有一些预处理的方法来处理它而不必手动实现它们 这可能吗?

3rd Page

使用 os.Stat() 获取 file 文件信息

"yield"关键字有什么作用?