

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	Cc

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 ,

Footer at bottom -- 什么是正确的 JSON 内容类型?

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外理它 而不必手动实现它们 这可能吗?

2nd page



Version ?

Footer at bottom -- 什么是正确的 JSON 内容类型?

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外理它,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?

Footer at bottom -- 什么是正确的 JSON 内容类型?