



链滴

AdbKeyMonkey ——用电脑作为手机的远程键盘

作者: [HaujetZhao](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1603618437622>

来源网站: [链滴](#)

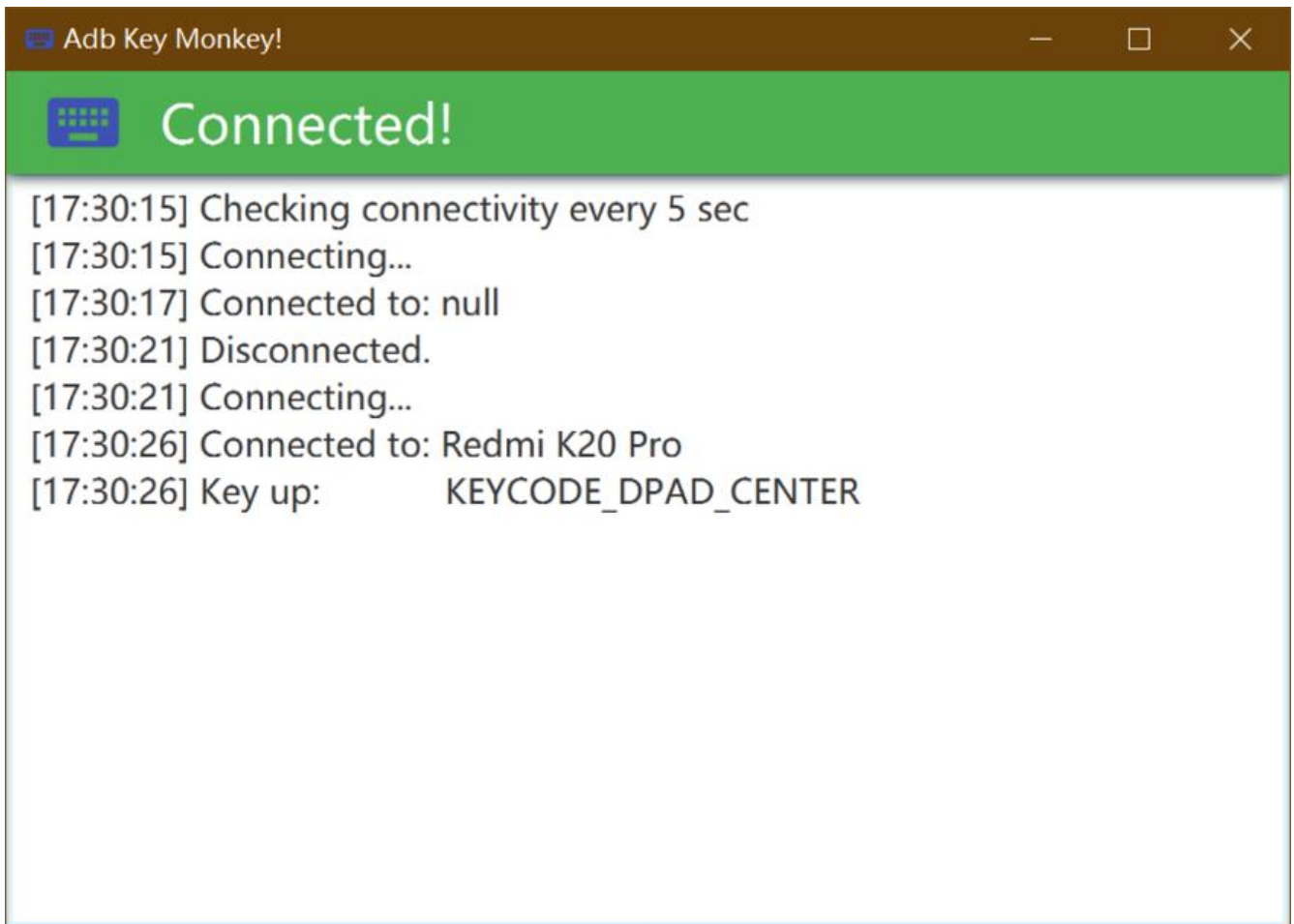
许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

最近在背单词，在手机上要输入单词，用屏幕键盘太慢，就需要用电脑的实体键盘。

目前用的是 scrcpy 将手机投屏到电脑后，在电脑上用键盘在手机上输入。

但是因为是在投屏，就需要手机和电脑建立图形连接，所以运算更多，对笔记本、手机都耗电大，大降低笔记本、手机的续航。

然后就找到了一个 [AdbKeyMonkey](#)，有发行版。先确保电脑安装上了 java 和 adb，将 jar 文件下载下来后，使用 `java -jar adbKeyMonkey.jar` 就可以运行了，它会自动连接上 adb 连接的第一台设备出现这个 gui 界面：



然后在这个界面，就可以将电脑的键盘映射到手机上了，同时在相同目录，会生成一个 `config.json` 文件，是这样的内容：

```
{
  "reconnectPeriod": 5,
  "keyMap": {
    "UP": "KEYCODE_DPAD_UP",
    "DOWN": "KEYCODE_DPAD_DOWN",
    "LEFT": "KEYCODE_DPAD_LEFT",
    "RIGHT": "KEYCODE_DPAD_RIGHT",
    "ENTER": "KEYCODE_DPAD_CENTER",
    "ESCAPE": "KEYCODE_BACK",
    "BACK_SPACE": "KEYCODE_DEL",
    "PERIOD": "KEYCODE_PERIOD",
    "SPACE": "KEYCODE_SPACE",
```

```
"HOME": "KEYCODE_HOME",
"END": "KEYCODE_NOTIFICATION",
"INSERT": "KEYCODE_MENU",
"SHIFT": "KEYCODE_SHIFT_LEFT",
"CONTROL": "KEYCODE_CTRL_LEFT",
"ALT": "KEYCODE_ALT_LEFT",
"DIGIT0": "KEYCODE_0",
"DIGIT1": "KEYCODE_1",
"DIGIT2": "KEYCODE_2",
"DIGIT3": "KEYCODE_3",
"DIGIT4": "KEYCODE_4",
"DIGIT5": "KEYCODE_5",
"DIGIT6": "KEYCODE_6",
"DIGIT7": "KEYCODE_7",
"DIGIT8": "KEYCODE_8",
"DIGIT9": "KEYCODE_9",
"NUMPAD0": "KEYCODE_0",
"NUMPAD1": "KEYCODE_1",
"NUMPAD2": "KEYCODE_2",
"NUMPAD3": "KEYCODE_3",
"NUMPAD4": "KEYCODE_4",
"NUMPAD5": "KEYCODE_5",
"NUMPAD6": "KEYCODE_6",
"NUMPAD7": "KEYCODE_7",
"NUMPAD8": "KEYCODE_8",
"NUMPAD9": "KEYCODE_9",
"COMMA": "KEYCODE_COMMA",
"MINUS": "KEYCODE_MINUS",
"PLUS": "KEYCODE_PLUS"
}
}
```

通过修改这个文件的内容，就可以改变映射了。

因为只是映射按键，所以只能输入英文，无法输入中文。不过对于我输入英语单词足够了。