https://stackoverflow.com/questions/21277806/fatal-early-eof-fatal-index-pack-failed

```
First, turn off compression:
git config --global core.compression 0
1
Next, let's do a partial clone to truncate the amount of info coming down:
git clone --depth 1 <repo URI>
1
When that works, go into the new directory and retrieve the rest of the clone:
git fetch --unshallow
1
or, alternately,
git fetch --depth=2147483647
Now, do a regular pull:
git pull --all
I think there is a glitch with msysgit in the 1.8.x versions that exacerbates these
symptoms, so another option is to try with an earlier version of git (<= 1.8.3, I
think).
首先,关闭压缩:
git config --global core.compression 0
接下来,让我们做一个部分克隆来截断下来的信息量:
git clone --depth 1 <repo URI>
这样做后, 进入新目录并检索克降的其余部分:
```

git fetch --unshallow

或者, 交替地,

git fetch --depth=2147483647

现在, 做一个常规拉:

git pull --all

我认为,在1.8.x版本中,msysgit出现了故障,加剧了这些症状,因此,另一种选择是尝试使用较早版本的git(我认为<=1.8.3)。

之后如果以前的仓库无法正常fetch,请把压缩恢复为默认值-1 git config --global core.compression -1

core.compression

- 一个整数-1..9, 表示默认的压缩级别。-1是 zlib 的默认值。0代表没有压缩,
- 1..9代表不同的速度/尺寸折衷,9代表最慢。如果设置,则会为其他压缩变量