

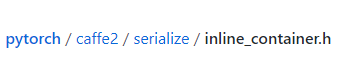
PytorchFileReader 在zipfile里面load tensorStorage



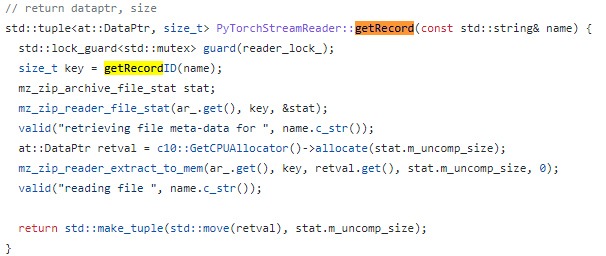


PytorchFileReader是c++库里的类，继承caffe2::serialize::PyTorchStreamReader，这里回调用c++里的c10::Storage的构造函数。

data 来自自身的getRecord







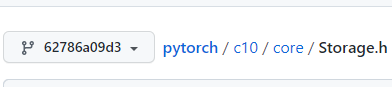
意外找到

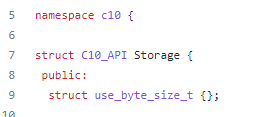


这里的mz\_zip\_writer\_ad\_mem\_ex\_v2可能也是一个关键信息，这个函数来自第三方库miniz



Google开源库，它是单一的C源文件，紧缩/膨胀压缩库，使用zlib兼容API，ZIP归档读写，PNG写方式。

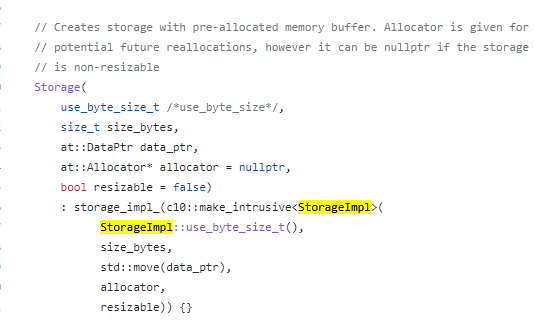




Storage是一个结构体



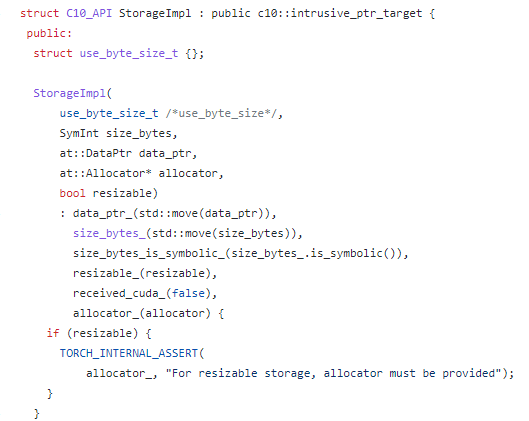
里面有一个storage\_impl\_的属性

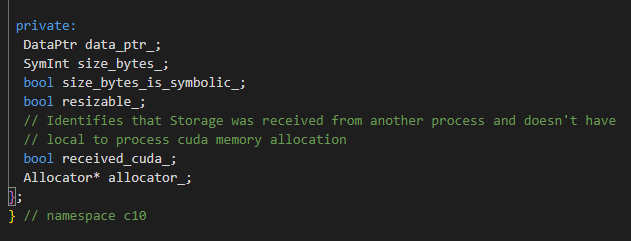


Storage的这个构造函数回调用storage\_impl\_的构造函数。

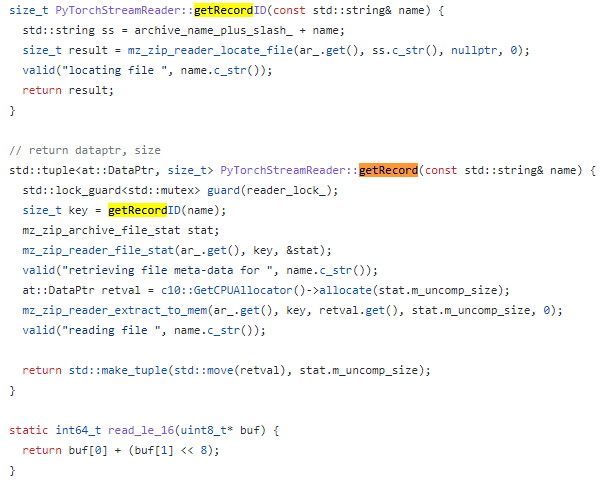
下一步可能就是要找c10::intrusive\_ptr<StorageImpl>的文件或者StorageImpl







然后StorageImpl也是一个结构体，继承了instrusive\_ptr\_target



这的reader也调用mz\_zip\_archive\_file\_stat和mz\_zip\_reader\_extract\_to\_mem