

转帐

2022 年 6 月 1 日

作者：毫克。马科斯·沃尔特·阿科斯塔·蒙特多罗先生

Turnitin 是一种软件，用于将文本与 Internet 上发布的其他文本的相似性进行比较。换言之，如果将文本输入到所述软件中，它会将所述文本与互联网上存在的其他文本进行比较。那些不在互联网上的文本，即那些没有在互联网上发布的文本，无论是物理文本，如书籍、杂志等，还是虚拟文本，如 pdf、word 等，均未在互联网上发布。由软件。

例如，名为 Alternative Tales of Oz 的文本以物理文本形式发布，然后被数字化并发布在某个门户网站上，Turnitin 软件将识别该文本。另一个例子，一个名为 Mandram's Alternative Tales 的文本，它在图书馆中作为物理文本被发现，并且从未被数字化或发布在任何 Web 门户上，Turnitin 软件无法识别。此外，Turnitin 软件也无法识别名为 Jicunda's Alternative Tales 的文本，该文本已被数字化，但属于某些未在 Internet 上发布的个人或组织。

如果在互联网上的某些文本中找到上面列出的文本的文本片段，很明显它们会被 Turnitin 软件识别。

因此，Turnitin 是一款不会衡量任何抄袭的软件；只是在软件中找到的文本与在 Internet 上找到的其他文本之间存在相似之处。Turnitin 测量值表示为相似性百分比。

由于 Turnitin 是一种不会衡量抄袭的软件，不幸的是，有些不道德的人可以考虑在 Internet 上找不到的文本并声称作者身份，无论是否引用。例如，如果在 Internet 上找不到名为 Perico el Jericó 的物理文本，并且不道德的人将其数字化并声称拥有所有权，并且有人引用了该文本的一部分，那么无论引用什么，Turnitin 都永远不会承认抄袭。因此，Turnitin 软件不用于衡量抄袭，仅用于衡量匹配、相似性。

另一方面，对于任何文本，无论是逐字引用还是转述，Turnitin 软件都无法在第一时间识别所述引用，因为引用的编写方式必须是，当应用过滤器，例如排除引用和排除参考书目等，Turnitin 可能会或可能不会识别相似性，但永远不会确定任何抄袭。

另一方面，两个或更多的人可以使用相同的词来构建相同的想法并对其进行排序。如果将其中一个想法写成文本，Turnitin 软件会不规则地将其与可能一个或多个其他完全相同的文本进行比较，并给出相似性读数，如果你将此归因于抄袭，那你就大错特错了。这只是相似，巧合，仅此而已。

可能是文本被错误引用，无论是无意还是有意，Turnitin 软件将其检测为与 Internet 上引用其实际作者的另一文本相似。在这种情况下，可以肯定 Turnitin 软件会检测到抄袭，但这不是 Turnitin 软件的功能，因为必须“手动”比较文本以验证真实作者身份。因此，抄袭检测将永远是一个“手动”的过程，在“非自动化”的意义上。如果引用是偶然错误的，Turnitin 软件将作为支持对其进行适当重组，即提及正确的作者身份，通常由作者的姓氏和文本的出版年份组成，因为放置页码可以是可选的。

在许多国家，Turnitin 软件被错误地归为“反抄袭”系统，这导致了多样化论文学生的特殊危害。为了避免麻烦，这应该是强制性的，验证论文或论文项目的文本是否有相应的引用，许多负责使用 Turnitin 的人，特别是在各个大学，只需在提到的软件中输入文本，他们仅指验证相似性百分比以决定是否接受该作品。即使在他们极度的无知、缺乏判断力或缺乏顾忌的情况下，许多此类使用 Turnitin 的管理者也敢于提及抄袭的存在，而事实并非如此。在这种情况下，可以肯定的是，对 Turnitin 的真正功能缺乏了解，并且缺乏正确的使用方法。

许多论文学生，由于对 Turnitin 结果的错误管理或解释，被看到或被迫“改写”、“改写”和“改写”，直到达到最低百分比的相似性，以便他们的研究成果刚刚被教育机构接受。

学术机构的代表有一定的短视——或者他们可能没有短视，但他们似乎是在警告说，最高程度的释义文本可能与作为此类基础的文本不同的作者身份释义。因此，如果以这样一种方式对文本进行释义，它更多地反映了释义者的思想，而不是最初写它的人，甚至可以很容易地说作者身份代表了释义者。今天，有成千上万的科学文章和论文发表，并带有释义引用。Turnitin 软件可以非常支持那些不道德的人，他们“抄袭别人的文本”并以与真正作者的原始措辞完全不同的方式对其进行释义，然后这些不道德的人声称是作者。通过这种方式，许多人甚至可以以自己的作者身份创建数字书籍，而实际上这些文本是从其他作者那里获得的；Turnitin 软件支持他们进行此类犯罪行为。在这种情况下，Turnitin 软件是剽窃的重要盟友，对学术界和科学界来说是一个显着的危险。

综上所述，可以说Turnitin软件不是反抄袭软件，而是最好的、最完美的抄袭软件。

引用为：

阿科斯塔蒙特多罗，马科斯。（2022年）。转氨酶。秘鲁利马：社论红色世界。