



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

"گزارشات درگذشت من بی نهایت اغراق آمیز
هستند" - تحقیق هوش مصنوعی در حسابداری

عنوان انگلیسی مقاله :

"The reports of my death are greatly exaggerated" —
Artificial intelligence research in accounting



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Summary and conclusions

Our study evolves from the Gray et al. (2014) study which suggests that expert systems/artificial intelligence research has waned over the past fifteen years and that AIS researchers have lost interest in the domain. Our study takes a much broader look at artificial intelligence to consider the broader spectrum of research under this generalized domain of study. Similar to Gray et al. (2014), our findings, which cast a more expansive net over the search of artificial intelligence research, shows that there was a bit of a lull around the turn of the century. On the other hand, our results differ from Gray et al. (2014) by showing that artificial intelligence research in accounting has maintained a strong upward trend to date.

Our findings also led us to reexamine the position taken by Gray et al. (2014) that the use of artificial intelligence had also waned within the accounting profession, and in particular the major accounting firms. Reflecting on recent research examining the firms' utilization of integrated audit support systems (Dowling and Leech, 2007, 2014), we conclude that Gray et al. (2014) is accurate in terms of the waning of standalone expert systems, but may be misleading in regards to the application of artificial intelligence based technologies within the context of these larger integrated audit support systems. Most of the standalone expert systems identified by Brown (1991) have a corollary intelligence-based component in the contemporary audit support systems used by firms today (Dowling and Leech, 2007).

5- خلاصه و نتیجه گیری ها

مطالعه ما از بررسی گرای و همکارانش (2014) ظاهر می گردد که نشان می دهد تحقیق هوش مصنوعی / سیستم های خبره در پانزده سال گذشته با کاهش مواجه بوده است و علاقه محققان AIS به این حوزه از بین رفته است . مطالعه ما به هوش مصنوعی نگاه بسیار نزدیکی داشته است تا گستره وسیع تر از تحقیق را تحت این حوزه تعمیم داده شده بررسی داشته باشد . یافته های ما مشابه با کار گرای و همکارانش (2014) که شبکه گسترده تر را نسبت به جستجو تحقیق هوش مصنوعی ترسیم می نماید ، نشان می دهد که در آنجا کمی سکون در حول تبدیل یک قرن وجود دارد . از طرف دیگر ، نتایج ما با کار گرای و همکارانش (2014) در این حوزه فرق دارند که تحقیق هوش مصنوعی در حسابداری یک روند روبه بالا قوی را تا بدین لحظه حفظ کرده بود .

همچنین یافته ها ما را به سمت بررسی مجدد پست گرای و همکارانش (2014) هدایت کرده اند که استفاده از هوش مصنوعی درون حرفه حسابداری و در عمل شرکت های مهم حسابداری مهم افول کرده است . ما با انعکاس تحقیق اخیر بررسی کننده استفاده شرکت از سیستم های پشتیبانی حسابرسی یکپارچه (دولینگ و لیچ 2007) ، نتیجه گیری می کنیم که گرای و همکارانش (2014) بر حسب افول سیستم های خبره مستقل دقیق می باشد اما ممکن است در رابطه با کاربرد فناوری های مبتنی بر هوش مصنوعی بر طبق مفهوم این سیستم های پشتیبانی حسابرسی یکپارچه بزرگ تر سوء استفاده شوند . بخش عمده سیستم های خبره مستقل شناسایی شده توسط بروان (1991) دارای یک مولفه هوشمند همروند در سیستم های پشتیبانی حسابرسی معاصر می باشند که توسط شرکت ها استفاده شده اند (دولینگ و لفیچ 2007) .

توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.

