

توصيف مركب العدد العربي للحاسب الآلي.

تقديم:

يعد مركب العدد في اللغة العربية (معدود > عدد / عدد > معدود) من أكثر المركبات شيوعاً في الاستعمال، إن على مستوى الأداء الفصيح أو المستوى العامي، ومع ذلك فإن ضوابطه وقواعده من أكثر القواعد تشعباً وتعقيداً. سواء على مستوى الرتبة والتضام أم على مستوى المطابقة في الجنس أو الإعراب. غير أن قواعده مضبوطة ضبطاً رياضياً محكماً، ومن هنا فإن حسن وصف ضوابطه للناطقين بالعربية وطالبيها من الناطقين بغيرها ثم توصيف ضوابط العدد للحاسب الآلي من أولويات البحث اللساني في اللغة العربية.

أهداف الدراسة:

- 1- تهدف هذه الدراسة إلى الخلوص إلى توصيف لمركب العدد في اللغة العربية توصيفاً دقيقاً للحاسب الآلي.
- 2- إنشاء تطبيق حاسوبي لضبط مركب العدد صرفاً وتركيباً ونحواً وأثراً إعرابياً حيثما يرد في النصوص المكتوبة.

مسوغات الدراسة:

- 1- كثرة الأخطاء التي لا ينجو منها متخصص وغير متخصص في اللغة العربية.
- 2- ليس من تطبق حاسوبي لضبط مركب العدد في العربية.
- 3- يعد إعداد تطبيق حاسوبي لمركب العدد نموذجاً يمكن أن تبنى عليه نماذج لمركبات أخرى.

منهجية الدراسة:

تتبع الدراسة المنهج الوصفي لواقع استعمال مركب العدد في اللغة العربية ولا يلتفت لفلسفة إيراد مركب العدد بهذه الطريقة أو تلك ويعتمد الشائع المنتشر بعيداً عن الخلافات النحوية والتجوزات والتأويلات، والباحث يفرق في هذه الدراسة بين مفهومي الوصف والتوصيف.

الدراسات السابقة:

ليس ثمة دراسات أو تطبيقات لغوية حاسوبية تناولت مركب العدد توصيفاً، غير أن مصنفات النحو العربي حافلة بالحديث عن العدد والمعدود وكذا دراسات كثيرة تناولت مركب العدد رتبة وإعراباً، أما في مجال التطبيقات الحاسوبية فليس ثمة سوى المدقق النحوي للتراكيب العربية، وهو تطبيق فاشل إلى درجة كبيرة، وذلك لصعوبة المطلب الذي يراد تحقيقه.

هيكلية الدراسة:

أولاً: تمهيد يتناول فيه الباحث بعض المفاهيم والمحددات التي يعرضها في الدراسة.

ثانياً: التوصيف اللغوي لأنماط مركب العدد في العربية.:

ثالثاً: البرمجة المبنية على هذا التوصيف.

رابعاً: النتائج.

راجياً أن أتمكن من إجراء البحث في الوقت المتاح للدراسة متمنياً للهيئة المنظمة وللجنة التحضيرية كل التوفيق.