نظام خبير كأداة للترجمة الآلية

حسني المحتسب ومصطفى عارف

قسم علم الحاسب الألي والمعلومات جامعة الملك فهد للبترول والمعادن الظهران 31261 - المملكة العربية السعودية

KHABEER (خبير) AS A MACHINE TRANSLATION TOOL

Husni A. Al-Muhtaseb¹ and Mostafa M. Aref²

Information and Computer Science Department King Fahd University of Petroleum and Minerals Dhahran 31261, Saudi Arabia E-Mail: ¹ husni@ccse.kfupm.edu.sa ² aref@ccse.kfupm.edu.sa

ABSTRACT: Khabeer is an Arabic expert system shell supports object oriented programming. This paper presents the use of Khabeer as a machine translation tool. Several phases of machine translation are demonstrated. These phases include lexical and morphological analysis, syntax analysis, knowledge representation and sentence generation. Due to the fact that Khabeer was developed to help in building Arabic-related applications, the paper emphasizes the use of Khabeer in dealing with Arabic sentences. This includes morphological analysis and syntax analysis of Arabic sentences and Arabic sentence generation.

1. Introduction

Khabeer (\doteq) is an Arabic CLIPS-based expert system tool [1-5] developed using the conventional language C. Khabeer uses rules as its primary knowledge representation approach and supports a rich pattern-matching language for specifying rule conditions. It has also object oriented features and a rich query language. All commands and syntax of Khabeer are written in Arabic. This paper presents Khabeer as a machine translation tool. In machine translation a script written in a source language is translated automatically to a target language. The process of translation undergoes through different number of steps depending on the paradigm or the approach used. There are several approaches used in machine translation, some of which are transfer-based approach, Interlingual-based approach, translation by example approach, etc.. Several phases are common in most of these approaches. A typical machine translation system can have a lexical and morphological analyzer, syntax analyzer, a knowledge base system and a sentence generator. In the following sections we demonstrate the use of Khabeer in implementing these phases. Section 2 presents using Khabeer in lexical and morphological analysis. Section 3 presents the use of Khabeer in a syntax analyzer. Knowledge base implementation issues are presented in section 4. Section 5 is dedicated to sentence generation. The conclusion is presented in section 6.

2. Lexical And Morphological Analysis

Arabic lexical and morphological analysis can be described as processing Arabic sentences at the word level. The first step is to break a sentence into tokens. Then, each token is analyzed into its components: prefix, infix, suffix and word stem. The word stems are the basic forms of words that have been stored in the knowledge base. Non-word tokens are separated from the words. Word stems are checked for existence in the knowledge base and their categories are determined. The affixes (prefix, infix, and suffix) are used to determine the categories of tokens of a given sentence. Figure 1 shows an input sentence broken into tokens. Several morphological rules are applied to these tokens to determine their stems and categories.

			ليوم	أخي ا	رأيت
يوم	ال	ي	أخ	ت	رأي

Figure 1. An Arabic sentence broken into tokens

Figure 2 shows two examples of Arabic morphological rules. In the first rule, a token is broken into two parts. The first part is compared with "J" and the second part is checked for existing Arabic stem. Same code can be generalized to check for any prefix. In the second rule, a token, except its last letter, is checked for existing Arabic stem. The Arabic syntax of Khabeer makes it easy to express these two rules and others by naming rules, variables and functions.

(عرف-قاعدة وجود-ال (جملة #؟كلمات-سابقة ؟كلمة #؟كلمات-لاحقة)
=> (قيد ؟ط (طول ؟كلمة)) (قيد ؟ح 1 (سلسلة-جزئية 1 2 ؟كلمة))
(قيد ؟ح 1 (سلسلة-جزئية 1 2 ؟كلمة)) (قيد ؟ح 2 (سلسلة-جزئية 3 ؟ط ؟كلمة)) (اذا (و (مساو ؟ح 1 "ال")
ُ (هلُ-صُنف-موجود ؟ح (2)) فان (ضف (جملة #؟كلمات-سابقة ؟ح 1 ؟ح2 #؟كلمات-لاحقة)))
(عرف-قاعدة وجود-حرف-زائد (جملة #؟كلمات-سابقة ؟كلمة #؟كلمات-لاحقة) =>
(قَيد ؟ط (طول ؟كلمة)) (قيد ؟ح 1 (سلسلة-جزئية 1 (- ؟ط 1) ؟كلمة))
(قيد ؟ح 2 (سلسلة-جزئية ؟ط ؟ط ؟كلمة)) (اذا (هل-صنف-موجود ؟ح 1))
فان (ضف (جملة #؟كلمات-سابقة ؟ح أ 1 ؟ح2 #؟كلمات-لاحقة))))

Figure 2. Examples of Arabic Morphological Rules.

3. Syntax Analysis

The purpose of the syntactical analysis is to transform the surface structure of a sentence into a deep structure [6]. This is done through transformation rules that reflect the Arabic grammar rules. Khabeer as a production system provides the format of these transformation rules. These rules describe different components of Arabic grammar such as: nominal sentences, verbal sentences, prepositional phrases, adjectives, adverbs, etc. Khabeer easily allows the implementation of these Arabic transformation rules. Organized sets of transformation rules for Arabic are well categorized in [7-9]. Khabeer rules can be used to describe different components of Arabic grammar where these components can be expressed in a natural way. Two examples of the grammar rules are show in Figure 3. The first example demonstrate a rule to exchange the positions of the subject of a sentence and a tool used by the subject. The second example figures out the existence of one type of Arabic phrases, the prepositional phrase (-q, q).

Husni A. Al-Muhtaseb and Mostafa M. Aref

```
"تبادل الأداة و الفاعل"
                                     قانون-تحويلي
                                                     (عرف قاعدة
          ؟- <- (جملة #؟كلمات ؟فاعل ؟أداة #?باق_ كلمات)
                                   (اختبر (هل-صنف-موجود ؟فاعل))
                                    (اختبر (هل-صنيف ؟فاعل اسم))
                                    (اختبر (هل-صنف-موجود ؟اداة))
                                   (اختبر (هل-صنيف ؟اداة ادوات))
                                                     <=
                                                (حذف-حقائق ؟ح)
          (ضف (جملة #؟كلمات ؟أداة ؟فاعل #؟باقى-كلمات))
                                                               (
                                           (عرف قاعدة مضاف البه
                                            (جملة #؟كلمات ؟اسم
2 #؟باقى-كلمات)
                     1 ال ؟اسم
                                     (اختبر (هل-صنف-موجود ؟اسم
                          ((1
                                     (اختبر (هل-صنيف ؟اسم
                           1 اسم))
                                      (اختبر (هل-صنف-موجود ؟اسم
                          ((2
                            2 اسم))
                                          (اختبر (هل-صنيف ؟اسم
                                                            <=
    (ضف (جملة #؟كلمات مضاف مضاف-البه #?باقى-كلمات))
                                                               (
```

Figure 3. Examples of Arabic Grammar Rules.

4.Knowledge Representation

Knowledge base is an essential part of any machine translation system. The knowledge base should not only contain the word stems of the language, but it should also contain the classification of these stems, their attributes and procedures (demons) that may be used in the morphological and syntactical analysis. Khabeer, as an object-oriented tool, provides several essential features to support such needs. Some of these object-oriented features are inheritance, encapsulation, abstraction, polymorphism and dynamic binding.

4.1 Word Classification and Inheritance

Knowledge is sometimes classified into two categories: language-dependent category and conceptdependent category. Language-dependent knowledge represents information related to the specific language/ languages such as whether a given stem is a noun or a verb and some other language characteristics. Such information may be kept in a lexicon, monolingual dictionary, bilingual dictionary or multilingual dictionary, depending on the specific application, languages in use and translation paradigm. In the other hand, concept-dependent knowledge is mainly the representation of concepts of the domain of a machine translation system. Concepts in the world are the same irrespective of the language. Some concepts may slightly vary in representation and semantics due differences in cultures.



Figure 4. The hierarchical classification of the Arabic stems.

In Khabeer, both categories of knowledge can be represented by objects (classes, subclasses and instances of these classes) with multiple inheritance features. Khabeer allows developers to set different facets to describe various features of a slot in a defined class. Some of these facets are: default value, cardinality, storage, access, inheritance propagation and source facets.

ue, cardinality, s	storage,	acces	s, iiiieii	tance pr	opagation and	sourc	ce facets.	
نوع-الكلمة))	(سمة		عقيم)		المستخدم) (دور	(يكون	كلمة	(عرف-صنف
مة (مفترض فعلية))	نوع-الكا	(سمة	عقيم)	(دور	كلمة)	(يكون	فعل	(عرف-صنف
حالة-الفعل)		لسمة (ل	نوع-الفعا	(سمة	الفعل)	(سمة		
	(سمة		الإنسانية)	(سمة	المتعدي)	(سمة		
التذكير)	(سمة	(المفعولية	(سمة	محور -حي)	(سمة		
			الآلية))	(سمة	العملية)	(سمة		
مة (مفترض إسم))	نوع-الكا	(سمة	عقيم)	(دور	كلمة)	(يكون	أسم	(عرف-صنف
الإعراب)	(سمة	(2	مشتق-من	(سمة	المحسوسية)	(سمة		
مذکر)	(سمة		معدود)	(سمة	عدد)	(سمة		
			معرب))	(سمة	معرفة)	(سمة		
نوع-الأداة))	(سمة		عقيم)	(دور	كلمة)	(يكون	حرف	(عرف-صنف
الحياة)	(سمة		عقيم)	(دور	أسماء)	(يكون	ذات	(عرف-صنف
				ض محسو	المحسوسية (مفتر	(سمة		
ض غير ـمحسوس)))		المحسوم	(سمة	عقيم)	أسم) (دور	(يكون	معنى	(عرف-صنف
لفترض حي))	الحياة (ه	(سمة		عقيم)	ذات) (دور	(يكون	کائن-حي	(عرف-صنف
مخاطب))	(سمة		متكلم)	(سمة	نوع-الحي)	(سمة		
(()- :	1)		(.)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•• • \
نوعه))	رسمه		عقيم)	(دور	(يكون ذات)	_حي	کائن۔غیر	(عرف-صنف
نوعها))	(ُسمة		عقيم) عقيم)	(ُدور	(یکون دات) معنی)	ِ-حي (يکون	کاس-عیر صفات	(عرف-صنف) (عرف-صنف
نوعهاً)) (مفترض معرف))	(ُسمة التعريف	(سمة	عقيم)	(ُدور منتج)	مُعنی) حرف) (دور	(يكون		
نوعهاً)) (مفترض معرف)) لبع تکتب))	(ُسمة التعريف) (عمل-تا	الانفصال	عقيم) (سمة	(ُدور منتج) بع تکتب))	مُعنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا	(يكون	صفات	(ُعرَف-صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) ابع تکتب)) ابع تکتب)))	(ُسمة التعريف (عمل-تا (عمل-تا	الانفصال	عقيم) (سمة	(ُدور منتج) بع تکتب))	مُعنی) حرف) (دور	(يكوّن (يكون	صفات	(ُعرَف-صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) لبع تكتب))) م (مفترض استفهام))	(سمة التعريف (عمل-تا (عمل-تا الاستفها.	الانفصال الجر (سمة	عقيم) (سمة (سمة	(دور منتج) بع تكتب)) بع تكتب)) منتج)	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا اللحوق (عمل-تا حرف) (دور	(يكون (يكون (سمة (سمة	صفات	(ُعرَف-صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) ابع تکتب)) ابع تکتب)))	(سمة التعريف (عمل-تا (عمل-تا الاستفها.	الانفصال الجر (سمة	عقيم) (سمة (سمة (سمة	(دور منتج) بع تکتب)) منتج) منتج)	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا اللحوق (عمل-تا حرف) (دور الانفصال (عمل-تا	(يكون (يكون (سمة (سمة	صفات تعريف	(ُعرف صنف (عرف صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) لبع تكتب))) م (مفترض استفهام))	(سمة التعريف (عمل-تا (عمل-تا الاستفها.	الانفصال الجر (سمة	عقيم) (سمة (سمة (سمة	(دور منتج) بع تکتب)) منتج) منتج)	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا اللحوق (عمل-تا حرف) (دور	(يكون (يكون (سمة (سمة (يكون (سمة (سمة	صفات تعريف	(ُعرف صنف (عرف صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) لبع تکتب))) بع تکتب))) (مفترض استفهام)) (مفترض جارة))	(سمة التعريف (عمل-تا (عمل-تا الاستفهار (عمل-تا	الانفصال الجر (سمة الرجاء (سمة	عقیم) ۱ (سمة ۱ (سمة ۱) (سمة	(دور منتج) بع تکتب)) بع تکتب)) بع تکتب)) بع تکتب)) منتج)	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا اللحوق (عمل-تا حرف) (دور الفعل (عمل-تا حرف) (دور	(يكون (يكون (سمة (سمة (يكون (سمة	صفات تعريف	(ُعرف صنف (عرف صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) ابع تکتب))) م (مفترض استفهام)) ابع تکتب)) (مفترض جارة)) ابع تکتب))	(سمة التعريف (عمل-تا الاستفها، (عمل-تا الجر (عمل-تا	الانفصال الجر (سمة الرجاء (سمة المكان	عقیم) (سمة (سمة) (سمة (سمة	(دور منتج) بع تکتب)) منتج) بع تکتب)) منتج) منتج)	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا اللحوق (عمل-تا حرف) (دور الفعل (عمل-تا الانفصال (عمل-تا الانفصال (عمل-تا	(يكون (يكون (سمة (سمة (يكون (سمة (سمة	صفات تعريف استفهام	(ُعرف صنف (عرف صنف (عرف صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) لبع تکتب))) بع تکتب))) (مفترض استفهام)) (مفترض جارة))	(سمة التعريف (عمل-تا الاستفها، (عمل-تا الجر (عمل-تا	الانفصال الجر (سمة الرجاء (سمة	عقیم) ۱ (سمة ۱ (سمة ۱) ۱ (سمة ۱ (سمة	(دور منتج) بع تکتب)) منتج) بع تکتب)) منتج) بع تکتب)) بع تکتب))	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا اللحوق (عمل-تا حرف) (دور الغعل (عمل-تا الانفصال (عمل-تا الألية (عمل-تا الألية (عمل-تا	(يكون (يكون (سمة (سمة (يكون (سمة (سمة	صفات تعريف استفهام	(ُعرف صنف (عرف صنف (عرف صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) لبع تکتب))) م (مفترض استفهام)) لبع تکتب))) لبع تکتب)) لبع تکتب))	(سمة التعريف (عمل-تا الاستفها، (عمل-تا الجر (عمل-تا (عمل-تا	الُانفصال الجر (سمة الرجاء (سمة المكان الفاعل	عقیم) ((سمة ((سمة) (سمة) (سمة) ((دور منتج) بع تکتب)) منتج) بع تکتب)) منتج) بع تکتب)) بع تکتب))	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا حرف) (دور الانفصال (عمل-تا الفعل (عمل-تا حرف) (دور الانفصال (عمل-تا الألية (عمل-تا المفعول (عمل-تا	(يكون (يكون (سمة (سمة (يكون (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة	صفات تعريف استفهام	(ُعرف صنف (عرف صنف (عرف صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) لبع تکتب))) م (مفترض استفهام)) لبع تکتب))) لبع تکتب)) لبع تکتب)) (مفترض نفي))	(سمة التعريف (عمل-تا الاستفها، (عمل-تا (عمل-تا (عمل-تا النفي	الُانفصال الجر (سمة الرجاء (سمة المكان الفاعل (سمة	عقیم) ((سمة ((سمة () ((سمة ()	(دور منتج) بع تکتب)) منتج) بع تکتب)) منتج) بع تکتب)) بع تکتب)) منتج)	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا حرف) (دور الانفصال (عمل-تا الفعل (عمل-تا الانفصال (عمل-تا الألية (عمل-تا المفعول (عمل-تا حرف) (دور	(يكون (يكون (سمة (سمة (يكون (سمة (سمة (سمة (سمة	صفات تعريف استفهام	(ُعرف صنف (عرف صنف (عرف صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) لبع تكتب))) م (مفترض استفهام)) لبع تكتب))) (مفترض جارة)) لبع تكتب)) (مفترض نفي)) (مفترض نفي))	(سمة التعريف (عمل-تا الاستفها، (عمل-تا (عمل-تا (عمل-تا النفي	الُانفصال الجر (سمة الرجاء (سمة المكان الفاعل (سمة (سمة	عقیم) ۱ (سمة ۱ (سمة ۱) ۱ (سمة ۱) ۱) ۱)	(دور منتج) بع تكتب)) منتج) بع تكتب)) منتج) بع تكتب)) بع تكتب)) منتج) (عمل-تار	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا اللحوق (عمل-تا الانفصال (عمل-تا الفعل (عمل-تا الانفصال (عمل-تا الألية (عمل-تا المفعول (عمل-تا مرف) (دور	(يكون (يكون (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة	صفات تعريف استفهام جار	(ُعرف صنف (عرف صنف (عرف صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) لبع تکتب))) م (مفترض استفهام)) لبع تکتب))) لبع تکتب)) لبع تکتب)) (مفترض نفي))	(سمة التعريف (عمل-تا الاستفها، (عمل-تا (عمل-تا (عمل-تا النفي	الُانفصال الجر (سمة الرجاء (سمة المكان الفاعل (سمة (سمة	عقیم)) (سمة) (سمة) (سمة) (سمة)) (سمة) (سمة	(دور منتج) بع تکتب)) منتج) منتج) بع تکتب)) بع تکتب)) بع تکتب)) بع تکتب)) بع تکتب))	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا حرف) (دور الانفصال (عمل-تا الفعل (عمل-تا الانفصال (عمل-تا الالية (عمل-تا المفعول (عمل-تا الدخول-على-اسم القلب (عمل-تا	(يكون (يكون (سمة (سمة (يكون (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة	صفات تعريف استفهام جار	(ُعرف صنف (عرف صنف (عرف صنف
نوعها)) (مفترض معرف)) لبع تكتب))) م (مفترض استفهام)) لبع تكتب))) (مفترض جارة)) لبع تكتب)) (مفترض نفي)) (مفترض نفي))	(سمة التعريف (عمل-تا الاستفها، (عمل-تا (عمل-تا (عمل-تا النفي	الُانفصال الجر (سمة الرجاء (سمة المكان الفاعل (سمة (سمة	عقیم)) (سمة) (سمة) (سمة) (سمة)) (سمة) (سمة	(دور منتج) بع تکتب)) منتج) منتج) بع تکتب)) بع تکتب)) بع تکتب)) بع تکتب)) بع تکتب))	معنى) حرف) (دور الملكية (عمل-تا اللحوق (عمل-تا الانفصال (عمل-تا الفعل (عمل-تا الانفصال (عمل-تا الألية (عمل-تا المفعول (عمل-تا مرف) (دور	(يكون (يكون (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة (سمة	صفات تعريف استفهام جار	(ُعرف صنف (عرف صنف (عرف صنف

Figure 5. Examples of Arabic words classification.

Figure 4 shows the a suggested hierarchical classification of the Arabic stems. The corresponding Khabeer implementation is show in Figure 5. In this Figure, other slots are added to the defined classes to describe Arabic features of these stems. Describing these features in English-based tool would be difficult and artificial.

4.2 Affixes and dynamic binding

Part of the morphological analysis is the capability of removing prefixes and suffixes from the input tokens to form word stems. These affixes should be handled with the same manner irrespective of their different values. The knowledge representation should include these affixes with their demons. The demon is a small procedure (a message handler) attached to the class of these affixes. The demon works in the same manner with different values of the affixes. In Figure 6, a class of suffixes is defined. Sample of suffixes that include the pronouns are listed. A demon is attached to the suffixes or not. The demon works with all instances of the class suffixes.

(عرف-صنف لواحق (یکون المستخدم) (دور منتج) (سمة قيمة (عمل-تابع تکتب)))
(عرف-عينات ضمائر-لاحقة (ي من لواحق (قيمة "ي "))
(ك من لواحق (قيمة "ك")) (ه من لواحق (قيمة "ه")) (نا من لواحق (قيمة "نا"))
(هم من لواحق (قيمة "هم "))) (كم من لواحق (قيمة "كم ")))
(عرف-معالج لواحق وجود-لاحقة (؟كلمة) (قيد ؟كلمة-بدون-لاحق (سلسلة-جزئية 1 (- (طول ؟كلمة) (طول ؟نفس:قيمة)) ؟كلمة)) (اذا (مساو (سلسلة-جزئية (+ 1 (طول ؟كلمة-بدون-لاحق)) (طول ؟كلمة) ؟كلمة)
؟نفس:قیمة) فان (قید ؟صنف؟کلمة-بدون-لاحق)) (اذا (هل-صنف-موجود ؟صنف)
فان (ضف (صنف ؟كلمة ؟صنف))))

Figure 6. Examples of Arabic Suffixes.

4.3 Verbs and their forms

Concepts may be presented by classes of verbs. Each class should contain the root of the verb, the molds of the verb, the type of the subject, object, cause, instrument, time period, place, etc.. Figure 7 defines part of a hypothetical knowledge. The top class of any verb is defined to include several common slots. The second level is defining subclasses to categorize the verbs semantically. Four examples of concept categories are coded: mental verbs (e.g. ظن,فکر , spoken verbs (e.g. حمل,جاء), action verbs (e.g. حمل,جاء) and feeling verbs (e.g.

Figure 7. Example of Arabic Verbs.

4.4 Pronouns their polymorphism

In addition to the verbs, nouns and articles, the knowledge base contains pronouns. These pronouns may be used in sentence generation to transform a sentence from the deep structure into the surface structure. To handle these transformations, some pronouns information is needed. In Figure 8, a class of pronouns is defined. Then samples of possessive pronouns are defined with their information.

5. Sentence Generation

In sentence generation, at least four steps are needed [10]. The first step is deep content

determination which determines the information needed to be communicated. The second step is sentence planning which is concerned with defining a skeleton or an abstract for the sentence and the text which will be used. The third step is surface realization where the order of words and syntactic structure is generalized from the output of the previous step. The fourth step is morphology and post-processing where actual inflected words (actual surface structure) are produced. By these four steps sentences are generated from the deep structures (internal representation) into the surface structures. The generation follows grammar rules similar to the grammar rules in the syntactical analysis. Sentence generation also utilizes the information in the knowledge base and its demons to form the proper target sentences. Figure 9 shows an instance of a verb that reflects the deep structure of a sentence and the corresponding Arabic sentence.

```
(سفر 1 من سفر
(نوع-الفعل ماضي)
(فاعل رجل) (نوع-الفاعل معرف) (حالة-الفاعل مستبشر)
(مكان مكة)
(اليوم الثلاثاء) (الوقت
(عرض عمرة)
(الاداة الطائرة))
جملة1 سافر الرجل الى مكة
جملة3 سافر الرجل لاداء عمرة
```



6.Conclusion

....

The material presented in this paper is a demonstration of using Khabeer expert system shell as a tool in machine translation systems. Several simple examples were introduced to show the power of Khabeer as an implementation tool for different phases of a machine translation system. Although these examples were tested under Khabeer, they are from representing a complete translation system.

Many string functions are supported by Khabeer to simplify lexical and morphological analysis and generation. The nature of Khabeer as a production system allows writing syntactical transformation rules directly. Object oriented features supported by Khabeer including inheritance, encapsulation, abstraction, polymorphism and dynamic binding helps a lot in designing and implementing a general knowledge base. Khabeer, running under Microsoft Windows environment, will be soon a freeware product for interested researchers.

ACKNOWLEDGMENT

The Authors wish to acknowledge KFUPM for utilizing the various facilities in preparation and presentation of this paper.

REFERENCES

[1] Mostafa Aref and Husni Al-muhtaseb, "Khabeer: (خبير) An Arabic Expert System Shell", The 18th International

Conference For Statistics, Computer Science, Scientific & Social Applications, Cairo, Egypt, April, 1993.

- [2] Husni A. Al-Muhtaseb and Mostafa M. Aref, "Arabic Technical Terms in Arabic Formal Languages", *The 3rd International Conference on Multi-lingual Computing*, December 1992.
- [3] Mostafa Aref and Husni Al-Muhtaseb, "Khabeer: An Arabic Object Oriented Production System and Query Language", Processing Arabic, Report 8, Nijmegen, Holland, pp77-105,1995.
- [4] Husni A. Al-Muhtaseb and Mostafa M. Aref, "A Query Language for Arabic Expert System Applications", Proceedings of the Ninth International Symposium on Computer and Information Sciences, Antalya, Turkey, November 1994.
- [5] Husni A. Al-Muhtaseb, Mostafa M. Aref, and Ali Al-Kulaib, "Khool: Khabeer (خبير) Object Oriented Language", Proceedings of the 4th International Conference and Exhibition on Multi-lingual Computing, London, April 1994.
- [6] James Allen, "Natural Language Understanding", The Benjamin/ Cummings Publishing Co., Inc., 1987.

[7] علي الخولي "قواعد تحويلية للغة العربية"، دار المريخ، الرياض 1981م.

- [8] ميشال زكريا "الألسنية التوليدية والتحويلية وقواعد اللغة العربية: النظرية الألسنية"، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت 1986م. [9] ميشال زكريا "الألسنية التوليدية والتحويلية وقواعد اللغة العربية: الجملة البسيطة"، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت 1986م.
- [10] Chris Mellish, "Natural language Generation and Technical Documentation", To be published [private communication].