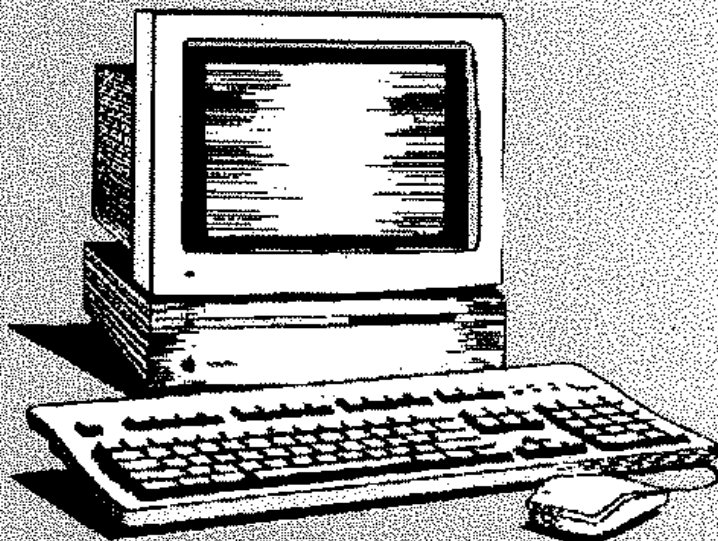


حوسبة المكتبات ومرافق المعلومات

تطبيقات عملية باستخدام نظام

CDS/ISIS

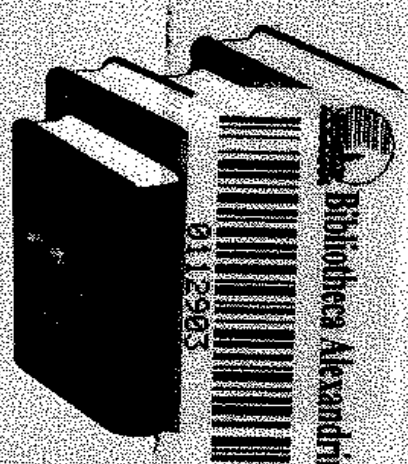


تأليف

موسى محمود عبد الله المانظور



1999



Biblioteca Alexandrina

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

خوسيبة المكتبات و مراكز المعلومات

تطبيقات عملية باستخدام نظام
CDS/ISIS

تأليف
موسى محمود عبد الله الحافظ

مراجعة
محمود أحمد إتيم
١٩٩٩ م

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف
الطبعة الأولى
١٤١٩ - ١٩٩٩م

رقم الإبداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(١٩٩٩/١٢٥)

رقم التصنيف : ٤٠٥٤٠

المؤلف ومن هو في حكمه : موسى محمود الحافظ

عنوان الكتاب : خوسية المكتبات ومرافق المعلومات

الموضوع الرئيسي: ١- المعارف العامة
٢- علم المكتبات - الإجراءات الفنية

بيانات النشر : عمان : الحافظ، ١٩٩٩

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنیف الأولیة من قبل دائرة المكتبة الوطنية

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

قائمة المحتويات

الفصل الأول

- تعاريف

- | | |
|----|--------------------------------|
| ١٥ | ١-١- مقدمة عن النظام |
| ١٦ | ١-٢- تعريف عام بالنظام |
| ١٦ | ١-٣- مزايا النظام |
| ١٦ | ١-٤- خصائص النظام |
| ١٧ | ١-٥- محدودية النظام |
| ١٧ | ١-٦- عناصر النظام |
| ١٨ | ١-٧- مستويات التعامل مع النظام |

الفصل الثاني

- | | |
|----|--|
| ١٩ | - تركيز نظام CDS/ISIS |
| ١٩ | ١-١- متطلبات النظام |
| ١٩ | ١-٢- احتياجات النسخة العربية لتشغيل النظام |
| ٢٠ | ٢-٣- خطوات تحميل نظام الت馥ير |
| ٢٠ | ٢-٤- خطوات تركيز النظام |
| ٢٠ | ٢-٤-١- الطريقة الآلية |
| ٢١ | ٢-٤-٢- الطريقة اليدوية (إعداد الأدلة) |
| ٢٢ | ٢-٥- ملفات معالم النظام |

٢٢	٤-٥-١- المعلم الشاملة
٢٣	٤-٥-٢- معلم تركيز النظام

الفصل الثالث

- تشغيل النظام

٢٦	٣-١- خطوات تشغيل النظام
٢٦	٣-١-١- خطوات تشغيل نظام التعریف
٢٦	٣-٢- خطوات تشغيل نظام CDS/ISIS
٢٧	٣-٢-١- للعمل على قاعدة بيانات معينة
٢٨	٣-٢-٢- تغيير لغة الحوار
٢٩	٣-٢-٣- تبديل قاعدة البيانات

الفصل الرابع

- إدخال وصيانة البيانات

٣١	٤-١- أوامر إدخال البيانات
٣١	٤-١-١- الخطوات
٣٢	٤-١-٢- شاشة الإدخال
٣٣	٤-٢- التسجيلة
٣٣	٤-٢-١- المقول المتكررة أو المتفرعة
٣٣	٤-٢-١-١- المقول المتكررة
٣٣	٤-٢-١-٢- المقول المتفرعة
	٤-٣- كيفية إدخال البيانات
٣٤	٤-٤-١- محددات حروف التحكم في إدخال البيانات

٣٦	٤-٢- أمثلة توضيحية على إدخال البيانات
٣٩	٤-٣- وظائف المفاتيح المساعدة في إدخال البيانات

الفصل الخامس

٤٠	- خدمات الملف المقلوب
٤١	٤-١- خطوات الملف المقلوب
٤٢	٤-١-١- تحديث الملف المقلوب
	٤-١-٢- إنشاء كامل الملف المقلوب

الفصل السادس

٤٤	- خدمات الملف الرئيس
٤٥	٦-١- الحفظ الوقائي (BKP)
٤٧	٦-٢- استعادة الملف الرئيس من المسند
٤٧	٦-٣- خدمة الاستيراد و التصدير
٥٠	٦-٤-١- استيراد ملف خارجي
	٦-٤-٢- تصدير ملف من CDS/ISIS

الفصل السابع

٥٢	- خدمات البحث والاسترجاع
٥٢	٧-١- أهميتها
٥٣	٧-٢- عوامل البحث الأساسية
٥٣	٧-٣- عوامل البحث بالتجاور والخلف
	٧-٤- مصطلحات البحث المتور (البحث بالجلد)

٥٤	٥-٧ - خطوات البحث والاسترجاع
٥٥	٥-٧ - عرض وتصفح بيانات الملف الرئيس
٥٦	٦-٧ - البحث من خلال القاموس
٥٩	٦-٧ - البحث الحر أو صياغة بحث
٦١	٦-٧ - تنفيذ بحث سابق
٦٢	٦-٧ - مناداة صياغة بحث
٦٣	٦-٧ - حفظ نتائج البحث

الفصل الثامن

- التدقيق والتعديل

٦٥	٨-١ - التعديل من خدمات إدخال وصيانة البيانات
٦٧	٨-٢ - التعديل الشامل

الفصل التاسع

٧١	٩-١ - تصميم قاعدة البيانات وملفاتها
٧١	٩-٢ - ملفات القاعدة
٧٣	٩-٣ - بناء القاعدة وصيانتها واستخدام بياناتها
٧٤	٩-٤ - خطوات بناء القاعدة
٧٦	٩-٥ - جدول تعريف الحقول
٧٩	٩-٦ - شاشات العمل
٨٤	٩-٧ - التركيبة الرئيسية (شكل الإظهار)
٨٩	٩-٨ - جدول اختيار الحقول

الفصل العاشر

	- تركيبات الاستخراج والطباعة
٩١	١-١- إنشاء تركيبات أشكال طباعة الكشافات
٩٤	٢-١- شاشات الفرز و الطباعة
٩٤	٢-٢- ميزات الطباعة
٩٤	٢-٣- إرشادات قبل تنفيذ الطباعة
٩٦	٣-١- شاشات عمل المستفيد
٩٦	٣-٢- تركيبة شكل الإظهار
٩٧	٣-٣- شاشات الفرز
١٠٠	٣-٤- شاشات الطباعة الجاهزة
١٠٢	٤-١- الطباعة بواسطة شاشات عمل النظام

الملاحق

- ١- أمثلة وتطبيقات على طباعة الكشافات / الفهارس حسب بطاقة الفهرسة يدويا.
- ٢- أمثلة وتطبيقات على طباعة الكشافات آليا.
- ٣- مفاتيح السيطرة.
- ٤- لوحة المفاتيح.
- ٥- رموز تواتر المسلسلات.
- ٦- استماراة إدخال من التركيبة الأردنية الموحدة

تقديم

يعتبر نظام CDS/ISIS أوسع نظم الحوسبة التشارا في المكتبات العربية، إذ أنه سهل على حواسيب شخصية ، وتشرف على الطبعة الأصلية منه منظمة دولية هي يويسكو، كما تشرف على تعرية منظمة عربية هي مركز التوثيق والمعلومات في الأمانة العامة لجامعة الدول العربية. يضاف إلى ذلك كون النظام متاحا بدون مقابل للمؤسسات العربية غير الربحية.

من هذا المنطلق كان لا بد من توجيه عناية خاصة بالنظام، فسعت اليويسكو إلى وفيرة بطبعات مختلفة تخصص جميعها للتحديث والتطوير ، فهناك طبعة تعمل في بيئه MS/DOS وأخرى في بيئه WINDOWS وثالثة في بيئه UNIX. كما يسعى مركز التوثيق والمعلومات في الأمانة العامة لجامعة الدول العربية إلى متابعة تعرية رغم أنه يعتبر مت查看全文 بالمقارنة مع اليويسكو، حيث أنه لم يتم بتعريف سوى طبعة واحدة هي التي تعمل في بيئه MS/DOS ، بالإضافة إلى أنه وصل في تعرية إلى الطبعه ٣,٠٧ رغم صدور الطبعتين ٣,٠٨ و ٣,٠٧٩ منها.

أما على المستوى الوطني ، فهناك جوانب متعددة من الاهتمام منها توزيع النظام المغرب والتدريب عليه وتقديم الاستشارات حول تطبيقه . ففي الأردن تتولى مؤسسة عبد الحميد شومان توزيعه، كما تتولى جمعية المكتبات الأردنية بالإضافة إلى عدد من المؤسسات المعنية بالتدريب القيام بالتدريب على استخداماته. وتعقد لهذا الغرض دورات تدريبية على أكثر من مستوى. كما تتولى جمعية المكتبات وبعض الأفراد الذين وجّهوا عنایتهم إلى التعمق في النظام تقديم خدمات استشارية حوله.

كان المؤلف السيد موسى محمود الحافظ من بين من قلوا عمليات التدريب وتقدم الاستشارات حول هذا النظام في الأردن وفلسطين، مما أكسبه خبرة زائدة على مجرد تطبيق النظام في مكتبه. وهو اليوم يضع بين أيدينا زيادة خبراته في النظام في كتابة الذي تتبع فيه خطوات التدرب على تركيز النظام و مختلف الخدمات التي يقدمها في بيته المكتبة ومركز المعلومات.

لقد جاء الكتاب في شكل دليل مرتب من المطلبات العامة إلى التطبيقات المتخصصة معتمداً على تماذج واقعية لتساعد القارئ في استيعاب البيانات الغزيرة التي اشتمل عليها الكتاب . وإنني إذ أحسي السيد موسى الحافظ على الجرأة الفكرية في التعرض لموضوع شائك حوله إلى وصفات سهلة الإجتراء وكأنها من نطاسي بارع.

وفي الختام أرجو أن تصبح هذا الكتاب كتب أخرى بالعربية حول الطبعات الأخرى من النظام وحول تطبيقاته في ميادين أخرى ترتبط بالمعلومات بصورة أو بأخرى.

والله ولي التوفيق

محمود أحمد إسماعيل

لِسْتُ لِلْأَخْرَجَنْ خَذِّ

المقدمة

تعتبر الحواسيب الآلية ضرورة مهمة من ضروريات الحياة بصفة عامة – سواء أكان ذلك على المستوى الشخصي أم المستوى العام ، وواكب تطور عالم الحواسيب الآلية، تفجر واسع في عالم العلم والمعرفة؛ مما جعل الحاجة ملحة إلى استخدام الحواسيب الآلية، وتوظيفها في خدمة العلم، والمعرفة، والدراسات ، والأبحاث، والإطلاع على كل جديد في العالم، فقد أصبح العالم شاشة صغيرة تدار من خلال جهاز حاسوب آلي بسيط أمام الناظر والباحث ، ليصل إلى أي بعد نقطة في العالم بسهولة ويسر وسرعة فائقة . ولما كانت الحواسيب الآلية تؤدي مهامها بكفاءة وسرعة عاليةين كان لا بد من إيجاد البرمجيات التي يتم توظيفها من خلال هذه الأجهزة في خدمة جميع مرافق الحياة وبخاصة المكتبات ومراکز المعلومات والأرشيف، فمن الأنظمة المهمة التي أصبحت موظفة في هذا المجال نظام حزمة برمجيات CDS/ISIS والذي تأمل بهذا التجهيز المتواضع والبسيط في هذا الكتاب المقترن للمتدربين أو المستخدم لهذا النظام أن يوظفه بسهولة ويسر في مكتبه، وأن يزيد من فاعليته في خدمات المكتبة وخدمة الرواد والباحثين ، حيث كنت شديد الحرص على أن يتميز هذا الكتاب بالوضوح والبساطة والبلاغة والإيجاز ، ليكون مرجحا ينهل منه المستخدمون للنظام، ويسرا عليهم استخدامه سواء أكان بناء قواعد البيانات، أم العمل على إدخال البيانات ، أم البحث والاسترجاع.

ويمتاز نظام CDS/ISIS بمواصفات مهمة وهي: النجاح والانتشار الواسع والدقة والقدرة العالية على التطور، لواكبة التعديلات المستمرة سواء في مجال التوثيق

أم الجانب التقني للأجهزة والبرمجيات، ومن المرونة والكفاءة العالمية في معالجة واسترجاع البيانات النصية، واستخراج الكشالات والتقارير بأشكال متعددة تناسب وحاجة المكتبات ومراكز المعلومات من أشكال بليوغرافية ومستخلصات وبطاقات فهرسة، كما أن له من أثرا بالغا في حوصلة الإجراءات المكتبية بشكل عام والإجراءات الفنية بوجه خاص في تسريع الوصول إلى المعلومات واسترجاعها، وإمكانية معالجة المعلومات بدقة وأقل تكلفة، والمساعدة في تسريع عمليتي الفهرسة والتصنيف وتوحيد هما ، مما يؤدي إلى سرعة الإنجاز ودقتها، وسهولة التبادل بين المكتبات آليا. (محليا، وإقليميا، وعالميا، وكذلك عبر شبكات الانترنت)، ويعتبر نظام CDS/ISIS من أفضل الأنظمة في العالم.

موسى محمود الحافظ

١٩٩٩/٩/١

تعريف عام

قبل البدء في التعلم على كيفية استخدام الحاسوب أو برمجياته ، لابد من معرفة مفهوم الحاسوب.

ما هو الحاسوب : (Computer)

هو جهاز إلكتروني قابل للبرمجة قادر على تخزين البيانات (DATA) ومعالجتها وحفظها واستخراجها على شكل معلومات (Information) واسترجاعها عن طريق استخدام مجموعة من الإيعازات أو الأوامر حسب برنامج (Program) معنـد خصيصاً لغرض محدد.

البرمجيات : (Software)

مجموعة من البرامج الجاهزة التي تستخدم في الحاسوب.

برنامـج : (Program)

مجموعة من تعليمات الحاسوب مكتوبة بتنوع من الوضوح والتفصيل.

برنامـج حاسوب :

مجموعة من التعليمات أو العبارات مكتوبة بالطريقة التي يمكن تحويلها إلى لغة الآلة عن طريق برنامج متترجم لبلوغ نتيجة أو نتائج محددة.

البيانات : (Data)

تعبر رقمي أو نصي عن أحداث أو حقائق ماضية أو حاضرة أو مستقبلية بقصد تخزينها أو معالجتها للحصول على نتائج محددة.

المعلومات : (Information)

هي البيانات التي تحت معالجتها لتحقيق هدف معين أو لاستعمال محدد للأغراض لاتخاذ قرار.

استخدامات أجهزة الحاسوب

- ١- العلوم والأبحاث
- ٢- التعليم
- ٣- المراقبة والتغذية الراجعة
- ٤- معالجة البيانات
- ٥- التسلية

مكونات الحاسوب المادية Hardware

- ١- وحدات إدخال البيانات (Input Units) وظيفتها توصيل البيانات من لغة الإنسان المكونة من الأرقام والحرف إلى لغة الآلة المكونة من نصمات كهربائية ومتناطيسية. منها:
 - لوحة المفاتيح (Keyboard)
 - المأارة (Mouse)
 - الشاشة (Screen Display Monitor)
- ٢- وحدات إخراج البيانات (Output Units) تستخدم لاستخراج البيانات سواء أكان إظهارا على الشاشة أو أشكال مطبوعة على الورق... منها:
 - الشاشة (SCREEN DISPLAY MONITOR)
 - الطابعة (Printers)
 - الرسومات (Plotters)
- ٣- وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit (CPU))

تشكل الجزء الرئيس من الجهاز والتي تقوم بتنفيذ العمليات المنطقية والحسائية والتحكم بالأجزاء الأخرى وتقاس بوحدة تسمى MHz وتكون من :

وحدة التحكم

وحدة الحاسوب والمنطق (Arithmetic-logic Unit)
المسجلات

٤- وحدة الذاكرة الرئيسية (Main Memory)

وهي مجموعة مكونة من عدد من الخلايا مثل (8Bit) تسمى البایت Byte وعادة ما يحتوي جهاز الحاسوب على :

(Read Only Memory) (ROM)

ذاكرة القراءة

(Random Access Memory) (RAM)

الذاكرة العشوائية

٥- وحدة التخزين المساعدة (Storage Unit)

ذلك الجزء الذي يختص بتخزين البيانات والتعليمات اللازمة للمعالجة، ونتائج العمليات الجزئية والنهائية لاستخدامها في وقت لاحق منها:

(Magnetic Tapes)

الأشرطة المغفطة

(Magnetic Disks) وهي نوعان:

الأقراص المغفطة

(Flopy Disks)

الأقراص المرننة

(Hard Disks)

الأقراص الصلبة

أنظمة التشغيل

(Programs Operating System)

إن نظام التشغيل هو الذي يتحكم بالحاسوب ويراقبه ويكون وسيطاً بينه وبين المستخدم، ويعرف مجموعة من الإجراءات والبرامج الأساسية لضبط تشغيل الحاسوب وتنظيم استعمال موارده.

وتعرف نظم التشغيل (Operating Systems) على أنها مجموعة البرمجيات الجاهزة التي تحكم بإدارة كافة الوحدات الأساسية لوحدات الحاسوب وما تحتويه هذه الوحدات من معلومات وبيانات. ولنظم التشغيل نوعان:-

—أحادي المستخدم Single User

—محدد المستخدمين Multi User

أهم نظم التشغيل وأكثرها شيوعاً نظام التشغيل القرصي (Disk Operating System) ويسمى اختصاراً (MS-DOS) لتشغيل أجهزة الحاسوب الشخصية في مختبرات الحاسوب ومراكز المعلومات. ومن أهم الأوامر الشائعة الاستخدام هي:-

لعرض محتويات دليل من البيانات DIR

—لعرض البيانات صفحة صفحة C:\>DIR/P

—لعرض أسماء الملفات والفهارس فقط C:\>DIR/W

—لعرض ملفات التشغيل C:\>DIR/*.EXE

للدخول / التحويل إلى دليل C:\>CD ثم اسم الدليل

مثال : للتحويل إلى نظام CDS

ENTER ثم

C:\CDS	النتيجة:
C:>\DEL.	حذف ملف أو ملفات
C:>\RD ثم اسم الدليل	حذف دليل
حذف دليل ومحوياته من ملفات أو أدلة فرعية ومحوياتها	
C:>\DELTRE ثم تكتب اسم الدليل	
C:>\TYPE ثم اسم الملف	عرض محويات ملف على الشاشة
C:>\FORMAT A:	لتجهيز قرص
C:>\EDIT ثم اسم ملف	لتحرير ملف
C:>\COPY *.* أو تكتب اسم الملف	نسخ محويات دليل
C:>\XCOPY	نسخ الملفات والالفهارس الفرعية
C:>\DISKCOPY	نسخ محوى القرص بأكمله
C:>\DISKCOMP	لطاقة القرص المسنون مع الأصلي
C:>\CHKDSK	معرفة حالة القرص

الجامعة الإسلامية
الفصل الأول

نظام حزم معرفات CDS/ISIS

**COMPUTERIZED DOCUMENTATION SERVICES
INTEGRATED SET OF INFORMATION SYSTEMS**

١-١ مقدمة عن النظام

يعتبر نظام **CDS/ISIS** نظاماً عاماً لхран واسترجاع البيانات ، ويتميز بقابلية استخدام نفس برامج الحاسوب في معالجة عدد غير محدود من قواعد البيانات والتي يحتوي كل منها على عناصر متنوعة كلها . وبهذا يخفف العبء عن المستفيد في إعداد النظم والبرامج لكل مشروع جديد يتطلب استخدام طرق استرجاع البيانات ، وإذا ما تم تصميم النظام يمكن استخدامه من المستفيدين الذين لهم خبرة بسيطة في استخدام الحاسوب . أما أخصائيو الحاسوب فيستفيدون في إضافة ما يخدمهم من وظائف جديدة على النظام من خلال خدمة البرمجة المتقدمة . ولا يقتصر عمل النظام وخدماته فقط في مجال المكتبات وتوثيق المعلومات بل يتعدي ذلك بإمكانية استخدامه في إدارة قواعد بيانات الأفراد والمؤسسات والأرشيف الصحفي وإدارة المخازن والمشاريع والمراسلات والنصوص الكاملة.

وينتمي نظام **CDS/ISIS** إلى عائلة **ISIS** . التي قدمت **INTEGRATED SET OF INFORMATION SYSTEMS** . التي قدمت منظمة العمل الدولية ILO بتطويره ليعمل على الحواسيب الكبيرة IBM . ثم قام المركز الدولي للبحوث في كندا بتطويره ليعمل على الحواسيب المتوسطة واختار لذلك حاسوب HP سلسلة ۳۰۰ ليعمل عليه MINISIS ، وفيما بعد أعيد تطويره من قبل منظمة اليونسكو ليعمل على الحواسيب الكبيرة، وكذلك في طبعة أخرى على الحواسيب الصغيرة من نوع VAX أو WANG وأخرى من نوع IBM والمتوافقة معها، ثم تحولت إلى اصداره حسب نظم التشغيل: MS-DOS(الطبعة 3.08)، WINDOWS(الطبعة 1.00)، UNIX(الطبعة 3.00). وسمي بهذا الاسم نسبة إلى نظام التوثيق المح ospب في اليونسكو . **COMPUTERIZED DOCUMENTATION SYSTEM = CDS**

ومن ميزات هذا النظام أنه يستخدم أربع لغات مالة هي : العربية ، الإنجليزية ، والفرنسية والإسبانية ، مع إمكانية تشغيله على أكثر من لغة في نفس الوقت.

١-٢ تعریف عام بالنظام

هو نظام لخزن واسترجاع المعلومات صمم خصيصاً لبناء وإدارة قواعد بيانات ببليوغرافية مهيكلة غير رقمية تكون معظم مقوماتها في هيئة نصوص وذلك لتحقيق الأهداف الرئيسة العامة التالية:-

- ١ - تسهيل سرعة بث المعلومات المتخصصة حسب موضوع القاعدة.
- ٢ - تسهيل استخدام النتاج الفكري خاصة العربي منه نظراً لقلة وسائل السيطرة عليه يدوياً وألياً مقارنة بالنتائج الأجنبية.
- ٣ - تسهيل عملية تبادل المعلومات بالوسائل الممكنة ما بين المؤسسات الوطنية التي تستخدم الحواسيب والنظام .
- ٤ - إنتاج الأشكال المطبوعة لمحتويات القاعدة بما في ذلك الكشافات والمستخلصات.
- ٥ - استرجاع التسجيلات عن طريق محتوياتها باستخدام اختيارات متعددة.

١-٣ مزايا النظام

- تجنب التكرار في إدخال، وتحديث، وتخزين، ومعالجة البيانات.
- توفير تقنيات متقدمة في مجال استرجاع البيانات مثل البحث البواسي، القاموس، البتر، البحث في جزء من الحقل الخ .
- توافر طرق وتقنيات متعددة لعمليات فرز وطباعة البيانات مثل التقارير والكشفات البليوغرافية .
- إمكانية تقديم خدمات معلومات متقدمة مثل: خدمة الإحاطة الجارية، والبليوغرافيا الموضوعية، والقوائم الموحدة ، وخدمة البحث الانتقائي للمعلومات وغيرها .
- توفير الأمان والسرية للبيانات المخزنة من فقدان والعبث .

١-٤ خصائص النظم

- ١ - تصميم قاعدة بيانات تحتوي على العناصر المختارة.
- ٢ - تحديد/تعديل أو إلغاء البيانات المدخلة سابقاً وتحديث جميع الملفات المرتبطة بها ألياً.

- ٣- الإنشاء الآلي للملفات والحفظ على سرعة الدخول إلى قاعدة البيانات.
- ٤- معالجة البيانات المزدوجة أو رباعية اللغة على مستويات القاعدة، الحقل، التسجيلة ...

١-٥ محدودية النظام

- ١ - الحد الأعلى للتسجيلات في قاعدة الإدخال ١٦ مليون تسجيلة .
- * العدد الأعلى لعدد قواعد البيانات غير محدود.
- ٢ - الحد الأعلى لسعة طول التسجيلة ٨٠٠٠ حرفا.
- ٣ - الحد الأعلى لطول الحقل عند الإدخال ٨٠٠ حرفا .
- ٤ - الحد الأعلى لقاعدة الإدخال ٢٠٠ حقل .
- ٥ - الحد الأعلى للصفحات في شاشة العمل الواحدة ٢٠ شاشة عمل .
- ٦ - الحد الأعلى للحقول في شاشة العمل الواحدة (الصفحة الواحدة) ١٩ حقولا .
- ٧ - الحد الأعلى لاختزال الكلمات المسقطة ٧٩٩ كلمة وقف.
- ٨ - الحد الأعلى لسعة داخل رسالة النجدة (رسالة المساعدة) ١٦٠ حرفا.
- ٩ - الحد الأعلى لإدخال رسائل النجدة ٤٠٠٠ حرفا.
- ١٠ - الحد الأعلى للحقول المعرفة في جدول تعريف الحقول FDT ٢٠٠ حقل .
- * الحد الأعلى لطول الحقل في جدول تعريف الحقول FDT ١٦٥٥ حرفا.
- ١١ - الحد الأعلى للأسطر المعرفة في جدول اختيار الحقول FST ٢٠٠ حقل.
- ١٢ - الحد الأعلى لتركيبة العرض ٣٢٧٦٧ حرفا .
- ١٣- الحد الأعلى للحقول الفرعية في الحقل الرئيس ٢٠ حقولا.

١-٦ عناصر النظام

يتكون نظام CDS/ISIS من مجموعة من ثمانية برامج مصنفة في فئتين هما:-
أولا:-

برامج المستخدمين: تعمل على قواعد بيانات قالمة وهي مجموعة البرامج التي
تتم المستفيد مباشرة وتقوم بالتعامل مع النظام من خلالها وهي:-

- ١ - ISISENT تخدم عمليات الإدخال ، والتحديث ، وقواعد البيانات ، وصيانة
محتوياتها.
- ب - ISISRET مجموعة البحث التي تقوم بإظهار البيانات واسترجاعها.

ج - ISISPRT قائمة اختيارات أوامر الطباعة والفرز والمخرجات كالفهارس والكشفات.

د - ISISINV قائمة اختيارات أوامر التحديث وإنشاء الملف المقلوب .
ثانيا:

برامح النظام: هي مجموعة البرامج التي تشكل بنية النظام من حيث القوائم والشاشات لتسهيل التعامل مع هيكل البيانات ومصممة للمشرف على قاعدة البيانات وهي:-

أ - ISISDEF قائمة اختيارات أوامر تعمل على تحرير، وإنشاء هيكل قاعدة البيانات والملفات التابعة لها.

ب - ISISUTL قائمة اختيارات أوامر تفيد إضافة أوامر أو شاشات معينة للنظام حسب حاجة المستفيد.

ج - ISISXCH قائمة اختيارات أوامر تفيد بناء تبادل البيانات، والحفظ، والاسترجاع دون الخروج إلى نظام التشغيل DOS (إضافة إلى خدمات الملف الرئيس .

خدمات البرمجة المتقدمة والتي تسمح بتطوير برامج جديدة ثم دمجها مع النظام .

١- مستويات التعامل مع النظام

١- المستوى الخارجي -----> المستعمل

- خدمات إدخال البيانات .
- خدمات استرجاع البيانات .
- خدمات البحث عن البيانات .
- خدمات الطباعة .
- خدمات التحديث .

٢- المستوى التصميمي -----> مدير قاعدة البيانات.

- تصميم قواعد البيانات .
- صيانة قواعد البيانات .

- الربط بين المستويين الخارجي والداخلي للبيانات.

٣ - المستوى الداخلي -----> أ - برنامج CDS/ISIS -----> ب - الوصف المادي للبيانات .

الفصل الثاني تركيز نظام CDS/ISIS على الحاسوب

١-٤ متطلبات النظام MICRO-CDS/ISIS SPECIFICATIONS

- ١ - جهاز حاسوب صغير الحد الأدنى للذاكرة الرئيسية ٥١٢ كيلو بايتا. ويفضلي أن يكون K.B. ٦٤٠ هذا للطبيعة التي أقل من (3.03) أما ما يزيد عليها تحتاج إلى (١) ميغابايت ويفضل ((٢ ميغابايت)).
- ١ - قارئ قرص نين كثافة عالية.
 - ب - قرص صلب.
 - ج - شاشة ملونة أو أحادية.
 - د - طابعة.

٢-٤ احتياجات النسخة العربية لتشغيل النظام بلغة مزدوجة:-

إضافة إلى ما ذكر يحتاج إلى :-

- ١ - التوافق مع المواصفة العربية أسمو ٧٠٨
- ٢ - لوحة بطاقة الرسم الخطاطي أو ما يعادلها

(VGA) : VIDEO GRAPHICS ARRAY

أو

(EGA): ENHANCED GRAPHICS ADAPTER

- ٣ - نظام التشغيل المطلوب للنسخة طبعة (3.03) وما يزيد عليها تحتاج إلى MICROSOFT ARABIC SUPPORT

ARABIC MS-DOS

أو نظام التشغيل المعربي

- برنامج التعريب المطلوب للطبعات القديمة

(NLS): NATIONAL LANGUAGE SUPPLEMENT

ويحتاج إلى إضافة السطرين التاليين في ملف CONFIG.SYS

DEVICE=C:\ARABIC\DISPLAY CON=(EGA,437,1)

COUNTRY= 785 864 C:\ARABIC\COUNTRY.SYS

ويضاف الحد الأدنى من الملفات التي يتطلبها نظام

BUFFERS =24

FILES=24

DEVICE= ANSI.SYS

من أجل التشغيل الملائم للنظام يحذف ملف

AUTOEXEC.BAT

وإضافة السطر التالي على الملف

MODE CON CP PREPARE=((864)C:\ARABIC\ARAEGA.CPI)

٣- خطوات تحميل نظام التعریب:-

A:SETUPARB

من القرص اللين

ثم **ENTER** حتى تظهر قائمة بأسماء الطابعات لاختيار اسم الطابعة المفترض
العمل عليها ثم **ENTER** إلى النهاية.

٤- خطوات تركيز النظام

يتم تركيز النظام بطريقتين هما:-

٤-١ الطريقة الآلية وتنتمي بتنفيذ الأمر **INSTALLN.BAT. كما يلى:-**

١- نضع القرص اللين داخل السواقفة (الفتحة) المخصصة لذلك.

٢- كتابة أمر التحميل/ التركيز للنظام وهو **A: ISARINST**

ENTER-٣

٤- النتيجة: ظهور الشاشة التي يحدد من خلالها اسم القرص المنسوخ منه وأسم القرص الذي سينسخ/يحمل عليه النظام.

٥- نقوم بالضغط على حرف (Y) مرتين.

٦- النتيجة: قيام النظام بخلق أو إنشاء أسماء الأدلة الفرعية المكونة للنظام تحت الدليل الرئيس (ISAR).

٧- الضغط على حرف (Y) للمتابعة دون تغيير هذه الأسماء.

٨- يقوم النظام بنسخ الملفات، وبعد الانتهاء وظهور رسالة لإزالة القرص اللين من داخل السواقفة، تخرجه ثم نضغط على أي مفتاح للمتابعة.

٩- النتيجة ظهور شاشة عليها رسالة.

١٠- نضغط على مفتاح **ENTER** لخلق الملفات التالية:-

■ ملف **SYSPAR.PAR**

■ ملف التشغيل **ISAR.BAT**

■ ثم **ENTER** للخروج

■ أو **ISAR** لتشغيل النظام.

٤-٤ الطريقة اليدوية وتقى بالخطوات التالية:-

أ - إعداد الأدلة :-

تم عملية إعداد الأدلة ثم نسخ النظام بالأوامر التالية :-

- النسخ بأمر COPY

- النسخ بأمر XCOPY A:1 C:1/S لنسخ جميع الأدلة والملفات .

من أجل أداء أفضل واستعمال سهل يستحسن تركيز النظام في الدليل الرئيس الخاص به (إضافة إلى خمسة أدلة فرعية يحتوي كل منها على فئة محددة من الملفات على النحو التالي) :-

١ - دليل النظام : يحتوي على ملف ISIS23A.EXE القابل للتنفيذ ، وملفات الأحلال التي تخصه (OVL*) (١).

٢ - دليل قوائم الخيارات : يحتوي على :-

*.FMT قوائم خيارات وشاشات النظام

ISIS?C.TAB يحتوي على قوائم وخيارات جداول النظام

٣ - دليل قاعدة البيانات : يحتوي على :-

DBN.PAR ملفات قاعدة البيانات

٤ - دليل البرنامج : برامج التطبيقات المكتوبة بواسطة CDS/ISIS PASCAL والأدلة الفرعية التي يجب أن تتشتت على DOS (الطبعة ٣،٠٣) وما يزيد عليها هي :-

SYS * دليل النظام

ISAR * دليل الملفات الرئيسية للنظام

ISIS * فتح دليل فرعى لبرامج النظام

MENU * فتح دليل فرعى لشاشات النظام

MSG * فتح دليل فرعى لرسائل النظام

DATA * فتح دليل فرعى لقواعد بيانات المستفيد

PROG * فتح دليل فرعى لبرامج المستفيد

ملاحظة : لا تختلف الملفات في الطبعة القديمة (2.0) عن الجديدة المحدثة (3,07)

كما هي تاليا:-

MD\CD\$	* دليل الملفات الرئيسية للنظام
MD\ISIS23	* فتح دليل فرعى لبرامج النظام
MD\IFMT23	* فتح دليل فرعى لشاشات النظام
MD\MSG23	* فتح دليل فرعى لرسائل النظام
MD\	* فتح دليل فرعى لقواعد بيانات المستفيد
PROG	* فتح دليل فرعى لبرامج المستفيد

بعد إعداد الأدلة الفرعية لا بد من تحديد مسار إلى برنامج ISIS حتى يمكن نظام تشغيل DOS الذي أعددنا عليه الأدلة الفرعية من التعرف على برنامج CDS/ISIS لذلك يجب وضع مسار وصول إلى الدليل الفرعى بتنقيح أو إنشاء ملف AUTOEXEC.BAT في دليل الجذر بواسطة المحرر EDLIN مثل:-

PATH=C:\;C:\DOS;C:\ISIS

٥-٤ ملفات معلم النظام

ولكي تنشر أدلة فرعية في CDS/ISIS يجب طباعة ملفات معلم النظام التالية عند DOS :

١-٥-٢ المعلم الشاملة SYSPAR.PAR

لتنفيذ CDS/ISIS ويتم تنفيذ هذا الملف بواسطة الأمر EDLIN . يحتوى ملف SYSPAR.PAR على معلم تركيز النظام إذ أنه يقوم بتنفيذ CDS/ISIS في كل مرة يعاد فيها تشغيل النظام ، ويمكن استعماله لتغيير القيمة المقترضة التي مستعملها النظام بشكل تلقائى . حيث أن النظام عند تشغيله يبدأ بالبحث عن ملف SYSPAR.PAR الذى هو ملف نصوص قياسى يمكن تنقيحه وإعداده بواسطة برنامج تحرير خارجي مثل EDLIN . وتكون القيمة المعبرة عن كل معلم فى سطر، ويجب أن تلي القيمة إشارة التساوى (=) وأى فراغ يلى إشارة التساوى يعتبر جزءاً من القيمة، عندما تكون القيمة مكونة من اسم الدليل، وينتهي اسم الدليل بشرط مائنة (\) BACKSLASH وإلا سيولد اسم خاطئ للملف قيد الإشاع مثال:-

4=C:\CDS\DATA\KING\

ومن أهم المعلمات التي يمكن تحديدها هي : -
المعلم رقم (٠)

ويستعمل لتحويل مسار SYS.PSR إلى قرص أو دليل آخر ويكون على النحو التالي : 0=C:\ISIS\MYPAR . في هذه الحالة تقرأ المعلم الفعلية التي تستعمل من الملف MYPAR في الدليل ISIS والقرص C: وإنشاء ملف CDS/ISIS لتنفيذ برنامج SYSPAR.PAR الذي يعرف موقع كل الملفات حيث أن هذا الملف يحتوي على معلم تركيز النظام المبينة في البند التالي :

٤-٥-٤ معلم تركيز النظام

- | | |
|----------------------|--|
| 1=\\CDS\\MSG2\ | ١ - ملف رسائل النظام |
| 2=\\CDS\\MENU | ٢ - ملف قوائم خيارات وشاشات عمل النظام |
| 3=\\CDS\\PROG | ٣ - ملف البرامج المطورة التي يطبقها النظام |
| 4=\\CDS\\DATA\\KING | ٤ - ملف القواعد المضافة |
| 5=\\CDC\\DATA\\KING/ | ٥ - ملف اسم قاعدة البيانات |
| 6=KING | ٦ - اسم القاعدة |
| 0=ENTER PASSWORD | كلمة السر |
| 7=A | ٧ - لغة الحوار المقترضة |
- (اللغة العربية ، A ، الإنجليزية، E ، الفرنسية، F)

- | | |
|------------|--|
| 8=(%) ٤٤ | ٨ - فاصل الحقول المتكررة |
| 9=SCDS | ٩ - سلسلة الحروف الأولية المطبوعة ذاتياً أي تشفير الحروف |
| 10=1 | ١٠ - معلم منوال التتفريح الأولى مثل الإقحام INSERT |
| K59=STRING | ١١ - معلم تعريف المفتاح الوظيفي |

حيث أن K59 هو رقم المفتاح F1 الذي تم ربطه والشكل رقم (١) يبين شفرة مسح المفاتيح التي يمكن تعريفها:-

شفرة مسح المفاتيح :-

المفتاح	عادي	SHIFT	CTRL	ALT
<F1>	٥٩	٨٤	٩٤	١٠٤
<F2>	٦٠	٨٥	٩٥	١٠٥
<F3>	٦١	٨٦	٩٦	١٠٦
<F4>	٦٢	٨٧	٩٧	١٠٧
<F5>	٦٣	٨٨	٩٨	١٠٨
<F6>	٦٤	٨٩	٩٩	١٠٩
<F7>	٦٥	٩٠	١٠٠	١١٠
<F8>	٦٦	٩١	١٠١	١١١
<F9>	٦٧	٩٢	١٠٢	١١٢
<F10>	٦٨	٩٣	١٠٣	١١٣
<HOME>	٧١	٧١	١١٩	-
<PGUP>	٧٣	٧٣	١٣٢	-
<END>	٧٩	٧٩	١١٧	-
<PGDN>	٨١	٨١	١١٨	-

يبين هذا الشكل شفرة مسح المفاتيح التي يمكن تعريفها وقد تحتوي تلك الشفرة على مخارف نصية (ASCII).

شكل رقم (١)

٤- ملف معلم قاعدة البيانات DBN.PAR

يتبع هذا المعلم تعريف المسارات المفردة لملفات محددة لقاعدة البيانات ويكون موجودا في المعلم رقم ٥ وبذلك نستطيع توزيع قاعدة بيانات كبيرة على قرصين أو أكثر حسب الحاجة. ويرتتي الملف DBN.PAR على عشرة معلمات تابعة للمسارات هي:-

XRF	-١
MST	-٢
CNT	-٣
N01	-٤
N02	-٥
L01	-٦
L02	-٧
IFP	-٨
ANY	-٩
FDT	-١٠
FST	-١١
FMT	-١٢
PFT	-١٣
STW	-١٤
SRT	-١٥

ولا حاجة لتحديد جميع المعلمات لوجود ملفات أخرى في مسار قاعدة البيانات المعرفة في معلم رقم (٥).
أما الملفات الأخرى التي تخزن قاعدة البيانات وتكون معرفة في مسار رقم (٤) وتختص ملفات العمل وهي:-

LK? ، LN? ، HIT

المعلم (١٣)= التحكم في التوسيع المساعد للذاكرة.

المعلم (١٤)= التحكم في الوظائف المساعدة للشبكة.

الفصل الثالث
تشغيل النظام

٢-٣ خطوات التشغيل:-

- ٣-١- نقوم بتشغيل نظام التعریف ويتم بالخطوات التالية:
أ- بعد ظهور إشارة الاستعداد وهي >C: نقوم بما يلى:-
الصيغة: C:>CD ARABIC

NEW LINE

ثم

C:>ARABIC:>
ARABIC
الصيغة : تدخل عبارة
النتيجة: يتم تشغيل نظام التعریف.

٤-٤ خطوات تشغيل نظام CDS/ISIS

C:> ISAR
الصيغة : تدخل عبارة

ENTER ثم

النتيجة: ظهور قائمة الاختيارات/الأوامر الرئيسية شكل رقم (٤)

نظام CDS/ISIS المعریب - الطبعة 3.07

ا - تبديل لغة الحوار
ب - تبديل قائمة البيانات

- ت - **ISISENT** - خدمات إدخال وصيانة البيانات
ث - **ISISRET** - خدمات البحث عن البيانات
ج - **ISISPRT** - خدمات الفرز والطباعة
ح - **ISISINV** - خدمات الملف المقلوب
خ - **ISISDEF** - خدمات إنشاء ق.ب. و الملفات التابعة لها
د - **ISISXCH** - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
ذ - **ISISUTL** - خدمات مرافق النظام
ر - **ISISPAS** - خدمات البرمجة المتقدمة
ز - **ISISUSR** - خدمات البرامج المساعدة للمستخدم
ع - الخروج من النظام

شكل رقم (٤)

٣-١-٢-١ للعمل على قاعدة بيانات معينة:-

نختار الحرف (ب) من شكل رقم (٢)

الصيغة: الضغط على الحرف ب- تبديل قاعدة البيانات

النتيجة: ظهور عبارة الدخل اسم القاعدة :

الصيغة: النقر على المفتاح العلوي F10 للتحويل إلى لاتيني إذا كان اسم القاعدة لاتيني

الصيغة: ندخل اسم القاعدة المطلوبة مثل :

NOBA باللغة العربية ، و ENOBA باللغة الإنجليزية

النتيجة: ظهور قائمة اختيارات الأوامر الرئيسة شكل رقم (٣)

نظام CDS/ISIS المعرف - الطبعة 3.07

[- تبديل لغة النوار]

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. و الملفات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

القاعدة: NOBA

أقصى رقم : 0

شاشة عمل: NOBA

التركيبة : NOBA

شكل رقم (٣)

٣-١-٢-٢ لـتـغـيـر لـغـةـ الـحـوارـ بـعـدـ تـشـغـلـ النـظـامـ:-

نختار الأمر (أ) من شكل رقم (٣)

الصيغة: الضغط على الحرف ا = تبديل لغة الحوار

النتيجة: ظهور قائمة خيارات أوامر تبديل لغة الحوار المتوافرة شكل رقم (٤)

AXLNG	قائمة	لغات الحوار المتوافرة	برنامج عام
		ع - عربية	
		ن - إنجليزية	
		ف - فرنسية	
		س - إسبانية	

شكل رقم (٤)

الصيغة: نختار اللغة المطلوبة بالضغط على الحرف الذي يقابل اللغة كما في شكل رقم (٤) مثل الضغط على:

حرف (ع)= اللغة العربية

حرف (ن)= اللغة الإنجليزية

حرف(ف) = اللغة الفرنسية

حرف(س)= الإسبانية.

النتيجة: عودة ظهور قائمة الاختيارات /الأوامر الرئيسية شكل رقم (٥) باللغة التي تم اختيارها من شكل رقم (٤)

نظام CDS/ISIS المعرف - الطبعة 3.07

أ - تبديل لغة المحرار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - **ISISENT** - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - **ISISRET** - خدمات البحث عن البيانات

ج - **ISISPRT** - خدمات الفرز والطباعة

ح - **ISISINV** - خدمات الملف المقرب

خ - **ISISDEF** - خدمات إنشاء ق.ب. وملفات التابعة لها

د - **ISISXCH** - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - **ISISUTL** - خدمات مرافق النظام

ر - **ISISPAS** - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - **ISISUSR** - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

ثلاثة حمل: **NOBA**

التركيبة : **NOBA**

القاعدة: **NOBA**

الصيغة رقم : 0

شكل رقم (٥)

٣-٢-١ للعمل على قاعدة بيانات أخرى:

ختار الأمر (ب) من شكل رقم (٥)

الصيغة: الضغط على الحرف (ب) - تبديل قاعدة البيانات

النتيجة: ظهور عبارة أدخل اسم قاعدة البيانات:

الصيغة: النقر على المفتاح العلوي **F10** للتحويل إلى لاتيني إذا كان اسم القاعدة لاتيني

مثلاً تكتب اسم القاعدة المطلوبة مثل: (**HAFIZ**)

النتيجة: ظهور قائمة الأوامر الرئيسة مبيناً في أسفلها اسم القاعدة **HAFIZ** كما في

شكل رقم (٦)

نظام CDS/ISIS المغرب - الطبعة 3.07

أ - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ث - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. وملفات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستخدم

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

أقصى رقم : 0

شكل رقم (6)

الفصل الرابع

إدخال وصيانة البيانات

٤-١ أوامر إدخال وصيانة البيانات:

٤-١-١ للوصول إلى شاشة إدخال البيانات نقوم بالخطوات التالية:-

- ١- اختيار الأمر (ت) من قائمة الأوامر الرئيسة شكل رقم (٦)
الصيغة: الضغط على الحرف ت = خدمات إدخال وصيانة البيانات
النتيجة: ظهور قائمة اختيارات أوامر إدخال وصيانة البيانات شكل رقم (٧)

برنامج	XE1 قائمة ISISENT خدمات إدخال البيانات
١ - تبديل لغة الحوار	
ب - اختيار شاشة عمل أخرى	
ث - تنقية تسجيلة أو سلسلة تسجيلات	
ج - تنقية آخر نتائج بحث	
ح - تعريف القيم المفترضة	
خ - مناداة آخر تسجيلة معدلة	
د - ححو القيم المفترضة	
ع - إنهاء إدخال البيانات	
شاشة عمل: HAFIZ	القاعدة: HAFIZ
التركيبة: HAFIZ	أقصى رقم: ٠
	شكل رقم (٧)

٤-٢ شاشة الإدخال:

ب- اختيار الأمر (ت) من قائمة أوامر إدخال البيانات شكل رقم (٧)

الصيغة: الضغط على الحرف ت = إنشاء تسجيلة جديدة

النتيجة: ظهور شاشة الإدخال الأولى شكل رقم (٨) لأول تسجيلة لقاعدة بيانات (HAFIZ) والتي تحتوي على عناصر البيانات. هذا وقد تم بناؤها حسب التركيبة الأردنية الموحدة كما ستلاحظون لاحقاً في خطوات بناء قاعدة البيانات وملفاتها وخاصة في جدول تعريف الحقول (FDT):-

بسم الله الرحمن الرحيم
 مدارس الكلية العلمية الإسلامية
 المكتبة الرئيسية
 شاشة إدخال البيانات

1 رقم التسجيلة:	22 تاريخ الإدخال: ٢٠-١٠-١٩٩٨
5 رقم التزويد:	_____
610 رمز التصنيف:	_____
300 التأليف :	_____
310 اسم الهيئة:	_____
320 اسم المؤتمر:	_____
300 العنوان:	_____
201 اسم الدورية:	_____
1 طبعة:	250
400 بيانات النشر: امكان النشر بالناشر	_____
400 تاريخ النشر--	19
460 الوصف المادي :	_____
490 بيان الجزء :	_____
480 السلسلة:	_____
500 الملاحظات :	_____
615 الموضوع:	_____
621 الواصلفات :	_____
600 المستخلص:	_____
820 المؤئق:

شكل رقم (٨)

٤-٢ التسجيلة:

- هي مجموعة من الحقول المحتوية على عناصر البيانات لوحدة من المعلومات. وت تكون التسجيلة او شاشة الإدخال من:-
- مجموعة من الصفحات وحسب الحاجة
 - تتكون قاعدة البيانات من مجموعة من التسجيلات
 - تتكون الصفحة او الشاشة الواحدة من مجموعة من الحقول الخاصة بوحدة معينة مرتبطة فيما بينها . (ما ان تكون الحقل متكررة او متفرعة.
 - يتكون الحقل من رقم او ارقام او عبارة او مجموعة من العبارات المدخلة كبيانات العنوان او المؤلف الخ.
 - تعرف التسجيلة برقم الملف الرئيس (رمر) وهو أقصى تسجيلة مدخلة (أي رقم آخر تسجيلة مدخلة).

٤-١ الحقول المتكررة او المتفرعة:-

٤-١-١ الحقول المتكررة

الحقل المتكرر هو الحقل الذي يسمح بإدخال أكثر من عنصر واحد من نفس الوزن. ويعامل كل عنصر كجزء مستقل، مثل : بيانات التأليف وحقل الموضوعات يفصل بينهما بإشارة (%) ولا تكون مسبوقة او متبوعة بفرااغ. مثل: الحافظ، موسى محمود%مشتهرى، عاطف عبد ربه - مترجم.
النتيجة: الحافظ، موسى محمود؛ مشتهرى، عاطف عبد ربه - مترجم.

٤-١-٢ الحقول المتفرعة

الحقل المتفرع هو الحقل الذي يسمح بمعاملة العناصر في الحقل كجزء واحد مستقلاً أو تقسم إلى مجموعة حقول فرعية ويكون الحقل محتواه على أكثر من عنصر بيانات واحد مثل: حقل بيانات النشر، وحقل التصنيف يكون الرقم جزءاً أو فرعاً والرمز فرعاً أو جزءاً ثانياً . ويحدد الحقل الفرعى برمز من معرفين يكون سابقاً ومعرفاً للحقل المتغير الأطوال، ويكون هذا المحدد من الحرف ليس (٨) بل يليه حرف هجائي أو عددي (من أ - ي، من A-Z { ١ - ٠٩٩}).

مثال: بيانات النشر^٨ الفلسطين^٨ دار القدس^٨ ١٩٩٨.

النتيجة: (الفرع أ فلسطين: الفرع ب القدس؛ الفرع د ١٩٩٨).
فلسطين: دار القدس، ١٩٩٨

٤-٣ كيفية إدخال البيانات

٤-٣-١ محددات (حروف) التحكم في نظام CDS/ISIS

٤-٣-١-١ الهمزة:

- يراعى إضافة همزة (ء) القطع بدل همزة الوصل في بداية الأسماء العشرة المعروفة والمستثنية من الهمزة وهي:
- اسم ؛ است ؛ ابن ؛ ابنة ؛ ابئم ؛ امرؤ ؛ امرأة ؛ اثنان ؛ اثنان ؛ ايم الله. وذلك لغاية الترتيب الهجائي للأحرف والكلمات في كشافات وفهارس المكتبة لتسهيل توصيل المعلومة للباحث في المكتبة.
- مثال:
- ابن = ابن ؛ اسم = اسم ؛ اثنان = اثنان ؛ اثنان = اثنان.

يراعى التقيد القائم في توحيد الأحرف والحركات في عملية الإدخال حيث أن الحاسوب في جميع الحالات يعتبر الشرطة والنقطة وجميع الحركات والفراغات أحرف ويحتسبها في الاسترجاع. مثال على الموضوع : «ال» علوم - الضوء ملاحظة أن الشرطة مسبوقة ومتبوعة بفراغ. أحمد ملاحظة الإدخال بهمزة على الآلف أو بدون همزة في جميع الإدخالات.

٤-٣-٢ «ال» التعريف:

تدخل آل التعريف غير الأصلية بين إشارتي أصغر من وأكبر من في حالة ورودها في أول الكلمة ليتم إسقاطها وعدم احتسابها في الترتيب الهجائي لمداخل الكلمات عند طباعة الكشافات / الفهارس . هذا مع العلم أن ذلك ممكن على جميع كلمات المدخل بدون الاقتصار على الكلمة الأولى فقط.

مثال ١ : حقل العنوان:

الصيغة: تدخل «ال» علوم العامة

النتيجة: تكون مرتبة هجائيا عند طباعة الكشاف تحت حرف العين أي علوم عامة

العرض: تكون مطبوعة العلوم العامة.

مثال ٢ : حقل التأليف:

الصيغة: تدخل «ال» جاحظ، عمرو بن بحر.

النتيجة: تكون مرتبة هجائية عند طباعة الكشاف تحت حرف (ج) أي
جاحظ، عمرو بن بحر
العرض: تكون مطبوعة الجاحظ، عمرو بن بحر..
وتطبيق هذه الأمثلة على بقية الحقول التي يطبع منها مداخل الم الموضوعات..الخ

٤-٣-١-٣ الواو (و):

- واو العطف وما شابهها تدخل مسبوقة ومتبوعة بفراغ ليتم إسقاطها في السترتيب
الهجائي وعمليات البحث مثل: الغذاء والصحة
تدخل: «ال» غذاء و الصحة.

٤-٣-١-٤ إشارة النسبة المئوية (%)

- تدخل إشارة النسبة المئوية في الحقل المتكرر للفصل بين عناصره المتكررة
وتعوض بفاصلة منقوطة (:)
مثال:

- المؤلفون:-

- الصيغة: زهير كحالة٪ محمود اتيم٪ موسى الحافظ - مترجم
- النتيجة: زهير كحالة؛ محمود اتيم؛ موسى الحافظ - مترجم

ب - رقم التزويد:

- الصيغة: ٣٠٠٪٧٪٥٠٪١٠٠٪

- النتيجة: ٣٠٠ ٤١٠٠ ٤٧ ٤٥

٤-٣-١-٤ من ١٨ - ٨ ي: (من ١ - ٩٩):

تدخل في الحقل المتفرع لتحديد الفروع والأجزاء في عناصر البيانات المتفرعة
وتلقي في البحث والاسترجاع باعتبار عناصر الحقل مقسمة إلى فروع وأجزاء.
مثال: بيانات النشر

- الصيغة: ١٨الخليل٨دار العفاف للنشر والتوزيع٨٩٩٨

- النتيجة: الخليل : دار العفاف للنشر والتوزيع ، ١٩٩٨

٤-٣-١-٦ /.....:

تدخل الشرطات المائلة لحصر عبارة أو كلمة أو مصطلح يفيد البحث

والاسترجاع خاصة في الواصلفات الرئيسية.

٤-١-٣-٧ <...> أصغر من وأكبر من:

تدخل إشارتاً أصغر من وأكبر من <> لحصر كلمة أو عبارة أو مصطلح يفيد البحث والاسترجاع وخاصة في حقل المستخلص. ويجب أن تكون الفراغات بعد الكلمات المفتاحية قبلها .

أمثلة على ذلك:-

- ١ - إدخال بدون فراغات بين الكلمات المفتاحية
- الصيغة: <المكتبة الرئيسية><الكلية العلمية الإسلامية>
- النتيجة: المكتبة الرئيسية؛ الكلية العلمية الإسلامية
- ٢ - إدخال بدون فراغات بين الكلمات المفتاحية والكلمات التي تليها
- الصيغة: <المكتبة الرئيسية>في<الكلية العلمية الإسلامية>
- النتيجة: المكتبة الرئيسيةفيالكلية العلمية الإسلامية
- ٣ - إدخال بوجود فراغات بين الكلمات المفتاحية والكلمات التي تليها
- الصيغة: <المكتبة الرئيسية> في <الكلية العلمية الإسلامية>
- النتيجة: المكتبة الرئيسية في الكلية العلمية الإسلامية.

٤-١-٣-٨ (...) ما يحصر بين قوسين

البيانات المدخلة بين قوسين تكون مسبوقة بفراغ ومتبوعة بفراغ حتى لا تحسب الأقواس هجاءها.

٤-٢-٣ أمثلة توضيحية على إدخال بيانات بعض الحقول:-

رقم التسجيلة: هو نفس رقم رمز (MFN) رقم الملف الرئيس (رقم التسجيلة التي تم إدخالها).

ر = رقم ; م = ملف؛ ر = رئيس.

مثلاً : أقصى رقم ٣٠٠ أي آخر تسجيلة تم إدخالها رقمها .. ٣٠٠

تاريخ الإدخال: تاريخ إدخال التسجيلة أو الوثيقة.

رقم التزويد: رقم التسلسل للوثيقة، وإذا كانت الوثيقة مكررة أي عدة نسخ لفصل بين أرقام تسلسلها بإشارة النسبة المئوية (%) مثل (٣٢٠٢%٣٢٠١) مع ملاحظة أن لا تكون مسبوقة ولا متبوعة بفراغ.

رمز التصنيف: إدخال رقم التصنيف كفرع أول، ثم الثلاثة أحرف الأولى من اسم المؤلف كفرع ثان لأهمية البحث والاسترجاع مثل: (٨٣٧٠١٨ بمح) مع ملاحظة أن تكون محددات الإدخال غير مسبوقة ولا متبوعة بفراغ.

حقل التأليف: يدخل فيه أسماء المؤلفين الأشخاص والمتجمين والمحققين ويتم الفصل بينهم بإشارة النسبة المئوية (%) غير مسبوقة ولا متبوعة بفراغ . في حال أن يسبق اسم المؤلف بالتعريف تدخل آل بين (شارتي) (أصغر من وأكبر من) غير مسبوقة ولا متبوعة بفراغ مثل: <آل>جاحظ ، ليطبع الجاحظ بكامل الأحرف وتمسق آل التعريف ويكون الترتيب الهجائي بحرف (ج).

حقل العنوان: عنوان الوثيقة مع مراعاة أن تدخل آل التعريف بين أصغر من وأكبر من كما ورد في حقل التأليف لمراعاة الترتيب الهجائي لمداخل العنوان.

ملاحظة:

إذا لم تكن الواو أصلية في الكلمة تسبق بفراغ وتلحق بفراغ لمراعاة الترتيب الهجائي مثل: (التحليل و الفهرسة) ..

حقل الواصفات: /الرياضة/ و /الشباب//إصابات الملاعب/

المستخلص : هذا الكتاب يسلط الأضواء على <علماء><الطب> و <الرياضيات> كما أنه يبين أهمية الطب في حياة <الإنسان> و <الحيوان> مثال كما هو مبين في الشكل رقم (٩)

بسم الله الرحمن الرحيم
مدارس الكلية العلمية الإسلامية
المكتبة الرئيسية
شاشة إدخال البيانات

رقم التسجيلة: ١
تاريخ الإدخال: ١٤-١١-١٩٩٨

رقم التزويد: ٢٠٠٣٢١
رمز التصنيف: ٢٥١٨ بمح

التأليف : عبد الرزاق يونس % حسن صالح % عمر حمادنة - مترجم
العنوان: <ال>مكتبات وتطورها
الطبعة: ط. ٢، مزيدة و منقحة

بيانات النشر: اعeman ^ بدار الفرقان ١٩٩٨ـ

الوصف المادي : ١٥٠ ص

السلسلة: سلسلة عالم المكتبات
الملحوظات :

الموضوع: <ال>مكتبات - التطوير والتنمية

الواصفات : /مكتبات//تزويد//فهرسة/-

المستخلص: هذا الكتاب يلقي الضوء على <علم المكتبات> و <الأرشيف>
الموثق:

شكل رقم (٩)

٤-٣-٣ وظائف المفاتيح المساعدة في إدخال البيانات:-

- F1 إظهار رسالة مساعدة/نجدۀ لكيفية إدخال بيانات الحقل الموجود عليه المؤشر
F2 حذف جميع بيانات الحقل جميعها.
F3+F4 النقل عبارة أو سطر أو أكثر بالقطع إلى مكان آخر مثل: (الكلية
العلمية الإسلامية)

الصيغة: نضع المؤشر على بداية العبارة الكلية فتضفت على المفتاح العلوي F3 ثم نضغط على END لينتقل المؤشر على آخر العبارة المراد نقلها هي الإسلامية ثم الضفت على المفتاح العلوي F4.
النتيجة: يتم نسخ أو قص العبارة المطلوب نقلها ، ثم نقوم بنسخها في مكان آخر.

الصيغة: وضع المؤشر على بداية الحقل المطلوب لقص العبارة عليه ثم الضفت على المفتاح العلوي F5 .
النتيجة: لقص العبارة المطلوبة.

لقص العبارة المقطوعة أو المنسوخة.	F5
مسح جميع بيانات الحقل الموجود داخله المؤشر	F6
تثبيت التركيبة بعد التعديل أو الإضافة عليها.	F8
تحويل اللغة من عربي إلى لاتيني وبالعكس .	F10

نقل المؤشر إلى نهاية السطر مرة واحدة.	END
إعادة المؤشر إلى بداية السطر مرة واحدة.	HOM
إدخام كلمة أو حرف بين كلمات الحقل نفسه.	<INSERT>
لمسح حرفًا حرفًا داخل الحقل .	<BSP>
صفحة كاملة إلى أعلى.	<PG UP>
صفحة كاملة إلى أسفل .	<PG DN>
لا إعادة المؤشر على الحقل السابق داخلي شاشة الإدخال..	<TAB>

الفصل الخامس خدمات الملف المقلوب

١-٥ خطوات الملف المقلوب:

بعد الانتهاء من عملية الإدخال أو التعديل وفي نهاية كل يوم يجب تحرير وإنشاء كامل الملف المقلوب. وتنتمي الخطوات التالية:-

نختار الأمر (ح) من قائمة الاختيارات/الأوامر الرئيسية شكل رقم (١٠)
الصيغة: الضفت على الحرف (ح) = خدمات الملف المقلوب

نظام CDS/ISIS المغرب - الطبعة 3.07

ا - تبديل لغة الحوار
ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستخدم

ء - الخروج من النظام

**HAFIZ: شاشة عمل
HAFIZ: التركيبة**

**HAFIZ: القاعدة
أقصى رقم : 0**

شكل رقم (١٠)

النتيجة: ظهور قائمة أوامر / اختيارات خدمات الملف المقلوب شكل رقم (١١)

برنامج ISISINV خدمات الملف المقلوب قائمة XG1

- ١ - تبديل لغة الحوار
- ب- إنشاء كامل الملف المقلوب (١)
- ث- تحديث الملف المقلوب (١) كل يوم بعد الانتهاء من الإدخال
- ث - نسخ سند الملف المقلوب
- ج - إنشاء ملف الوصل (بدون فرز)
- ح - فرز ملف الوصل
- خ - تحميل الملف المقلوب
- د - تفريغ الملف المقلوب
- ذ - طباعة قاموس مصطلحات البحث
- ع - انتهاء

شاشة عمل: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

أقصى رقم : 0

شكل رقم (١١)

١-١-٥ - تحديث البيانات (UPDATE INVERTED FILE) (وهي عملية يومية)
الصيغة: الضغط على الحرف (ت) = تحديث الملف المقلوب من شكل رقم (١١)
النتيجة: تتم عملية تحديث البيانات المدخلة أو المعدلة.

١-٢-٥ - إنشاء كشامل للملف المقلوب (GENERATION)
(عملية تقوم بها كل أسبوعين أو كل شهر مرة) حسب حجم الإدخال والتعديل . وتنقسم
بالخطوات التالية:-

نختار الأمر (ح) من قائمة الاختيارات/الأوامر الرئيسة شكل رقم (١٢)
الصيغة: الضغط على الحرف (ح) = خدمات الملف المقلوب

- ١ - تبديل لغة الحوار
- ب - تهديل قاعدة البيانات
- ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات
- ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
- ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة
- ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب**
- خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. و الملفات التابعة لها
- د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
- ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
- ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
- ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل
- ء - الخروج من النظام

HAFIZ: شاشة عمل:

HAFIZ: القاعدة:

HAFIZ: التركيبة:

أقصى رقم :

شكل رقم (١٢)

النتيجة: ظهور قائمة أوامر/اختيارات خدمات الملف المقلوب شكل رقم (١٢)

برنامج ISISINV خدمات الملف المقلوب XG1 قائمة

- ١ - تبديل لغة الحوار

إنشاء كامل الملف المقلوب (٢) حسب حجم التعديل و الإدخال

- ت - تحديث الملف المقلوب

- ث - نسخ سند الملف المقلوب

- ج - إنشاء ملف الوصل (بدون فرز)

- ح - فرز ملف الوصل

- خ - تحميل الملف المقلوب

- د - تفريغ الملف المقلوب

- ذ - طباعة قاموس مصطلحات البحث

- ء - (نهاية)

HAFIZ: شاشة عمل:

HAFIZ: القاعدة:

HAFIZ: التركيبة:

أقصى رقم :

شكل رقم (١٣)

الصيغة: الضغط على الحرف (ب) = إنشاء كامل الملف المقلوب

النتيجة: ظهور عبارة الملف المقلوب موجود ومن الممكن محوه، هل توافق (ن/ل)؟

الصيغة: الضغط على حرف (ن)

النتيجة: ظهور عبارة حدود "رمـ" (مـ - مـ)؟

أي من أي تسجيلة إلى أي تسجيلة تزيد الإنشاء

الصيغة: ندخل رقم أول تسجيلة وأخر تسجيلة مراد إنشاؤها مثل: من ١ - ٢٠٠

أما في العادة نضع من أول تسجيلة إلى آخر تسجيلة مدخلة. ثم ENTER

النتيجة: تتم عملية الإنشاء الكامل للملف المقلوب وذلك بفرز البيانات والمصفائحات

على ملفات البحث ، وترتيبها داخل ملفات البحث والملف الرئيس . كما يقوم تلقائيا

بتحديث البيانات.

ملاحظة:

- بعد الانتهاء من تحديث البيانات نقوم بعملية الحفظ الوقائي.

الفصل السادس

خدمات الملف الرئيس

٦-١ الحفظ الوقائي/إنشاء سند الملف الرئيس INVERTED FILE BKP

وهي خطوة مهمة جداً لعدة أسباب منها:-

• الحفاظ على البيانات المدخلة من العبث .

• الحفاظ على البيانات المدخلة من الضياع.

• سهولة تبادل البيانات بين المكتبات المختلفة.

وتتم باختيار الحرف (د) من القائمة الرئيسية شكل رقم (١٤)

الصيغة: الضغط على الحرف (د) = خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

نظام CDS/ISIS المغرب - الطبعة 3.07

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قائمة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. وملفات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات النسخة الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

الصيغة: *

شكل رقم (١٤)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات الملف الرئيس شكل رقم (١٥)

برنامـج ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات قائمة AXCHHH

١ - تبديل لغة الحوار

٢ - إنشاء سند الملف الرئيس (BKP) على رقم عداد البيانات (الدخل) والخروج

٣ - استعادة الملف الرئيس من السند

٤ - إعادة تنظيم الملف الرئيس

٥ - استيراد ملف خارجي للتبادل بين المكتبات

٦ - تصدير ملف من CDS/ISIS للتبادل بين المكتبات

٧ - الانتهاء

شاشة عمل: HAFIZ

القائمة: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

الرقم: ٠

شكل رقم (١٥)

الصيغة: الضغط على حرف (ب) = نسخ سند الملف الرئيس (الحفظ الوقائي)

النتيجة: ظهور عبارة : سوادة الملف السند و/أو دليل الذاكرة؟

الصيغة: الضغط على المفتاح F10 للتحويل إلى لاتيني ثم ندخل مسمى القرص

المراد النسخ عليه إن كان القرص اللين ندخل A أو B حسب مسمى القرص.

النتيجة: ظهور عبارة ضع الاسطوانة اللينة رقم ١ في السوادة :

الصيغة: وضع القرص اللين في السوادة/الفتحة المخصصة

النتيجة: ظهور عبارة اضغط على <ENTER><عندما تصبح جاهزا أو <غ>> الغاء

الصيغة: الضغط على <ENTER>

النتيجة: يتم تنفيذ إنشاء سند الملف الرئيس (BKP) على القرص اللين: A.

ملاحظة: لا تتم عملية الحفظ الوقائي بدون تحديث البيانات مطلقاً.

٦-٢ - استعادة الملف الرئيس من السند:-

وهي عملية إعادة البيانات من القرص المخزن/المحفوظ عليه إلى الملف الرئيس بالخطوات التالية :-

وتتم باختيار الحرف (د) من القائمة الرئيسية شكل رقم (١٦)

الصيغة: الضغط على الحرف (د) = خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

نظام CDS/ISIS المعرّب - الطبيعة 3.07

- ا - تبديل لغة الحوار
 - ب - تبديل قاعدة البيانات
 - ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات
 - ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
 - ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة
 - ح - ISISINV - خدمات الملف المقترب
 - خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. وملفات التابعة لها
 - د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات**
 - ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
 - ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
 - ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة المستعمل
 - ء - الخروج من النظام
- | | |
|--|---|
| HAFIZ: شاشة عمل
HAFIZ: التركيبة | HAFIZ: القاعدة
القىسى رقم: + |
|--|---|

شكل رقم (١٦)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات شكل رقم (١٧)

برنامج ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات قائمة AXCHHH

- ا - تبديل لغة الحوار
- ب - إنشاء سند الملف الرئيس
- بتـاستـعـلـةـةـ المـلـفـ الرـئـيـسـ مـنـ السـنـدـ**
- ث - إعادة تنظيم الملف الرئيس
- ج - استيراد ملف خارجي
- ح - تصدير ملف من CDS/ISIS
- ء - الانتهاء

HAFIZ: شاشة عمل HAFIZ: التركيبة	HAFIZ: القاعدة القىسى رقم: +
--	---

شكل رقم (١٧)

نختار الحرف (ت) من قائمة أوامر خدمات الملف الرئيس شكل رقم (١٧)

- الصيغة: الضغط على الحرف (ت) = استعادة الملف الرئيس
- النتيجة: ظهور عبارة سوادة الملف المسند و/أو دليل الذاكرة
- الصيغة: الضغط على F10 لتحويل اللغة إلى لاتيني
- ثم ندخل اسم القرص المخزن عليه البيانات مثل القرصتين : A
- النتيجة: ظهور عبارة ضع الاسطوانة الثانية رقم ١ في السوادة
- الصيغة: وضع القرصتين في السوادة/الفتحة المخصصة
- النتيجة: ظهور عبارة اضغط على <ENTER> عندما تصبح جهازاً أو <غ> إلغاء العملية.
- الصيغة: الضغط على <ENTER> لتنفيذ استعادة الملف الرئيس (البيانات)
- النتيجة: تم عملية استعادة البيانات من ملف الحفظ إلى الملف الرئيس أو المسند.
- نقوم بإنشاء كامل الملف المقلوب .

٦-٣- خدمة الاستيراد والتصدير (تبادل البيانات)

أهمية خدمة الاستيراد والتصدير :-

- سهولة وسرعة تبادل البيانات بين المكتبات
- إعادة الترقيم في إعداد القوائم البليغية
- دمج البيانات بين القواعد المختلفة في حال تعدد المدخلين على مجموعة من الأجهزة في أماكن مختلفة.
- استيراد أو تصدير بيانات حقل معين من مجموعة حقول البيانات.

استيراد ملف خارجي:-

الخطوات:

اختيار الحرف (د) من القائمة الرئيسية شكل رقم (١٨)

الصيغة: الضغط على الحرف (د) = خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

نظام CDS/ISIS المعرّب - الطبعة 3.07

- ١ - تبديل لغة الحوار
- ب - تبديل قاعدة البيانات
- ت - **ISISENT** - خدمات إدخال وصيانة البيانات
- ث - **ISISRET** - خدمات البحث عن البيانات
- ج - **ISISPRT** - خدمات الفرز والطباعة
- ح - **ISISINV** - خدمات الملف المقترب
- خ - **ISISDEF** - خدمات إنشاء ل.ب. و الملفات التابعة لها
- د - ISISXCH** - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
- ذ - **ISISUTL** - خدمات مرافق النظام
- ر - **ISISPAS** - خدمات البرمجة المتقدمة
- ز - **ISISUSR** - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل
- ء - الخروج من النظام

HAFIZ: شاشة عمل

HAFIZ: القاعدة

HAFIZ: التركيبة

أقصى رقم: ٠

شكل رقم (١٨)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات شكل رقم (١٩)

برنامج ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

- ١ - تبديل لغة الحوار
- ب - إنشاء سند الملف الرئيس الحفظ الوقائي
- ت - استعادة الملف الرئيس من المسند
- ث - إعادة تنظيم الملف الرئيس بعد الاستيراد
- ج - استيراد ملف شارجي لتبادل البيانات
- لتبادل البيانات
- ح - تصدير ملف من CDS/ISIS

HAFIZ: شاشة عمل

HAFIZ: القاعدة

HAFIZ: التركيبة

أقصى رقم : ٠

شكل رقم (١٩)

اختيار الحرف (ج) من قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات شكل رقم (١٩)
 الصيغة: الضغط على الحرف (ج) = استيراد ملف خارجي
 - النتيجة: ظهور (شاشة استيراد البيانات) شكل رقم (٢٠) ندخل البيانات كما يلى:

اسم قاعدة البيانات	HAFIZ
معالم الملف	ISO
اسم ملف ISO المدخل	MST.ISO
فأصل الحقل #	
فأصل التسجيلة #	
خيارات المدخلات	
أول "رمر" لإدخال	١
أو رقم الحقل المستورد فيه	
ت: تحميل / د: دمج / ث: تحديث د	
معالم إعادة تصميم البيانات	
ملف تحويل	GIZMO
إعادة تصميم الحقول	FST

شكل رقم (٢٠)

كيفية إدخال بعض الحقول الهامة في شاشة استيراد البيانات:-

- اسم قاعدة البيانات: ندخل اسم قاعدة الجهة المستوردة لاستيراد البيانات عليها.
- ت: تحميل=تحميل قاعدة بيانات جديدة (مع مسح البيانات الحالية)
- د: دمج=دمج التسجيلات المستوردة مع محتوى قاعدة البيانات بدون تعويض التسجيلات ذات (رمر) مطابق .
- ث: تحديث=دمج التسجيلات المستوردة مع محتوى قاعدة البيانات مع تعويض التسجيلات ذات (رمر) مطابق.

٦-٣-٢ تصدر ملف من CDS/ISIS

الخطوات:

نختار الحرف (د) من شكل رقم (٢١)
الصيغة: الضغط على الحرف (د)= خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

برنامج ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

- ١ - تبديل لغة الحوار
- ب - تبديل قاعدة البيانات

- ث - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات
- ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
- ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة
- ح - ISISINV - خدمات الملف المقتوب
- خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها
- د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات**
- ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
- ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
- ز - ISISUSR - خدمات البرنامج المساعدة للمستعمل

- ء - الخروج من النظام

HAFIZ: شاشة عمل

HAFIZ: التركيبة

قاعدة: HAFIZ

أقصى رقم: ٠

شكل رقم (٢١)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات شكل رقم (٢٢)

ISISXCH	خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات	برنامح
	١ - تبديل لغة الحوار	
	ب - إنشاء سند الملف الرئيس الحفظ الوقائي	
	ت - استعادة الملف الرئيس من السند	
بعد الاستيراد		ث - إعادة تنظيم الملف الرئيس
لتبادل البيانات		ج - استيراد ملف خارجي
لتبادل البيانات		ح - تصدير ملف من CDS/ISIS
HAFIZ : عمل		HAFIZ : القاعدة
HAFIZ : التركيبة		أقصى رقم : ٠

شكل رقم (٢٢)

اختيار الحرف (ح) من قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات شكل رقم (٢٢)
 الصيغة: الضفت على الحرف (ح) = تصدير ملف من **CDS/ISIS**
 - النتيجة: ظهور (شاشة عمل تصدير وتبادل البيانات) شكل رقم (٢٣) تدخل
 البيانات كما يلي:

اسم قاعدة البيانات isc	(اسم القاعدة المصدرة للبيانات)
معالم الملف ISO	
MST.ISO	اسم ملف ISO المخرج
#	فاصل الحقول
#	فاصل التسجيلة
معالم الاختيار	
حدود "رمر" / ١ / ٢٠٠٠٠	اسم ملف الحفظ
معالم إعادة تصميم البيانات	ملف صوائب؟ لـ
GIZMO	اسم ملف تحويل FST
	إعادة ترقيم التسجيلات من

شكل رقم(٢٣)

الفصل السابع

مقدمة في الارجاع

١-١- أهمية خدمات البحث عن البيانات:-

- ١- سرعة وسهولة وصول المستفيد إلى المعلومات المطلوبة.
- ٢- شمولية البحث وتعدد طرقه وسهولة خطواته.
- ٣- تسهيل إعداد قوائم ببليوغرافية حسب حاجة المكتبة والمستفيد.
- ٤- سرعة ودقة إعداد القوائم الببليوغرافية.
- ٥- سهولة المراجعة والتذكير والتعدل للبيانات المدخلة.
- ٦- سهولة تبادل المعلومات والبيانات مع الآخرين كأفراد ومكتبات ومراكز معلومات حسب الحاجة.
- ٧- لغة البحث مبنية على الجبر البوللي الذي يوفر طريقة سهلة وملامسة للتعبير عن العمليات المنطقية بين الأصناف.

٢-٢- عوامل البحث الأساسية

أو OR + = تفيد الجمع

و AND * = تفيد الشرط

ليس NOT ^ = تفيد الاستثناء

- أو OR + المنطقية:-

هي عامل اتحاد الصنف إذ أن النتيجة بين الصنفين هي الصنف الذي يحصل عليه بدمج الصنفين والذي يحتفظ بالعناصر المشتركة مرة واحدة.

مثال: الأيام + المكتبات
(أي كتاب الأيام + كتاب المكتبات)

- و AND * المنطقية:

عامل التقاطع بين الأصناف أي الصنف الذي يحتوي على عناصر مشتركة بين الصنفين.

مثال: الأيام * طه * حسين
(أي كتاب الأيام شرط إلى طه حسين)

- ليس NOT ^ المنطقية:

مثال: الأيام طه * حسين
(أي كتب الأيام باستثناء - ماعدا - كتب طه حسين)

- ٣- عوامل البحث على مستوى التحاور والحقل:

(م) نفس الحقل :

جميع وروقات حقل متكرر تعامل كعنصر واحد. مثال:-
السيارات (م) التلوث: (تسترجع جميع التسجيلات التي تحتوي
السيارات والتلوث شريطة أن يردا في نفس الحقل.

- ٤- مصطلحات البحث المبتدئ (البحث بالجذر)

\$ = تفید البتر:

هذه الطريقة تتيح البحث بواسطة سلسلة محارف رائدة يقوم البرنامج
بالعملية أوتوماتيكيا بين جميع المصطلحات التي تبدأ بالجذر المحدد.

يشار للجذر (البتر) الأيمن (الأيسر للعربية) بوضع إشارة الدولار (\$) مباشرة بعد المحرف الأخير في الجذر. مثل : أرد\$ لجميع الكلمات التي تتكون من (أرد) وتلي آخر حرف في الجذر مثل أردن، أردني، أردنيات، أردنيان ... الخ تظهر حسب الحروف هجائية، ويتم البحث عليها. وإذا كان الجذر يحتوي على هلايسن او أي عامل من عوامل البحث المذكورة، يجب حصره بين علامتي تنصيص مزدوجتين (").

مثال: فلسط\$ + أرد\$ = "فلسط + أرد\$"

٧-٥- خطوات البحث والاسترجاع:

٧-٥-١- البحث عن البيانات:

من القائمة الرئيسية شكل رقم (٢٤) تختار الحرف (ث)
الصيغة: الضغط على الحرف ث = خدمات البحث عن البيانات

٣-٦-٣/ISIS/PCB المطبوعة المعمدة

- ١ - تبديل لغة الحوار
- ب - تبديل قاعدة البيانات
- ث - ISISSENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

٣-٦-٤/ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

- ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة
- ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب
- خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها
- ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
- ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
- ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
- ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستخدم
- ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

الرمز رقم : ٠

شكل رقم (٢٤)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات البحث عن البيانات شكل رقم (٢٥)

برنامـج ISISRET خدمات البحث عن البيانات قائمة AXGENN

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تصفـح وتحـفـيـف المـلـفـ الرئـيسـ

ت - عرض قاموس المصطلحات

ث - صياغة البحث

ج - عرض نتـاج الـبحث

ح - تنفيذ بـحـثـ سـابـقـ

خ - تبديل تركيبة العرض

د - منـادـاةـ صـيـاغـاتـ الـبـحـثـ

ذ - حفـظـ نـتـاجـ الـبـحـثـ

ع - الـإـتـهـاءـ

HAFIZ: شاشة عمل:

HAFIZ: التركيبة:

HAFIZ: القاعدة:

أقصى رقم: 0

شكل رقم (٢٥)

نقوم بطريقة البحث الأولى :-

١-١-٥-٧ عرض وتصفح بيانات الملف الرئيس

أهميةها:-

- تـقـيدـ المـراجـعةـ وـالـتـدـقـيقـ مـنـ رـقـمـ معـينـ سـوـاءـ أـكـانـتـ المـعـلـومـاتـ كـمـ اـدـخـلتـ أوـ يـدـقـونـ مـحدـدـاتـ إـدخـالـ

- تـقـيدـ فيـ تـجـرـيبـ بـنـاءـ التـرـكـيـةـ الرـئـيـسـةـ مـنـ خـلـالـ الـبـنـاءـ ثـمـ الـعـرـضـ،ـ وـالـعـودـةـ لـلـتـعـديـلـ فـيـ التـرـكـيـةـ،ـ ثـمـ الـعـرـضـ ...ـ وـهـكـذـاـ حـتـىـ نـشـبـتـ التـرـكـيـةـ بـشـكـلـهـاـ النـهـائـيـ.ـ (ـأـيـ التـدـرـبـ عـلـىـ كـيـفـيـةـ بـنـاءـ التـرـكـيـاتـ).ـ

الخطوات:

من قائمة خدمات البحث عن البيانات رقم (٢٥) نختار الحرف (ب)

الصيغة: نضغط على الحرف (ب) = عرض وتصفح بيانات الملف الرئيس

النتيجة: ظهور عبارة التصفح بداية من "رمر"؟ (من أي رقم تريـد عـرـضـ المـعـلـومـاتـ).

الصيغة: إما نضغط على ENTER لعرض المعلومات من أول تسجيلة، أو نحدد رقم التسجيلة المطلوب البدء منها.

النتيجة: ظهور المعلومات على الشاشة شكل رقم (٢٦) ويمكن تصفحها. مثال:-

رقم التصنيف: ١٦٠٤٥٠٦٠ / محم
التركيبة الأردنية الموحدة
العنوان: محمود أحمد إسماعيل
المؤلف: الإجراءات الفنية - المكتبات
الموضوع: عمان: مركز المعلومات الوطني، ١٩٩٣
بيانات النشر: ٧٨٧
الوصف المادي:

شكل رقم (٢٦)

٤-٥-٧ - الطريقة الثانية:

- ت = البحث من خلال القاموس

من قائمة خدمات البحث عن البيانات رقم (٢٧) نختار الحرف (ت)
الصيغة: نضغط على الحرف (ت)=عرض قاموس المصطلحات

ISISRET خدمة البحث عن البيانات AXGENN قائمة

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تصفح الملف الرئيس

~~فتعرض قاموس المصطلحات~~

صياغة البحث

ج - عرض نتائج البحث

ح - تنفيذ بحث سابق

خ - تبديل تركيبة العرض

د - مناداة صياغات البحث

ذ - حفظ نتائج البحث

ء - الانتهاء

شاشة عمل: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

أقصى رقم: 0

شكل رقم (٢٧)

- النتيجة: ظهور شاشة وفي أسفلها كلمة مفتاح:
- الصيغة: تكتب رقم أو حرف أو مجموعة حروف من بداية الأرقام أو الكلمات (المصطلحات) المطلوب البحث عنها ثم ENTER . ومن الممكن الضغط على ENTER بدون كتابة شيء فتظهر أول صفحة من صفحات القاموس.
- النتيجة: ظهور صفحات القاموس الأرقام مرتبة تصاعديا، والأحرف مرتبة هجاءيا
- كلمة كلمة كما في مثل شكل رقم (٢٨):-

اسم قاعدة البيانات: HAFIZ	سرد القاموس
ادارة	٩٨
المركيبة	٩٩
سلم	١٠٠
السلام	١٠١
التربية	١٠٢
الجعفرى	١٠٣
الجغرافى	٢١٠
الحافظ	٤٧٩١
الخدمة	٥٠
الصلة	٦٥
الطبيعة	٦٧
الدوان	٩٠
الفنادق	٩١

مفتاح:

شكل رقم (٢٨)

- ويمكن التنقل داخله بالأسهم الأربع شمال ويمين وأعلى وأسفل باستخدام الأسهم الأربع



- و التنقل من أول الصفحة إلى آخر بيانات الصفحة بالضغط على مفتاح END
 - أو بالضغط على السهم الذي رأسه إلى أسفل
 - والعودة إلى أول بيانات الصفحة بالضغط على مفتاح HOME
 - أو بالضغط على السهم الذي رأسه إلى أعلى
 - أو التنقل صفة صفة باستخدام PAGE DOWN إلى أسفل ↑
 - و PAGE UP إلى أعلى
 - الصيغة: نضع المؤشر على الكلمة المطلوبة ثم نقللها بالضغط على إشارة الجمع (+) أو حرف (أ) ثم مثلاً: نقلل الكلمة تركيبة كمصطلاح بحث نضغط على الهمزة (ء) للخروج
 - النتيجة: ظهور شاشة عليها صيغة البحث المطلوب (الذي تم إعداده من خلال السرد القاموسي)

مجموعة رقم: ١: تركيبة

الصيغة: ENTER ثم تظهر إحصائية البحث مثل:

تركيبة P= 21

مفردات ترکیبیہ T= 14 - #1:

- الضغط على الحرف (ج) = عرض نتائج البحث المطلوب (أي عرض المعلومات)

رقم التصنيف: ٢٥٠٦٠١٦ / محمد

التركيبة الأردنية الموحدة

العنوان: ولف محمود أحمد (تيم)

الموضوع: الإجراءات الفنية - المكتبات

بيانات النشر : عمان: مركز المعلومات الوطني؛ ١٩٩٣

الوصف العادي:

٣-١-٥-٧ - الطريقة الثالثة:

- ث = صياغة بحث أو تعبير

من قائمة خدمات البحث عن البيانات شكل رقم (٢٩) نختار الحرف (ث)
الصيغة: نضغط على الحرف (ث)= تعبير بحث

ISISRET Program Services البحث عن البيانات قائمة AXGENN

١ - تبديل لغة الحوار

٢-تصفح الملف الرئيس

٣-عرض قاموس المصطلحات

٤- صياغة البحث

٥- عرض نتاج البحث

٦- تنفيذ بحث سابق

٧- تبديل تركيبة العرض

٨- مناداة صياغات البحث

٩- حفظ نتاج البحث

١٠ - الانتهاء

HAFIZ: شاشة عمل
HAFIZ: التركيبة

HAFIZ: القاعدة
أقصى رقم : ٠

شكل رقم (٢٩)

النتيجة: ظهرت شاشة يتم كتابة البحث المطلوب عليها باستخدام جميع عوامل البحث التالية:

عوامل البحث

* = النجمة: تفيد الشرط

+ = إشارة الجمع: تفيد الجمع

^ = إشارة ليس : تفيد الاستثناء

\$ = إشارة الدولار: تفيد التبعية لما بعد آخر حرف يكتب في الجذر وحسب الترتيب الهجائي للمعلومات.

- 11 -

١- استخدام النجمة * و AND

- المكتبات الجامعية * عبد الرانق * يونس

(أي كتاب المكتبات شرط الجامعية شرط للمؤلف عبد الرانق شرط يونس)

٤- استخدام النجمة * وإشارة الجمع + معاً

- الأيام * جله * حسنه * الحافظ * البخلاء

(أي كتب الأيام شرط الـ طه شرط حسين وكتاب المخلاء شرط المحافظ)

٢- استخدام إشارة ليس **للاستثناء**

المكتبات والتصنيف

(أ) جميع كتب المكتبات ما عدا كتب التصنيف

٤- استخدام إشارة الجمع + أو OR

السنة الأولى ماضي ملوك

(أي جميع الكتب التي تتحدث موضوعاتها عن البيئة، وجسم الكتب التي

تتحدث موهبو عاتها عن الرياضيات

٤-استخدام إشارة الدولار (\$) للتتر أو الجذر

- محمد \$ (ظهور كل الكلمات التي تلي الحذف مرتين هجاء) .

(أي محسن، محمد، محمدبن، محمود.... الخ)

في جميع الحالات بعد الانتهاء من كتابة البحث المطلوب نضغط ENTER ثم الضغط على الحرف (ج) = عرض نتائج البحث المطلوب وبهذه الحالة تعرض جميع المعلومات عن البحث المطلوب على الشاشة.

استخدامات الخيارات التالية: في البحث واسترجاع البيانات:-

- ١ - ح = تنفيذ بحث سايف
- ٢ - خ = تبديل تركيبة العرض
- ٣ - د = متادة صياغات البحث
- ٤ - ذ = حفظ نتائج البحث

٦-٧- تنفيذ بحث سايف

تنفيذ بحث سايف = بعد إعداد مجموعة من البحوث خلال اليوم نفسه ، إذا طلب من البحث عن مواد تم طلبها مسبقاً خلال اليوم نفسه و إعادة لها بحث أقوى باعادة البحث السابق بدل إعادة صياغته مرة أخرى وبالطريقة التالية:-
من القائمة الرئيسية شكل رقم (٣٠) تختار الحرف (ث)
الصيغة: الضغط على الحرف ث= خدمات البحث عن البيانات

أ - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRE - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. و الملفات التابعة لها

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظم

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

HAFIZ: شاشة عمل:

HAFIZ: التركيبة

HAFIZ: القاعدة:

أقصى رقم : 0

شكل رقم (٣٠)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات البحث عن البيانات شكل رقم (٣١)

برنامـج ISISRET خدمات البحث عن البيانات قائمة AXGENN

ا - تبديل لغة الحوار

ب-تصفح الملف الرئيس

ت-عرض قاموس المصطلحات

ث=صياغة بحث

ج - عرض نتاج البحث

ح - تنفيذ بحث سارق

خ - تبديل تركيبة العرض

د - مناداة صياغات البحث

ذ - حفظ نتاج البحث

ء - الانتهاء

HAFIZ: شاشة عمل:

HAFIZ: التركيبة

HAFIZ: القاعدة:

أقصى رقم : 0

شكل رقم (٣١)

٧-٧- مناداة صياغة البحث

نختار العرف (د)=مناداة صياغات البحث من قائمة خدمات البحث عن البيانات

شكل رقم (٣١) (المعرفة ارقم البحث التي تم إعدادها)

الصيغة: الضغط على حرف (د)=مناداة صياغات البحث

النتيجة: ظهور شاشة كما في شكل رقم (٣٢) مكونة من:-

مجم القاعدة صوائب عنصر استفسار اسم القاعدة الحالية = HAFIZ

\$	محم	HAFIZ 1	2567
	احمد+حسان	HAFIZ 2	13
	قابلل	HAFIZ 3	0
	مكتبات*تصنيف	HAFIZ 4	0

شكل رقم (٣٢)

*** نهاية العرض ***

بعد معرفة أرقام البحوث التي تم اعدادها نختار رقم البحث المطلوب ونتم العودة إلى
 ١- بحث سابق باختيار الحرف (ح) من قائمة خدمات البحث شكل رقم (٣٢)
الصيغة: الضغط على الحرف (ح)=تنفيذ بحث سابق

برنامـج ISISRET خدمات البحث عن البيانات قائمة AXGENN

١ - تبديل لغة الحوار

ب-تصفح الملف الرئيس
 ت-عرض قاموس المصطلحات

ث=صياغة بحث

ج - عرض نتائج البحث

ج - عرض نتائج البحث

خ - تبديل تركيبة العرض

د - مناداة صياغات البحث

ذ - حفظ نتائج البحث

ء - الانتهاء

شاشة عمل: HAFIZ
 التركيبة: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ
 أقصى رقم : 0

شكل رقم (٣٢)

النتيجة: ظهور عبارة مجموعة رقم:

الصيغة: يدخل رقم البحث السابق المطلوب تأخذه من شكل رقم (٣٢).

مثل: #٢

النتيجة: ظهور شاشة في أعلىها البحث وهو:

أحمد+حسن

٨-٧- حفظ نتائج البحث:

أهميتها في إعداد قوائم ببليوغرافية لمادة معينة حسب لشكال الفهرسة المعروفة:-

إما حسب المؤلفين

أو حسب الموضوعات

أو حسب العنوانين الخ

الخطوات:

نختار الحرف (ذ) من قائمة خدمات البحث شكل رقم (٣٤)
الصيغة: نختار الحرف (ذ)= حفظ نتائج بحث

خدمات البحث عن البيانات ISISRET

قائمة AXGENN

- ا - تبديل لغة الحوار
- ب - تصفح الملف الرئيس
- ت - عرض قاموس المصطلحات
- ث - صياغة البحث
- ج - عرض نتائج البحث
- ح - تنفيذ بحث سارق
- خ - تبديل تركيبة العرض
- د - مناداة صياغات البحث

نختار حفظ نتائج البحث

٦ - الانتهاء

HAFIZ : شاشة عمل
HAFIZ : التركيبة

HAFIZ : القاعدة
٢٠ : أقصى رقم

شكل رقم (٣٤)

النتيجة: ظهور عبارة ادخل اسم ملف الحفظ
الصيغة: نقوم بإدخال اسم مفترض مثل: (TC1)
ونقوم بعملية الطباعة من القائمة الرئيسية كما سنلاحظه في خدمات الطباعة والفرز لاحقا.

الفصل الثامن التدقيق والتعدل

تم عملية تعديل الأخطاء داخل التسجيلة أو التسجيلات بعد الانتهاء من إدخال البيانات بطرقين هما:-

- ١ - التعديل من خلال اختيار خدمات إدخال وصيانة البيانات.
- ٢ - التعديل من خلال خدمات البرامج المساعدة (التعديل الشامل)

١-٨ التعديل من خلال خدمات إدخال وصيانة البيانات

من القائمة الرئيسية شكل رقم (٣٥) نختار الحرف (ت)
الصيغة: الضغط على الحرف (ت) خدمات إدخال وصيانة البيانات

لظام CDS/ISIS المعربي - الطبعة 3.07

- ا - تبديل لغة الحوار
- ب - تبديل قاعدة البيانات
- ث - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات
- ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
- ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة
- ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب
- خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها
- د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيسي وتبادل البيانات
- ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
- ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
- ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل
- ع - الخروج من النظم

شاشة عمل: HAFIZ
التركيبة: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ
أقصى رقم: *

شكل رقم (٣٥)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات إدخال وصيانة البيانات شكل رقم (٣٦)

برنامج	XE1 قائمة ISISENT خدمات إدخال البيانات	قائمة
ا - تبديل لغة الحوار		
ب - اختيار شاشة عمل أخرى		
ت - إنشاء تسجيلة جديدة		
ج - تنقيح آخر نتائج بحث		
ح - تعريف القيم المفترضة		
خ - مناداة آخر تسجيلة معدلة		
د - محو القيم المفترضة		
ع - إنهاء إدخال البيانات		
HAFIZ		القاعدة: HAFIZ
HAFIZ:		أقصى رقم: 0

شكل رقم (٣٦)

الصيغة: الضغط على الحرف **ت** = تنقيح تسجيلة أو سلسلة تسجيلات

النتيجة: ظهور عبارة : "رمر" أو سلسلة رمر (م١-م٢) المطلوب تعديله
(من أي تسجيلة إلى أي تسجيلة مطلوب التعديل)

الصيغة: نضع رقم التسجيلة المطلوب تعديلها مثل:

١٠ إذا كانت التسجيلة رقم ١٠ هي المطلوب تعديلها

١٠ ٢٠ إذا كانت التسجيلات من رقم ١ إلى ٢٠ هي المطلوب تعديلها

النتيجة: ظهور أول شاشة إدخال بيانات لأول تسجيلة مطلوبة وفي أسفلها التعليمات التالية:

- ص . قادمة = - ص . سابقة =

للعودة إلى شاشة الأولى التي قبل الحالية

لينتقل المؤشر داخل شاشة الإدخال لتعديل الأخطاء

بعد إنهاء التعديل أو المراجعة نضغط على ت

للانتقال إلى تسجيلة جديدة للاستمرار في إدخال
بيانات.

للعودة إلى قائمة الخيارات وحفظ البيانات المدخلة أو المعدلة.	=	- ء - انتهاء مع حفظ
لإلغاء البيانات من التسجيلة.	=	- غ - إلغاء
لحذف البيانات والتسجيلة.	=	- ح - حذف
للخروج من شاشة الإدخال وإنتهاء المراجعة والعودة إلى قائمة الخيارات دون الانتهاء من المراجعة لكل التسجيلات.	=	- ن - إنتهاء المراجعة

شكل رقم (٣٧)

الصيغة: نختار الحرف ع = تعديل من أسفل الشاشة شكل رقم (٣٧)

النتيجة: ينتقل المؤشر على أول حقل في الشاشة ونقوم بالتعديل المطلوب أما عندما تظهر في أسفل الشاشة عبارة تسجيلة محفوظة نختار الحرف غ = من شكل (٣٧)

الصيغة: الضغط على الحرف غ = إلغاء الحذف على التسجيلة

النتيجة: تعاد التسجيلة وينتقل المؤشر داخلها.

ملاحظة:

بعد الانتهاء من التعديل نقوم بتحديث الملف المقلوب

- ٢-٨ - التعديل الشامل:-

ما هي الحاجة لاستعمال برنامج التعديل الشامل:-

١- السرعة في تعديل خطأ مكرر في عدد كبير من التسجيلات

٢- إضافة رقم أو حرف في عدد من التسجيلات

٣- سرعة وسهولة حذف رقم أو حرف في مجموعة من التسجيلات.

خطوات برنامج التعديل الشامل:-

من القائمة الرئيسية شكل رقم (٣٨) نختار الحرف (ز)

١ - الصيغة: النقر على حرف (ز) - خدمات البرامج المساعدة

نظام CDS/ISIS المعرف - الطبيعة 3.07

- ا - تبديل لغة الحوار
- ب - تبديل قاعدة البيانات
- ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات
- ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
- ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة
- ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب
- خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. وملفات التابعة لها
- د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
- ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
- ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
- ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للعامل
- ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

أقصى رقم: 0

شكل رقم (٣٨)

٢ - النتيجة: ظهور قائمة أوامر وخدمات البرامج المساعدة شكل رقم (٣٩)

- ا - تبديل لغة الحوار
- ب - تبديل قاعدة البيانات
- ت - CHGDB - برنامج التعديل الشامل
- ث - SOFT - برنامج فحص وتحديث المحفول
- ج - DELREC - سرد رقم التسجيلات المؤشرة للحذف
- ح - مناداة قائمة نظام البريد والأرشيف
- ء - الانتهاء

شاشة عمل: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

أقصى رقم: 0

شكل رقم (٣٩)

- ٣ - الصيغة: الضغط على حرف (ت) = برنامج التعديل الشامل
 ٤ - النتيجة: ظهور شاشة قائمة خدمات التعديل الشامل شكل رقم (٤٠)

خدمات CDS/ISIS للتعديل الشامل

- [١] <قديم>\$<جديد> تعديل كل الصواليب [٥] <قديم>\$ حذف كل الصواليب
- [٢] \$<قديم>\$<جديد> تعديل أول صانبة [٦]\$<جديد> (إضافة في الأول)
- [٣]\$<قديم>\$ حذف أول صانبة \$\$\$ [٧] حذف كامل الحقل
- [٤]\$<جديد> إضافة في الآخر [٨]<جديد>\$ تعويض كامل الحقل

(اسم قاعدة البيانات HAFIZ...: (ندخل اسم القاعدة المطلوب تعديل بيانات حقولها)

علامة التنصيص : (ندخل (شاره الدولار) \$

* رقم الورود (أو * لكل الورودات) :

مميز الحقل المطلوب تعديله : ٢٠٠.....

حدود التسجيلات :
 من رمز: ١ إلى رمز: ٢٠٠ (أي من تسجيلة رقم ١ إلى آخر تسجيلة

مدخلة ومطلوب تعديلها وهي رقم ٢٠٠)

رقم مجموعة البحث: (إن وجد بحث) أو + للمتابعة

ادخل القيمة النصية للتعديل الشامل:

حسب التعديل المطلوب نختار من قائمة خدمات التعديل الشامل من رقم ١ إلى ٨
شكل رقم (٤٠)

مثال: (١)

اسم قاعدة البيانات: HAFIZ علامة التنصيص: \$
رقم الورود (أو * لكل الورودات) : * مميز الحقل المطلوب تعديله
حدود التسجيلات من رمز: ١ إلى رمز: ٢٠٠٠
رقم مجموعة البحث أو للمتابعة :
الدخل القيمة النصية للتعديل الشامل: احمد\$احمد

مستوى التعديل هو {١} - هل ترغب بالمتابعة (ن/ل)
(نختار حرف (ن)) ليتم التنفيذ بتعديل احمد بدون همزة الى احمد بهمزة في
حقل

العنوان رقم (٢٠٠) الى (٢٠٠٠) تسجيلة كما في المثال رقم (١)

ملاحظة:

بعد الانتهاء من عملية التعديل، نقوم بتحديث الملف المقلوب.

الفصل التاسع

تصميم قاعدة البيانات وبياناتها

١-٩ - ملفات قاعدة البيانات

قاعدة البيانات : هي عبارة عن مجموعة من الملفات لمبيانات مترابطة تم تجميعها لتلبى حاجة مجموعة من المستفيدين، وقد تكون هذه القاعدة من مجموعة عناصر بيانات منفصلة تتضمن كل منها خاصية محددة من الكيان قيد الوصف، مثل: المؤلف، العنوان وتسمى مجموعة الحقول المحتوية على عناصر البيانات لوحدة من المعلومات (تسجيلة) - أي أن مجموعة من الحقول ببياناتها تكون شاشة أو صفحة، ومجموعة من الشاشات أو الصفحات تكون تسجيلة - والحقول إما أن تكون اختيارية أو إلزامية رغم أن قاعدة البيانات ستظهر كملف واحد. (لا أنها في الحقيقة تكون من مجموعة من الملفات المترابطة منطقيا مخزونة بشكل ملفات مادية مستقلة، والملفات الأساسية لقاعدة بيانات CDS/ISIS هي:-

١-١-٩ - ملفات تعريف هيكل قاعدة البيانات و تتكون من العناصر التالية:-

- ١ - **جدول تعريف الحقول (FDT) . FIELD DEFINITION TABLE** .
أهميةه: يعرف الحقول التي ستكون شاشة أو شاشات الإدخال المراد بناؤها ويبين خصائصها.
- ب - **شاشة إدخال البيانات DATA ENTRY WORKSHEET** .
أهميةها: لإدخال وتحديث التسجيلات في قاعدة البيانات الرئيسية.
- ج - **تركيبة العرض DISPLAY FORMATS** .
أهميةها: الصياغة الدقيقة للعرض المباشر والبحث، واستخراج الفهرارس والكتشافات والتقارير المطبوعة.
- د - **جدول اختيار الحقول للبحث (FST) . FIELD SELECT TABLE** .
أهميةه: يعرف هذا الجدول الحقول التي تستعمل في البحث عبر الملف المقتوب ، وتعرف الجداول الاحتياطية متطلبات الفرز الأكثر استخداما في قاعدة البيانات.

١-٢-٩ - الملف الرئيس:

يحتوي على جميع تسجيلات قاعدة البيانات حيث تكون كل تسجيلة من مجموعة حقول ثابتة أو متغيرة الطول ومرقمة (رمز) MFN أي رقم الملف الرئيس للوصول

السريع لكل تسجيلة في الملف ويكون مربوطا بملف الإحالات البينية (CROSS REFERENCE FILE).

٣-١-٩ - الملف المقلوب:

يعتبر كشافا لمحتويات الملف الرئيس ، ويحتوى على جميع العبارات التي يمكن استخدامها كنقطة الوصول إلى البيانات في قاعدة ما واسترجاعها مثل، المصطلحات التي تستخدم للاسترجاع من قاعدة بيانات، مصطلحات الإحالات السرد القاموسي. وتعرف عناصر البحث والاسترجاع في قاعدة البيانات بواسطة جدول اختيار الحقول FST كما ذكر سابقا ومن خلال تقنية التكشيف التي تستخدم لكل حقل كما سيوضح من خلال بناء القاعدة لاحقا.

٤-١-٩ - ملف "أى" ANY FILE :

يستخدم في الاسترجاع ليربط مع بعض عبارات مرتبطة محددة . وهو أحد الملفات الاختيارية يكون مرتبطا بالملف المقلوب ، ويتم بناؤه باستخدام المحرر EDLIN شريطة أن يحمل الملف اسم القاعدة الذي صمم لها ، مضافا للاسم كلمة ANY مثل (HAFIZ-ANY).

٤-١-٥- ملف كلمات الوقف STW

يستخدم لإسقاط كلمات أو أحرف الوقف (الساقطة) حتى لا تحسب في البحث أو الترتيب الهجائي في الكشافات ويتم إنشاؤه عن طريق المحرر EDIT وتعريف الكلمات أو الحروف داخله ليتم إسقاطها أو وقفها. مثل:

ابن
إلى
عن
أجل
هو
وقف
أحدث
و
حتى
إطار
التي
في

٤-٩ . بناء القاعدة وصيانتها واستخدام بياناتها:

قبل البدء في بناء وتصميم قاعدة البيانات يجب وضع تصور للهدف المطلوب تحقيقه من خلال هذه القاعدة ، ووضع تصور للخدمات التي ستوظف في خدمة المستفيد والمستعمل بتحديد نوع الحاجة للمعلومات ، والخدمات المتوقعة الحصول عليها ، مثل، القوائم الببليوغرافية، إعداد التقارير المكتبية، وتقارير الإعارة، وإعداد الكشافات والمستخلصات، وقوائم الكتب الجديدة ونشرات الإحاطة الجارية... وذلك بوضع تصور لتجهيز الحصول ومواصفاتها، وطرق الإدخال، ونتائج الاسترجاع، وأشكال الفرز والطباعة ، مع كل وظيفة يؤديها النظام لتحقيق خدمة معينة وهدف معين .

وإن من أهم التطورات في مجال برمجيات الحاسوب تطوير نظم إدارة قواعد البيانات (DATABASE MANAGEMENT SYSTEM) ، وذلك لما توفره هذه البرمجيات من مزايا للمكتبات ومرافق التوثيق والمعلومات والأرشيف). ومن أهم هذه المزايا ما يلى:-

- تجنب التكرار في تخزين البيانات
 - توفير طرق وتقنيات تكنولوجية حديثة في البحث واسترجاع البيانات، مثل البحث البولى، البحث بكامل الحقل أو بجزء منه، البحث بالبتر \$
 - توفير الأمان للبيانات المخزنة من العبث والضياع.
 - تساهم في سهولة تقديم خدمات معلوماتية متقدمة من خدمات البحث الانتقائى، والقوائم الببليوغرافية، والنشرات.
 - توفير تقنيات تكنولوجية متقدمة في التحكم بفرز وطباعة البيانات في كشافات أو قوائم حسب الحاجة، بكامل البيانات أو بجزء منها.
- وتصميم قاعدة بيانات CDS/ISIS يتم من خلال التعريف بأربعة جداول تحمل هذه الجداول اسم القاعدة التابعة لها. وهذه الجداول هي:-

- * جدول تعريف الحقول FDT
- * شاشة عمل إدخال البيانات
- * شكل الإظهار FORMAT
- * جدول اختيار الحقول FST

- ٢-٩ - خطوات تصميم وبناء قاعدة البيانات :-
 من أجل تصميم قاعدة البيانات يجب اتباع الخطوات التالية:-
 من القائمة الرئيسية شكل رقم (٤١) نختار الحرف (خ)
 - الصيغة: الضغط على الحرف خ = خدمات إنشاء قواعد البيانات والملفات التابعة لها

نظام CDS/ISIS المعرّب - الطبعة 3.07

- ا - تبديل لغة الحوار
- ب - تبديل قاعدة البيانات
- ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات
- ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
- ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة
- ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب
- ز - ISISREF - خدمات إنشاء قواعد البيانات والملفات التابعة لها
- د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
- ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
- ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
- ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستخدم
- ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: HAFIZ
 التركيبة: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ
 أقصى رقم: 0

شكل رقم (٤١)

النتيجة: ظهور قائمة اختيارات خدمات تعريف قاعدة البيانات شكل رقم (٤٢)

برنامح ISISDEF خدمات تعريف قاعدة البيانات قائمة AXDEFF

١ - تبديل لغة الحوار

٢ - تعريف قاعدة بيانات جديدة

٣ - تحديث قاعدة بيانات موجودة

٤ - إعادة تهيئة الملف الرئيس

٥ - إلغاء حجز قاعدة البيانات

٦ - الانتهاء

شاشة عمل : HAFIZ
التركيبة : HAFIZ

القاعدة : HAFIZ
أقصى رقم : 0

شكل رقم (٤٢)

نختار الحرف (ب) من قائمة خدمات تعريف قاعدة بيانات شكل رقم (٤٢)

الصيغة: الضغط على الحرف (ب)= تعريف قاعدة بيانات جديدة

النتيجة: ظهور عبارة أدخل اسم قاعدة البيانات

الصيغة: ندخل اسم القاعدة إذا كان باللغة العربية، وإن كان بلغة أخرى نضغط على

المفتاح العلوي F10

ثم ENTER

النتيجة: ظهور جدول تعريف الحقول شكل رقم (٤٣) وهو أول ملف في
مكونات قاعدة البيانات.

٤-٢-١ - جدول تعريف الحقول:-

ويتم بناؤه حسب الترکيبة الأردنية الموحدة كما يلى:

نوع كود محددات/نطاق ادخال	طول الحقل	اسم الحقل	? مميز (رقم)
	N 5	رقم التسجيلة	1
٩٩٩٩-٩٩-٩٩	R X 100	رقم التزويد	5
	P 10	تاريخ الادخال	22
	X 150	اسم المؤتمر	320
	R X 200	العنوان	200
	X 120	اسم الدورية	201
	X 30	الطبعة	260
	R X 130	التاليف	300
	X 600	اسم الهيئة	310
R ا بد	X 100	بيانات النشر	400
	X 20	تاريخ النشر	440
	X 5	الوصف المادي	460
	X 60	السلسلة	480
	X 30	بيان الجزء	490
	X 100	الملاحظات	500
	X 500	المستخلص	600

شكل رقم (٤٣)

- د - إقحام (بعد) ل - إقحام (قبل)
- ع - تعديل الحقل ح - حذف الحقل
- ب - ص . سابقة ق - ص . قادمة
- و - أول حقل خ - آخر حقل
- ز - الانتهاء

يوفّر جدول تعريف الحقول معلومات عن محتويات تسجيّلات الملف الرئيس في قاعدة ما، ويعرف مختلف الحقول التي قد تكون موجودة وعدداً من المعالم لكل حقل. ويستعمل لضبط وإنشاء شاشات إدخال البيانات والتحقق من محتويات الحقول، ويتم إنشاء/تعديل الجدول بواسطة برنامج ISISDEF كما ذكر سابقاً، والتفصيل التالي يبيّن معالم جدول تعريف الحقول كما هي في شكل رقم (٤٣):

١- رقم الحقل (المميز) **{FIELD TAG}** : ندخل قيمة عدديّة تعرف الحقل وتبدأ من ٩٩٩ - ٠٠١

مثلاً : ٢٠٠ للعنوان، ٣٠٠ للمؤلف.

٢- اسم الحقل **{FIELD NAME}** : ندخل وصف الحقل الذي يتعرف المستفيد من خلاله على الحقل ولا يتجاوز أكثر من ثالثين (٣٠) حرفاً مثل العنوان، المؤلف... الخ

٣- طول الحقل **{FIELD LENGTH}** : الطول المتوقع لبيانات الحقل ضمن الحدو من ١ - ١١٥٠ حرفاً. وهذا يعادل صفحة شاشة إدخال واحدة ولا يجوز أن يمتد الحقل بين صفحتي شاشة. مثلاً: ٢٥٠ حرفاً طول حقل العنوان.

٤- نوع الحقل **{FIELD TYPE}** : ندخل رمز من حرف واحد يدل على نوع البيانات التي تدخل ويكون نوع الحقل واحداً من المخارف التالية:

- | | |
|---|---|
| X | م مختلط حروف وأرقام (القباني ، رقمي). |
| A | ألفابيٰ فقط ، ولا يجوز إدخال بيانات غير هجائية. |
| N | رقمي فقط ، ولا يجوز إدخال بيانات غير عدديّة. |
| P | ن الإدخال بنمط معين مثل: طريقة إدخال التاريخ ٠٠-١٢-١٩٩٤ . |

٥- تكرارية الحقل **{REP}** : يحدد هذا المعلم ما إذا كان الحقل متكرراً (أي أنه يرد أكثر من مرة واحدة في التسجيلة لم لا). فان كان الحقل متكرراً ندخل حرف (ر) مثل : حقل المؤلفين . وان كان غير متكرر نضغط على NEW LINE .

والحقل المتكرر : هو وجود أكثر من قيمة في نفس الحقل لها نفس الوزن والأهمية (وهو الحقل الذي يسمح بإدخال أكثر من عنصر واحد من نفس الوزن والقيمة والأهمية ويعامل كل عنصر بصورة مستقلة) مثل : حقل المؤلفين كما سبق وذكرنا ذلك . في حال وجود أكثر من مؤلف للوثيقة الواحدة وتكون هناك حاجة إلى وجود رأس مدخل لكل منهم ، يتم الفصل بينهم بالمحدد (%) وليس مسبوقة أو متبوعة بفراغ .

٦- الحقول الفرعية:-

أ- تفرع الحقل **{DEL}** ندخل محدد الحقول الفرعية ، ويحدد نوع الحقل إذا كان متفرعاً بإشارة ليس (^) وحرف أو عدد وبعد لفروع مثل : حقل بيانات النشر أuman هيدار الفكر ١٩٩٨ ج ٨ ، والمحددات من أ - ي ، (Z-A) ، ومن ١ - ٩ إذا كان الحقل مجزاً يتكون من حقول فرعية.

والحقل المتفرق : هو الحقل الذي يتيح لك معاملة العناصر في الحقل إما بصورة مستقلة أو موحدة (معا) (أي هو الحقل الذي يداخله أجزاء مفصولة عن الأجزاء الرئيسية لسبب أو لآخر) وأشارت ليمس "٨" لاتدخل في جدول تعريف الحقول بل فقط المحددات مثل : م٨٩ تكون في جدول تعريف الحقول (م رد).

ب - نمط الدخال: هو وصف محتوى الحقل بحرف بمفرد، ويجب معرفة نوع المحرف الذي يسمح باحتواه على النحو التالي :-

- X - يجوز أي محرف الفيعددي .
- A - يجب أن يحتوي على محرف الفياني.
- 9 - يجب أن يحتوي على محرف عددي .
- OTHER (أخرى) يجب أن يحتوي على المحرف المبين.

ملاحظة: تدخل المحراف X , A حروف كبيرة

أمثلة:

المدخل	النط
٢٢٤٦٦ / XE	٩٩٩٩٩ / AA
٥٣٦٦ / XE	الحرف (ن) غير صحيح
X.. (BB)7	XXX(A A)٩
... (87)٩	الرقم ٨٧ غير صحيح

مثال على حقل التاريخ: يكون النط ٩٩٩٩٩
ملاحظة: يتتيح البرنامج إمكانية تعديل جدول تعريف الحقول بعد إدخال البيانات إلى القاعدة مع الأخذ بالاعتبار تصغير أو تكبير طول الحقل أو تغير بعض المواصفات من التجزئة والنط .

نقوم بعد الانتهاء من بناء جدول تعريف الحقول بنقل المؤشر إلى أسفل الشاشة. نختار لتنفيذ بعض المهام حسب الحاجة أحد الخيارات التالية:-

الصيغة: الضغط على حرف (د)= إقحام حقل جديد بعد الحقل الحالي.
 أو حرف (إ)= إقحام حقل جديد قبل الحقل الحالي

أو حرف (ع)= تعديل الحقل

أو حرف (ح)= حذف الحقل

أو حرف (ب)= صفحة سلبية

أو حرف (ق)= صفحة قائمة

أو حرف (و)= للعودة إلى أول حقل أو حرف (خ)= للعودة إلى آخر حقل

أو حرف (ء)= الانتهاء ننتقل إلى الخطوة الثانية وهي شاشات عمل إدخال البيانات;

٢-١-٤-٩ - شاشات عمل إدخال البيانات (ISC) : الخطوات:

يتم بناؤها/تشاؤها بالتعاون المباشر مع البرنامج

بعد اختيار العرف (٤) من تعليمات جدول تعريف الحقول تكون النتيجة: ظهور شاشة بناء حقول شاشة لإدخال - شكل رقم (٤)، والتي تتكون عناصرها من الحقول التي تم تحديدها في الخطوة الأولى من (جدول تعريف الحقول) - وعليها عبارة الدخل معينز الحقل (أي رقم الحقل الذي حدد في جدول تعريف الحقول).

卷之三

الدخل من غير الحقائق

شكل رقم (٤)

الصيغة: إدخال مميز / رقم الحقل مثل رقم (٢٠٠ للعنوان) وهو كما في جدول تعريف الحقول شكل رقم (٤٣)

النتيجة: ظهور عبارة: ادخل س/ع موضع اسم الحقل: وحدد الموضع المتوفر على الشاشة ان أردت ذلك أما إن أردت تحديد موضع/مكان آخر لاسم الحقل ما عليك إلا أن تدخل عدد (٧٧) فتكون النتيجة تحديد مسطورة المسافات الأفقية والعمودية على الشاشة

الصيغة: إدخال ٢/١ أي إن موضع لمكان الحقل على أول سطر وعلى بعد ٢ (مسافتين) من الهامش

النتيجة: ظهور اسم الحقل وهو (العنوان) على المكان الذي حدد

الصيغة: سطر جديد NEW LINE

النتيجة: انتقال المؤشر إلى أسفل شاشة العمل وتظهر العبارة: ادخل س/ع موضع قيمة الحقل: أي حدد من أين يبدأ السطر ، والعبارة الثانية هي: الموضع المتوفر التالي: ٩/١ تحدد أن بداية السطر الأول هي على البعد (٩) حروف.

الصيغة: إدخال ١١/١ ليكون موضع بداية السطر بعد فراغتين (مسافتين) من اسم الحقل

النتيجة: ظهور تعليمات/عدة خيارات لتحديد نوع السطر هي:

٠ - عادي أي خط لونه أسود عادي.

١- معكوس

٢- مغلق

٣- تحته خط

٤- وامض

٥- غير مرئي

الصيغة: إدخال الرقم المقابل للخيار ليأخذ صفة السطر للحقل المفترض ، مثل: ان نأخذ رقم (٠) فيكون شكل السطر عادي، أو ٢ يكون السطر مغلق .

النتيجة: ظهور عبارة ادخل طول الحقل: (١٠٠)

الصيغة: إما أن نبقى طول الحقل ١٠٠ كما هو معرف في جدول تعريف الحقول، إذا كان هذا الحقل لا يحتاج إلى أكثر من ١٠٠ حرف أو تغييره شرط ألا يزيد الطول على ما حدد في جدول تعريف الحقول ويسمح باقل .

النتيجة: يظهر السطر العادي والذي طوله ١٠٠ محرف مقابل اسم الحقل على الشاشة والذى حددهناه وهو (العنوان). وينتقل المؤشر مرة أخرى إلى أسفل الشاشة الصيغة: ندخل رسالة نجدة/مساعدة لإدخال البيانات في الحقل نفسه(العنوان) .

النتيجة: ينتقل المؤشر إلى أعلى الشاشة وعلى بداية السطر أمام اسم الحقل .

الصيغة: ندخل محددات إدخال دائمة (تحتاج إليها دائمًا في الإدخال) مثل ١٨ ب، أو <ال>

النتيجة: بعد تثبيت محددات الإدخال ينتقل المؤشر إلى أسفل الشاشة وتظهر عبارة: ادخل رقم الحقل:

الصيغة: ندخل رقم الحقل الثاني مثل ٣٠٠ للمؤلف. ونتبع جميع الخطوات السابقة بالإضافة هذا الحقل وأي حقول أخرى تم تعريفها في جدول تعريف الحقول لبناء شاشة العمل

النتيجة: بناء شاشة عمل لإدخال البيانات اسمها (ISC) شكل رقم (٤٥)، ثم ينتقل المؤشر إلى أسفل الشاشة.

بسم الله الرحمن الرحيم
جامعة الخليل
مكتبة الشريعة

رقم التسجيلة _____
رقم التزويد : _____
رمز التصنيف: ٨١٨
التاليف : <ال>
اسم الهيئة: _____
المؤتمر: _____
العنوان: <ال>
اسم الدورية: _____
الطبعة _____
بيانات النشر: ٨١٨
تاريخ النشر: ١٩--
الوصف العادي: _____
بيان الجزء: _____
السلسلة: _____
الملحوظات: _____
الموضوع: <ال>
الأصول العشرة العامة <ال>
الواصفات _____
المستخلص _____

ISC
شكل رقم (٤٥)

بعد الانتهاء من بناء شاشات الإدخال تختار من أسفل الشاشة لتنفيذ بعض المهام حسب الحاجة أحد الخيارات التالية:-

الصيغة: الضغط على الحرف (ت) = لتعديل الشاشة،

أو الحرف (ب) = للعودة إلى صفحة سابقة للحالية،

أو الحرف (غ) = لإلغاء الشاشة كاملة

أو الحرف (ء) لينتقل المؤشر إلى الخطوة الثالثة في بناء قاعدة البيانات (ISC)

وهي التركيبة الرئيسية (شكل الإظهار أو استخراج الكشافات) .

١-٢-٣- المذكورة أعلاه

عبارة عن مجموعة من الأوامر/ التعليمات STATEMENTS والتي بواسطتها يتم استخراج أو عرض البيانات من الحقول في التسجيلات. وهي أشبه ما تكون بالبرمجة المبسطة.

أ- الاستخدامات : -

- عرض التسجيلات/ البيانات على الشاشة.
- طباعة التسجيلات بوساطة الطابعة (تركيبة الطباعة) . وسيتم شرحها في فصل (تركيبات الطباعة).
- استخراج/عرض البيانات من خلال البحث أو التكشيف عن البيانات. تستعمل في جدول اختبار الحقول (FST) للتعريف بالبيانات التي ستكتشف.
- تصدير البيانات حسب شكل معين.

ب- عناصر تركيبة العرض أو تركيبة استخراج البيانات :-

ب- ١ - الأوامر :-

FELD SELECTORS

هي مجموعة أوامر تستخد لاستخراج بيانات حقل أو حقل فرعى من التسجيلة وهي:-

١ - أمر الحقل (على مستوى الحقل نفسه) يعرف بالحرف (V) متبعا برقم الحقل أو (مميز الحقل)
مثل (V300) حقل التاليف ، ويرمز لهذا الأمر في الدليل العربي VARIABLE LENGTH FIELD = VT أو الإنجليزي بصياغة رياضية (VT) حقل غير ثابت .

٢ - أمر الحقل الفرعى: يتم تعريفه عن طريق اضافة محدد الحقل الفرعى بعد مميز الحقل ، ومحدد الحقل هو علامة ليس (^) مثل: V2001^

٣ - أمر استخراج جزء من حقل أو من الحقل الفرعى:-

- النجمة (*) تمثل بداية الجزء المراد استخراجه مثل (VT*)

النقطة (.) تمثل نهاية الجزء المراد استخراجه مثل (VT[.])
مثال على الأمرين : ١٠٠٤ - ١٩٩٤ تمثل هذه الأرقام ١٠ خانات بداية من
(٠-١) عند صياغة التركيبة (V22[.]4) أي أن تبدأ الطباعة على بعد (٠)
وتبدا طباعة الجزء الثاني ب (٤) خانات عن الهاشم.

بـ-٢-١ - أمر الإزاحة:-

وهي تحديد بداية الطباعة في السطر، ويرمز له بحرف (F)
وتحديد بداية أسطر التكملة يرمز له بحرف (C).

مثال:

(V+(^F,C))
|—————> تمثل بداية طباعة السطر.
|—————> تمثل بداية طباعة أسطر التكملة.

مثال: (3.07) ٢٠٠ تمثل بداية الطباعة على بعد ٣ محارف وتبدا أسطر التكملة
على بعد ٧ محارف.

بـ-٣- لغة صياغة إشكال الظهور والاستخراج أو الطباعة:-

أ- متغيرات الحقول :

VTT^{^X} (M,N)

V = محتوى الحقل المطلوب استخراجه أو عرضه

مثال : اطبع محتوى الحقل رقم 200

الصيغة: V200 .

T₁ = مميز الحقل رقمياً في جدول تعريف الحقول تحت (TAG) .

X^ا = إذا وجدت تدل على الحقل الفرعى لطباعته ، وإذا أهلت مستنفذ الطباعة
من بداية الحقل الفرعى .

مثال: اطبع محتوى الحقل الفرعى (أ) من الحقل الرئيس (200) - (٢٠٠ ١٨) .

الصيغة: V200 ١٨

٨* = لطباعة محتوى أول حقل فرعى ، يطبع محتوى الحقل بكامله اذا لم يكن الحقل متفرعا.

مثال : اطبع محتوى أول حقل فرعى من الحقل الرئيس رقم 200
الصيغة: V200^{٨٠} (تطبع جميع محتويات الحقل الرئيس في حالة عدم وجود حقل فرعى)

M = لتحديد عدد الفراغات التي يجب أن تترك في بداية طباعة السطر الأول من الحقل.

مثال: اطبع الحقل الأول على بعد (4) ثم ابدأ طباعة باقى الحقول على بعد(9) مسافات.

الصيغة: V200(4,9) وهذه الصيغة ل (N.M)

N = لتحديد عدد الفراغات التي يجب تركها في بداية السطر الثاني أو الأسطر التي تليه من الحقل.

بـ-١-٣ - أمر الملف الرئيس :-

رمر (MFN) أو (D) MFN (D) وتعنى (D) عدد الخانات التي مستعرض وإذا لم تثبت تعرض (6) خانات كقيمة مفترضة مثال:-

MFN(1) تطبع ١

MFN (7) 0000001

أقصى رمر يعطى (10) خانات. وتم عملية حذف الأصفار التي تسيق العدد بالأمر F(MFN,1,0)

بـ-١-٥- متغير الإظهار: MOOD COMMAND

١ - أمر المنوال :-:MODE

يعطى من أجل التحكم في العلامات الخاصة لكيفية ظهورها أو عدم ظهورها في العرض مثل إشارة النسبة المئوية % < > // . وهي ثلاثة أنواع:-

أ - المنوال التدقيقى :-:PROOF MODE

MDL, MDU

- يعرض التسجيلات كما أدخلت (تظهر فيها العلامات الخاصة مثل %).
 - لا تفصل بين الحقول بفراغات أو نقاط (ويستعمل هذا المنوال غالباً لعرض التسجيلات من أجل التدقيق).

-:HEADER MODE - مدخل المراجعة

- MHL, MHU

يُحذف جميع العلامات الخاصة مثل:<...> و إشارة % باستثناء // (اي تظهر التسجيلات بدون العلامات وتستبدل بعلامات أخرى) مثل :

- * A ^ تحول إلى ; * من ^ ب - ^ ز ، * A ^ تحول إلى ؛
- * من-B ^ تحول إلى (،) والإشارات الباقية العربية والإنجليزية تحول إلى (.) .

ج - منو البيانات DATA MODE

يقوم بنفس وظائف منوال الرؤوس ما عدا إضافة نقطة وفراغين بعد كل حقل في التركيبة. وسفر أمر المنوال هكذا حيث أنه يحدد على النحو التالي:-

شكل الحرف >	M	M	C	----->
تحول الحرف كبير	P	U		
-> منوال تدقيقى (تحديد المنوال الثابت)				
-> منوال الرفوس	H			
-> منوال بيانات	D	L		

ب-١-٦- المسافات الراستة والعمودية:-

سطر جديد: إذا كان السطر السابق غير خال.	//
سطر فارغ دائم.	#
سطر جديد والإشارة تلغى السطر الفارغ.	%
لطباعة وترك المسافات.	XN
لطباعة الحقل على عمود معين	CN

ب - ١ - ٧ - الثوابت المحرفية:-

"..." الثابت المحرفي المشروط.

!..." الثابت المحرفي المشروط: سواءً أكان موجوداً أم غير موجود.

|..." الثابت المحرفي المتكرر / الحقل المتكرر.

"...." الثوابت غير المشروطة.

مثال على التركيبة الرئيسية:

isc : اسم قاعدة البيانات	isc
mhl "العنوان."	C 22V200(22,22)/
"مؤلف"	c22v300(22,24)+ ; /,
"بيانات النشر"	c22V400^(22,22)^(22,22)V440
"الموضوع"	c22v620(21,22)/ /,
"السلسلة"	c 22"("v480")/ ,
"رقم التسلسل"	c22v5(21,,21)+ ; /,
"رقم التصنيف"	^c22v610 ^v610/,
"المستخلص"	c22v600(22,,22)+ ; /,
"ملاحظات"	c 22"("v500"/

(٤٦) شكل

تفصيـل لـاتـيـنى

شكل الإظهار للبيانات حسب التركيبة الرئيسية:

اللون من المعرفة للناشرة	العنوان:
فاطمة محبوب - مغرب	المؤلف:
القاهرة:دار النهضة المصرية، ١٩٦٢	بيانات النشر:
المعارف العامة	الموضوع:
٢٨٩١٢	رقم التسلسل:
٠٠١ / فاط	رقم التصنيف:

بعد الانتهاء من بناء التركيبة (تركيبة عرض البيانات) المطلوبة على الشاشة نضغط على NEW LINE فينتقل المؤشر إلى أسفل الشاشة لختار الهمزة (ء) فتكون النتيجة ظهور جدول اختيار الحقول FST والذي داخله يتم تحديد الحقول المختلفة للبحث والفرز والتكتشيف كما في شكل رقم (٤٧).

-:- ٤-١-٢-٩ - جدول اختيار الحقول (FST)

م.ح	ت.ت	تركيبة استخراج البيانات	isc جدول اختيار الحقول للبحث	اسم الجدول: ISC اسم قاعدة البيانات
200	4		MHL, V200	-
310	4		MHL, v310	-
480	4		MHL, V480	-

ح - حذف الحقل ع - تعديل الحقل لـ - إقحام (قبل) د - إقحام (بعد)
 خ - آخر حقل و - أول حقل ق - ص . قادمة
 ب - ص . مسابقة - الحقل التالي - ئ - الاتهاء

شكل رقم (٤٧)

أهمية:-

- عرض شكل تركيبة استخراج البيانات.
- عرض شكل استخراج الرأس/المدخل في حالة الفرز SORTING FST
- التصدير والاستيراد بارقام حقول مختلفة REFORMATTING FST.
- تحديد طريقة تكتشيف البيانات أو فرزها على ملف القاموس DICTIONARY
- تحديد كيفية البحث عن المعلومات حسب الكلمة أو كامل بيانات الحقل.
- مكوناته:-
- ١-م.ح = مميز الحقل (رقمه الذي عرف به في جدول تعريف الحقول).
- ٢-ت.ت = ترتيبية التكتشيف.
- ٣-تركيبة استخراج البيانات = تحديد اسم الحقل ورقمه وكيفية توزيع بياناته.

ويوفر النظام مجموعة خيارات يمكن استعمالها لاستخلاص البيانات من الحقول وتنظيمها في ملف مغلوب يسمى القاموس DICTIONARY يرتب البيانات التي تحويها الحقول هجانيا . يمكن استرجاعها باستخدام منطق الجسر البوليسي . والخيارات التي تسمى تقنيات التكشيف هي:-

- ١ - تقنية التكشيف (٠) تكشف الحقل كاملا تستخدم للكشف أسماء المؤلفين والهبات.
- ٢ - تقنية التكشيف (٥/١) تكشف جزء من الحقل تستخدم للكشف الحقول الفرعية . مثل: حقل العنوان الرئيس، العنوان الفرعى، العنوان الموازي . باعتبار كل جزء عنصرا واحدا. كذلك حقل بيانات النشر.
- ٣ - تقنية التكشيف (٦/٢) تكشف كل كلمة أو جملة محصورة بين أصفار من وأكبر من >...< تستخدم للكشف الواصفات ، الكلمات المفتاحية.
- ٤ - تقنية التكشيف (٧/٣) تكشف جزء من الحقل على أن يكون الجزء أو الكلمة محصورة بين شرطتين مائلتين /..../.
- ٥ - تقنية التكشيف (٨/٤) تكشف كل الكلمة الفيائية تعتبر عنصرا ، تستخدم في تكشف العناوين أو النصوص الكاملة حيث أن كل الكلمة تعتبر نقطة وصول مرتبة في القاموس. ولتجنب تكسير الكلمات والأحرف الغير مفيدة في النص . مثل: من ، إلى ، THE, FOR, DE, LA, LE توضع في ملف الكلمات الساقطة .STOPWORD

ملاحظة :

تستعمل MHU, MHL في حالة إذا ما كان الحقل محتواه على محددات مثل : >, <, /, % .

بعد الانتهاء من بناء الجدول الرابع في قاعدة البيانات وهو الجدول الأخير والذي ياتي منه نكون أنهينا بناء قاعدة البيانات . ننتقل إلى خطوات بناء التركيبات لاستخراج الكشافات . مثل تركيبة استخراج العناوين، المؤلفين، الموضوعات الخ

الفصل العاشر

تركيبيات الاستخراج وطباعة

١ - خطوات بناء التركيبات للاستخراج وطباعة الكشافات

من القائمة الرئيسية شكل رقم (٤٨) اختار الحرف (خ)

الصيغة: الضغط على الحرف (خ)=خدمات إنشاء ق.ب والملفات التابعة لها.

أ - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقتوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ع - الخروج من النظام

شاشة عمل : ISC

القاعدة : ISC

التركيبية : ISC

أقصى رقم : ٠

شكل رقم (٤٨)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات تعريف البيانات شكل رقم (٤٩)

أ - تبديل لغة الحوار

ب - تعريف قاعدة بيانات جديدة

ث - تعيين قاعدة بيانات موجودة

ج - إعادة تهيئة الملف الرئيس

ح - إلغاء حجز قاعدة البيانات

ع - الانتهاء

شاشة عمل : ISC

القاعدة : ISC

التركيبية : ISC

أقصى رقم : ٠

شكل رقم (٤٩)

نختار الحرف (ت) من شكل رقم (٤٩)

الصيغة: الضغط على الحرف (ت)-تحديث قاعدة بيانات موجودة

النتيجة: ظهور قائمة خدمات تعريف قاعدة البيانات شكل رقم (٥٠)

برنامج ISISDEF خدمات تعريف قاعدة البيانات قائمة AXDBUU

- ا - تحدث جدول تعريف الحقول (FDT)
- ب - إنشاء/تحديث شاشة عمل
- ت - نسخ شاشة عمل
- ث - حذف شاشة عمل
- ج - إنشاء/تحديث جدول اختيار حقول (FST)
- ح - نسخ جدول اختيار حقول (FST)
- خ - حذف جدول اختيار حقول (FST)
- ل - إنشاء/تحديث تركيبة عرض
- ذ - نسخ تركيبة عرض
- ر - حذف تركيبة عرض
- ز - قائمة الملفات التابعة إلى ق.ب.
- ء - الانتهاء

شاشة عمل : ISC

التركيبة : ISC

القاعدة : ISC

أقصى رقم :

شكل رقم (٥٠)

اختيار الحرف (د) شكل رقم (٥٠)

الصيغة: الضغط على الحرف (د)-إنشاء/تحديث تركيبة العرض FORMAT

النتيجة: ظهور عبارة اسم التركيبة

الصيغة: تدخل اسم التركيبة المفترضة. مثل TCF إلى تركيبة العنوان

النتيجة: ظهور شاشة لبناء التركيبة المطلوبة وحسب الحاجة. كما في شكل رقم (٥١)

اسم التركيبة TCF

mhl "المؤلف" **c22v300(22,24)+|/.."**
v400^a|v400^b|v440/ "بيانات النشر"
c22v5(21,21)+|/.." "رقم التسلسل"
^c22v610|||^v610 "رقم التصنيف"

شكل رقم (٥١)

تكون نتيجة التركيبة التي في شكل رقم (٥١) حسب العنوان (المدخل مرتب هجائياً حسب العنوان كما يلى :

العنوان:	صدمة المستقبل: المتغيرات في عالم الغد
المؤلف:	توفلر، ألفين؛ محمد علي ناصيف - مترجم
بيانات النشر :	القاهرة: دار نهضة مصر
رقم التسلسل :	٤٥١١١
رقم التصنيف:	١٠٠١ / توف

ملاحظة: العنوان يكون معرفاً في شاشة الفرز والتي يتم التعريف بكيفية إنشائها في خطوات بناء شاشات الفرز والطباعة لاحقاً .

٢-١-شاشات الطباعة والفرز

الطباعة نوعان هما:-

- ١ - الطباعة بواسطة شاشة عمل المستفيد
- ٢ - الطباعة بواسطة شاشة عمل النظام

-: ٢-١-ميزات الطباعة في نظام CDS/ISIS

- ١ - طباعة جمیع أو جزء من التسجیلات.
- ٢ - طباعة جمیع أو جزء من الحقول .
- ٣ - الترتیب الھجایی والتسلسلي ، حيث أن الترتیب الھجایی المعتمد حسب اسمو ٤٤٩ + .
- ٤ - من الممكن إهمال آل التعريف من الترتیب الھجایی مع ظهورها مطبوعة.
- ٥ - إمكانیة الطباعة بمساعدة برامج أخرى مثل : AW, WS, WINDOWS .
- ٦ - يمكن إعادة ترقيم التسجیلات في القاعدة بحيث يتوافق الترتیب السھجایی مع رقم التسجیلة المتسلسل (رم) MFN .

- ٢-٢-إرشادات عامة قبل تنفيذ الطباعة:-

- تجهیز الطابعة بالتعريف المسبق والورق الكافی .
- طباعة عدد قلیل من التسجیلات للتأكد من الترتیب السھجایی، وشكل الطباعة.

- تعریف الطابعة وتشغيلها من خلال ARABIC DOS ويتم بالخطوات التالية:

- ١-تحميل نظام التعريف ARABIC DOS
- ٢-اختیار نوع الطابعة من خلال تنصیب البرنامج SETUPARB .
- ٣-تعديل ملف ISAR.BAT وتشغيل NLSPANEL بواسطة المحرر EDIT كما يلى:-

EDIT ISAR.BAT

ECHO OFF

CD\ARABIC

ARABIC\I:\C:\ARABIC\ARABIC.INI

LH C:\ARABIC\APDDRV C:\ARABIC\PRINTERS

```
LPT1  
NLSPANEL TSR  
CD\  
SET RUN=C:\ISARISYS  
C:  
CD C:\ISAR  
CLS  
C:\ISARISYS\RUN C:\ISARISYS\ISAR  
CLS
```

لتحبير الطابعة لطباعة الكشافات باللغة العربية نتبع الخطوات التالية:-

- الضغط على مفتاحي ALT+SCROLL LOCK في نفس الوقت.
- تحريك السهم إلى اليمين على كلمة PRINTER بعد ظهور NLSPANEL على الشاشة.
- . ENTER . ثم
- نضع المؤشر على كلمة ALIGNMENT .
- . ENTER . ثم
- نضع المؤشر على كلمة ARAB .
- . ENTER . ثم
- الضغط على المفتاح العلوي ESC مرتين.
- تصبح الطابعة جاهزة للطباعة باللغة العربية من نظام CDS/ISIS .

١٠-٢-٣- شاشات عمل المستفيد:-

- بناء شاشات الفرز والطباعة الجاهزة:- (الدائمة)
- تكمن أهمية وجود شاشات طباعة وشاشات فرز جاهزة :-
- في سرعة وسهولة استخراج كشافات المكتبة حسب الحاجة سواء أكان العنوان، الموضوعات...الخ
 - في سرعة طباعة قوائم بيليوغرافية عند الحاجة وحسب الفهرس المطلوب ليفيد الباحثين والمستفيدين من خدمات المكتبة، ومن أمثلة ذلك كشاف العناوين، والموضوعات، والمؤلفين...الخ .
 - وتتطلب عملية بناء شاشات الطباعة الجاهزة ثلاثة خطوات هي:-
- PRINT FORMAT**
- ١ - تركيبة شكل الإظهار / استخراج الكشافات
 - لغة تصميم التركيبات
 - جدول اختيار الحقول

SORT WORKSHEET

PRINT WORKSHEET

- ٢ - شاشات الفرز
- ٣ - شاشات الطباعة
- الطباعة بواسطة شاشة عمل المستفيد
- الطباعة بواسطة شاشة عمل النظام

PRINT FORMAT

٤-٣-٢-١- تركيبة شكل الإظهار

من الممكن بناء تركيبة شكل الإظهار وشكل الاستخراج حسب الحاجة ، وكما يشاء المستفيد، وحسب ما تتطابق سياسة المكتبة، سواء أكان الاستخراج مطبوعاً حسب الموضوع ، أو العنوان، أو المؤلفين...الخ. وتم شرح الخطوات تحت عنوان التركيبات سابقاً. مثال على تركيبة طباعة كشاف العناوين:-

نموذج تركيبة طباعة لكشاف العناوين

ISC: اسم قاعدة البيانات

TCF

Mhl, ,v300+ ; , “.-“ v620,”.;” v400^”;” v440/v610^/ v610^/بـ———،

شكل رقم (٥٦)

SORT WORKSHEET

١٠ - شاشات الفرز

أهمية شاشات الفرز تكمن في استخراج فهارس المكتبة مطبوعة مرتبة هجانياً حسب الطلب ، سواء أكانت بطاقات العنوان، أو المؤلف، أو الموضوع .
ويتم بناء شاشات الفرز بالخطوات التالية:-

- ١ - من قائمة الاختيارات الرئيسية شكل رقم (٥٣)
- ٢ - الصيغة: الضغط على الحرف (ذ) = خدماتمرافق النظام .

برنامجه ISISDEF	خدمات تعريف قاعدة البيانات	قائمه AXDBUU
	١ - تبديل لغة الحوار	
	ب - تبديل قاعدة البيانات	
ت - ISISENT	- خدمات إدخال وصيانة البيانات	
ث - ISISRET	- خدمات البحث عن البيانات	
ج - ISISPRT	- خدمات الفرز والطباعة	
ح - ISISINV	- خدمات الملف المقلوب	
خ - ISISDEF	- خدمات إنشاء ق.ب. وملفات التابعة لها	
د - ISISXCH	- خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات	
ـ ISISUTL	- خدمات إدارة الملف	
ر - ISISPAS	- خدمات البرمجة المتقدمة	
ز - ISISUSR	- خدمات البرامج المساعدة للمستخدم	
ع - الخروج من النظام		
شاشة العمل: ISC	القاعدة: ISC	
التركيبة: ISC	أقصى: رمز .	

شكل رقم (٥٣)

٢ - النتيجة: ظهور قائمة أوامر خدمات مرافق النظام . شكل رقم (٥٤)

برنامج ISISUTL

خدمات مراقب النظام

قائمة AXM114

١ - تبديل لغة الحوار

٢ - إنشاء/تحديث شاشات عمل النظام

٣ - إنشاء/تنقية قوائم النظام

٤ - طباعة شاشة عمل/قائمة

٥ - عرض /تحديث صفات الشاشة

٦ - طباعة رسائل النظام

٧ - انتهاء

شاشة عمل : ISC

القاعدة : ISC

التركيبة : ISC

أقصى رقم : .

شكل رقم (٥٤)

٣ - الصيغة: الضغط على الحرف (ب) = (إنشاء/ تنقية شاشات عمل النظام

٤ - النتيجة: ظهور قائمة تستعمل فقط لإنشاء/تحديث شاشات عمل النظام

شكل رقم (٥٥)

برنامج ISISUTL تنقية "شاشات عمل" النظام قائمة AXM22

هذه القائمة تستعمل فقط لإنشاء/تحديث شاشات عمل النظام

١ - إنشاء شاشة عمل جديدة

٢ - استعادة شاشة العمل الحالية

٣ - تنقية شاشة العمل المختارة حالياً

٤ - نسخ شاشة عمل

٥ - حذف شاشة عمل

٦ - انتهاء

شاشة عمل: ISC

القاعدة : ISC

التركيبة : ISC

أقصى رقم : .

* تبيه! استعمل ISISDEF لإنشاء/تحديث شاشات إدخال البيانات *

شكل رقم (٥٥)

٥- الصيغة: الضغط على الحرف (ب)= اختيار شاشة عمل جديدة

٦- النتيجة: ظهور عبارة النسخ من

AYSRT

الصيغة: ندخل اسم شاشة الفرز

النتيجة: ظهور عبارة إلى

الصيغة: ندخل اسم شاشة الفرز المفترضة AYST

لكشف العناوين أو AYSA لكشف المؤلفين.... الخ

النتيجة: ظهور شاشة الفرز لكشف العناوين كما هي في الشكل رقم (٥٦)

عدد الرؤوس	اسم ملف كلمات الوقف	تركيبة الرأس :
١		MHL,#V1(0.5)
٦٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٤٠١٠٠)	طول مفتاح الفرز الأول FST
٠١	v200	مفتاح الفرز الأول
٦٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٤٠١٠٠)	طول مفتاح الفرز الثاني FST
٠		مفتاح الفرز الثاني
٦٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٤٠١٠٠)	طول مفتاح الفرز الثالث FST
٠		مفتاح الفرز الثالث
٦٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٤٠١٠٠)	طول مفتاح الفرز الرابع FST
٠		مفتاح الفرز الرابع

AYST / 1

شكل رقم (٥٦)

بعد الانتهاء من إعداد شاشة فرز كشف العناوين نضغط على ENTER ينتقل المؤشر إلى أسفل الشاشة نضغط على الهمزة (ء) تكون النتيجة ظهور قائمة تتيح شاشات عمل النظام شكل رقم (٥٧)

برنامـج ISISUTL تنفيـع شاشـات عـمل قـائمة AXM22
هـذه القـائمة تستـعمل فـقط لـإنشاء/تحـديث شـاشـات عـمل النـظام

١ - إنشـاء شـاشـة عـمل جـديـدة

٢ - استـعادـة شـاشـة العـمل الحالـيـة

٣ - تنـفيـع شـاشـة العـمل المـختـارـة حالـيـا

٤ - نـسـخ شـاشـة عـمل

٥ - حـذـف شـاشـة عـمل

٦ - اـنـتـهـاء

الـقـاعـدـة : ISC :

أـقصـى رـمـز : .

شاشة عمل : ISC :

الـتـرـكـيـة : ISC :

شكل رقم (٥٧)

PRINT WORKSHEET

١-٢-٣-٤-٣-٢-١ - شـاشـات الطـبـاعة الـحـاجـةـة

من قائـمة اختـيـارات تنـفيـع شـاشـات عـمل النـظام شـكل رقم (٥٧)

٥ - المصـيـفة: الضـغـط عـلـى الـحـرـف (ب) = اختـيـار شـاشـة عـمل جـديـدة

٦ - النـتـيـجة: ظـهـور عـبـارـة اـنـسـخ مـن

AYPRT

٧ - تـدـخـل اـسـم شـاشـة الطـبـاعة

٨ - النـتـيـجة ظـهـور عـبـارـة إـلـى

٩ - تـدـخـل اـسـم شـاشـة الطـبـاعة المـفـتـرـضـة مـثـل AYPT لكـشـاف العـنـاوـين أو AYPA لكـشـاف المـؤـلفـين.

١٠ - النـتـيـجة: ظـهـور شـاشـة الطـبـاعة لكـشـاف العـنـاوـين كـمـا هـي فـي الشـكـل رـقـم

(٥٨)

اسم القاعدة isc حدود "رمز" ١/٢٠٠٠ يدخل اسم ملف الحفظ يدخل اسم ملف
الحفض الذي تم إنشاؤه من خلال تخزين بيانات بحث معين (من خدمات البحث عن
البيانات)

العنوان الأول: بسم الله الرحمن الرحيم
العنوان الثاني: الكلية العلمية الإسلامية/المكتبة الرئيسة
العنوان الثالث: فهرس العنوان

تركيبة الطباعة: لتحديد تركيبة الطباعة أما جاهزة وتدخل اسمها مثل: @tcf ، أو
مؤقتة ونبني تركيبة معينة ، أو (*) لطباعة كشاف بدون فرز
عرض السطر _٧٠ عدد الأعمدة _١ عرض العمود _٧٠
اسطر/صفحة _٦٠ رقم الصفحة لأولى _١ تفاوت نهاية العمود _٣
إزاحة البيانات _٣ فرز _ن اسم شاشة الفرز _ayst
اسم ملف الطباعة _lpt1 أو إلى ملف خارجي للطباعة من خلال نظام آخر

شكل رقم (٥٨)

ت تكون شاشة الطباعة من مجموعة حقول. يجب إدخال وتنبيت بيانات بعض
الحقول حسب الحاجة كما في المثال شكل رقم (٥٨) حيث أن الحقل الأول نثبت اسم
قاعدة البيانات ، الحقل الثالث، والحقول الرابع، والحقول الخامس، نثبت فيما الغونية
(الترويسة). والحقول السادس ندخل اسم تركيبة الطباعة الجاهزة (التي تسمى بناؤها
مسيقاً واسمها كما في التركيبة شكل رقم (TCF)). أما حقل الفرز نثبت
الحرف (ن) أي نعم للفرز أو الترتيب الهجائي للمداخل والحقول الذي يليه نثبت اسم
شاشة الفرز التي تم بناؤها مسيقاً واسمها كما في المثال شكل رقم (AYST)
والحقول الأخير اسم ملف الطباعة نثبت مصطلح الطباعة (LPT1) للطباعة من خلال
النظام .

أما في حالة الطباعة من خارج النظام مثلاً نظام (WORDWIN) نقوم بتنبيت اسم
ملف معين مثل (MATH). وبعد الطباعة ، يكون هذا الملف في دليل (DATA)
ومن الممكن طباعته من (WORDWIN) أو أي نظام يتوافق معه . وسنقوم
بتعریف خطوات التحويل والطباعة من نظام (WORDWIN) لاحقاً.

٤-٢-٤ - الطباعة بواسطة شاشات عمل النظام:-

الخطوات:-

من القائمة الرئيسية شكل رقم (٥٩) نختار الحرف (ج)
الصيغة: الضغط على الحرف (ج)= خدمات الطباعة والفرز

نظام CDS/ISIS المغرب - الطبيعة 3.07

- ١ - تبديل لغة الحوار
- ب - تبديل قاعدة البيانات
- ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات
- ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
- ج - ISISERT - خدمات الموزع والطباعة
- ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب
- خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها
- د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
- ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
- ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
- ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل
- ع - الخروج من النظام

شاشة عمل : ISC

القاعدة : ISC

التركيبة : ISC

أقصى رقم : ٠

شكل رقم (٥٩)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات الفرز والطباعة شكل رقم (٦٠)

برنامج ISISPRRT خدمات طبع وفرز البيانات قائمة XPRTT

شاشة عمل : ISC

القاعدة : ISC

ال التركيبة : ISC

أقصى رقم : ٠

شكل رقم (٦٠)

إذا أردنا الطباعة من شاشات المستفيد (الجاهزة) نختار الحرف(ب) ونتبع الخطوات التالية:-

نختار الحرف (ب) ثم الضغط على مفتاح F10 ثم ندخل اسم شاشة الطباعة المفترضة مثل AYPT للعنوان ، أو AYPA للمؤلفين، ثم ENTER تظهر شاشة الطباعة الجاهزة فنكمel عملية اختيار الأوامر لتقى الطباعة .
الطباعة من شاشات عمل النظم تقوم بالخطوات التالية:-

نختار الحرف (ت) من قائمة أوامر خدمات طبع وفرز البيانات شكل رقم (٦٠)
الصيغة: النقر على الحرف(ت)=طباعة بواسطة شاشة عمل النظم

النتيجة: ظهور شاشة الطباعة شكل رقم (٦١)

اسم القاعدة isc حدود "رم" ١/٢٠٠٠ يدخل اسم ملف الحفظ يدخل اسم ملف الحفظ الذي تم إنشاؤه من خلال تخزين بيانات بحث معين (من خدمات البحث عن البيانات) _____

العنوان الأول: بسم الله الرحمن الرحيم
العنوان الثاني: الكلية العلمية الإسلامية/المكتبة الرئيسية
العنوان الثالث: في مرس العساوين

تركيبة الطباعة: لتحديد تركيبة الطباعة إما جاهزة وندخل اسمها مثل: @tcf ، أو مؤقتة ونبني تركيبة معينة ، أو (*) لطباعة كشاف بدون فرز عرض السطر ٧٠ _ ٧٠ عدد الأعمدة ١ _ عرض العمود ٣ _ ٣ اسطر/صفحة ٦٠ _ رقم الصفحة لأولى ١ _ تفاوت نهاية العمود ٣ _ ٣ إزاحة البيانات ٣ _ فرز ن _ اسم شاشة الفرز ayst اسم ملف الطباعة Ipt1 أو إلى ملف خارجي للطباعة من خلا نظام آخر

شكل رقم (٦١)

الصيغة: نقوم بإدخال البيانات المطلوبة حسب الحاجة كما هو ملاحظ أعلاه ثم ENTER حتى يصبح المؤشر على الهمزة (ء) ثم ENTER .
النتيجة ظهور شاشة الفرز، إذا لم ندخل حرف (ن) في حقل الفرز داخل شاشة الطباعة لا تظهر شاشة الفرز بل تتم الطباعة، لذلك ندخل حرف (ن) إذا أردنا الفرز للبيانات، وشاشة الفرز كما في شكل رقم (٦٢)

اسم ملف كلمات الوقف	١	عدد الرفوس
		تركيبة الرأس : MHL,#V1(0.5)
طول مفتاح الفرز الأول	٦٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
مفتاح الفرز الأول	٠١	v200 FST
طول مفتاح الفرز الثاني	٥	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
مفتاح الفرز الثاني	٠١	FST
طول مفتاح الفرز الثالث	٤	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
مفتاح الفرز الثالث	٠١	FST
طول مفتاح الفرز الرابع	٣	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
مفتاح الفرز الرابع	٠١	FST

AYST

شكل رقم (٦٢)

الصيغة: ندخل فيها التركيبة المطلوبة مثل: V200 ١ أي
 ١ = حقل الفرز الأول = الفرز بكمال الحقل.
 V200 = طباعة بيانات حقل العنوانين

- قبل إنتهاء إدخال شاشة الفرز نقوم بتهيئة الطابعة لطباعة الكشافات باللغة العربية بالخطوات التالية:-
- الضغط على مفتاحي ALT+SCROLL LOCK في نفس الوقت.
 - تحريك السهم إلى اليمين على كلمة PRINTER بعد ظهور NLSPANEL على الشاشة.
 - ثم ENTER
 - نضع المؤشر على كلمة ALIGNMENT
 - ثم ENTER
 - نضع المؤشر على كلمة ARAB

- . ENTER

- الضغط على المفتاح العلوي ESC مرتين.

- تصبح الطابعة جاهزة للطباعة باللغة العربية من نظام CDS/ISIS .

بعد الانتهاء من إدخال بيانات شاشة الفرز، نضغط على حرف الهمزة (ء) ينتقل المؤشر إلى شاشة يظهر عليها عدد التسجيلات المطلوب طباعتها وفي نهاية الشاشة عبارة الطباعة اكتملت.

خطوات الطباعة من نظام (MICROSOFT WORD) والأنظمة المترافقه معها:-

- في شاشة الطباعة ندخل اسم ملف مثل (MATH) كما ذكرنا سابقا بدل LPT1

- بعد إنتهاء شاشة الفرز نشغل برنامج WINDOWS

- ثم نشغل MICROSOFT WORD .

- نضغط على كلمة ملف .

- نضع المؤشر على كلمة فتح ونضغط ليظهر صندوق قائمة خيارات.

- نختار الدليل C:> .

- ثم نبحث عن الملف المفترض MATH.ISC على الفرعى DATA من دليل ISAR أو CDS حسب اسم الدليل.

- نضع المؤشر على اسم الملف (MATH.ISC) ونضغط على كلمة فتح أو OPEN من صندوق الخيارات.

- يظهر صندوق خيارات آخر صغير في أعلى الشاشة .

- نضع المؤشر على مربع في أسفل الصندوق مكتوب بجانبه عبارة فتح كمسند عربي ونضغط فتظهر إشارة صبح .

- نختار من أعلى القائمة MS-DOS TEX بوضع المؤشر عليه ثم الضغط.

- الضغط على موافق . تكون النتيجة ظهور صندوق خيارات آخر.

- الضغط على عبارة منطقى .

- من مخطط الشفرة نختار 449+ أسمو بدل ٧٢٠ .

- الضغط على عبارة مرتى من اليمين إلى اليسار.

- الضغط على موافق . فتظهر البيانات المحولة من CDS/ISIS باسم ملف MATH .

- نقوم بتنسيقها كما يفترض . ونختار كلمة ملف .

- نختار طباعة ونقوم بطباعة الكشاف المطلوب.

الملحق رقم (١)

أمثلة وتطبيقات طباعة الكشافات/الفهارس مطابقة لبطاقات الفهرسة البدوية
نموذج تركيبة طباعة لكشاف العنوان

<u>اسم قاعدة البيانات</u> : ISC <u>Mhi, ,v300+; ; , ".-" v620,";" v400^;" ;" v440/v610^/ v610^ -----, </u>	<u>اسم التركيبة</u> : TCF <u>١</u>
--	--

شكل رقم (٦٣)

شاشة طباعة كشاف العنوان شكل رقم (٦٤)

اسم القاعدة **ISC** حدود "رما" ١/٢٠٠٠ اسم ملف الحفظ -----
 العنوان الأول : يسم الله الرحمن الرحيم
 العنوان الثاني: الكلية العلمية الإسلامية - المكتبة الرئيسية
 العنوان الثالث: كشاف العنوان
تركيبة الطباعة: **@TCF**

عرض السطر ٧٠ عدد الأعمدة ١ عرض العمود ٧٠

اسطر/صفحة ٦٠ رقم الصفحة الأولى ١ تفاوت نهاية العمود ٣

إراحة البيانات ٣ فرز ؟ ن اسم شاشة الفرز **AYST**

اسم ملف الطباعة **LPT1**

AYPT

شكل رقم (٦٤)

- ص . قائمة سع - تعديل سغ - (فاء سع - التاء مع حفظ

١	اسم ملف كلمات الوقف	عدد الرؤوس
	تركيبية الرأس :	
٦٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)	طول مفتاح الفرز الأول
v200 ٠١	FST	مفتاح الفرز الأول
٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)	طول مفتاح الفرز الثاني
	FST	مفتاح الفرز الثاني
٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)	طول مفتاح الفرز الثالث
	FST	مفتاح الفرز الثالث
٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)	طول مفتاح الفرز الرابع
	FST	مفتاح الفرز الرابع

AYST

شكل رقم (٦٥)

٤- نموذج تركيبة طباعة لكشاف المؤلفين

اسم قاعدة البيانات Mhl, V200,v300+ ; , ".-" v620,".-" v400^";", v400^;"ب" 440/v610^ /v610^"ب"	اسم التركيبة ACF
	شكل رقم (٦٦)

اسم القاعدة	ISC	حود زمر ١/٢٠٠٠	اسم ملف الحفظ
العنوان الأول:	بسم الله الرحمن الرحيم		
العنوان الثاني:	الكلية العلمية الإسلامية	- المكتبة الرئيسية	
العنوان الثالث:	كتاب المؤلفين		
تركيبة الطباعة:	ACF@		
عرض السطر	٧٠	عدد الأعمدة	١ عرض العمود
سطر/صفحة	٦٠	رقم الصفحة الأولى	١ تفاوت نهاية العمود
إزاحة البيانات	٣	ن	فرز ؟
			اسم ملف الطباعة
			LPT1

شكل رقم (٦٧)

عدد الرؤوس	١	اسم ملف كلمات الوقف	
تركيبة الرأس :			
طول مفتاح الفرز الأول	٦٠	مؤشر معالجة الرأس	(٣٠٢٠١٠٠)
FST	V300 0 1	Mفتاح الفرز الأول	
طول مفتاح الفرز الثاني		مؤشر معالجة الرأس	(٣٠٢٠١٠٠)
FST		Mفتاح الفرز الثاني	
طول مفتاح الفرز الثالث		مؤشر معالجة الرأس	(٣٠٢٠١٠٠)
FST		Mفتاح الفرز الثالث	
طول مفتاح الفرز الرابع		مؤشر معالجة الرأس	(٣٠٢٠١٠٠)
FST		Mفتاح الفرز الرابع	

AYSA
شكل رقم (٦٨)

٣- نموذج تركيبة طباعة لكشاف الموضوعات

اسم قاعدة البيانات : ISC	اسم التركيبة : SCF
Mhl, V200,v300+ ; , ".-" v620,".-" v400^";", v400^";", "440,v610^ v610^"-----,	

شكل رقم (٦٩)

اسم القاعدة : ISC	حدود "رمر" ١/٢٠٠٠	اسم ملف الحفظ -----
العنوان الأول : بسم الله الرحمن الرحيم		
العنوان الثاني: الكلية العلمية الإسلامية - المكتبة الرئيسية		
العنوان الثالث: كشاف الموضوعات		
تركيبة الطباعة: SCF@		
عرض السطر ٧٠	عدد الأحمدة ١	عرض العمود ٧٠
اسطر/صفحة ٦٠	رقم الصفحة الأولى ١	نهاية العمود ٣
إزاحة البيانات ٣	اسم شاشة الفرز ن	فرز ؟
اسم ملف الطباعة LPT1		

AYPS
شكل رقم (٧٠)

١	اسم ملك كلمات الوقف	عدد الرؤوس
		تركيبة الرأس :
٦٠	طول مفتاح الفرز الأول	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
٠١	FST مفتاح الفرز الأول	(V620)
٠	طول مفتاح الفرز الثاني	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
	FST مفتاح الفرز الثاني	
٠	طول مفتاح الفرز الثالث	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
	FST مفتاح الفرز الثالث	
٠	طول مفتاح الفرز الرابع	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
	FST مفتاح الفرز الرابع	

AYSS

شكل رقم (٧١)

الملحق رقم (٢)

أمثلة وتطبيقات على طباعة الكشافات/الفهارس

نموذج تركيبة طباعة لكشاف العناوين

اسم الترکيبة: TCF
اسم قاعدة البيانات: ISC
المؤلف: mhl.
ال موضوع: الموضع نوع
السلسلة: c22("v480")./
رقم التسلسل: +c22v5; /.
رقم التصنیف: ^c22v610| / |^v610|.

شكل رقم (٧٤)

شاشة طباعة كشاف العناوين شكل رقم (٧٣)

اسم القاعدة ISC
العنوان الأول: حلوى زمر، ١/٢٠٠٠، اسم ملف الحفظ
العنوان الثاني: بسم الله الرحمن الرحيم
العنوان الثالث: الكلية العلمية الإسلامية - المكتبة الرئيسية
العنوان الرابع: كشاف العناوين
تركيبة الطباعة: @TCF

AYPT

شكل رقم (٧٣)

- ص . قادمة _ع - تعديل _ع - الفاء _ع - انتهاء مع حفظ

عدد الرؤوس	اسم ملف كلمات الوقف
١	تركيبة الرأس :
٦٠	طول مفتاح الفرز الأول مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) v200 ٠ ١ FST
٠	طول مفتاح الفرز الثاني مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠٩٠٠) FST
٠	طول مفتاح الفرز الثالث مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) FST
٠	طول مفتاح الفرز الرابع مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) FST

AYST

شكل رقم (٧٤)

٢ - نموذج تركيبة طباعة لكشاف المؤلفين

اسم التركيبة	ACF
<u>ISC</u> : اسم قاعدة البيانات	<u>c32mfn(41.mhl(/, "العنوان", "الموضوع", "السلسلة", "رقم التسلسل", "رقم التصنيف")/.</u>
<u>c22v200(22, 22, /,</u>	<u>+c22v620(/,</u>
<u>"</u>	<u>c22"("v480")/,</u>
<u>"</u>	<u>+c22v51(/,</u>
<u>"</u>	<u>^c22v610/ ^v610/</u>

شكل رقم (٧٥)

اسم القاعدة	ISC	نحوه 'رم' ١/٢٠٠٠	اسم ملف المحفظ
العنوان الأول:	بسم الله الرحمن الرحيم		
العنوان الثاني:	الكلية العلمية الإسلامية - المكتبة الرئيسة		
العنوان الثالث:	كتاف المزلفين		
تركيبة الطباعة: ACF@			
عرض السطر	٧٠	عدد الأعمدة	١ عرض العمود
اسطر/صفحة	٦٠	رقم الصفحة الأولى	١ تأثرت نهاية العمود
إذاحة البيانات	٣	ن	اسم شاشة الفرز
اسم ملف الطباعة LPT1			

شكل رقم (٧٦)

عدد المروض	١	اسم ملف كلمات الوقف
		تركيبة الرأس :
طول مفتاح الفرز الأول	٦٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
		V300 0 1 FST
طول مفتاح الفرز الثاني	٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
		FST
طول مفتاح الفرز الثالث	٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
		FST
طول مفتاح الفرز الرابع	٠	مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)
		FST

AYSA

شكل رقم (٧٧)

٣- نموذج تركيبة طباعة لكتاب الم الموضوعات

اسم التركيبة	SCF
ISC: اسم قاعدة البيانات	
c32mfn(4) J.mhl(/,	c22v200(22, 22)/,
" العنوان ":	c22v300(22, 24)+ ; /,,
" المؤلف ":	c22"("v480")"/,,
" السلسلة ":	+c22v5 ; /,,
" رقم التسلسل ":	^c22v610 / ^v610 ,,
" رقم التصنيف ":	^c22v610 / ^v610 ,,

شكل رقم (٧٨)

اسم القاعدة **ISC** خطود (مر) ١/٢٠٠٠ اسم ملف المخطوطة
 العنوان الأول : بسم الله الرحمن الرحيم
 العنوان الثاني: الكلية العلمية الإسلامية - المكتبة الرئيسة
 العنوان الثالث: كشاف الموضوعات
 تركيبة الطباعة: **SCF@**

عرض السطر ٧٠ عدد الأعمدة ١ عرض الصور ٧٠

اسطر/صفحة ٦٠ رقم الصفحة الأولى ١ تفاوت نهاية الصور ٣

إزاحة البيانات ٣ فرز ? ن اسم شاشة الفرز AYSS

اسم ملف الطباعة LPT1

AYPS

شكل رقم (٧٩)

عدد الرؤوس

تركيبة الرأس :

طول مفتاح الفرز الأول ٦٠ مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) FST مفتاح الفرز الأول ٠١ (V620/)

طول مفتاح الفرز الثاني ٠ مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) FST مفتاح الفرز الثاني ٠١

طول مفتاح الفرز الثالث ٠ مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) FST مفتاح الفرز الثالث ٠١

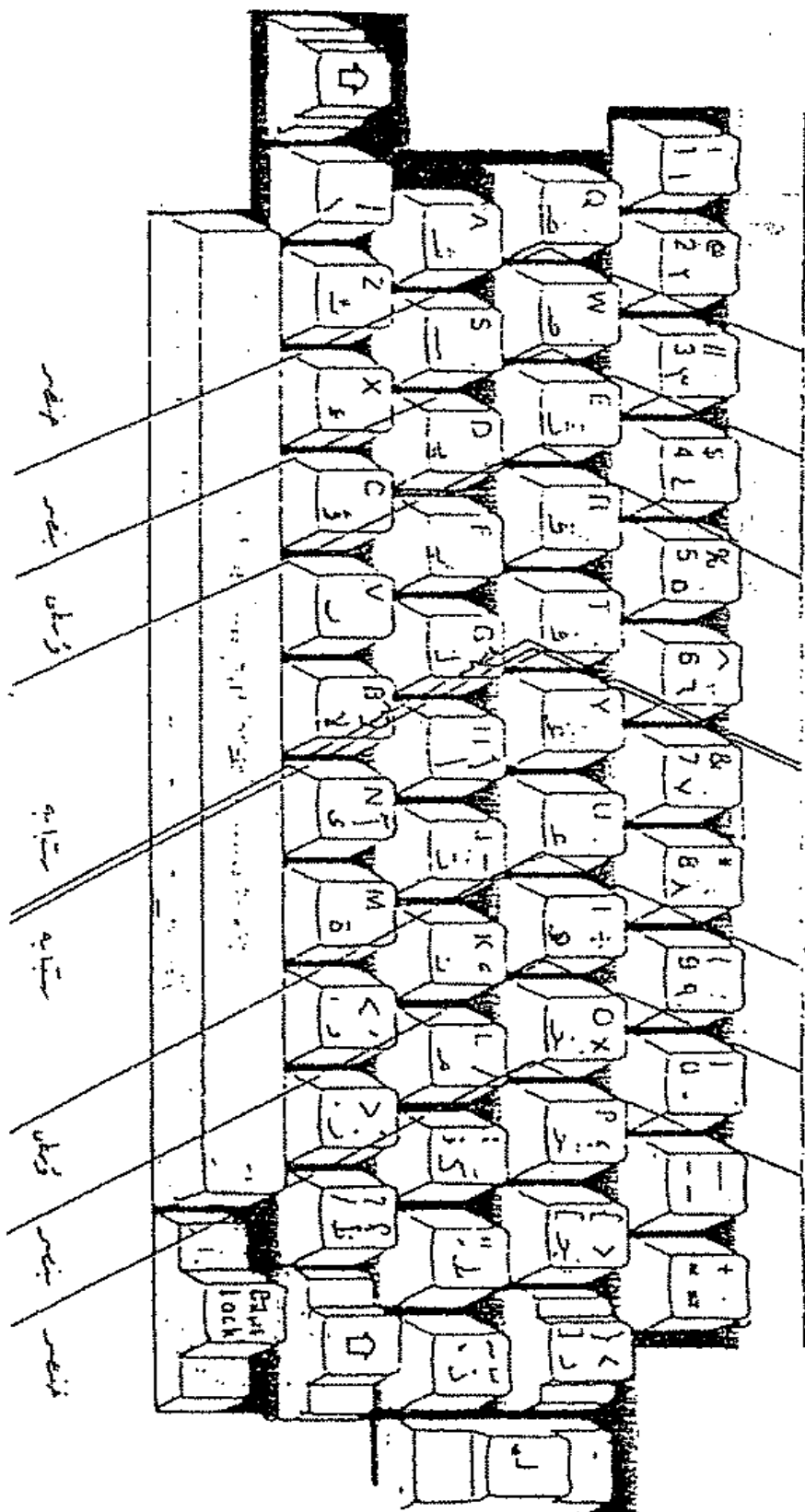
طول مفتاح الفرز الرابع ٠ مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) FST مفتاح الفرز الرابع ٠١

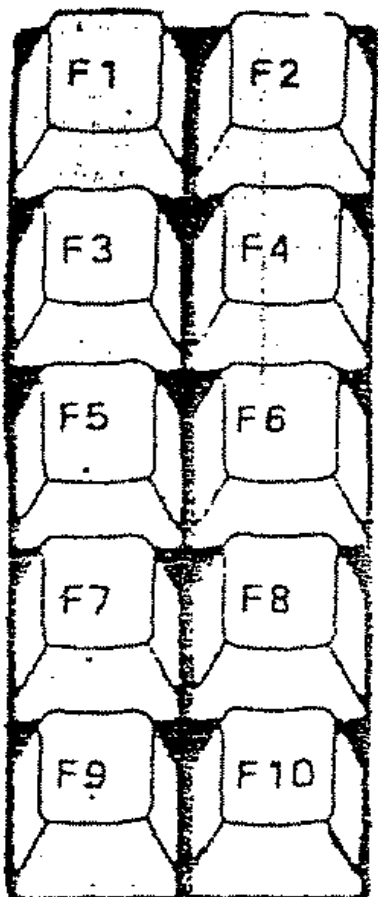
AYSS

شكل رقم (٨٠)

مفاتيح السيطرة

المسمى	WANG	الحواسيب الشخصية	IBM	الرمز المستخدم في الدليل
مساعدة	HELP		F1	<F1>
امسح الحقل	SHIFT DELETE-		F2	<F2>
علم بداية القطع	SHIFT +UP ARROW		F3	<F3>
قص النص من العلامة الى المؤشر	SHIFT DOWN		F4	<F4>
القص النص عند المؤشر	SHIFT INSERT		F5	<F5>
امسح من المؤشر الى نهاية الحقل	ERASE		F6	<F6>
حفظ شكل الاظهار			F8	<F8>
تحويل / تبيح اللغة			F10	<F10>
بداية الحقل	HOME	HOME		<HOME>
المؤشر الى الاعلى	(UP ARROW)	(UP ARROW)		<UP ARROW>
المؤشر الى اليسار	←	←		<LEFT ARROW>
المؤشر الى اليمين	→	→		<RIGHT ARROW>
المؤشر الى الأسفل	(DOWN ARROW)	(DOWN ARROW)		<DOWN ARROW>
نهاية الحقل	CTRL E	END		<END>
إنه تحرير التسجيلة	EXECUTE	PG DN		<PGDN>
احذف الرمز عند المؤشر	DELETE	DEL		<DELETE>
إدخال كلمة او حرف...	INSERT	INS		<INSERT>
ارجع كلمة واحدة	SHIFT ←	CTRL ←		<CTRL> + <LEFT ARROW>
قدم كلمة واحدة	SHIFT →	CTRL →		<CTRL> + <RIGHT ARROW>
احذف كلمة	CTRL W	CTRL W		<CTRL> W
احذف رمزا من اليمين	BACK SPACE	→		<BSP>
إشارة المرجع	RETURN	ENTER		<CR>
الحقل / السطر السابق	TAP	→		<TAB>





المفاتيح الوظيفية

المسلمات، طريقة توثيق المسلمات - يفضل استخدام الرموز وليس الكلمات. ويوصى بإستعمال رمز من القائمة التالية لهذا الغرض، مع أنها لا تزال غير مفهمة:

FREQUENCY	Alpha Code	Alp/Num Code	الرمز الفياغادي	الرمز الالياتي	التواتر
daily	d	d	ي	ي	يوميا
twice a week	sw	2/w	ع/2	ن	مرتين أسبوعيا
weekly	w	w	ع	ع	أسبوعيا
every two weeks	bw or fn	1/2w	ع/2	و	مرة كل أسبوعين
semi monthly	sm	2/m	ع/2	ن	نصف شهرية
monthly	m	m	ش	ش	شهري
11 times a year	ela	11/a	ع/11	ع	11 مرة سنوية
10 times a year	tea	10/a	ع/10	ع	10 مرات سنوية
9 times a year	nia	9/a	ع/9	ع	9 مرات سنوية
8 times a year	eia	8/a	ع/8	ع	8 مرات سنوية
7 times a year	sia	7/a	ع/7	ع	7 مرات سنوية
6 times a year	bm	6/a	ع/6	ع	6 مرات سنوية
5 times a year	fia	5/a	ع/5	ع	5 مرات سنوية
quarterly	q	q	ف	ف	الصلبة
3 times a year	tha	3/a	ع/3	ع	3 مرات سنوية
twice a year	za	2/a	ع/2	ع	مرتين سنوية
annual	a	a	ع	ع	سنوية
every two years	ba	1/2a	ع/2	ع	كل سنتين
every three years	ta	1/3a	ع/3	ع	كل 3 سنوات
every four years	qa	1/4a	ع/4	ع	كل 4 سنوات
every five years	ca	1/5a	ع/5	ع	كل 5 سنوات
irregular	o	o	ظ	ظ	غير منتظم
variant frequency	v	v	م	م	تواتر متغير
unknown	u	u	غ	غ	غير معروف
sessional	s	s	د	د	دورية (حسب الدورات)

استمارة الإدخال الخاصة بالتركيبة الأردنية الموحدة

المصادر

				محمد التسجيلة	001
	محمد التسجيلة/ المسرى الثاني	010		الرقم الممسلسل	005
	تاريخ التسجيلة	022		التسجيلة ذات الصلة	013
الموسط المادي	050	لغة السجلة	031	وضع التسجيلة وال تاريخ	025
		لغة الملايين	041	لغة النص	040
	نوع وثيقة براءات الاختراع	061		نوع المادة	060
	المسرى البليوغرافى	070		نوع الموافقة	063
		ردمك	101		100
	رقم الإيداع القانوني	111		رقم البليوغرافيا الوطنية	110
	رقم المشروع	125		رقم الوثيقة	120
				رقم العقد	130

الوصف البليوغرافي

	العنوان وبيان المسؤولية	200
	العنوان المقترن	201
	العنوان الموازي وبيان المسؤولية	210
	العنوان الآخر	230
	العنوان الموحد	240
	الطبعة	250

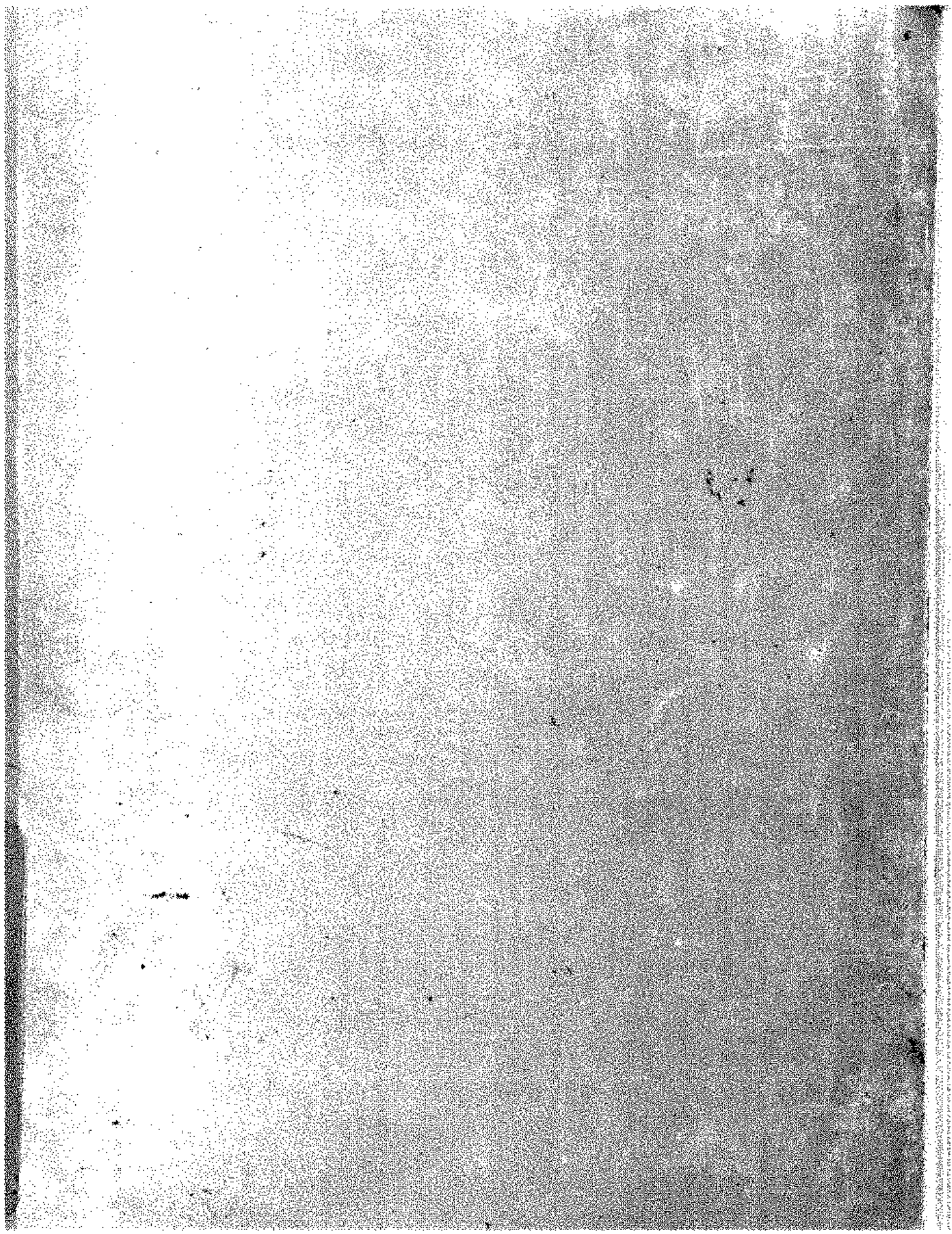
				المواد الخروجية	270
				ملفات الماسوب	272
				الموسيقى المطبوعة	274
				المؤلف الشخصي	300
				المؤلف المفيدة	310
				الملحق	320
				الاتساع	330
				العنوان والمسؤولية - المسئو الثاني	250
		البلدان المقترنة	340	عنوان المسلسل -	255
		براءة الاختراع		المستوى الثاني	
		المؤلف المفيدة --	360	المؤلف الشخصي	350
		المستوى الثاني		- المستوى الثاني	
		مكان الصناعة	410	المكان	400
		والصانع		والناشر	
	442	التاريخ المرتبط بالبراءة		تاريخ الإيداع القانوني	441
		التاريخ المرتبط بالرسالة	446	التاريخ المرتبط بالمواصفة	444
		الجامعة			
		الوصف المادي	460	ترقيم المسلسل والتاريخ	450
		بيان الجزء	490	بيان سلسلة الكتاب	480
				الملاحظات	500

الموضوع

			المستخلص	600
		الفئة الموضوعية	615	رقم التصنيف
				الوصفات الرئيسية
				620
				الوصفات الثانوية
				621
				الوصفات الجغرافية
				622
				الوصفات الأخلاقية
				623
				الوصفات المقترنة
				624

المحتوى

	شروط الوصول	802		موقع المادة	801
	التصوير المصغر	804		عدد النسخ	803
	تاريخ الطلب	806		نوع التزويد	805
	السعر	808		تاريخ الإسلام	807
				المزود	809
				ملاحظات التزويد	810
				الموقن	820



To: www.al-mostafa.com