

مُقْدِمة في تحليل نُظُم المَعْلُومَات باستخدام الكِمْبِيُوتَر

الدَّكْتُور عَوْض مَنْصُور
مُحَمَّد أَبُو النُّور

Mansour & Abul Nour: Computer-Based System Analysis



مُقَدَّمة في تحليل نظم المعلومات باستخدام الكمبيوتر

محمد أبو النور

مُؤسسة كليات المجتمع الوطنية

الدكتور عوض منصور

جامعة اليرموك

Introduction to
Computer - Based System Analysis

by

Dr. Awad Mansour

M. Abul - Nour

Addison - Wesley Publishing Company, Inc.
Jordan Book Center Company Limited

محتوى الكتاب

الاهداء

بين يدي الكتاب الفصل الاول

مفهوم النظم

- 101 ما هو النظام
- 102 النظام المغلق والنظام المفتوح
- 103 النموذج العام للنظم
- 104 النظم الفرعية
- 105 التغذية الراجعة والتحكم في النظام
- 106 النظام والمؤسسة
- 107 نظم المعلومات -
- دائرة معالجة المعلومات
- 108 تمارين

الفصل الثاني

تحليل النظم و محلل النظم

- 201 تحليل النظم
- 202 محلل النظم
- 20201 مؤهلات محلل النظم
- 20202 فريق المشاريع
- 203 مراحل دراسة النظم
- 204 تمارين وسائل

الفصل الثالث

الدراسة التمهيدية

- 301 تعريف المسألة (أو المشكلة)
- 302 وضع الاهداف

دراسة الجدوى الاقتصادية والفنية	3.03
اعداد الخطة	3.04
تمارين	3.05

الفصل الرابع

مرحلة الدراسة التفصيلية

مقدمة	4.01
ايجاد الحقائق	4.02
تسجيل الحقائق	4.03
تمارين	4.04

الفصل الخامس

التحليل

مقدمة	5.01
خطوات التحليل	5.02
متطلبات مستخدم النظام	5.03
ادوات التحليل	5.04
تمارين وسائل	5.05

الفصل السادس

تصميم المخرجات

مقدمة	6.01
اختيار الوسط	6.02
تعريف الخرجات	6.03
تعريف محتوى تقرير المخرجات	6.04
تصميم وثائق المخرجات	6.05
وسائل محلولة	6.06
تمارين وسائل	6.07

الفصل السابع

تصميم المدخلات (1)

مقدمة	7.0.1
تعريف المدخلات	7.0.2
اختيار الوسط	7.0.3
تصنيف المعطيات	7.0.4
نظام الترميز	7.0.5
الرقم الاختباري	7.0.6
مسائل محلولة	7.0.7
تمارين ومسائل	7.0.8

الفصل الثامن

تصميم المدخلات (2)

تصميم النماذج	8.0.1
تصميم البطاقات	8.0.2
مسائل محلولة	8.0.3
تمارين ومسائل	8.0.4

الفصل التاسع

تصميم الملفات (1)

مفهوم الملف وبنيته	9.0.1
أنواع الملفات	9.0.2
ملفات البطاقات المثقبة	9.0.3
ملفات الاشرطة المغناطيسية	9.0.4
ملفات الأقراص المغناطيسية	9.0.5
شريط الكاسيت والقرص الـ	9.0.6
تمارين	9.0.7

الفصل العاشر

تصميم الملفات(2)

10.1	الملف الرئيس والملفات الاجرائية
10.2	تنظيم الملفات وطرق ايصال المعلومات
10.3	اعتبارات تصميم الملفات
10.4	تمارين

الفصل الحادى عشر

تصميم العمليات

11.1	مقدمة
11.2	التحرير
11.3	الترتيب والتنسيق
11.4	التحديث
11.5	كتابة التقارير
11.6	تمارين

الفصل الثاني عشر

تنفيذ النظام الجديد وتقيمه

12.1	خطوات تنفيذ النظام الجديد
12.2	تدريب الكوادر
12.3	تحويل الملفات الحالية
12.4	تحديد اسلوب التحول الى النظام الجديد
12.5	التحول الى النظام الجديد واختباره
12.6	التقييم
12.7	التوثيق
12.8	نظم ادارة المعلومات
12.9	اسئلة وتمارين

الفصل الثالث عشر

جداول القرارات

13.1	مقدمة
13.2	أهمية جداول القرارات
13.3	صيغة جداول القرارات
13.4	خطوات اعداد جداول القرارات
13.5	مسائل محلولة
13.6	تمارين وسائل

الفصل الرابع عشر

اساليب الخرائط

14.1	مقدمة
14.2	أنواع الخرائط
14.3	خرائط التنظيم
14.4	خرائط جانت
14.5	خرائط سير العمليات
14.6	خرائط سير عمليات الوثائق (الخرائط التحليلية)
14.7	خرائط سير عمليات طرق المعالجة
14.8	خرائط سير عمليات النظم
14.9	خرائط سير عمليات البرامج
14.10	مسائل محلولة
14.11	تمارين وسائل

الفصل الخامس عشر

التحليل الشبكي

15.1	مقدمة
15.2	جدول تعاريفات أساسية

تنظيم الوقت	15.04
مسائل محلولة	15.05
تمارين وسائل	15.06

بناء الشبكات وتصميمها

REFERENCES

مراجع الكتاب

APPENDIX 1

ملحق 1 برنامج CPM

APPENDIX 2

ملحق 2 برنامج PERT

APPENDIX 3

ملحق 3 ملخص الفصول بالإنجليزية