

Niveau Avancé :  
TP4 Bis: Texte Arabe sous LATEX

# اللغة العربية

سالم البوزيدى

٦ كانون الثاني ٢٠١٦

# **الفهرس**

## الباب ١

# علوم الحاسوب

### ١.١ تاريخ

يعود تاريخ  $ax^2 + bx = c = 0$  إلى اختراع أول حاسوب رقمي حديث. فقبل العشرينات من القرن العشرين، كان مصطلح حاسوب Computer يشير إلى أي أداة بشرية تقوم بعملية الحسابات. ما هي القضايا أو الأشياء التي يمكن لآلة أن تحلها باتباع قائمة من التعليمات مع ورقة وقلم، دون تحديد للزمن اللازم ودون أي مهارات أو بصيرة (ذكاء)؟ وكان أحد دوافع هذه الدراسات هو تطوير آلات حاسبة computing machines يمكنها إتمام الأعمال الروتينية والعرضة للخطأ البشري عند إجراء حسابات بشرية. خلال الأربعينات، مع تطوير آلات حاسبة أكثر قوة وقدرة حسابية، تطور مصطلح حاسوب ليشير إلى الآلات بدلاً من الأشخاص الذين يقومون بالحسابات. وأصبح من الواضح أن الحواسيب يمكنها أن تقوم بأكثر من مجرد عمليات حسابية وبالتالي انتقلوا لدراسة تحسيب أو التحسيب بشكل عام. بدأت المعلوماتية وعلوم الحاسوب تأخذ استقلالها كفرع أكاديمي مستقل في الستينيات، مع إيجاد أوائل أقسام علوم الحاسوب في الجامعات وبدأت الجامعات تعطي إجازات في هذه العلوم (١).

# المصادر

﴿١﴾ من ويكيبيديا، الموسوعة الحرة