TYPE AI

張長豐

gamma168@gmail.com

明心見性=人工智慧

心生既是人的念

當知道人是如何思考既是人工智慧,故智慧是內求而非外求。

當心平靜時,方能觀到自己如何思考,為何用觀字,既非聽與看有是聽與看,人的覺知稱為觀。

真正人工智慧是要能與人類思考一樣。

人由分辨差異 大腦方有概念的開始,最初的分類出的概念,我稱為[形]。

形為最初的分類,後才有數

信息可視為能量的差異。

人一出生既對自己身體的感覺產生連結,起初連結不是很穩固,一次又一次不斷的連結,既越趨穩固,先由我肚子餓及對我身體不舒服產生。我的意識出來,漸漸我的思考模式越趨穩固,而後便有我與非我的內外之分,內既是我,外既是非我,分別隨而產生。內與外的溝通靠身體的感覺。內外溝通稱為信息交換。

感知因為差異能夠分別出不同,如果無法分別出不同,既是 感知無法作用。

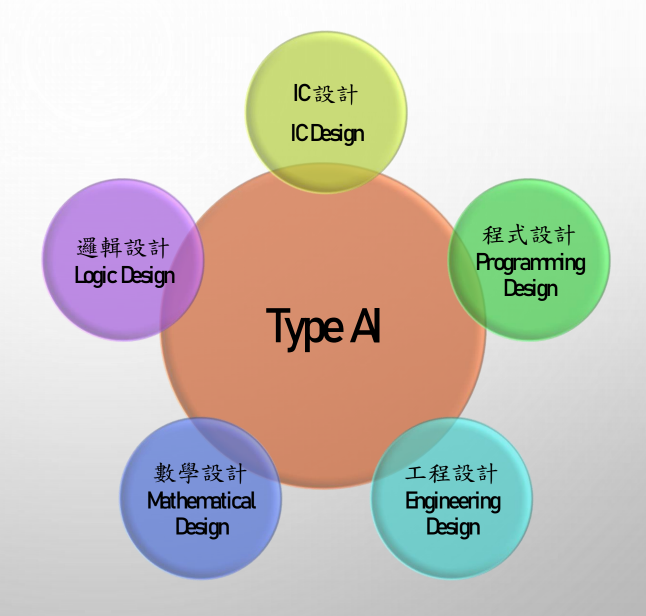
從出生時嬰兒具備基本能力,隨著不斷的成長及教育,大腦不斷的學習與知識傳承,但總是失敗,因需要學習,而非只有遺傳,隨機選擇學習才能匯集解決之道,如知識有遺傳, 那演化結果腦容量將超大,故借由放到所學,不斷清空自己的記憶,準備新事物到來。



形AI系統模式

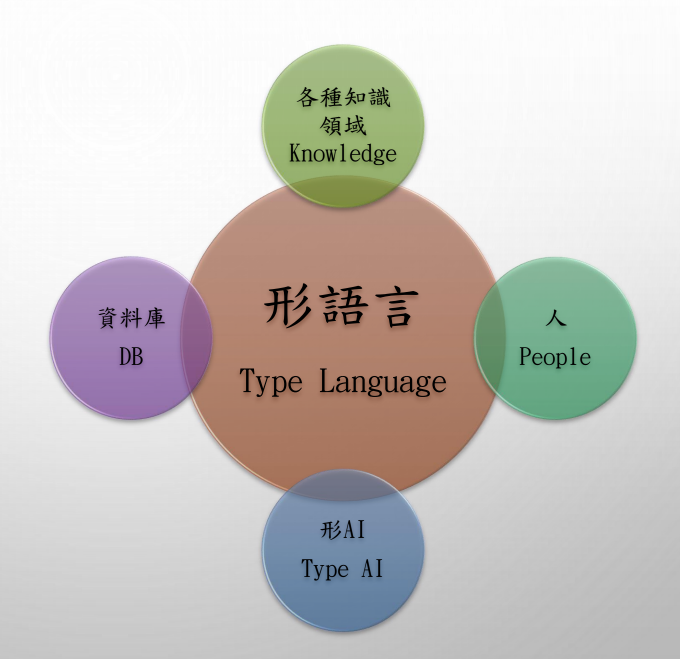
大腦分辨差異方有概念的開始,最初的分 類出的概念,稱為形英文TYPE。 使用思考法,找到模式進而產生形與函式 (TYPE LANGUAGE) ,接近大腦思考方式。 有架構與邏輯的AI模式,再生成式AI更能

完成設計



形語言 TYPE LANGUAGE

人的思考是多面向(各種知識領域)以及相關聯性思考,要將人的概念式思考能方便應用,需創造出一種語言系統呼叫執行作為人與知識與形AI系統間的介面,故此語言需高度抽象才能用於各種知識領域及人與形AI系統皆可使用。



學習架構 LEARNING ARCHITECTURE



生成架構 GENERATE ARCHITECTURE

