

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。

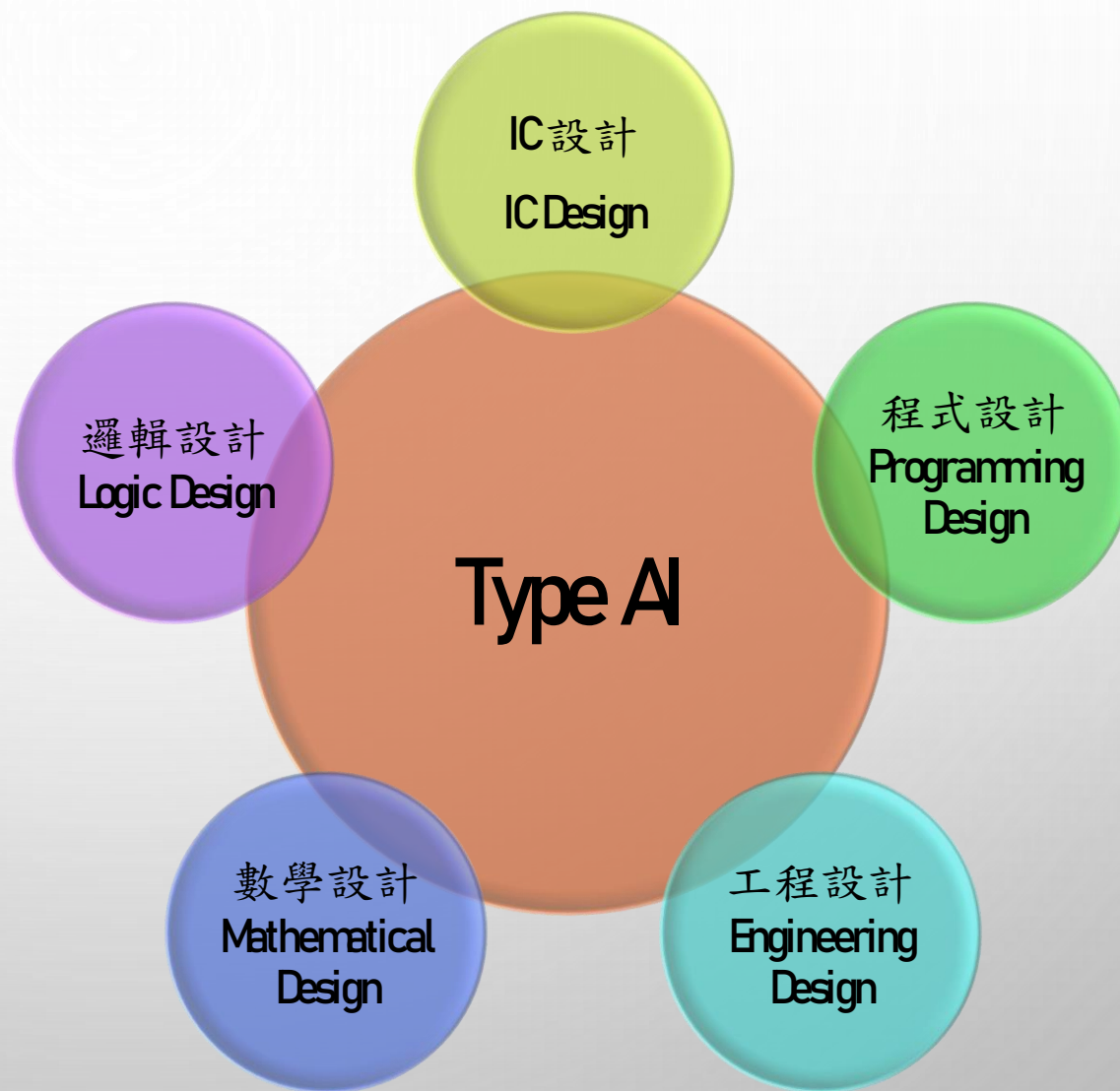


形AI系統模式

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。

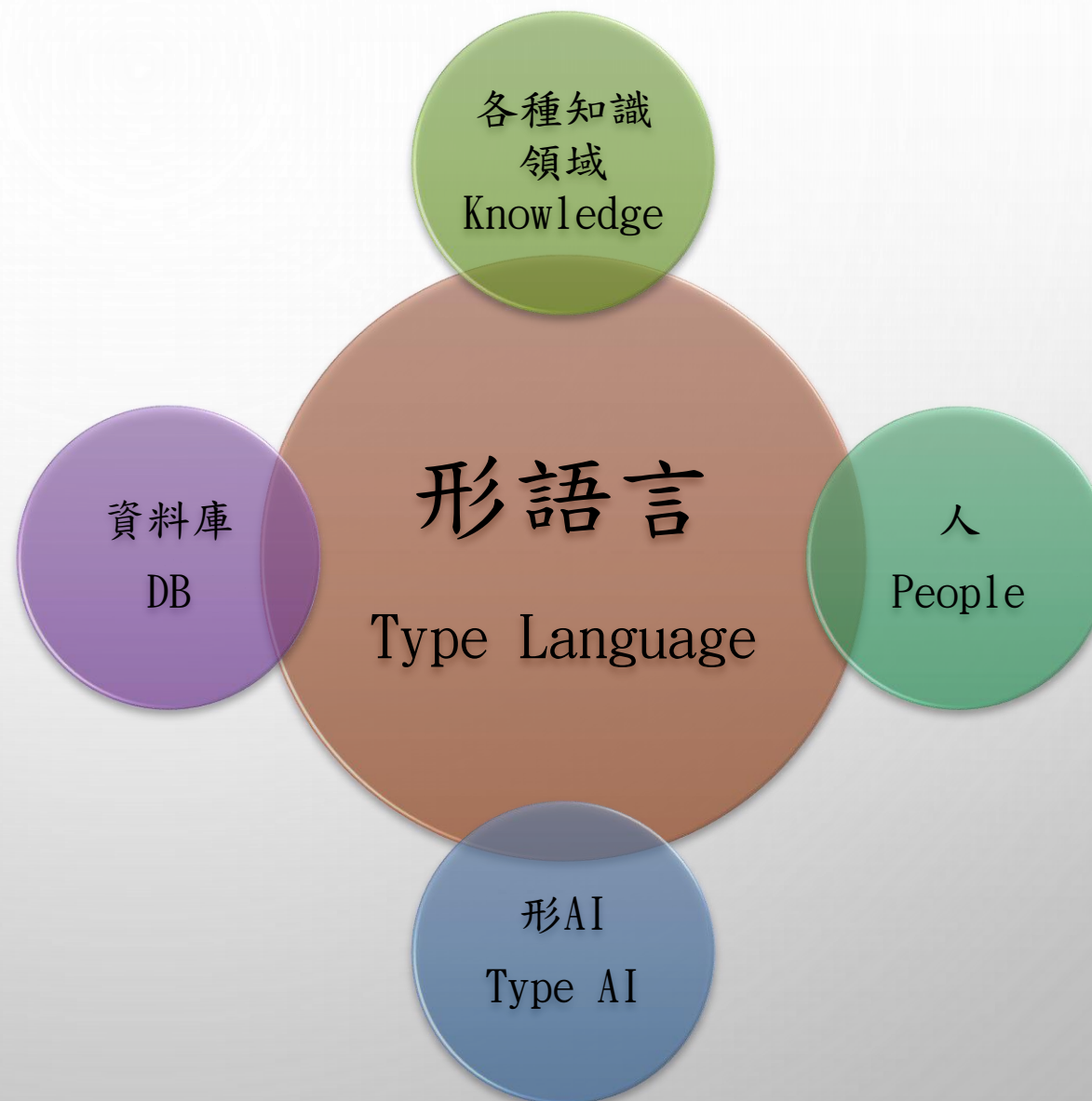
使用思考法，找到模式進而產生形與函式（TYPE LANGUAGE），接近大腦思考方式。

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

