

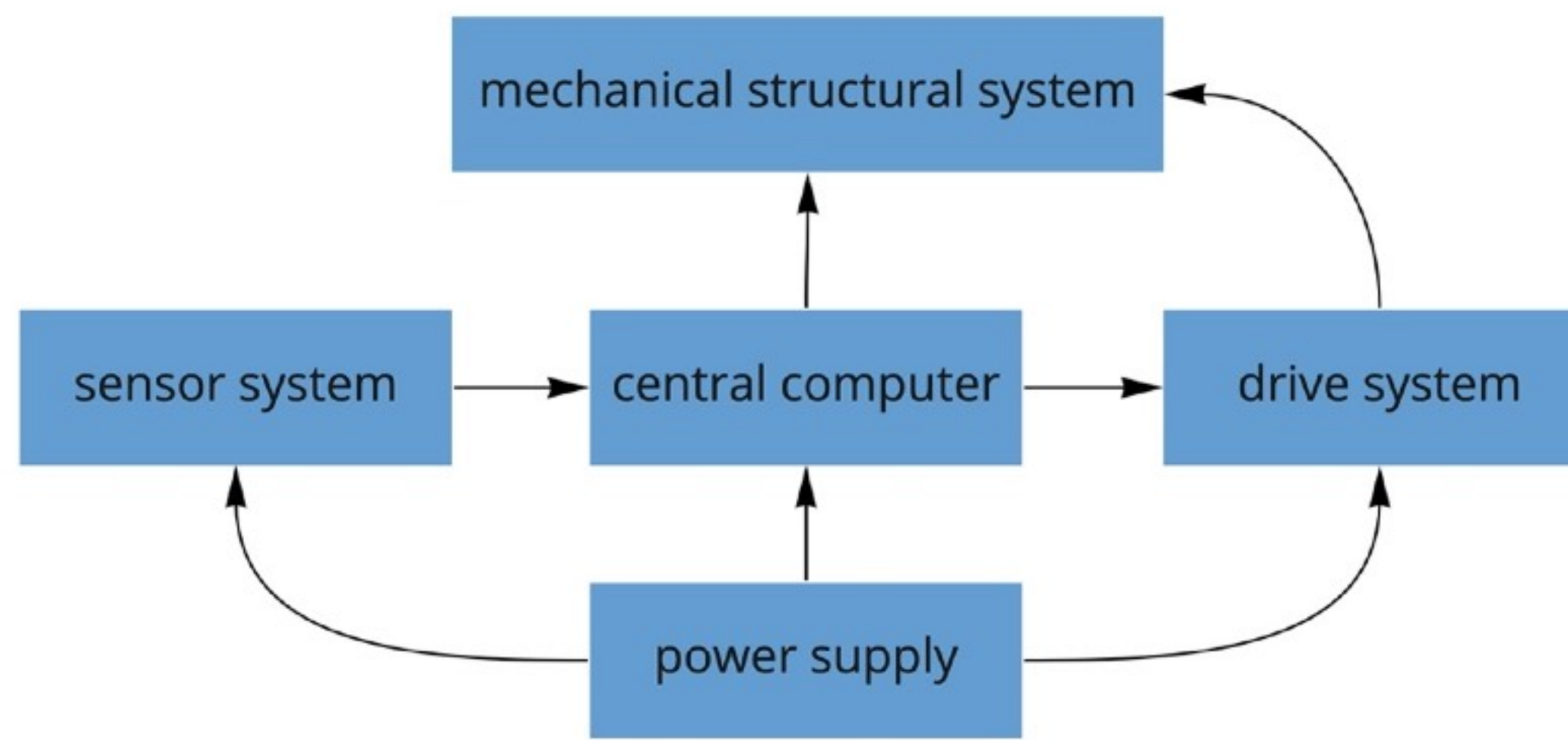
原型展示 4 Deliver



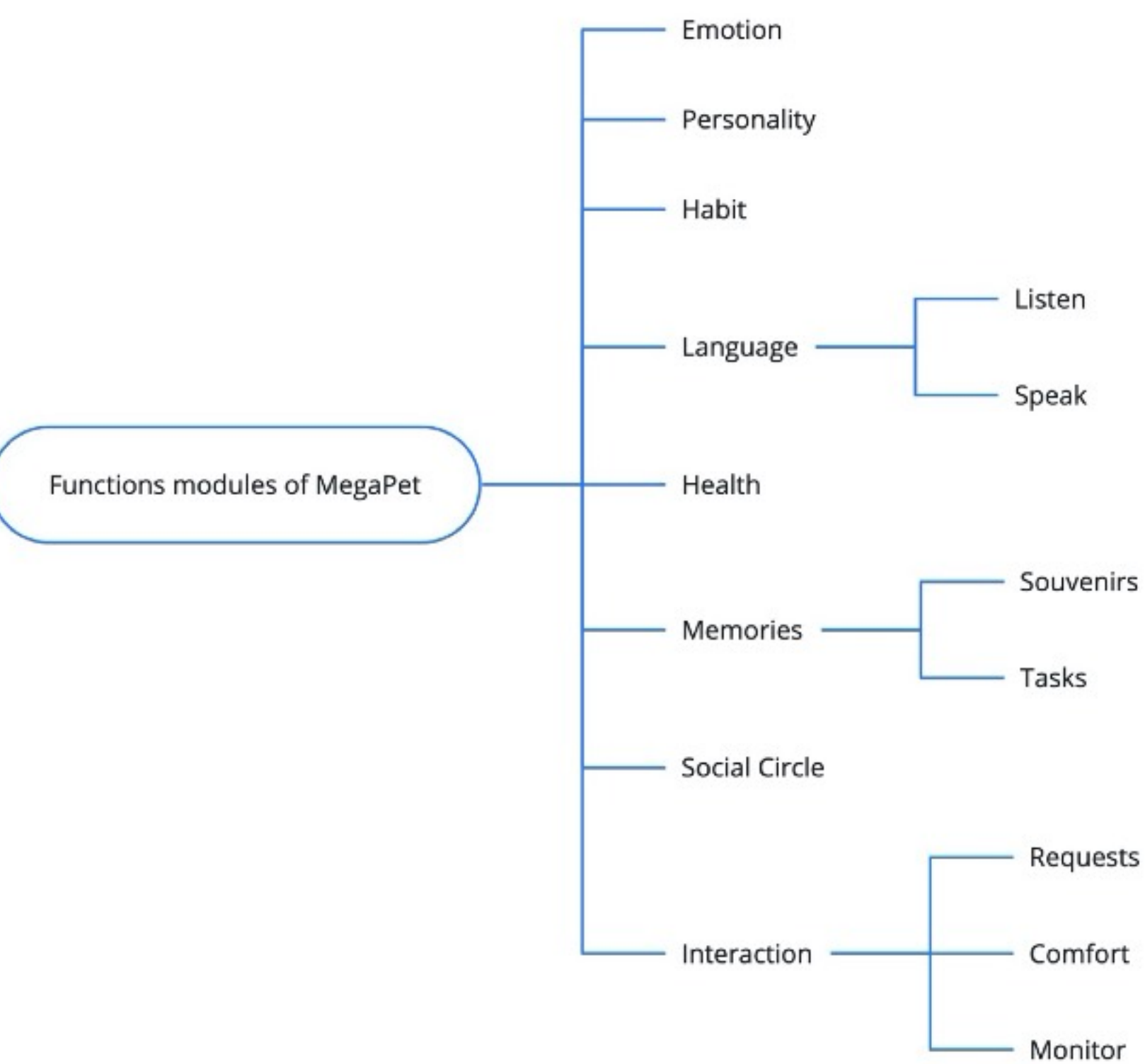
在设计小说的基础上，我设计了MegaPet——一个物理仿生人工智能机器人，它的目标是通过培养人们的内在驱动和给予人们情感支持来帮助人们平衡社交媒体使用和现实生活。

组成结构

参照典型机器人的组件，MegaPet由5个组件组成：中央计算机、传感器系统、机械结构系统、驱动系统和电源。



功能模块



模型展示

为了更好地呈现MegaPet的主要组件，我使用Nomad建立了一个简单的模型。尽管下图的模型以狗的外观呈现，但MegaPet实际上可以为不同的人提供不同的宠物选择，如猫、兔子和仓鼠。

