# 符号的无尽共振: 从语言到思想的宇宙沟通

王紫铄 2022210024 部分材料源自 AI

# 题目背景:

设有两个外星文明 A 和 B,都属于高阶文明,能够自主创造事物,但两个文明体系的底层认知结构和技术机理完全不同。A 和 B 都发现对方的存在,也都试图与对方沟通,并发现自己的信息通信方式、语言方式与对方不一样。

# 设问一:他们如何通过最快的试错策略,进化出彼此能够实现逐渐增加通信信息共识的模式?

## 1. 理论支撑

## 1.1 进化算法

模仿自然进化机制,通过选择(selection)、交叉(crossover)和变异(mutation) 等操作,不断迭代并筛选出最适合环境的个体。信息编码模式(Communication Encoding) 视作个体。沟通效果(对方反馈) 视作适应度函数(Fitness function)。沟通失败的模式会被"淘汰",成功的模式得以继承、扩展和演化。

演化过程举例:			
阶段	操作	具体表现	
1. 初始化	生成随机信息编码方式	双方随机发送不同结构的信息	
2. 适应度评价	反馈评价编码效果	双方给出积极或消极反馈	
3. 选择	保留效果好的编码方式	选出被成功识别的模式	
4. 交叉	结合已有成功模式特征	将有效模式组合,产生更优编码	
5. 变异	少量随机尝试新模式	探索可能存在更优的新模式	

表 1 演化思路举例

## 1.2 博弈论

从博弈论角度认为,两个文明的沟通本质是一次协作博弈:每次沟通都是一轮博弈,对双方而言,"合作"是建立有效的信息传递模式,能带来最大共赢。双方沟通的反馈机制,可视作一种"支付"(payoff),即对信息编码模式有效性的确认。

双方的沟通博弈,最终目标是形成一种稳定的纳什均衡(Nash Equilibrium): 纳什均衡 状态下,任何一方改变沟通策略,都无法再单独改善沟通效率。双方均达到最佳响应状态, 实现沟通效益的最大化。

在这个模型中:双方不断试错、快速反馈,每一步的反馈机制推动双方趋近纳什均衡点。 当双方均不再能单独改善沟通效率时,即实现最稳定、最优沟通模式。

## 1.3 强化学习 基于进化和博弈的强化学习

智能体(agent)通过不断与环境互动,获取奖励(reward)或惩罚(penalty),以实现最优策略(optimal policy)的学习过程。文明 A 和文明 B 都可视作强化学习中的智能体(Agents)。每次沟通尝试作为动作(Action),对方反馈的正负程度即为奖励信号(Reward)。双方逐渐学习出最优策略(Optimal Communication Policy),使得长期累积奖励(沟通有效性)最大。

## 2. 整体思路

## 2.1 初始共识

初始共识指的是在两个认知体系完全不同的文明之间,最基础、最简单,且不受主观认知结构影响的共同认知事实。这种初始共识被称为沟通的基石(Cornerstone)。

通常,初始共识需满足以下特点:

客观性:独立于认知主体的意识形态或认知模式;

最简性:结构简单到任何高阶文明都能识别;

可重复性: 任何文明重复实验都能获得相同结果:

鲁棒性:即便表达方式不同,也能被认知。

类别	示例	选择原因
数学事实	质数序列(2,3,5,7,11)	普遍适用,不依赖具体语言
物理常数	光速、电磁波谱、普朗克常数、原子结构等	全宇宙范围内不变
基本逻辑结构	二进制的开-关状态、逻辑运算(与、或、非)	逻辑推理普适,不依赖认知差异

表 2 初始共识举例

## 2.2 快速反馈试错

#### 2.2.1 发送阶段

一旦建立初始共识,双方就应迅速进入一种快速迭代的试错模式,以最快速度寻找更复杂、更有效的沟通方式。

这一过程的关键是:

短循环(Short cycles): 发送和反馈的频率极高;

即时反馈(Immediate Feedback): 收到信息后立即作出回应,避免延迟;

**渐进复杂度提升**(Incremental Complexity):逐渐提高沟通信息复杂程度,避免大步跨越引起失败。

#### 2.2.2 接收阶段

有效 (Positive):

原样或变体返回该信息,表示明确识别。发送特殊信号表示理解。

#### 无效(Negative):

完全不回应或发送特殊信号表示无法识别。每次反馈为发送方提供即时适应性评价,使 其立即调整下次沟通策略。

协作进化学习(Cooperative Evolutionary Learning):

文明 A 和 B 在沟通过程中持续学习、共同演化的关键点

## 2.3 协作性进化

每个文明不仅仅被动接受对方策略,而是在沟通的过程中动态调整。共同元语言(Shared Meta-Language)的逐渐形成:随着试错迭代进行,逐渐形成一种双方共同认可的抽象符号系统或语言结构,成为文明间沟通的"标准协议"。这种元语言是双方文明共同"进化"出来的,并非单一文明直接教授或强加。

逐渐复杂化:初始只讨论最简单、基础信息,随后逐步提高信息的复杂程度和抽象程度。每一步增加的复杂性建立在前一阶段已成功共识的基础之上,避免突然跃迁带来的混乱。

强化学习与适应:沟通的反馈机制本质是一种即时的奖惩信号,双方都在以"被对方理解的程度"为优化目标进行学习。双方都在持续地强化"最容易被理解"的沟通策略。

演化稳定策略:双方逐步达到沟通演化稳定策略,即一旦达成某种高效沟通模式后,偏 离该模式都会带来沟通成本上升,从而稳定下来。

# 设问二:如果宇宙中有1万个差异化文明,有多少文明会选择这样的方式,为什么?

提出的通信方式为:初始共识 → 快速反馈循环 → 协作式演化

## 决定文明沟通方式的关键因素

#### (1) 理性与效率

√沟通成本最小化: 文明之间沟通初期成本非常高。若没有明确的、共同认可的初始共识,就会产生大量信息损失、误解和冗余通信。

√信息传递效率最大化:快速反馈策略允许及时确认对方接收和理解信息的程度,从而快速调整沟通方式,有效避免沟通过程中的大量试错成本和冗余信息。

√成功概率最大化: 协作演化沟通模式能够迅速发现沟通瓶颈并快速优化,显著提高沟通成功率。

#### (2) 技术发展路径的趋同性

√技术演进普遍性: 高阶文明发展通常经历感知→编码→传输→反馈 →优 化这一通用路径。无论文明的技术实现方式如何不同,其过程模式往往类似。

√底层机制趋同: 无论以何种媒介沟通(如电磁波、量子纠缠、引力波等), 沟通本质都是编码→发送→反馈→迭代优化。技术路径的趋同性导致信息传递机 制必然呈现反馈式互动特点。

√认知结构趋同性(Convergent Evolution): 即便底层认知存在差异, 宇宙环境的物理、数学规律是客观统一的,绝大多数文明会以此为基础形成类似 的沟通起点。

### (3) 文明压力

√环境压力(Evolutionary Pressure): 宇宙中存在大量文明意味着竞争性生态,沟通效率低下的文明将消耗更多资源和时间,面临更大生存压力和竞争劣势。

√进化压力 (Evolutionary Pressure): 文明间的交流互动类似一种"自然选择"过程:

√沟通高效的文明能迅速与更多文明建立联系,获得更多资源和技术进步的 机遇;沟通效率低的文明逐渐被边缘化或孤立,最终处于劣势。

# 设问三:这一思想实验,对于语义、智能、通信的设计有何种启发?

## 1. 对语言语义的理解

语言本质上是交互与反馈的产物,语义不是先验固化,而是动态交互演化形成的共识。 文明之间的共识需要逐步建构,即"语义共识"是一个协作演化过程,而非预设标准。

语义的动态交互建构过程:

最简单客观的共识——>初级符号映射——>反馈迭代与语义扩展——>协作式演化演绎——>抽象主管的意识

## 2. 对智能设计的启发

#### (1) 从先验设计走向交互演化

传统人工智能倾向于先验地定义智能(如知识库、语义网、逻辑推理系统等)。智能系统往往固化在既定的模型或框架中,对真实复杂场景适应性有限。智能不一定要预先全面定义,而应具备自适应演化的能力。智能的本质是交互中涌现的动态适应能力,而非静态的知识或能力预设。(新概念,如何理解智能)(思考题:如何判断能力强弱)

#### (2) 强调快速反馈循环

反馈是实现智能的基础,没有反馈循环,智能将无法快速优化或进化。快速反馈确保智能系统能快速识别决策或沟通中的错误,并及时调整。智能体应具备"短循环迭代"的能力,迅速从环境或用户的反馈中优化决策。

#### (3)智能体的最小共识

智能交互的起点必须从最简单、明确的共识概念出发;最小共识能确保智能体与其他智能体或环境迅速建立有效交互基础。(测试概念)

#### (4) 智能体协作进化

智能不是孤立发展的,而是多个智能体共同演化的结果;智能系统的最佳优化方式是在与环境或其他智能体交互中实现共进化,应强调群体智能、多智能体协作进化,以实现最优的集体智能表现。

## 3. 对通信系统设计的启示

主要借鉴为协作式通信模式。其通信模式的演化方向由通信主体共同决定,不是任何一方单独预设或控制。通过相互的快速反馈、试错和适应,不断共同演化出更高效的通信模式。

未来通信协议设计中,双方(或多方)需具备实时沟通反馈能力,并持续基于反馈调整协议结构。

在协作式进化通信中,<mark>去中心化</mark>是一个重要特性。每个智能体独立做出决策,并根据自己所处的环境和交互情况调整策略,而不是依赖单一中心化控制。去中心化能够有效避免单点故障,提高通信网络的鲁棒性与灵活性。

## 讨论: 宇宙级元语义和元语言的基本要素

## 1. 宇宙级元语言的设计要素:

#### (1) 物质基础

目前个人更支持是数学及其数学原理,以及一些哲学层面的高度抽象的理论,能够阐释 宇宙演变规律的公理,基于同一片宇宙空间,这些规律和数学结构理论上能跨越文明壁垒,具有一定普适性。

#### (2) 压缩抽象

宇宙级元语言必须具备压缩复杂信息并高效传递的能力。例如,复杂的情感、意图或抽象概念需要能够通过最少的符号传递,并且在接收方能够被迅速理解。但此处存在一处疑虑:对复杂抽象的高压缩信息的理解存在一定认知门槛,在 A 与 B 两文明的前提假设下,需要在效率和互信息理解程度上做出平衡。

#### (3) 跨维度语法结构

宇宙级元语言的语法结构需要能够涵盖时间、空间、频率等多种维度的概念。因为在跨文明的交流中,地球上的经典语法(以单一维度为主)可能无法有效表达更多维度的概念。 引出下一个思考:宇宙是否有普遍性的不变量,这种普适性物质/类似物质的东西是什么,如何证明其普适性。(哲学概念)

## 2. 宇宙级元语言的可能突破方向

#### (1) 语义进化

在不同文明的交互过程中,元语义不仅仅是静态的,而是会在交互与反馈中不断演化。随着文明之间交流的深入,元语言的语义需要能够动态适应新的信息、概念和符号映射。宇宙级元语言不仅是一种所谓的"固定语言",它是一个动态演化的系统,文明 A 与 B 可以通过持续的交互与反馈,不断优化其语言和语义的映射。

#### (2) 信息与能量

在跨文明的沟通中,信息的传递不只通过符号、频率、波形等方式,实际上,信息也可

以通过能量的波动来传递。这种能量和信息的交织,意味着宇宙级元语言不仅仅是"静态的信号传递",而是信息与能量的协同传输。

## 3. 跨文明沟通中的底层逻辑冲突

如何让宇宙内诸多文明接受元语言?

底层逻辑指的是文明的核心思维框架、文化信仰、哲学体系、科学世界观以及对现实的基本理解。不同文明之间,这些底层逻辑可能有很大的差异,甚至在某些方面是相互矛盾的。每个文明的思维模式和认知结构都有其独特性。即便是普遍的物理定律或数学公式,可能也会有不同的解释方式。文明 A 和文明 B 可能用完全不同的方式理解时间、空间、因果关系等基本概念,尤其在涉及更抽象的概念时,差异可能更大。

#### 元语言出现模式1: 传统等级分化产物

类比秦王扫六合统一文字度量衡的经验,是否会出现高于一般文明的超级文明,以绝对统治推进不同文明的沟通发展。从历史的角度来看,秦王扫六合代表了通过强力的中央统治与统一的标准化推进一个广泛而多样的文明体系向一个统一、协调的方向发展。在宇宙层面,假设存在比目前地球文明更先进、更强大的超级文明,其采取的统治方式可能会类似于秦王扫六合的经验,甚至更高效、更具控制力。这种超级文明可能会以技术、智慧和控制力为基础,通过绝对的影响力与治理方式,推动不同文明之间的交流与合作,进而形成一个协调一致的宇宙级文明体系。

#### 元语言出现模式 2: 去中心化共建式成果

语言的发展不应由单一文明主导,而是要通过跨文明的协作与共同演化逐步建立一个通用的元语言。在这个过程中,双方都应有平等的发言权和贡献机会,通过互动不断调整和优化语言框架。避免单一文明控制语言的定义,而是通过多文明的共同进化,使语言体系逐步适应各方的认知结构,并能有效整合不同文明的观点。这个框架的核心在于理解多样性和包容性,允许不同文明在一个共同的语言平台上表达各自的思想。