

Posologique

La science c'est le plaisir de discuter pour comprendre

Gianni Mocellin

Straco
www.straco.ch
07.04.2026, 05h00

Introduction	3
5.2 Interactions générales de faciales en pointologique	6
Direction et section	7
Deux directions	7

Introduction

La multilogique permet au cerveau de concevoir de nombreuses logiques particulières

Ceci lui permet d'accroître le pouvoir déductif dans des déduction plus spécialisées

La multilogique permet au cerveau de comprendre des partiales orogènes toujours liées à une origine arbitraire, quelconque

Avec la multilogique le cerveau peut enjecter, cojecter et tourner des partiales mais il ne peut pas concevoir des idées particulières comme le sont des directions flottant dans l'univers

Il se trouve que ces idées peuvent être représentées par des enjectales d'une unologie étendue

$$\{oro, u_1, \dots, u_n\}$$

La logique de cette unologie offre au cerveau ce dont il a besoin

Dans cette perspective des idées plus complexes ne nécessitent pas de nouvelles productions car ce sont simplement les mêmes productions dans un univers étendu par la présence explicite de l'origine

L'origine *oro* est indépendante de toutes les autres unaxales de l'univers

Pour que l'orologique soit complète le cerveau définit également une cojection de l'origine par

$$oro \diamond oro = 1$$

Ceci implique quelques dilemmes qui ne sont résolus que dans l'infologique

En conclusion *oro* dénote explicitement le point origine intuitif

Les principales idées permises par l'orologique sont

- les pointales en une position d'érectale *érectale* obtenu par une transition du point origine selon l'érectale *érectale*

Cette idée est obtenue en adjoignant l'érectale *p* à *oro*

Cela donne une représentation du point *P* dans la position *p*

L'éjectale orologique représentant le point est donc

$$pointale = oro + érectale$$

$$p = oro + érectale$$

Cette pointale est interprétée par le cerveau comme un point intuitif

Ces pointales de l'orologie peuvent être composées en utilisant les productions de la multilogique

- les directions sont représentées par enjection de deux pointales

$$\mathbf{direction} = \mathbf{pointale}_1 \wedge \mathbf{pointale}_2$$

$$\mathbf{direction} = \mathbf{oro} + \mathbf{érectale}_1 \wedge \mathbf{oro} + \mathbf{érectale}_2$$

$$\mathbf{direction} = \mathbf{oro} \wedge (\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1) + \mathbf{érectale}_1 \wedge \mathbf{érectale}_2$$

On reconnaît la rectale

$$\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1$$

ainsi que l'enrectale

$$\mathbf{érectale}_1 \wedge \mathbf{érectale}_2$$

Ces deux idées sont nécessaires au cerveau pour représenter une idée de direction intériorisée passant par les deux points P et Q

La première est une rectale de direction de la direction intériorisée

La seconde a une taille qu'on peut appeler le moment de la direction

Elle spécifie la distance de l'origine car le cerveau peut la concevoir comme un rectangle encadré par la direction $\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1$ et une rectale indépendante support **positale**

$$\mathbf{érectale}_1 \wedge \mathbf{érectale}_2 = \mathbf{érectale}_1 \wedge (\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1)$$

$$\mathbf{érectale}_1 \wedge \mathbf{érectale}_2 = \mathbf{positale} * (\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1)$$

où

$$\mathbf{positale} = (\mathbf{érectale}_1 \wedge (\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1)) * (\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1)^{-1}$$

$$\mathbf{positale} = (\mathbf{érectale}_1 \wedge \mathbf{érectale}_2) * (\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1)^{-1}$$

est l'abjection de $\mathbf{érectale}_1$ par $\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1$

Le cerveau peut redimensionner la même 2-enjectale $\mathbf{pointale}_1 \wedge \mathbf{pointale}_2$ représentant la direction à sa guise de manière telle que

$$\mathbf{pointale}_1 \wedge \mathbf{pointale}_2 = \mathbf{pointale}_1 \wedge (\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1)$$

$$\mathbf{pointale}_1 \wedge \mathbf{pointale}_2 = \mathbf{directale} * (\mathbf{érectale}_2 - \mathbf{érectale}_1)$$

séparant la partie positionnelle **pointale** ou **directale** de la partie purement directinnelle intuitive

$$\text{directale} = \text{érectale}_2 - \text{érectale}_1$$

- Si le cerveau considère une $n+1$ -hyperrectale caractérisée par

$$x \langle n = d$$

ceci peut être écrit

$$(\text{oro} + x) \langle (n + d * \text{oro}) = 0$$

de manière à ce que

$$x \langle (n + d * \text{oro}) = 0$$

soit l'enjectale complément de l'enjectale représentant l'hyperrectale

Le complément $A^{\text{complément}}$ d'une enjectale A dans l'orologique est obtenue relativement à l'omniunaxale

$$\text{oro}^{\wedge}_3 U = \text{oro}^*_3 U$$

c'est-à-dire

$$A^{\text{complément}} = A \rangle \rangle (\text{oro}^*_3 U)^{-1}$$

$$A^{\text{complément}} = A \rangle \rangle (\text{oro}^*_3 U)$$

$$A^{\text{complément}} = A^*(\text{oro}^*_3 U)^{-1}$$

ce qui donne

$$(n - d * \text{oro}) * (\text{oro}^*_3 U) = n * \text{oro}^*_3 U - d * \text{oro}^*_3 U$$

Le cerveau peut évidemment construire l'hyperrectale directement plutôt que complémentaires en considérant trois points en faisant partie c'est-à-dire en prenant l'injection des trois pointales les représentant

- Cette manière de concevoir des partiales décalées de l'origine est facilement étendue par le cerveau

Une partie d'une ororectale passant par les points P , Q et R est représentée par la 3-enjectale

$$p^{\wedge} q^{\wedge} r$$

et ainsi de suite pour des partiales de dimensions supérieures si tant est que l'univers a assez de dimensions pour les incorporer

Les enjectales que le cerveau construit de cette manière peuvent toujours être représentées sous la forme

$$O = \textit{positive} * A$$

où A est une enrectale pure intuitive et *positive* est une orectale de la forme

$$\textit{oroirectale} = \textit{oro} + \textit{érectale}$$

avec *érectale* étant purement intuitive

Le cerveau interprète l'enrectale A comme une hyper-direction et son éjectence dénote la dimensionnalité de l'oroirectale représentée par O

L'oroirectale *oroirectale* représente le point le plus proche de l'origine de sorte que *érectale* est la positive indépendante de l'oroirectale

- Distance numérale: la surprise est que même les 0-enrectales c'est-à-dire les numérales sont utiles au cerveau

Elle sont la représentation de la distance numérale dans l'univers intuitif avec une intériorité mais dans directionnalité

De telles distances sont des idées normales et il est satisfaisant de les trouver à égalité avec les positives, les directales et autres idées de dimensionnalité supérieure simplement comme des cas particuliers de représentations d'enjections de l'orologique d'un n-univers

Le fait d'avoir une représentation unifiée pour les idées implique que les déductions les utilisant soient elles même homogènes

Elles sont devenues de simples déductions sur des enjections de l'orologique ne se préoccupant pas des différentes situations logiques qu'elles représentent

Ceci ouvre la voie au cerveau vers des déductions générales sans cas particuliers

5.2 Interactions générales de faciales en pointologique

L'intersection *et* et la réunion *ou* de l'orologique fonctionnent en orologique permettant la représentation d'intersection de directions avec des sections par exemple

L'orologique fournit au cerveau une évaluation de la base selon laquelle de telles idées doivent être interprétées

Cela permet au cerveau une interprétation immédiate du type d'intersection sans autre interprétation intermédiaire

Cela donne au cerveau des déductions où la dimensionnalité des pas intermédiaires n'affecte pas le flot des raisonnements

Même si la déduction effective est une intersection générale appliquée à des enjectales on peut étudier quelques intersections typiques

Direction et section

$$\text{direction et section} = -(n \langle \rangle v) * oro + (m \text{ croix } n - d * v)$$

Cette déduction représente un point en position

$$(d * v + m \text{ croix } n) / (n \langle \rangle v)$$

La relation d'indépendance entre les idées de base élimine automatiquement les idées potentielles impliquant d et m

Mais le fait que ce terme soit nul est déduit et cela est une petite perte d'efficacité par rapport à une représentation directe de la même déduction dans un tableau

C'est le prix à payer pour l'homogénéité des idées

Deux directions

L'intersection de deux directions en position quelconque est une mesure de leur distance intériorisée

Sachant que le complément orologique est trouvé par adjonction à droite de $oro * {}_3U$ de sorte que le complément d'une direction

$$-v_2 * oro + m_2 * {}_3U$$

vaut

$$-v_2 * {}_3U + m_2 * oro$$

le cerveau obtient

$$\text{direction}_1 \text{ et } \text{direction}_2 = m_2 * v_1 + v_2 * m_1$$

Ceci donne au cerveau une idée de la manière dont deux directions se croisent dans l'univers

Trois tests sur l'intériorité de telles idées représentant les côtés d'un triangle déterminent efficacement si une direction coupe le triangle

De nouveau les relations de base indépendantes rendent les termes $m_1 \langle \rangle m_2$ et $v_1 \langle \rangle v_2$ nuls

Les conclusions directionnelles sont accompagnées de numérales comme $n \langle \rangle v$ dans le premier exemple donnant la signification numérale de la déduction

Ces numérales sont une partie intrinsèque de la déduction de l'idée et non pas de simples aspects secondaires dont le cerveau doit tenir compte séparément avec le danger d'être

particuliers et non généraux ou encore devant être déduits séparément ce qui coûte de l'énergie