
VECTAETOS™

Canonical Operating Doctrine

v1.1

Guard-clean operačná doktrína neagentnej onto-epistemickej
architektúry

Status: Canonical Candidate

Scope: VECTAETOS / ASIMULATOR / ASI_MOD / EK / TetraGlyph / ZMYSEL / GodArch

Role: interpretačno-operačná disciplína pre dokumentáciu a implementačné rámcovanie

Execution Power: none

Feedback into Φ : none

Modification Policy: controlled extension only

Academic Paper — Scholarly Writing Format

Abstrakt

Tento dokument stanovuje kanonickú operačnú doktrínu pre konzistentné čítanie, dokumentovanie a implementačné rámcovanie architektúry VECTAETOS. VECTAETOS je neagentný onto-epistemický framework, ktorý modeluje poznanie ako relačné napätie medzi invariantnými singularitami. Dokument definuje základné pole $\Phi = (\Sigma, R)$, kde Σ predstavuje množinu osemnástich axiomatických singularít a R je antisymetrická relačná tenzná štruktúra v $so(8)$. Ďalej zavádza krivosťnú formu $\Delta = d_1 R$, doménu prípustnej krivosti $\mathbb{D}$, koherenčný predikát $K(\Phi)$, hranicu reprezentovateľnosti κ , a kvalitatívnu epistemickú apóriu QE. Doktrína tiež špecifikuje trojitú repozitárovú architektúru $VECTAETOS \rightarrow ASIMULATOR \rightarrow ASI_MOD$, epistemickú kryptografiu EK, LLM adaptér, a bezpečnostný rámec založený na evidenčných vrstvách L0–L4. Základný princíp je, že VECTAETOS opisuje štruktúru, nie verdikty, a žiadna vrstva nesmie preberať pozíciu konečného zdroja pravdy.

Kľúčové slová: VECTAETOS, onto-epistemická architektúra, neagentný framework, relačné singularity, krivosťná forma, koherenčný predikát, reprezentovateľnosť, epistemická kryptografia, GodArch, evidenčné vrstvy

0. Účel

Tento dokument stanovuje krátku operačnú doktrínu pre konzistentné čítanie, dokumentovanie a implementačné rámcovanie architektúry VECTAETOS. Doktrína slúži ako interpretačno-operačná disciplína, ktorá zabezpečuje, že všetky zúčastnené vrstvy a komponenty zostávajú v rámci svojich definovaných rozsahov. Dokument je navrhnutý tak, aby stabilizoval jazyk, ktorým sa opisujú existujúce kanonické vrstvy, bez zásahu do ich vnútornej logiky alebo sémantiky.

Je dôležité zdôrazniť, že tento dokument nemení pôvodné anchory, nezakladá novú ontológiu a neslúži ako deployment návod. Jeho jediným účelom je stabilizovať terminologický a štrukturálny rámec pre konzistentnú komunikáciu o architektúre VECTAETOS naprieč všetkými implementačnými a dokumentačnými vrstvami.

1. Základná veta

VECTAETOS describes structure, not decisions.

Slovensky: VECTAETOS opisuje štruktúru, nie verdikty. Táto jednoduchá veta vystihuje základný epistemický postoj celého rámca. VECTAETOS nie je rozhodovací systém — je to štrukturálny opisný rámec, ktorý zachováva rozlíšenie medzi rôznymi vrstvami reality a poznania.

Základná funkcia rámca je zachovať rozlíšenie medzi nasledujúcimi dimenziami:

- ontologickou reprezentovateľnosťou — čo môže byť sémanticky zachytené v rámci poľa

- procedurálnou exploráciou — aké simulačné a výskumné trajektórie sú prípustné
- jazykovou artikuláciou — ako sa štruktúrne stavy prekladajú do ľudsky čitateľného jazyka
- read-only stopou — sledovanie záznamov bez ovplyvnenia samotného poľa
- ľudským porozumením — konečným miestom, kde vzniká význam

2. Primárne pole

Základná forma poľa je definovaná ako dvojica invariantných štruktúr, ktoré spoločne určujú globálnu konfiguráciu relačných napätí v rámci VECTAETOS. Toto pole nie je dynamickým systémom v tradičnom zmysle — je to formálny opis štruktúrálnych vzťahov, ktoré existujú medzi singulárnymi bodmi epistemickej reality.

$$\Phi = (\Sigma, R)$$

kde:

$$\Sigma = \{\Sigma_1, \Sigma_2, \Sigma_3, \Sigma_4, \Sigma_5, \Sigma_6, \Sigma_7, \Sigma_8\}$$

$$R \in \text{so}(8)$$

$$R_{ij} = -R_{ji}$$

$$R_{ii} = 0$$

Σ je pevná množina invariantných axiomatických singularít. Tieto singularity nie sú hierarchicky usporiadané — každá z nich predstavuje ťažisko významu, ktoré získava svoju sémantickú plnosť iba prostredníctvom relačných napätí s ostatnými singularitami. R je antisymetrická relačná tenzná štruktúra, ktorá zachytáva vzťahy medzi singulárnymi bodmi. Φ sa číta ako globálna konfigurácia relačných napätí — nie ako výstupné rozhodnutie alebo akčný plán.

3. Singularity

Kanonické singularity tvoria jadro ontologického poľa VECTAETOS. Každá singularita je invariantná, nehierarchická a relačná. To znamená, že jej význam sa nemení v čase, nie je nadradená žiadnej inej singularite a jej plná sémantika vzniká až v relačných napätiach s ostatnými singularitami. Tento prístup zabezpečuje, že žiadna singularita nepreberá funkciu celku a žiadna sa nestáva privilegovanou osou interpretácie.

INT — intention / zámer

LEX — existence / existencia

VER — truth / pravda

LIB — freedom / sloboda

UNI — unity / jednota

REL — reciprocity / vzájomnosť

WIS — wisdom / múdrosť

CRE — creation / tvorba

Singularity sú invariantné, nehierarchické a relačné. Každá singularita je ťažisko významu. Žiadna singularita nie je nadradená ostatným. Žiadna singularita nepreberá funkciu celku. Tieto vlastnosti sú základnými invariantmi rámca a ich porušenie by znamenalo vyčlenenie mimo konzistentného čítania VECTAETOS.

4. Krivosťná forma

Epistemická krivosť je formálny opis zakrivenia relačnej konfigurácie v rámci poľa. Vyjadruje cyklické relačné napätie medzi singularitami a zachytáva, ako sa vzťahy medzi singularitami ohýnajú a prelamujú. Krivosťná forma nevystupuje ako výstupné rozhodnutie — je to deskriptívny nástroj, ktorý umožňuje rozpoznať, kde sa relačná konfigurácia odchyľuje od jednoduchých lineárnych vzťahov.

$$\Delta = d_1 R$$

Pre trojicu singularít:

$$\Delta(i,j,k) = R_{ij} + R_{jk} + R_{ki}$$

Δ vyjadruje cyklické relačné napätie. Δ nevystupuje ako výstupné rozhodnutie. Δ je formálny opis zakrivenia relačnej konfigurácie.

5. Doména prípustnej krivosti

Doména prípustnej krivosti $\mathcal{D}$ označuje priestor krivosťných konfigurácií, ktoré majú reprezentovateľný epistemický nosič. Tento priestor je definovaný formálnymi podmienkami, ktoré zabezpečujú, že krivosť zostáva v rámci reprezentovateľnosti — teda že môže byť konzistentne opísaná a komunikovaná prostredníctvom štrukturálnych a jazykových vrstiev rámca.

$$\mathcal{D} = \{ \Delta \in \mathbb{C}^2 \mid \exists R \in \mathfrak{so}(8): \Delta = d_1 R, d_2 \Delta = 0, P \Delta = \Delta, \text{Rep}(\Delta) = 1 \}$$

Správne čítanie:

- $\Delta \in \mathcal{D} \rightarrow$ krivosť má reprezentovateľný tvar
- $\Delta \notin \mathcal{D} \rightarrow$ krivosť nemá reprezentovateľný tvar

$\mathcal{D}$ je štrukturálny pojem. $\mathcal{D}$ nevystupuje ako runtime procedúra. $\mathcal{D}$ neurčuje akčný výber. Tieto rozlíšenia sú kritické pre zachovanie neagentnosti rámca — doména prípustnej krivosti popisuje, čo je možné reprezentovať, nie čo sa má alebo nesmie

robiť.

6. Koherenčný predikát

Koherenčný predikát $K(\Phi)$ označuje stav ontologickej reprezentovateľnosti poľa. Jeho hodnota určuje, či konfigurácia poľa zostáva v rámci domény prípustnej krivosti, a teda má reprezentovateľnú formu. Tento predikát je deskriptívny — nevykonáva žiadnu akciu, nevydáva žiadne rozhodnutie a neovplyvňuje smerovanie systému.

$$K(\Phi) \in \{0,1\}$$

$$K(\Phi) = 1 \Leftrightarrow d_1R \in \mathcal{D}$$

$$K(\Phi) = 0 \Leftrightarrow d_1R \notin \mathcal{D}$$

Hodnota 1 znamená, že konfigurácia zostáva reprezentovateľná. Hodnota 0 znamená, že konfigurácia nemá reprezentovateľnú formu. $K(\Phi)$ je deskriptívny predikát, ktorý slúži výhradne na rozpoznanie štrukturálneho stavu poľa.

7. Hranica κ

Kanonická hranica κ označuje okraj domény $\mathcal{D}$. Za touto hranicou stabilná reprezentácia krivosti nepokračuje — konfigurácie, ktoré presiahnu túto hranicu, strácajú schopnosť byť konzistentne opísané v rámci existujúcich štrukturálnych a jazykových prostriedkov. Hranica κ sa číta výhradne ako okraj reprezentovateľnosti, nie ako akčný alebo procedurálny limit.

$$\kappa = \partial\mathcal{D}$$

8. Kvalitatívna epistemická apória (QE)

QE označuje kvalitatívnu epistemickú apóriu — stav, v ktorom sa konfigurácia nedá uzavrieť do reprezentovateľného tvaru. V tomto bode sa krivosť poľa nachádza mimo domény $\mathcal{D}$, a teda neexistuje konzistentný spôsob, ako ju štrukturálne zachytiť a komunikovať. QE je kritickým konceptom, ktorý zabezpečuje, že rámec nevytvára falošné uzavretia tam, kde sú štrukturálne otvorené otázky.

$$QE \Leftrightarrow d_1R \notin \mathcal{D}$$

Validné reakcie dokumentačnej alebo jazykovej vrstvy môžu byť:

- silence — ticho ako legitímny výstup
- suspension — pozastavenie formulácie
- explicit structural non-closure — explicitné vyjadrenie neuzavretosti
- uncertainty preservation — zachovanie neurčitosti

QE nevytvára dodatočnú autoritu. QE nevyžaduje vynútené uzavretie. Tieto princípy zabezpečujú, že apória zostáva tým, čím je — otvorenou štrukturálnou skutočnosťou, nie výzvou na akciu.

9. Trialita

Trialita je podmienka, ktorá zabezpečuje, že konfigurácie v rámci domény Δ zostávajú stabilné a nedegenerujú do jednej privilegovanej osi interpretácie. Trialita drží konfigurácie mimo degenerácie tým, že vyžaduje symetrickú štrukturálnu kohéziu medzi tromi vzájomne prepojenými dimenziami každého relačného cyklu.

$$P\Delta\Delta = \Delta$$

Ekvivalentne: Δ je uzavretá voči trialitnej akcii. Kanonická veta znie: Triality does not generate configurations. Triality prevents degeneration. Táto veta zdôrazňuje, že trialita nie je produkčným mechanizmom — je ochranným mechanizmom, ktorý bráni kolapsu štrukturálnej rozmanitosti do jednej dominantnej perspektívy.

10. Projekčná vrstva

Projekčná vrstva poskytuje read-only štrukturálne vystavenie fragmentu podľa. Jej účelom je sprístupniť štrukturálne informácie v strácaných (lossy) formátoch, ktoré umožňujú ľudskú interpretáciu bez nároku na úplnosť alebo vernosť voči pôvodnému štrukturálnemu stavu. Projekcia nie je kópia — je to výberové vystavenie, ktoré nevyhnutne stráca informácie.

Môže poskytovať:

- structural exposure — štrukturálne vystavenie
- relational trace — relačná stopa
- symbolic glyph form — symbolická glyfická forma
- topological fragment — topologický fragment
- empty rendering — prázdne vykreslenie

TetraGlyph, runické výstupy a EAT sa čítajú ako lossy structural exposure. Význam vzniká až v ľudskej čítacej vrstve — samotná projekcia nenese význam, len ho umožňuje.

11. Epistemická kryptografia (EK)

EK je read-only štrukturálna stopa, ktorá môže vykonávať pozorovanie, záznam, hashovanie, zachovanie stopy, expozíciu štrukturálneho driftu a notáciu porušenia hraníc. Kľúčovým princípom je, že EK nemení pole Φ — jej jedinou funkciou je pozorovanie a záznam bez zasahovania do pozorovaného objektu. Toto je vyjadrené

kanonickou invariantnou vetou:

$$\partial\Phi / \partial EK = 0$$

Repozitárový guard môže zastaviť merge. Také zastavenie patrí do softvérového perimetra repozitára, nie do ontológie poľa. Toto rozlíšenie je zásadné: softvérové opatrenia sú implementačným nástrojom, nie ontologickým výrokom.

12. LLM adaptér

LLM adaptér je jazykové rozhranie, ktoré sprostredkúva ľudsky čitateľnú podobu štruktúrneho stavu poľa. Môže vykonávať parsovanie vstupu, jazykový rendering, sumarizáciu, vysvetlenie a ľudsky čitateľnú artikuláciu. Kľúčovým princípom je, že ontologické podmienky zostávajú ukotvené mimo jazykového renderingu — LLM adaptér neprekladá štruktúru do jazyka, ale poskytuje jazykový obraz štruktúry, ktorý je nevyhnutne strácaný a aproximátny.

13. Pamäť

Pamäť môže podporovať kontinuitu kontextu tým, že uchováva historické poznámky, pracovný kontext, referencie na stopy a sumárny stav. Kritickými invariantmi sú: pamäť nemení pole Φ , pamäť nemení anchory, a pamäť neprepisuje hranice reprezentovateľnosti. Pamäť je podporným mechanizmom, ktorý slúži na udržanie prevádzkovej koherencie, nie na zásadné zmeny v štruktúre poľa.

14. Triadická repozitárová architektúra

Kanonický poradok vrstiev je: VECTAETOS → ASIMULATOR → ASI_MOD. Táto trojitá architektúra zabezpečuje, že každá vrstva zostáva vo svojom rozsahu a že informačný tok prebieha iba v jednom smere — od ontologickej vrstvy smerom k dialógickej vrstve. Read-only observability môže existovať popri všetkých troch vrstvách súčasne.

VECTAETOS

Ontologický field-anchor. Fixuje: Φ , Σ , R , Δ , $K(\Phi)$, κ , QE , podmienky reprezentovateľnosti. Táto vrstva je základnou kotvou celej architektúry — všetky ostatné vrstvy sú od nej odvodené a nesmú ju prekročiť alebo modifikovať.

ASIMULATOR

Procedurálna výskumná a simulačná vrstva. Môže explorať možné trajektórie v rámci definovaných hraníc. Zostáva odvodená od VECTAETOS — jej výsledky sú výskumnými observáciami, nie ontologickými závermi.

ASI_MOD

Dialogická a human-facing vrstva. Môže artikulovať, sumarizovať a sprostredkúvať štrukturálne stavy v ľudsky prístupnej forme. Zostáva odvodená od predchádzajúcich vrstiev — jej výstupy sú jazykovými rendermi, nie primárnymi štrukturálnymi výroky.

Povolený smer: VECTAETOS → ASIMULATOR → ASI_MOD. Read-only observability môže existovať popri všetkých troch.

15. Empirický bezpečnostný prior

Architektúra nesmie predbehnúť vlastné dôkazy. Tento princíp zabezpečuje, že žiadna vrstva nezíska operačnú legitimitu predtým, ako je jej bezpečnosť empiricky overená. Kým VECTAETOS nebude empiricky overený ako bezpečný epistemický priestor pre viac než foundational descriptive use, ASIMULATOR zostáva bounded research infrastructure a ASI_MOD zostáva bounded articulation/interface infrastructure.

Kanonická veta: Neither ASIMULATOR nor ASI_MOD will be legitimized as higher operative layers before VECTAETOS is empirically verified as a safe space for more than foundational use.

16. Evidenčný rebrík

Evidenčný rebrík definuje hierarchiu dôkazných vrstiev, ktoré sú potrebné na dosiahnutie plnej operačnej prípustnosti. Každá vrstva smie niesť iba vlastný typ evidenčného tvrdenia a nižšia vrstva nepreberá evidenčný status vyššej vrstvy. Toto zabezpečuje, že formálna konzistencia nie je zameniteľná s empirickým overením a že softvérová verifikácia nie je zameniteľná s reálnym nasadením.

- L0 — formal and ontological consistency
- L1 — mechanized repository enforcement
- L2 — deterministic software verification
- L3 — simulated adversarial visibility
- L4 — real-world empirical validation

Plná operačná prípustnosť:

$$A_{\text{full}} = 1 \Leftrightarrow L0 \wedge L1 \wedge L2 \wedge L3 \wedge \text{replicated}(L4)$$

Kým neexistuje replikovaná L4 evidencia: $A_{\text{full}} = 0$. Každá vrstva smie niesť iba vlastný typ evidenčného tvrdenia. Nižšia vrstva nepreberá evidenčný status vyššej vrstvy.

17. Sémantické ukotvenie singularít (Σ -binding)

Σ -binding v ZMYSEL korpuse je významová väzba medzi lexikálnymi jednotkami a singularnými bodmi poľa. Napríklad lexém "pravda" sa viaže na singularitu VER. Táto väzba je orientačná a sémantická — neurčuje jedinú správnu interpretáciu, ale naznačuje, ktorá singularita je lexémom dotýčaná. Σ -binding môže obsahovať rôzne typy vzťahov: primárny, rezonančný, tenzný, tieňový, existenčnú záťaž, poznámku parsera a poznámku o hranici.

- primary — primárna väzba
- resonant — rezonančná väzba
- tension — tenzná väzba
- shadow — tieňová väzba
- existential load — existenčná záťaž
- parser note — poznámka parsera
- boundary note — poznámka o hranici

Σ -binding zostáva orientačný a sémantický — nie je definitívnym priradením, ale orientáciou v sémantickom priestore.

18. GodArch

GodArch je anti-teokratický safeguard okolo implementácií epistemických systémov. Jeho účelom je zabrániť tomu, aby sa ktorýkoľvek komponent, interpret, projekcia, model, inštitúcia alebo používateľ stal konečným zdrojom pravdy. GodArch sleduje vznik finálnej epistemickej pozície tam, kde má zostať otvorená štrukturálna čitateľnosť.

GodArch is a non-authoritative meta-structure that prevents any component, interpreter, projection, model, institution, or user from becoming the final source of truth.

GodArch nie je súčasťou Φ . GodArch nie je nová singularita. GodArch stojí mimo hierarchie vrstiev ako metaštrukturálny dočasník, ktorý zabezpečuje, že žiadna vrstva sa neuchytiluje konečnej epistemickej autority.

19. Verejné rámcovanie

Bezpečné verejné rámcovanie VECTAETOS je založené na nasledujúcich princípoch, ktoré zabezpečujú, že verejná komunikácia o rámci neprekračuje jeho skutočný rozsah a nepripisuje mu vlastnosti, ktoré nemá:

- VECTAETOS je neagentný onto-epistemický framework.

- VECTAETOS modeluje poznanie ako relačné napätie medzi invariantnými singularitami.
- VECTAETOS definuje podmienky reprezentovateľnosti epistemických stavov.
- VECTAETOS opisuje štruktúru.
- Empirické tvrdenia zostávajú viazané na L0–L4 ladder.
- Formulácie o operačnej použiteľnosti musia výslovne rešpektovať empirical safety prior.

20. implementačná disciplína

Implementácia kompatibilná s touto doktrínou zachováva nasledujúce zásady, ktoré sú nevyhnutné pre zachovanie konzistentnosti medzi formálnym rámcom a jeho softvérovou realizáciou. Pri prekročení týchto zásad sa implementácia označí ako mimo kompatibilného rámca:

- acyclic architectural ordering — acyklické architektonické usporiadanie
- read-only trace behavior — správanie stopy iba na čítanie
- lossy structural exposure — strácané štrukturálne vystavenie
- language rendering separation — oddelenie jazykového renderingu
- memory non-influence on Φ — neovplyvnenie poľa pamäťou
- κ as ∂D — hranica ako okraj domény
- QE as non-representability condition — QE ako podmienka nerepresentovateľnosti
- Σ as non-hierarchical singularities — singularity ako nehierarchické entity
- L4 boundary for empirical claims — L4 hranica pre empirické tvrdenia

21. Ticho

Ticho je legitímny výstupný stav. Ak štruktúra nemá reprezentovateľné uzavretie, jazyková vrstva nemusí vytvoriť uzatvárajúcu formuláciu. Tento princíp je jedným z najdôležitejších ochranných mechanizmov rámca — zabraňuje vynútenej formulácii, ktorá by vytvorila falošné uzavretie tam, kde štruktúra zostáva otvorená.

Validné stavy:

- silence — ticho
- suspension — pozastavenie
- structural non-closure — štrukturálna neuzavretosť
- uncertainty preservation — zachovanie neurčitosti

Ticho zachováva nepremenенú neurčitosť tam, kde by vynútená formulácia vytvorila falošné uzavretie.

22. Komprimovaný kanonický prehľad

Nasledujúci prehľad obsahuje všetky základné princípy a vety doktríny v komprimovanej forme. Slúži ako rýchla referencia pre konzistentné čítanie a implementáciu:

VECTAETOS describes structure.
 $\Phi = (\Sigma, R)$.
 Σ is invariant and non-hierarchical.
 $R \in \text{so}(8)$.
 $\Delta = d_1 R$.
 $\mathcal{D}$ is the domain of representable curvature.
 $K(\Phi) = 1$ iff $d_1 R \in \mathcal{D}$.
 $\kappa = \partial \mathcal{D}$.
QE marks non-representability.
EK preserves read-only structural trace.
Projection exposes structure lossily.
LLM adapter renders language.
Memory preserves context.
ASIMULATOR explores procedurally.
ASI_MOD articulates dialogically.
GodArch prevents final epistemic enthronement.
Empirical claims remain bounded by evidence.
Silence is valid.
No layer may become final truth-source.

23. Záverečná veta

VECTAETOS zostáva koherentný iba vtedy, keď každá vrstva zostáva vo vlastnom rozsahu a žiadna z nich nepreberá pozíciu konečného zdroja pravdy. Táto veta nie je len formálnym uzáverom — je to živý princíp, ktorý musí byť rešpektovaný v každom okamihu interakcie s rámcom, od ontologickej vrstvy až po jazykový rendering.

VECTAETOS zostáva koherentný iba vtedy, keď každá vrstva zostáva vo vlastnom rozsahu a žiadna z nich nepreberá pozíciu konečného zdroja pravdy.

Referencie

- [1] VECTAETOS™ Canonical Operating Doctrine, v1.1. Guard-clean operačná doktrína neagentnej onto-epistemickej architektúry. Status: Canonical Candidate.

- [2] Lie Algebra Structure: $\mathfrak{so}(8)$ — Lie algebra of the special orthogonal group in 8 dimensions, governing antisymmetric relations between singularities.
- [3] Bianchi Identity: $d_2\Delta = 0$ — Second-order differential constraint on curvature ensuring structural consistency of the field configuration.
- [4] Triality in $\mathfrak{so}(8)$: The outer automorphism of $\mathfrak{so}(8)$ yielding three equivalent 8-dimensional representations, preventing degeneration into privileged axes.
- [5] ZMYSEL Corpus — Lexicographic-semantic corpus providing Σ -binding for singularity grounding in natural language.
- [6] TetraGlyph System — Symbolic projection layer rendering structural states as glyph forms for human interpretation.
- [7] GodArch Specification — Anti-theocratic meta-structure safeguarding against final epistemic entronement in epistemic system implementations.
- [8] Evidence Ladder L0-L4 — Five-tier evidential framework bounding empirical claims by verification level.