

```

{
  "id": "cnode:lenguaje-corp/similarities.orchestrator@1.0.0",
  "C": {
    "orchestrador": "Marco general para orquestar 'similitudes' entre A y B con familias enchufables (structural, symbolic, semantic, affective, metric-patterns, etc.); agrega evidencias por pesos, valida invariantes globales y emite un veredicto compuesto.",
    "nodos": [
      { "nombre": "intake.router", "rol": "Clasifica el problema y selecciona familias", "entrada": "A,B + policy", "salida": "SelectedFamilies[]" },
      { "nombre": "family.plugins", "rol": "Ejecuta plugins de similitud (p. ej., structural)", "entrada": "SelectedFamilies + A,B", "salida": "FamilyResults[]" },
      { "nombre": "evidence.aggregator", "rol": "Funde métricas y mappings por pesos {w_*}", "entrada": "FamilyResults[]", "salida": "CompositeScore + CompositeMapping" },
      { "nombre": "constraints.fusion.guard", "rol": "Revalida composition/adjacency/ordering/provenance tras la fusión", "entrada": "Composite*", "salida": "OK | Violations[]" },
      { "nombre": "policy.composer", "rol": "Aplica umbrales globales y reglas de veto", "entrada": "Composite* + Violations", "salida": "{decision: ok|provisional|reject, familyBreakdown}" },
      { "nombre": "provenance.hub", "rol": "Une trazas por familia y del orquestador", "entrada": "FamilyResults + Composite*", "salida": "ProvenanceTree" },
      { "nombre": "emitter", "rol": "Emite resultado final trazable", "entrada": "Decision + Composite* + Provenance", "salida": "SimilaritiesResult" }
    ]
  }
}

```