# **DeDupe** — SSOT (Single Source of Truth)

Autor: Víctor (por medio de ChatGPT)

**Propósito:** Definir una especificación determinista (config TOML + esquemas JSON) para que Codex

implemente la GUI/CLI sin ambigüedad.

Ámbito: Orquestación de ejecución, progreso, cancelación, logging, UX mínimos y CI.

# 1) Archivo de configuración (TOML) — dedupe.toml

La GUI lee/escribe este archivo; la CLI DeDupe.ps1 -NonInteractive también puede leerlo (opcional) o recibir parámetros equivalentes. Los defaults deben coincidir con los del código.

```
# DeDupe Config v1
# ==============
[version]
schema = 1
app
   = "1.0.0" # actualizar en releases
[paths]
# Si no se definen, usar defaults del entorno (Windows):
   data: C:\.CODEX\.DATA (si no existe -> cwd)
  logs: %LOCALAPPDATA%\DeDupe\logs\actions.jsonl
 quar: %LOCALAPPDATA%\DeDupe\Quarantine
  report:%LOCALAPPDATA%\DeDupe\reports\DeDupe_Summary_yyyyMMdd_HHmmss.json
             = ""
data
              = ""
quarantine
              = ""
log_jsonl
export_summary = false
summary_path = "" # usado sólo si export_summary = true
[run]
                    mode
recurse
                    = true
include_hidden
                    = false
allow_zero_byte
                   = false
verify_bytes
                   = false
                    = "Oldest"  # "Oldest" | "Newest" | "ShortestPath"
keep
quarantine_layout = "BySize" # "BySize" | "Flat"
                               # 0 = auto
degree_of_parallelism = 0
```

```
block_size_kb = 1024
 report interval ms
                     = 500
 [backend]
 # Backend de ejecución: en-proceso (ThreadJob) o CLI externo.
                             # "threadjob" | "cli"
# ignorado si type - +
      = "threadjob"
 type
 pwsh_path = "pwsh"
                                 # ignorado si type = threadjob
 cli script = "./DeDupe.ps1"  # ignorado si type = threadjob
 [progress]
 # Archivo de progreso (JSONL). Por defecto: log_jsonl + ".progress"
 # Cada línea es un JSON con el esquema definido en la sección 2.
 write snapshots = true
 [cancel]
 # Archivo de cancelación: log_jsonl + ".cancel"
       = ""
 semantics = "presence" # si el archivo existe -> cancelar
 [logging]
 rotate_at_mb = 32  # tamaño máximo antes de rotar a .bak
 writer = "AddContent" # "AddContent" | "StreamWriter" (futuro)
 [ui]
 color_panel = "#252525"
 color text = "#E0E0E0"
 color_accent = "#3A96DD"
 text_view_init = "empty" # "empty" | "prefill-log"
 [ci]
 enabled = true
 smoketest = "tests/ci-smoketest.ps1"
Reglas: - Si progress.path == "" | usar log_jsonl + ".progress" | Si cancel.path == "" | usar
log_jsonl + ".cancel" - La GUI no toca el pipeline directo cuando [backend].type == "cli";
sólo lanza pwsh -File cli_script -NonInteractive ... y hace tail de log_jsonl y
progress.path - Cuando [backend].type == "threadjob", el -OnTick escribe snapshots en
progress.path.
```

## 2) Esquema JSON — Progreso ( .progress | JSONL)

Una **línea por snapshot**. Dos tipos: progress y phaseSummary.

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "$id": "https://anastasis-revenari.dev/dedupe/progress.schema.json",
  "title": "DeDupe Progress Snapshot",
  "type": "object",
  "oneOf": [
    {
      "title": "progress",
      "properties": {
        "type":
                    { "const": "progress" },
        "ts":
                    { "type": "string", "format": "date-time" },
        "percent": { "type": "number", "minimum": 0, "maximum": 100 },
        "eta_sec": { "type": ["number", "null"], "minimum": 0 },
                    { "type": ["number", "null"], "minimum": 0 },
        "mbps":
        "eps":
                    { "type": ["number", "null"], "minimum": 0 },
        "items_done": { "type": "integer", "minimum": 0 },
        "bytes_done": { "type": "integer", "minimum": 0 },
        "phase":
                    { "type": "string", "enum":
["enumerate", "hash", "compare", "quarantine", "finalize"] }
      "required": ["type","ts","percent","items done","phase"],
      "additionalProperties": true
   },
      "title": "phaseSummary",
      "properties": {
        "type":
                     { "const": "phaseSummary" },
        "ts":
                      { "type": "string", "format": "date-time" },
                      { "type": "object", "additionalProperties": { "type":
        "events":
"integer", "minimum": 0 } },
        "bytes":
                      { "type": "object", "additionalProperties": { "type":
"integer", "minimum": 0 } },
        "duration_ms":{ "type": ["integer","null"], "minimum": 0 }
      },
      "required": ["type","ts","events"],
      "additionalProperties": true
    }
 ]
}
```

**Notas de implementación:** - OnTick debe producir [{"type":"progress", ...}]. Al finalizar, escribir una línea [{"type":"phaseSummary", ...}] con agregados. - La GUI ignora cualquier línea no-JSON o parcial (típico de archivos en crecimiento).

## 3) Esquema JSON — Eventos (actions.jsonl)

JSONL de auditoría. Campos mínimos estandarizados, extensibles por módulo.

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
 "$id": "https://anastasis-revenari.dev/dedupe/actions.schema.json",
 "title": "DeDupe Actions Log",
 "type": "object",
  "properties": {
            { "type": "string", "format": "date-time" },
    "event": { "type": "string", "enum": [
      "enumerate.start","enumerate.item","enumerate.end",
      "hash.start", "hash.progress", "hash.end",
      "compare.start","compare.end",
"dedupe.decide", "quarantine.move", "quarantine.hardlink", "quarantine.error",
      "summary"
    ] },
    "path": { "type": ["string", "null"] },
    "size": { "type": ["integer", "null"], "minimum": 0 },
    "hash": { "type": ["string", "null"] },
    "kept": { "type": ["boolean", "null"] },
    "group": { "type": ["string","null"] },
   "error": { "type": ["string", "null"] },
    "extra": { "type": ["object", "null"] }
 },
  "required": ["ts", "event"],
 "additionalProperties": true
}
```

Reglas: - enumerate.item y hash.progress pueden ser ruidosos; el logger puede samplear (p. ej., 1 de cada N). - summary debe contener totales finales y rutas efectivas (log\_path\_effective, quarantine\_path).

### 4) Mapeo CLI/GUI ↔ Config

Determina cómo se traducen controles y flags.

```
    keep ↔ -Keep
    quarantine_layout ↔ -QuarantineLayout
    degree_of_parallelism ↔ -DegreeOfParallelism
    block_size_kb ↔ -BlockSizeKB
    report_interval_ms ↔ -ReportIntervalMs
    paths.* ↔ -Path, -QuarantinePath, -LogPath, -ExportSummaryPath
    progress.path ↔ <LogPath>.progress si vacío; la GUI sólo lee.
    cancel.path ↔ <LogPath>.cancel si vacío; la GUI escribe para cancelar.
    backend.type:
    threadjob: GUI importa módulos y ejecuta Invoke-DeDupePipeline en ThreadJob; OnTick → .progress
    cli: GUI ejecuta pwsh -File DeDuPe.ps1 -NonInteractive ...; .progress lo escribe la CLI.
```

#### 5) Invariantes y contratos

- No congelar UI: la GUI jamás invoca el pipeline en el hilo WPF.
- **Progreso determinista:** siempre existe .progress ; la GUI lo *tailea* sin bloquear.
- Cancelación idempotente: presencia de . cancel obliga a terminar lo antes posible y limpiar recursos.
- **Compatibilidad:** la firma pública de Invoke-DeDupePipeline mantiene -OnTick, -ReportIntervalMs, -Run.
- Rotación de logs: nunca perder entradas; si rota, continuar escritura en el nuevo archivo.

#### 6) UX mínimos

- Tema oscuro por defecto ( #202020/#252525/#E0E0E0/#3A96DD ).
- Visor de texto inicia vacío (| text\_view\_init = "empty" ).
- Botones: Simulación , Ejecutar , Cancelar (habilitado sólo durante ejecución).
- Selector de backend: ThreadJob (in-proc) / CLI externo.

#### 7) CI (humo)

- Ejecutar tests/ci-smoketest.ps1 en Windows (GitHub Actions).
- Asserts: existencia y tamaño >0 de actions.jsonl, .progress y reports/ci.json.

### 8) Criterios de aceptación

GUI no se congela bajo carga con degree\_of\_parallelism ∈ {0,4,8}.
 .progress contiene snapshots type=progress y una entrada type=phaseSummary al final.

- 3. Cancelación genera OperationCanceledException en backend y la GUI limpia estado.
- 4. logging.rotate\_at\_mb rota sin pérdida; se conserva orden lógico.
- 5. CLI -NonInteractive respeta **todas** las claves de dedupe.toml cuando se proveen como parámetros.

## 9) Roadmap sugerido

- v1.1: StreamWriter persistente opcional; mutex nombrado para multi-proceso.
- v1.2: métrica por fase granular (hash/compare/quarantine) directamente desde pipeline.
- v1.3: botón "Cancelar al cerrar" y reanudación (checkpoint por grupo/hash). ```