

telemetry_id	run_operation / telemetry	关联 parse、finalize、wait、queue 等指标。
--------------	---------------------------	-----------------------------------

11. 源码映射

流程步骤	关键源码	职责
HTTP 接入	openviking/server/routers/resources.py	temp_upload、add_resource 路由、请求模型和本地路径保护。
业务编排	openviking/service/resource_service.py	参数校验、document 注册、wait、watch task。
处理执行	openviking/utils/resource_processor.py	解析、TreeBuilder、正式落盘、锁、Summarizer 投递。
来源路由	openviking/utils/media_processor.py	URL、目录、文件、ZIP、原始内容的处理策略。
解析器注册	openviking/parse/registry.py	根据扩展名和 URL 类型选择 parser。
解析器实现	openviking/parse/parsers/*.py	PDF、Word、Excel、PowerPoint、HTML、代码仓库、媒体等解析。
URI 落位	openviking/parse/tree_builder.py	从临时目录解析 root_uri、candidate_uri 和 temp_uri。
任务投递	openviking/utils/summarizer.py	构造 SemanticMsg 并投递 SemanticQueue。
语义消费	openviking/storage/queuefs/semantic_processor.py	消费 SemanticMsg，处理熔断、重试和资源语义任务。
DAG 摘要	openviking/storage/queuefs/semantic_dag.py	自底向上生成 .overview.md/.abstract.md，调度向量任务，更新状态。
向量化	openviking/utils/embedding_utils.py	vectorize_file、vectorize_directory_meta。
状态登记	openviking/service/knowledge_document_registry.py	processing/ready/failed 状态和处理错误。

至此，读者可以从一次 add_resource 请求开始，沿着 source、root_uri、document_id 和 SemanticMsg.id，完整追踪文档从外部资料变成可检索知识库节点的全过程。