

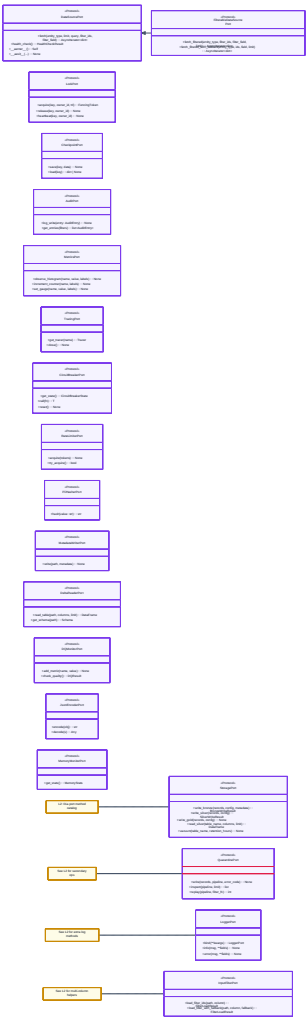
class diagrams with descriptions

BioETL Class Diagrams with Descriptions

Сгенерировано: 2026-03-03T09:44:02+03:00

Всего диаграмм: 19

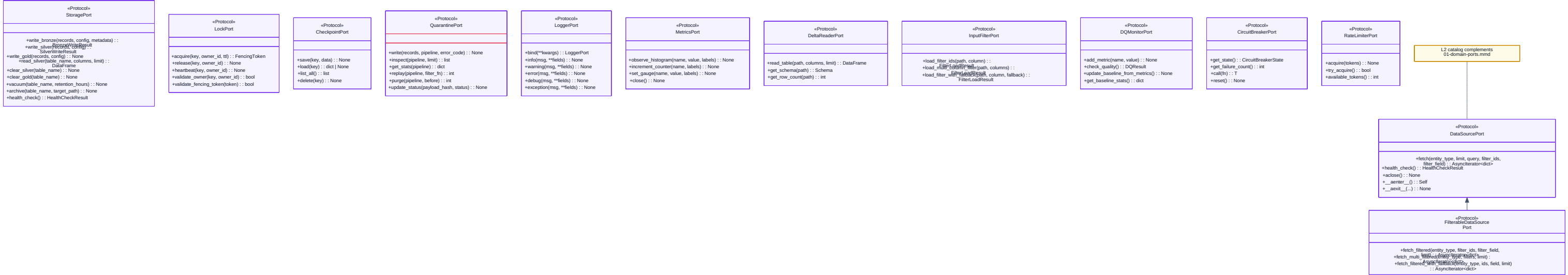
01-domain-ports — Domain Port Protocols



Описание

Диаграмма Domain Port Protocols показывает архитектурную модель модуля 01-domain-ports и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: All Protocol interfaces defined in domain/ports/. На схеме отражено примерно 19 классов и 1 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: DataSourcePort, FilterableDataSourcePort, StoragePort, LockPort, CheckpointPort, QuarantinePort.

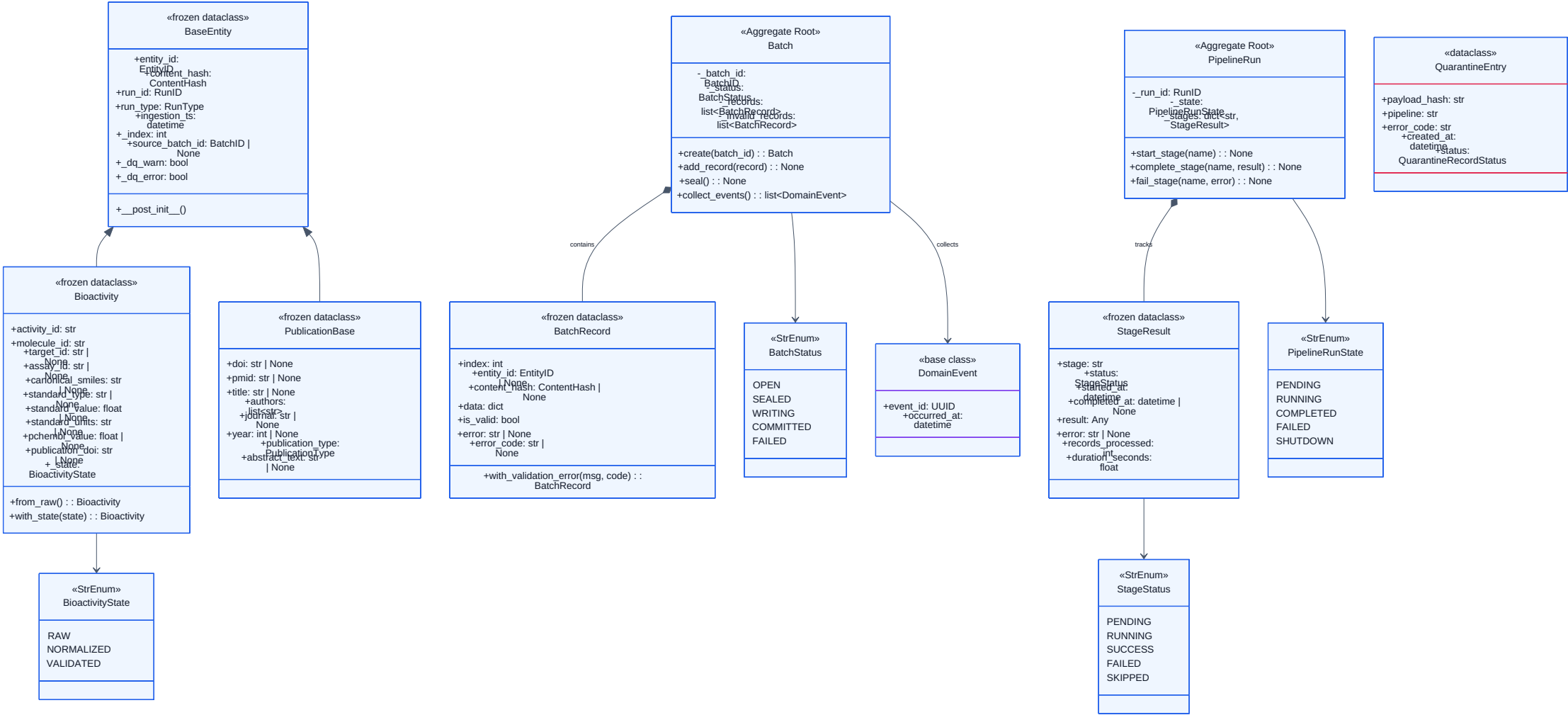
01a-domain-ports-method-catalog — Domain Port Method Catalog (L2)



Описание

Диаграмма «Domain Port Method Catalog (L2)» описывает модуль 01a-domain-ports-method-catalog и фиксирует ключевые классы, контракты и связи на уровне Class / Interface. Основной фокус: Detailed method surface extracted from 01-domain-ports L1 overview.

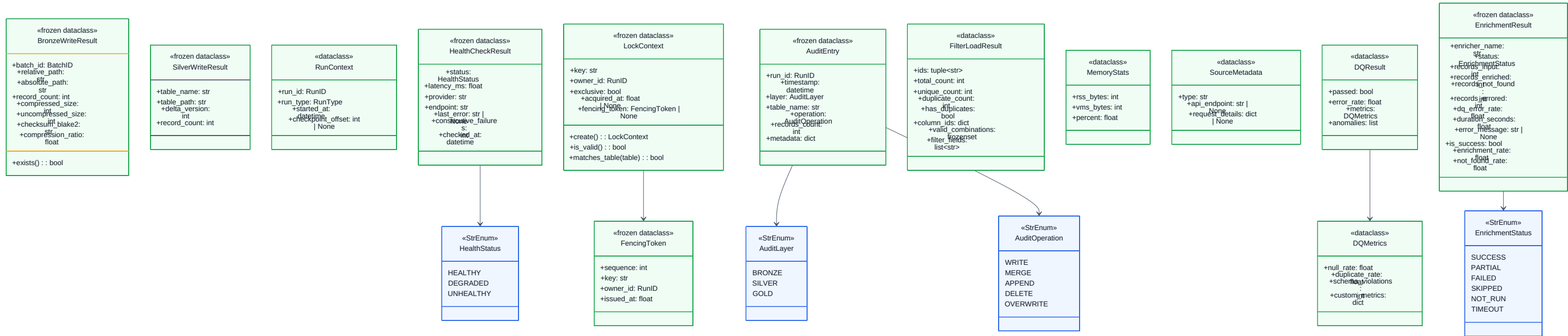
02-entities-aggregates — Entities & Aggregates



Описание

Диаграмма Entities & Aggregates показывает архитектурную модель модуля 02-entities-aggregates и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Domain entities, aggregate roots, and their relationships. На схеме отражено примерно 13 классов и 9 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: BaseEntity, Bioactivity, BioactivityState, PublicationBase, Batch, BatchRecord.

03-value-objects — Value Objects



Описание

Диаграмма Value Objects показывает архитектурную модель модуля 03-value-objects и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Immutable domain value objects. На схеме отражено примерно 17 классов и 6 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: BronzeWriteResult, SilverWriteResult, RunContext, HealthCheckResult, FencingToken, LockContext.

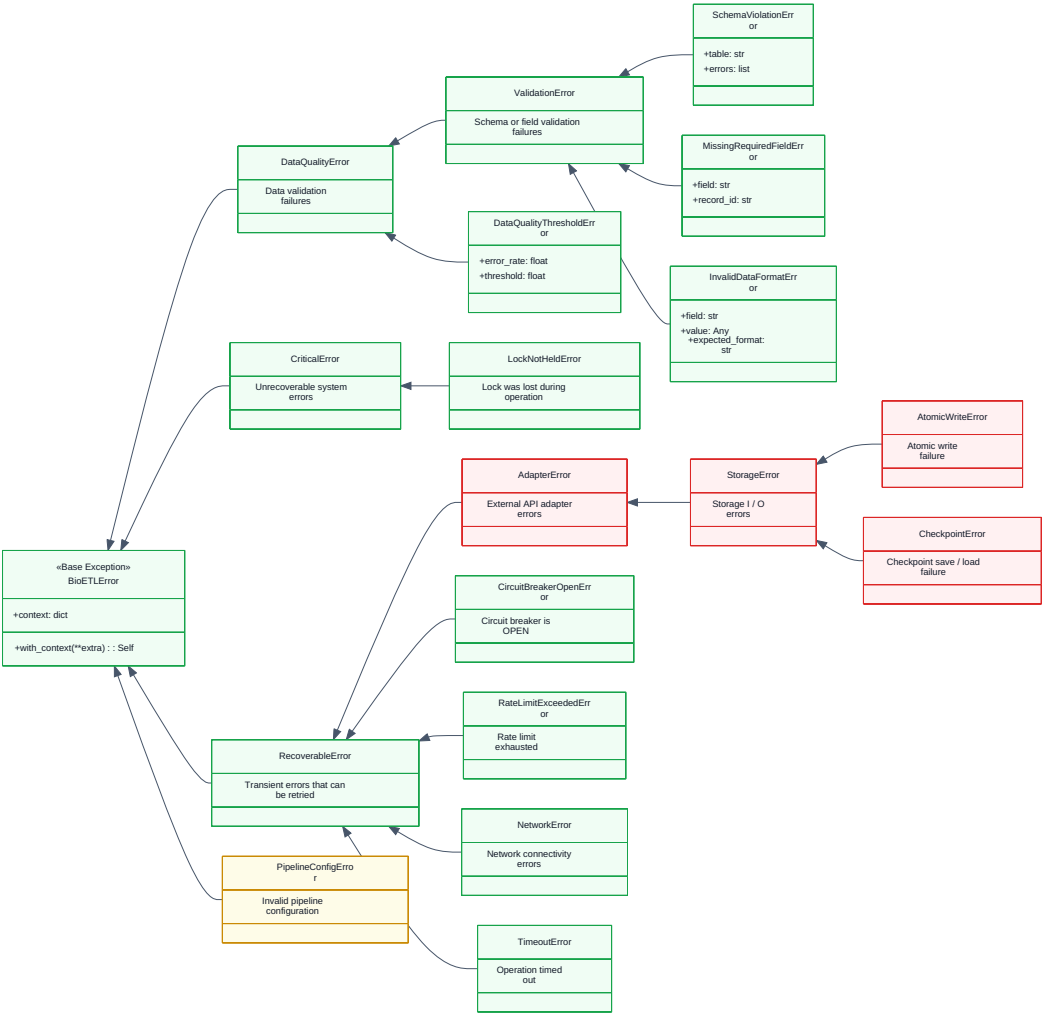
04-types-enums — Types & Enums



Описание

Диаграмма Types & Enums показывает архитектурную модель модуля 04-types-enums и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: All type aliases, NewTypes, and enumerations. На схеме отражено примерно 19 классов и 0 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: RunID, EntityID, ContentHash, BatchID, RunType, PublicationType.

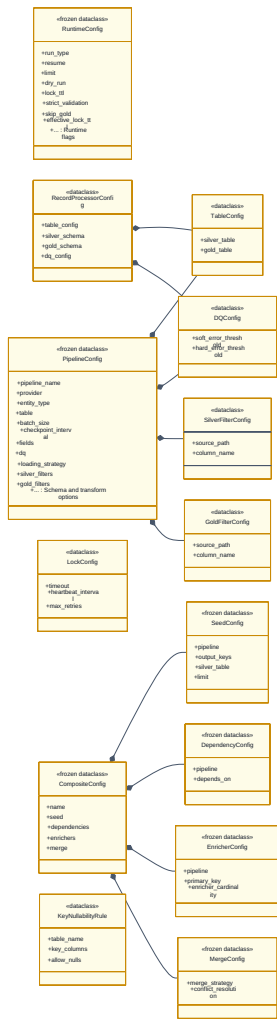
05-exceptions — Exception Hierarchy



Описание

Диаграмма Exception Hierarchy показывает архитектурную модель модуля 05-exceptions и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Domain exception tree. На схеме отражено примерно 19 классов и 18 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: BioETLError, CriticalError, RecoverableError, DataQualityError, ValidationError, SchemaValidationError.

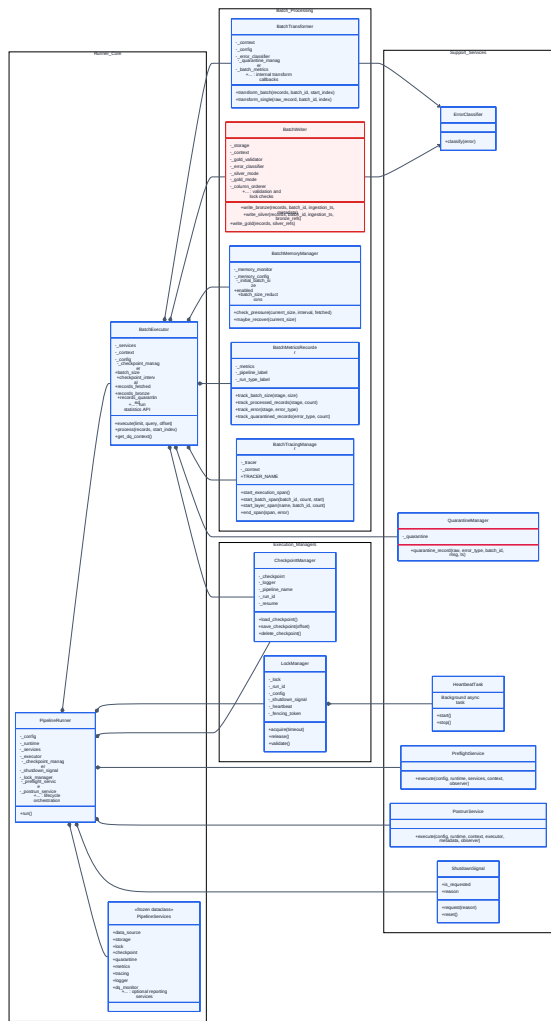
06-config-classes — Configuration Classes



Описание

Диаграмма Configuration Classes показывает архитектурную модель модуля 06-config-classes и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Domain and application configuration hierarchy. На схеме отражено примерно 14 классов и 10 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: RuntimeConfig, PipelineConfig, TableConfig, DQConfig, SilverFilterConfig, GoldFilterConfig.

07-application-core-services — Application Core Services



Описание

Диаграмма Application Core Services показывает архитектурную модель модуля 07-application-core-services и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: PipelineRunner, BatchExecutor, and their composition. На схеме отражено примерно 16 классов и 17 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: PipelineRunner, PipelineServices, BatchExecutor, BatchTransformer, BatchWriter, BatchMemoryManager.

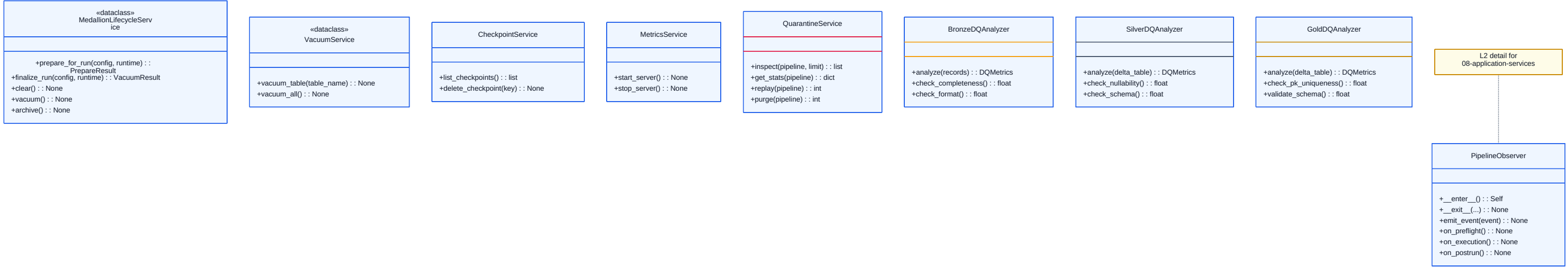
08-application-services — Application Services



Описание

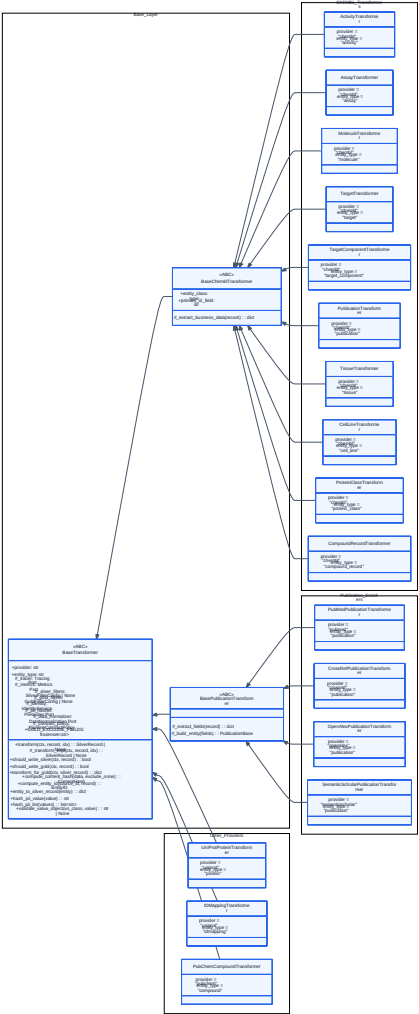
Диаграмма Application Services показывает архитектурную модель модуля 08-application-services и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: High-level application services. На схеме отражено примерно 19 классов и 4 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: DataQualityService, DQReportService, MedallionLifecycleService, VacuumService, PipelineObserver, LifecyclePhase.

08a-application-services-operation-catalog — Application Service Operation Catalog (L2)



Описание

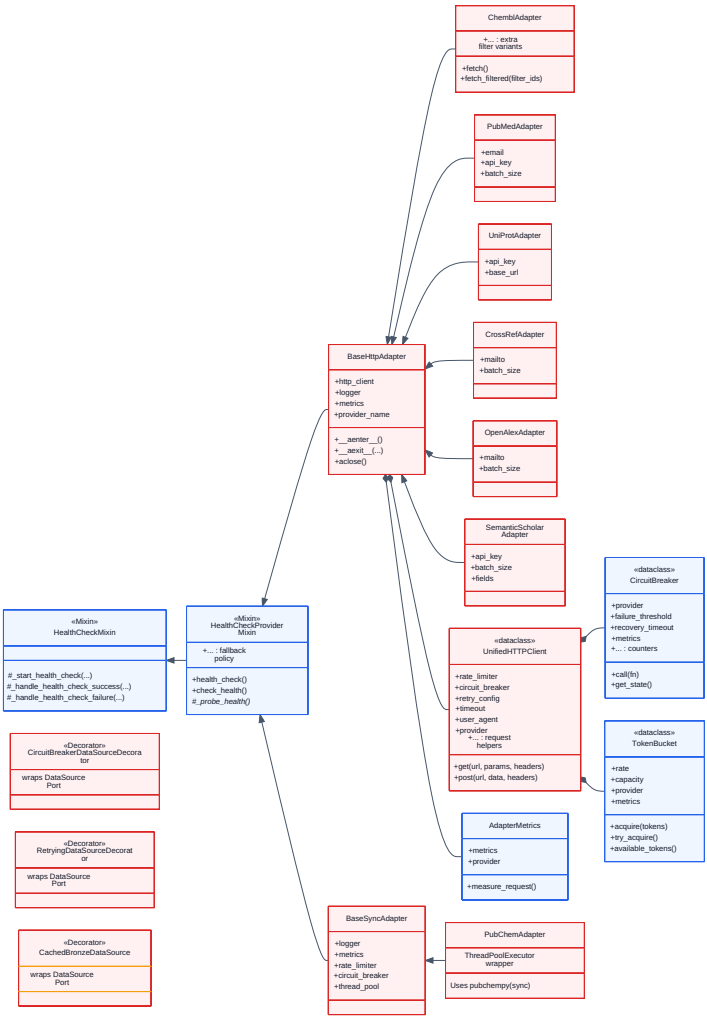
Диаграмма «Application Service Operation Catalog (L2)» описывает модуль 08a-application-services-operation-catalog и фиксирует ключевые классы, контракты и связи на уровне Class / Interface. Основной фокус: Detailed operational methods extracted from 08-application-services L1 overview.



Описание

Диаграмма Transformers показывает архитектурную модель модуля 09-transformers и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: BaseTransformer hierarchy and provider-specific implementations. На схеме отражено примерно 20 классов и 19 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: BaseTransformer, BaseChEMBLTransformer, BasePublicationTransformer, ActivityTransformer, AssayTransformer, MoleculeTransformer.

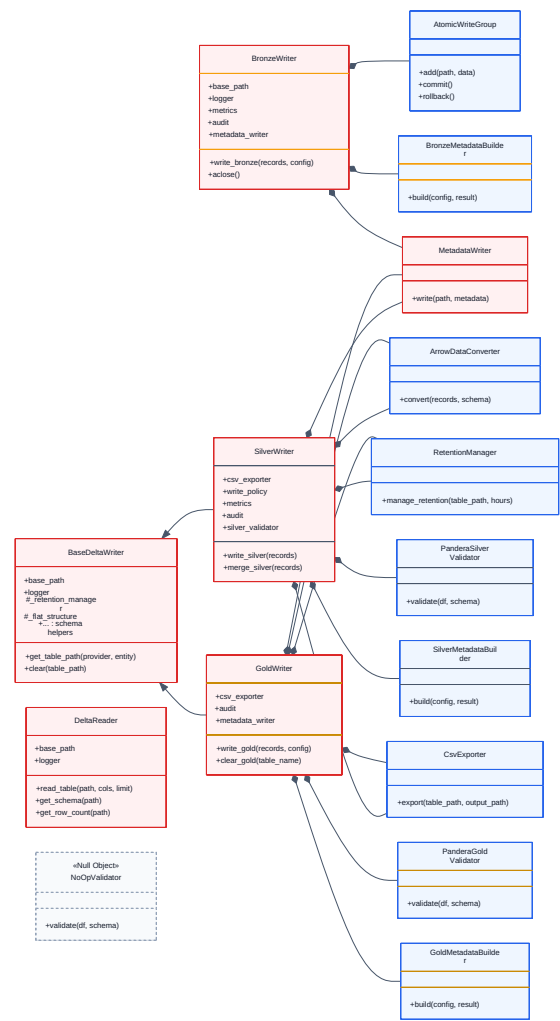
10-adapters — Infrastructure Adapters



Описание

Диаграмма Infrastructure Adapters показывает архитектурную модель модуля 10-adapters и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: HTTP adapter class hierarchy with mixins. На схеме отражено примерно 18 классов и 14 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: HealthCheckMixin, HealthCheckProviderMixin, BaseHttpAdapter, BaseSyncAdapter, UnifiedHTTPClient, ChEMBLAdapter.

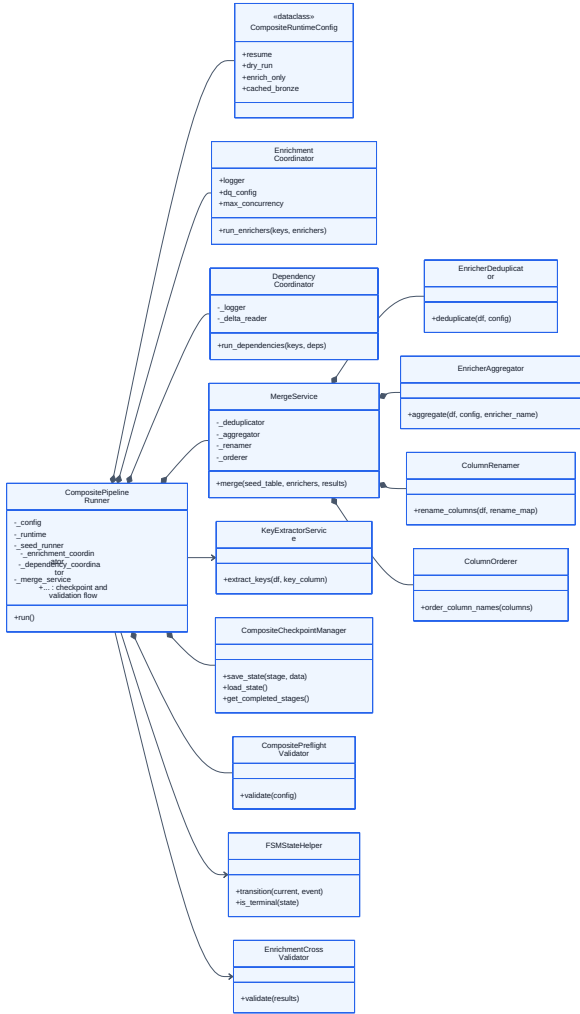
11-storage — Storage Components



Описание

Диаграмма Storage Components показывает архитектурную модель модуля 11-storage и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Bronze/Silver/Gold writers and supporting classes. На схеме отражено примерно 16 классов и 17 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: BaseDeltaWriter, BronzeWriter, SilverWriter, GoldWriter, DeltaReader, ArrowDataConverter.

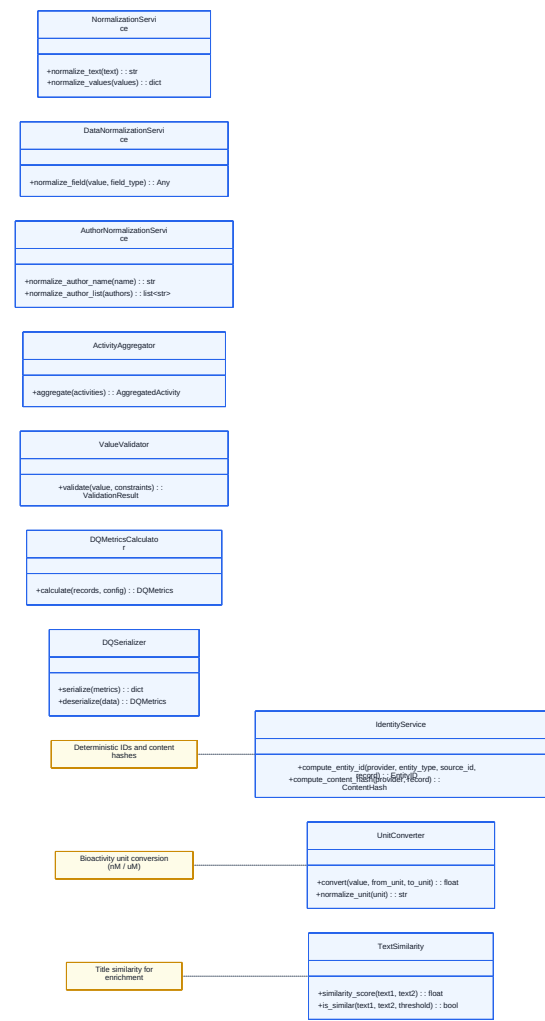
12-composite-pipeline — Composite Pipeline Components



Описание

Диаграмма Composite Pipeline Components показывает архитектурную модель модуля 12-composite-pipeline и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Runner, coordinators, merge service, and FSM. На схеме отражено примерно 14 классов и 13 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: CompositePipelineRunner, CompositeRuntimeConfig, EnrichmentCoordinator, DependencyCoordinator, MergeService, EnricherAggregator.

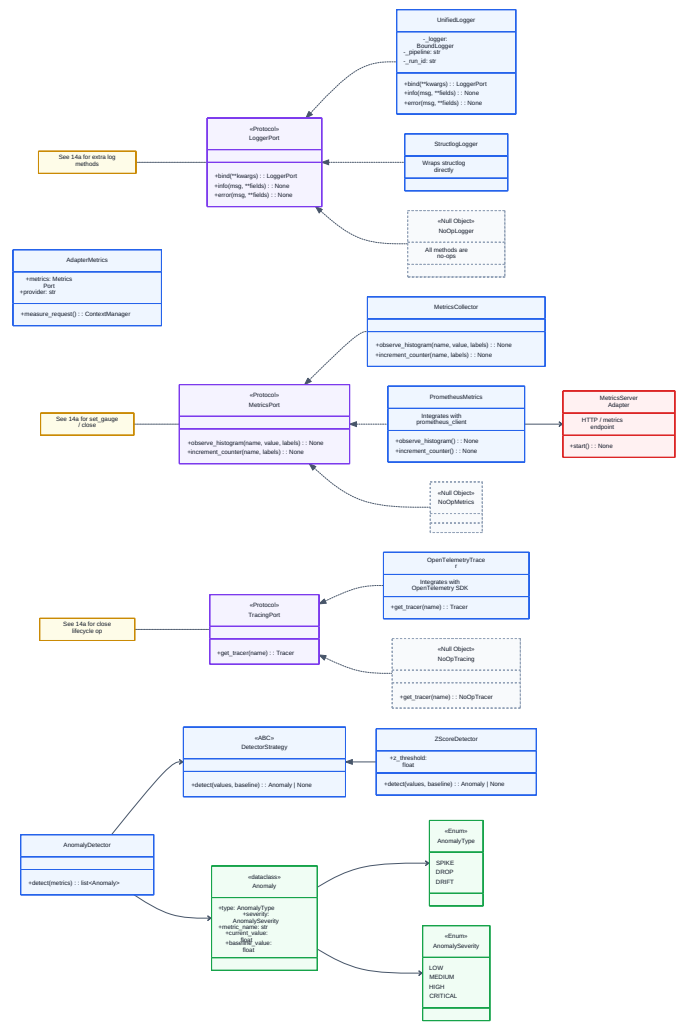
13-domain-services — Domain Services



Описание

Диаграмма Domain Services показывает архитектурную модель модуля 13-domain-services и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Pure domain services without I/O. На схеме отражено примерно 10 классов и 0 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: IdentityService, NormalizationService, DataNormalizationService, AuthorNormalizationService, ActivityAggregator, UnitConverter.

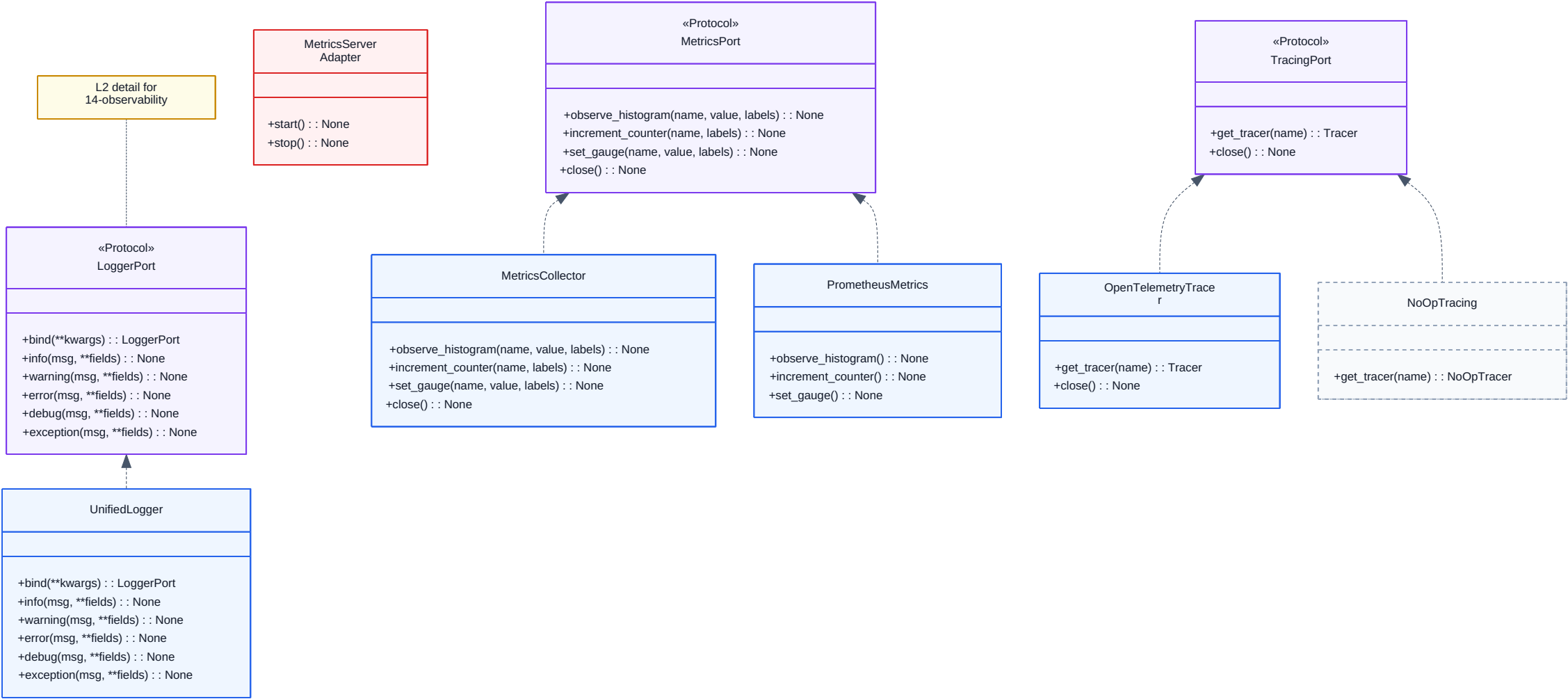
14-observability — Observability Components



Описание

Диаграмма Observability Components показывает архитектурную модель модуля 14-observability и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Logging, metrics, tracing implementations. На схеме отражено примерно 19 классов и 6 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: LoggerPort, UnifiedLogger, StructlogLogger, NoOpLogger, MetricsPort, MetricsCollector.

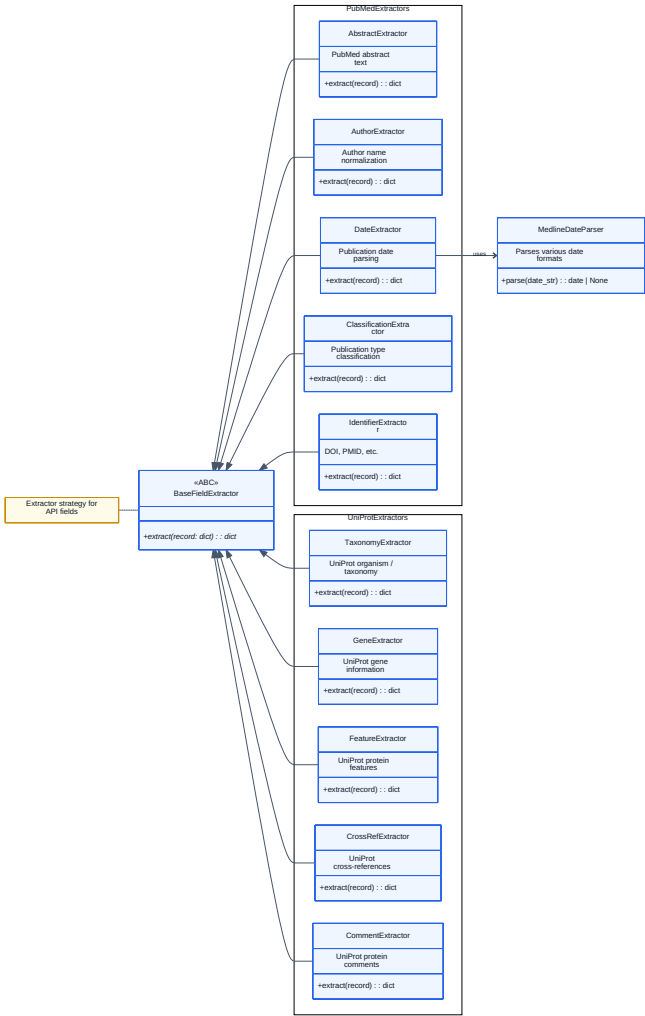
14a-observability-method-catalog — Observability Method Catalog (L2)



Описание

Диаграмма «Observability Method Catalog (L2)» описывает модуль 14a-observability-method-catalog и фиксирует ключевые классы, контракты и связи на уровне Class / Interface. Основной фокус: Detailed method surface extracted from 14-observability L1 overview.

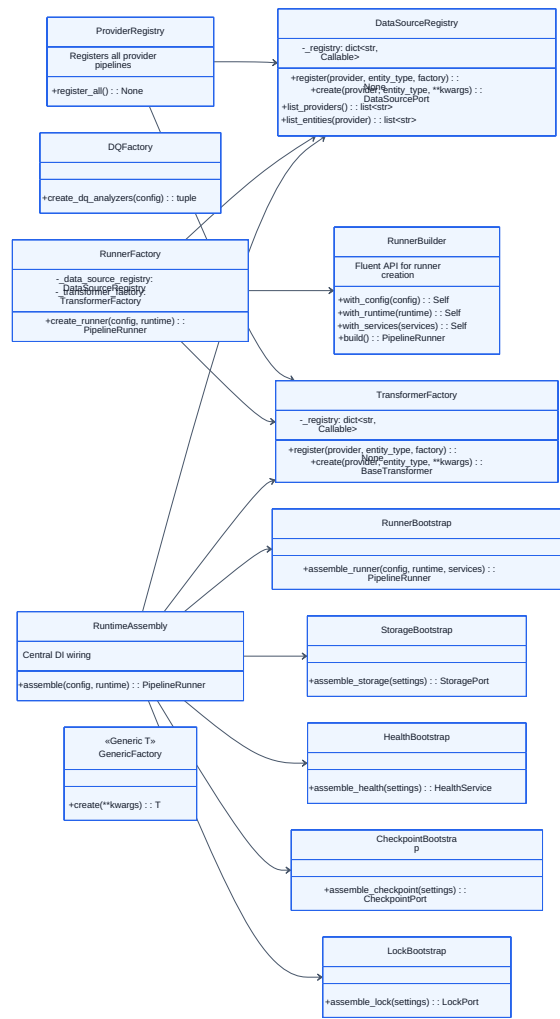
15-extractors — Field Extractors



Описание

Диаграмма Field Extractors показывает архитектурную модель модуля 15-extractors и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Extractor pattern used in transformers. На схеме отражено примерно 12 классов и 11 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: BaseFieldExtractor, AbstractExtractor, AuthorExtractor, DateExtractor, ClassificationExtractor, IdentifierExtractor.

16-factories-bootstrap — Factories & Bootstrap



Описание

Диаграмма Factories & Bootstrap показывает архитектурную модель модуля 16-factories-bootstrap и фиксирует контракты, роли и отношения между сущностями слоя Class / Interface. Основной фокус: Composition layer factories and DI assembly. На схеме отражено примерно 13 классов и 12 связей, поэтому её удобно использовать для проверки влияния изменений, согласования интерфейсов и подготовки рефакторинга. Ключевые элементы для быстрого чтения: DataSourceRegistry, TransformerFactory, RunnerFactory, DQFactory, RuntimeAssembly, RunnerBootstrap.