

Meshr-Lang

Documentation du langage

G. Prince - Architecte Principal

Version 0.3.0 - Septembre 2025

Contents

1 Meshr-Lang	5
1.1 Documentation du langage	5
2 Meshr-lang	6
2.1 Table des matiÃres	6
2.1.1 Introduction	6
2.1.2 Syntaxe et concepts de base	6
2.1.3 Organisation du code	6
2.1.4 MÃtadonnÃes et annotations	6
2.1.5 Types de donnÃes	7
2.1.6 MÃtriques et KPIs	7
2.1.7 ContrÃles avancÃs	7
2.1.8 Ressources et bonnes pratiques	7
2.1.9 Annexes	8
3 Introduction	8
3.1 Contexte et motivation	8
3.2 Philosophie du langage	8
3.3 Valeur ajoutÃe	9
3.4 Public cible	9
3.5 Vision Ã long terme	9
3.6 Objectif du langage	10
3.6.1 Vision et philosophie	10
3.6.2 Rationnel du langage	10
3.6.3 Objectifs principaux	11
3.6.4 Avantages clÃs	12
3.7 Syntaxe de base	12
3.7.1 Structure des fichiers	12
3.7.2 Style d'Ãclaratif	13
3.7.3 Mots-clÃs rÃservÃs	13
3.7.4 Commentaires	14
3.7.5 Types de valeurs primitives	15
3.7.6 Structure d'un module	16

3.8	Déclaration des modules et imports	16
3.8.1	Concept et objectifs	16
3.8.2	Architecture modulaire	17
3.8.3	Syntaxe	17
3.8.4	Sémantique	17
3.8.5	Types d'imports support��s	18
3.8.6	Ordre des déclarations	18
3.8.7	Export des déclarations	19
3.8.8	à Convention darborescence	21
3.9	Annotations	21
3.9.1	Syntaxe	21
3.9.2	Règles	22
3.9.3	[2025-09-10] Annotations avec arguments typés	22
3.9.4	Déclaration des types d'annotations	22
3.9.5	Types de base autorisés pour les annotations	23
3.9.6	Contraintes sur les types String	24
3.9.7	Annotations Standard (StdLib)	27
3.10	��num��rations	30
3.10.1	Concept et objectifs	30
3.10.2	Types d'énumérations	31
3.10.3	Syntaxe simple (inline)	31
3.10.4	Export groupé	31
3.10.5	Règles	31
3.10.6	Syntaxe de référence des valeurs enum	32
3.10.7	[2025-09-10] Enums avec attributs typés	32
3.10.8	Syntaxe enrichie	33
3.10.9	Règles	33
3.10.10	Intervalles (Interval)	33
3.10.11	Types composites: List, Map, Range, Record	34
3.11	Records et Collections	38
3.11.1	Syntaxe des Records	38
3.11.2	Types de Collections	38
3.11.3	Collections imbriquées	39
3.11.4	Usage dans tous les contextes	40
3.11.5	Règles sémantiques	41
4	8	42
5	Types personnalisés	42
5.1	Concept et objectifs	42
5.1.1	Principe de spécialisation	42
5.1.2	Avantages	42
5.2	Syntaxe de base	42
5.2.1	Déclaration générale	42
5.2.2	Types String avec contraintes	42
5.2.3	Types numériques avec contraintes	43
5.2.4	Types temporels avec contraintes	43
5.2.5	Autres types spécialisés	43

5.3	Contraintes supportées	44
5.3.1	Contraintes String	44
5.3.2	Contraintes numériques	44
5.3.3	Contraintes temporelles	44
5.3.4	Contraintes spécialisées	44
5.4	Utilisation dans les déclarations	44
5.4.1	Dans les entités	44
5.4.2	Dans les records	45
5.4.3	Dans les relations	45
5.4.4	Dans les matrices	45
5.5	Types sealed	46
5.6	Règles sémantiques	46
5.6.1	Validation des contraintes	46
5.6.2	Résolution des types	46
5.6.3	Exemples d'erreurs	46
5.7	Bonnes pratiques	46
5.7.1	Nommage	46
5.7.2	Organisation	47
5.7.3	Contraintes	47
5.7.4	Exemple d'organisation	47
6	9	48
7	Entités et Relations	48
7.0.1	Entités	48
7.0.2	Types de Relations	49
7.0.3	Relations	50
7.0.4	Caractéristiques des Entités et Relations	51
7.1	Traits	51
7.1.1	Concept et rôle	51
7.1.2	Caractéristiques des traits	52
7.1.3	Différence avec les aspects	52
7.1.4	Syntaxe	52
7.1.5	Injection via <code>with</code>	53
7.1.6	Aspects dans les Traits	53
7.1.7	Règles de composition (sémantique)	54
7.1.8	[2025-09-09] Module = unité, namespace et fichier unique	55
7.2	Aspects	55
7.2.1	Concept et rôle	56
7.2.2	Caractéristiques des aspects	56
7.2.3	Syntaxe de base	56
7.2.4	Héritage et composition	57
7.2.5	Types d'Aspects	57
7.2.6	Champs et contraintes	58
7.2.7	Annotations sur les Aspects	58
7.2.8	Règles de composition	58
7.2.9	@ Instanciation (future)	59
7.3	Modificateur <code>sealed</code>	59

7.3.1	Syntaxe	59
7.3.2	Règles d'héritage et d'extension	60
7.3.3	Exemples valides	61
7.3.4	Exemples invalides	61
7.3.5	Règles sémantiques	62
8	M�triques (Metrics)	62
8.1	Introduction	63
8.1.1	Philosophie	63
8.2	Syntaxe de base	63
8.2.1	Structure minimale	63
8.2.2	Exemple simple	63
8.3	Composants d�tail�s	64
8.3.1	1. Source de données	64
8.3.2	2. Calcul principal	64
8.3.3	3. Unité de mesure	64
8.3.4	4. Outputs (optionnel)	65
8.3.5	5. Dimensions (optionnel)	65
8.3.6	6. Filtres (optionnel)	66
8.3.7	7. Agrégation avancée (optionnel)	66
8.3.8	8. Configuration temporelle (optionnel)	66
8.3.9	9. Aspects (optionnel)	66
8.4	Exemple complet	67
8.5	Règles sémantiques	68
8.5.1	Obligatoires	68
8.5.2	Optionnels	68
8.5.3	Validation	68
8.6	Artefacts définissables	68
8.6.1	1. domain	69
8.6.2	2. product	69
8.6.3	3. contract	69
8.6.4	4. aspect	69
8.6.5	5. team	69
8.6.6	6. policy	69
8.7	Décisions de conception	70
8.7.1	[2025-09-09] Syntaxe déclarative avec blocs { }	70
8.7.2	[2025-09-10] Visibilité par export explicite	70
8.7.3	[2025-09-10] Deux formes d'export : inline ou groupé	70
8.7.4	[2025-09-12] Modificateur sealed pour contrôler l'extensibilité	70
8.7.5	[2025-09-12] Types de collections typés et litt�raux	71
8.7.6	[2025-09-12] Entités et Relations pour la modélisation de données	71
8.8	Bibliothèque Standard (StdLib)	71
8.8.1	Objectifs	72
8.8.2	Modules disponibles	72
8.8.3	Structure actuelle	78
8.8.4	Cas d'usage	79
8.8.5	Roadmap	80
8.9	à venir	80

Logo Meshr-Lang

Figure 1: Logo Meshr-Lang

8.10	Exemples pratiques et cas d'usage	80
8.10.1	Cas d'usage 1 : E-commerce et gestion des commandes	80
8.10.2	Cas d'usage 2 : Architecture Data Mesh - Domaine RH	86
8.10.3	Cas d'usage 3 : Secteur financier - Gestion des comptes	88
8.10.4	Cas d'usage 4 : Intégration technique - APIs et microservices	91
8.11	Bonnes pratiques et conventions	94
8.11.1	Conventions de nommage	94
8.11.2	Organisation des modules	95
8.11.3	Utilisation des traits et aspects	95
8.11.4	Documentation et commentaires	95
8.11.5	Gestion des erreurs et validation	96
8.11.6	Sécurité et conformité	96
8.11.7	Tests et validation	97
8.12	Annexes	97
8.12.1	Annexe A Grammaire EBNF (référence)	97
8.12.2	Annexe B Grammaire ANTLR (référence, Python target)	102
8.13	Annexe C : Guide complet des littéraux	117
8.13.1	Littéraux primitifs	117
8.13.2	Littéraux composites	118
8.13.3	Littéraux spécialisés	118
8.13.4	Littéraux temporels	119
8.13.5	Littéraux SQL	120
8.13.6	Exemples d'usage dans les annotations	121
8.13.7	Exemples d'usage dans les enums	122
8.13.8	Exemples d'usage dans les records	122
8.13.9	Exemples d'usage dans les aspects	123
8.13.10	Exemples d'usage dans les entités	123
8.13.11	Conseils d'utilisation	124

1 Meshr-Lang

1.1 Documentation du langage

Version 0.3.0 - Septembre 2025

Avec support complet des types personnalisés et contraintes

G. Prince - Architecte Principal

2025-09-18

2 Meshr-lang

Documentation du langage

G. Prince - Architecte Principal

Version 0.3.0 - Septembre 2025

2.1 Table des matières

2.1.1 Introduction

- Objectif du langage
 - Vision et philosophie
 - Objectifs principaux
 - Avantages clés

2.1.2 Syntaxe et concepts de base

- Syntaxe de base
 - Structure des fichiers
 - Style déclaratif
 - Commentaires
 - Types de valeurs primitives
 - Structure d'un module

2.1.3 Organisation du code

- Déclaration des modules et imports
 - Concept et objectifs
 - Architecture modulaire
 - Syntaxe
 - Sémantique
 - Types d'imports supportés
 - Ordre des déclarations
 - Export des déclarations
 - □ Convention d'arborescence

2.1.4 Métadonnées et annotations

- Annotations
 - Syntaxe

- Règles
- Annotations avec arguments typés
- Déclaration des types d'annotations
- Types de base autorisés
- Contraintes sur les types String
- Annotations Standard (StdLib)

2.1.5 Types de données

- Énumérations
 - Concept et objectifs
 - Types d'Énumérations
 - Syntaxe simple (inline)
 - Export groupé
 - Règles
 - Enums avec attributs typés
- Records et Collections
- Entités et Relations
- Traits
- Aspects

2.1.6 Matrices et KPIs

- Matrices (Metrics)
 - Introduction
 - Syntaxe de base
 - Composants détaillés
 - Exemple complet
 - Règles sémantiques

2.1.7 Contrôles avancés

- Modificateur sealed
- Artefacts définissables

2.1.8 Ressources et bonnes pratiques

- Décisions de conception
- Bibliothèque Standard (StdLib)
- À venir
- Exemples pratiques et cas d'usage

- Bonnes pratiques et conventions

2.1.9 Annexes

- Annexes
 - Annexe A Grammaire EBNF (référence)
 - Annexe B Grammaire ANTLR (référence, Python target)
-

3 Introduction

Meshr-Lang est un langage de modélisation déclaratif conçu spécifiquement pour l'architecture **Data Mesh** et la gouvernance des données à l'échelle de l'entreprise. Il répond aux défis modernes de la gestion des données distribuées en offrant une syntaxe claire, expressive et alignée sur les principes de l'architecture Data Mesh.

3.1 Contexte et motivation

Dans un monde où les données deviennent le moteur de l'innovation, les organisations font face à des défis croissants :

- **** Explosion du volume de données **** : Multiplication des sources et formats
- **** Complexité organisationnelle **** : Données dispersées dans des silos métier
- **** Exigences de conformité **** : RGPD, SOX, HIPAA et autres réglementations
- **** Besoin d'agilité **** : Time-to-market critique pour les produits data
- **** Qualité et fiabilité **** : Confiance dans les données pour la prise de décision

L'architecture **Data Mesh** émerge comme une solution à ces défis, mais nécessite des outils et langages adaptés pour être mise en œuvre efficacement.

3.2 Philosophie du langage

Meshr-Lang s'inspire de plusieurs principes fondamentaux :

3.2.0.1 Déclaratif avant tout

- **Ce que vous voulez**, pas comment l'obtenir
- Focus sur la **sémantique métier** plutôt que l'implémentation technique
- **Lisibilité** et **expressivité** au cœur du design

3.2.0.2 Data Mesh Native

- **Domaine-centré** : Chaque module représente un domaine métier
- **Décentralisé** : Pas de dépendance à une architecture centralisée
- **Self-serve** : Outils et patterns intégrés pour l'autonomie des équipes

3.2.0.3 Pragmatique et Évolutif

- **Syntaxe simple** mais **puissante**
- **Extensibilité** via les annotations et aspects
- **Intégration** avec l'écosystème existant

3.3 Valeur ajoutée

Meshr-Lang apporte une **valeur unique** dans l'écosystème des langages de modélisation :

Aspect	Meshr-Lang	Alternatives
Focus Data Mesh	Natif	Générique
Gouvernance intégrée	Built-in	Externe
Syntaxe déclarative	Simple	Complexe
Annotations riches	Expressives	Basiques
Évolutivité	Modulaire	Monolithique

3.4 Public cible

Ce langage s'adresse à :

- **** Data Architects**** : Conception d'architectures Data Mesh
- **** Data Product Owners**** : Définition de produits de données
- **** Data Stewards**** : Gouvernance et qualité des données
- **» Data Engineers** : Implémentation et intégration
- **** Data Analysts**** : Compréhension et utilisation des données
- **** Compliance Officers**** : Conformité et audit

3.5 Vision à long terme

Meshr-Lang aspire à devenir **le standard de facto** pour la modélisation Data Mesh, en offrant :

- **** Adoption large**** dans l'industrie
- **** Écosystème riche**** d'outils et intégrations
- **** Communauté active**** de contributeurs
- **** Formation et certification**** pour les professionnels

3.6 Objectif du langage

Meshr-Lang est un langage déclaratif spécialisé conçu pour décrire et modéliser les artefacts d'une architecture **Data-as-a-Product** et d'entreprise. Il permet de définir de manière structurée et exécutable les domaines métier, produits de données, contrats, aspects (métadonnées), équipes, politiques, et leurs interrelations.

3.6.1 Vision et philosophie

Meshr-Lang s'inscrit dans la philosophie du **Data Mesh** et des architectures d'entreprise modernes ¹ :

- **La donnée est un produit** : Chaque dataset est traité comme un produit avec ses propres propriétés, contrats, et SLA
- **La documentation est vivante** : Le code source devient la source de vérité pour l'architecture
- **L'automatisation est centrale** : Les modèles déclaratifs génèrent automatiquement les artefacts techniques
- **La gouvernance est intégrée** : Les politiques et contraintes sont exprimées directement dans le modèle

3.6.2 Rationnel du langage

3.6.2.1 Pourquoi un nouveau langage ? L'écosystème actuel des langages de modélisation présente plusieurs limitations pour l'architecture Data Mesh :

**** Langages existants inadaptés : - UML **** : Trop générique, pas de support natif pour les concepts Data Mesh - **JSON Schema** : Syntaxe verbeuse, pas de support pour les relations complexes - **YAML** : Pas de validation de types, syntaxe peu expressive - **GraphQL Schema** : Limité aux APIs, pas de support pour la gouvernance - **OpenAPI** : Focus API uniquement, pas de modélisation métier

**** Besoins spécifiques Data Mesh : - Domaine-centré **** : Modélisation des domaines métier et leurs frontières - **Gouvernance intégrée** : Support natif pour les politiques et contraintes - **Relations complexes** : Modélisation des dépendances entre produits de données - **Métadonnées riches** : Annotations et aspects pour la documentation - **Évolutivité** : Support pour l'architecture distribuée et décentralisée

3.6.2.2 Choix de design 1. Syntaxe déclarative

```
// Ce que vous voulez , pas comment l'obtenir
entity Customer is
  id : String
```

```

    name : String
    email : String pattern "^[^@]+@[^@]+$"
end

```

2. Types riches et contraintes

```

// Types avec contraintes intÃ©grÃ©es
type Email is String pattern "^[^@]+@[^@]+$"
type Age is Integer range 0..150
type PhoneNumber is String pattern "^\+?[1-9]\d{1,14}$"

```

3. Annotations expressives

```

@Version("1.2.0")
@author(name="Data Team", email="data@company.com")
@Documented(summary="Customer data model")
@Confidentiality("internal")
entity Customer is
    // ...
end

```

4. Relations sÃ©mantiques

```

// Relations avec sÃ©mantique mÃ©tier
relation CustomerOrder from Customer(id) to Order(customerId)
relation ProductCategory from Product(id) to Category(id)

```

3.6.2.3 Architecture du langage Composants clÃ©s :

1. **** Modules**** : UnitÃ©s de dÃ©ploiement et de versioning
2. **** Types**** : SystÃ©me de types riche avec contraintes
3. **** Relations**** : ModÃ©lisation des dÃ©pendances mÃ©tier
4. **** Annotations**** : MÃ©tadonnÃ©es et documentation intÃ©grÃ©e
5. **** Aspects**** : Comportements transversaux (sÃ©curitÃ©, qualitÃ©, etc.)

Principe de composition : - **Modulaire** : Chaque module est autonome - **Composable** : Les modules peuvent s'assembler - **Extensible** : Nouvelles fonctionnalitÃ©s via les aspects - **Validable** : VÃ©rification statique des contraintes

3.6.3 Objectifs principaux

Meshr-Lang vise Ã© offrir une syntaxe lisible, formelle et exÃ©cutable pour :

3.6.3.1 Documentation vivante

- **Structurer la documentation** : Transformer la documentation statique en modèles exécutables
- **Maintenir la cohérence** : Assurer que la documentation reste synchronisée avec l'implémentation
- **Faciliter la compréhension** : Rendre l'architecture d'entreprise accessible à tous les acteurs

3.6.3.2 Génération automatique

- **Représentations techniques** : Générer automatiquement YAML, Rego, Terraform, OpenAPI, etc.
- **Code boilerplate** : Réduire la duplication et les erreurs de codage manuel
- **Validation continue** : Détecter les incohérences et violations de politiques

3.6.3.3 Gouvernance intégrée

- **Registres et catalogues** : Alimenter automatiquement les plateformes de gouvernance
- **Self-service** : Permettre aux équipes de découvrir et consommer les données facilement
- **Conformité** : Intégrer les exigences réglementaires (RGPD, SOX, etc.) dans le modèle

3.6.4 Avantages clés

- **Lisibilité** : Syntaxe claire et expressive inspirée des meilleures pratiques
 - **Extensibilité** : Architecture modulaire permettant l'ajout de nouveaux concepts
 - **Intégration** : Compatible avec l'écosystème moderne (CI/CD, IaC, observabilité)
 - **Validation** : Vérification statique des modèles et détection d'erreurs précoces
-

3.7 Syntaxe de base

Meshr-lang est un langage de modélisation déclaratif conçu pour décrire des architectures d'entreprise, des produits, des domaines métier et leurs relations. Sa syntaxe s'inspire de langages modernes comme HCL (HashiCorp Configuration Language), Kotlin DSL, et GraphQL Schema Definition Language (SDL).

3.7.1 Structure des fichiers

Extension de fichier : .meshr

Tous les fichiers Meshr-lang utilisent l'extension `.meshr` et suivent une structure modulaire où¹ chaque fichier représente un module autonome contenant des déclarations de types, d'entités, d'enumérations, et d'autres artefacts métier.

3.7.2 Style déclaratif

Meshr-lang adopte un style **déclaratif à blocs** qui privilégie la lisibilité et la structure hiérarchique :

- **Blocs imbriqués** : Les déclarations sont organisées en blocs logiques avec indentation
- **Syntaxe claire** : Utilisation de mots-clés explicites et de ponctuation minimale
- **Lisibilité** : Structure qui reflète naturellement la hiérarchie des concepts métier

3.7.3 Mots-clés réservés

Les mots suivants sont **réservés** par le langage et **ne peuvent pas être utilisés** comme identifiants de champs, variables ou noms d'entités :

3.7.3.1 Déclarations principales

- `module`, `import`, `export`
- `entity`, `enum`, `trait`, `aspect`, `annotation`, `record`, `relation`
- `type`, `sealed`, `bidirectional`

3.7.3.2 Métriques (nouveau v0.2.0)

- `metric`, `source`, `calculation`, `aggregation`, `unit`
- `outputs`, `dimensions`, `filters`, `temporal`
- `window`, `refresh_frequency`, `historical_depth`
- `match`, `or` (pattern matching)

3.7.3.3 Relations et composition

- `from`, `to`, `with`, `extends`, `implements`
- `of`, `is`, `end`, `aspects`

3.7.3.4 Annotations et modificateurs

- `required`, `optional`, `abstract`

```
// INCORRECT - 'dimensions' est un mot-clé réservé
entity Product is
    dimensions : String // Erreur de compilation !
```

```
end
```

```
// CORRECT - Utiliser un nom différent
```

```
entity Product is
```

```
    product_dimensions : String // OK
```

```
end
```

```
// INCORRECT - 'source' est réservé pour les matrices
```

```
relation DataFlow is
```

```
    from Source(id) to Target(id)
```

```
    source : String // Erreur de compilation !
```

```
end
```

```
// CORRECT
```

```
relation DataFlow is
```

```
    from Source(id) to Target(id)
```

```
    data_source : String // OK
```

```
end
```

3.7.4 Commentaires

Les commentaires permettent d'ajouter des explications et de la documentation directement dans le code source :

- **Commentaires de ligne** : Commencent par // et s'étendent jusqu'à la fin de la ligne
- **Commentaires de bloc** : Délimités par /* et */, peuvent s'étendre sur plusieurs lignes
- **Ignorés par le parser** : Les commentaires ne font pas partie de l'AST (Abstract Syntax Tree)

```
// Ceci est un commentaire de ligne
```

```
entity Customer {
```

```
    // Commentaire sur un champ
```

```
    name: String
```

```
}
```

```
/*
```

```
 * Ceci est un commentaire de bloc
```

- * qui peut s'attendre sur plusieurs lignes
- * pour documenter des concepts complexes
- */

3.7.5 Types de valeurs primitives

Meshr-lang supporte plusieurs types de valeurs primitives pour exprimer des données de base :

3.7.5.1 Chaînes de caractères

- **Syntaxe** : "texte entre guillemets doubles"
- **Usage** : Noms, descriptions, identifiants, valeurs textuelles
- **Exemples** : "Customer", "John Doe", "production"

3.7.5.2 Valeurs booléennes

- **Syntaxe** : true ou false
- **Usage** : Flags, conditions, propriétés binaires
- **Exemples** : isActive : true, isPublic : false

3.7.5.3 Nombres

- **Nombres décimaux** : 42, 3.14, -15.5
- **Nombres hexadécimaux** : 0xFF, 0x00FF00, 0x1A2B3C
- **Usage** : Compteurs, identifiants numériques, valeurs de configuration

3.7.5.4 Noms qualifiés

- **Syntaxe** : module.Type.EnumValue
- **Usage** : Références des types, annotations, ou constantes d'autres modules
- **Exemples** : privacy.Level.HIGH, core.Status.ACTIVE

3.7.5.5 Intervalles temporels

- **Syntaxe** : Interval <valeur> <unité>
- **Usage** : Durées, périodes, délais d'expiration
- **Exemples** :
 - Interval 12 month : 12 mois
 - Interval -1 day : -1 jour (hier)
 - Interval "2024-01" year to month : de janvier 2024 à maintenant

3.7.6 Structure d'un module

Un module Meshr-lang suit une structure hiérarchique bien définie :

1. **Déclarations d'import** (optionnelles)
2. **Déclaration du module** (obligatoire)
3. **Déclarations d'export** (optionnelles)
4. **Déclarations d'artefacts** (entités, énumérations, types, etc.)

```
// Ceci est un commentaire simple
```

```
/*  
  Ceci est un commentaire  
  sur plusieurs lignes  
*/
```

3.8 Déclaration des modules et imports

Le **module** est l'unité fondamentale d'organisation dans Meshr-lang. Il représente un espace de noms versionné et autonome qui contient des déclarations d'artefacts métier (entités, énumérations, types, etc.). Chaque fichier .meshr correspond à un module unique.

3.8.1 Concept et objectifs

Un module Meshr-lang sert à :

- **Encapsuler** : Regrouper des concepts métier liés dans un espace de noms cohérent
- **Versionner** : Permettre l'évolution des API et la gestion des dépendances
- **Réutiliser** : Faciliter l'import et la réutilisation de composants entre modules
- **Organiser** : Structurer l'architecture d'entreprise en composants modulaires
- **Isoler** : Définir des frontières claires entre différents domaines métier

3.8.2 Architecture modulaire

Meshr-lang encourage une architecture modulaire o  1 :

- **Un module = un domaine métier** : Chaque module représente un domaine d'expertise spécifique
- **Dépendances explicites** : Les relations entre modules sont déclarées via des imports
- **Namespace hiérarchique** : Les noms de modules suivent une convention hiérarchique (ex: core.types, marketing.analytics)
- **Versioning sémantique** : Chaque module peut être versionné indépendamment

3.8.3 Syntaxe

```
@experimental
@version("0.2.0")
module marketing.analytics
```

```
// Import simple
import Customer from marketing.shared
```

```
// Import groupé (recommandé)
import { DataClassification , WithSecurity } from meshr.security
import { DataStewardship , WithStewardship } from meshr.governance
import { Version , Author , Documented } from meshr.annotations
```

```
// Import wildcard
import * from meshr.types
```

```
// autres déclarations
```

3.8.4 Sémantique

- **Un fichier .meshr = un module unique.**
- Le module définit le **namespace** des artefacts qu'il contient.
- Les import permettent d'accéder à des symboles publics d'autres modules.
- Des **annotations peuvent précéder** la déclaration module (ex.: @experimental, @version("...")).

3.8.5 Types d'imports supportés

```
import Customer from marketing.shared
```

Importe un seul Élément (enum, aspect, trait, etc.) d'un module.

```
import { DataClassification , WithSecurity } from meshr.security
```

Importe plusieurs Éléments spécifiques d'un module. C'est la méthode recommandée car elle est explicite et Évite les conflits de noms.

```
import * from meshr.types
```

Importe tous les Éléments exportés d'un module. Utilisez avec précaution pour Éviter les conflits de noms.

3.8.6 Ordre des Déclarations

L'ordre correct dans un module Meshr-Lang est :

```
module mon.module
```

```
// 1. Imports (après la déclaration du module)
```

```
import { Item1 , Item2 } from autre.module
```

```
// 2. Exports (après les imports)
```

```
export { MonItem }
```

```
// 3. Déclarations (enums, aspects , traits , entités , etc.)
```

```
enum MonEnum is ("value1", "value2")
```

```
end
```

- Les import permettent d'accéder à des symboles **explicitement exportés** d'autres modules.

- Les éléments d'un module **ne sont pas visibles depuis l'extérieur** s'ils ne sont pas précédés du mot-clé `export`.
- L'import de `{ * }` signifie **importer tous les symboles exportés** du module cible.
- L'import de `{ A, B }` permet une **importation sélective**.
- Les accolades `{ }` sont **optionnelles uniquement si un seul identifiant** est importé.
- Si plusieurs identifiants sont importés d'un même module, l'usage des accolades est **obligatoire**.

3.8.7 Export des déclarations

Deux formes d'export sont possibles dans un module :

```
export enum SensitivityLevel is (public , internal , restricted )
```

- La déclaration est rendue publique immédiatement.
- Facile à lire mais pénalisant si plusieurs artefacts sont à exporter.

```
export { PIICategory , SensitivityLevel }
```

```
enum PIICategory is (contact , identity , financial , health , biometric , location )
enum SensitivityLevel is (public , internal , restricted , confidential )
```

- Peut apparaître **n'importe où dans le module** pour une meilleure organisation.
- Permet de déclarer tous les artefacts exportés en un seul point.
- Aucune déclaration listée dans ce bloc n'a besoin du mot-clé `export` en ligne.
- **Flexibilité maximale** : plusieurs exports groupés autorisés pour organiser le code par sections logiques.

```
@Version("1.0.0")
module my.data
```

```
import { DataClassification } from meshr.security
```

```
// Export des types de base
export { UserStatus, Department }

enum UserStatus is ("active", "inactive", "pending")
enum Department is ("hr", "finance", "engineering")

// Export des entités principales
export { User, Profile }

entity User is
  id : String
  name : String
  status : UserStatus
end

entity Profile is
  userId : String
  department : Department
end

// Export des relations
export { UserProfile }

relation UserProfile from User(id) to Profile(userId)
```

3.8.7.4 Règles de priorité d'export

1. Une déclaration précédée de export est **immédiatement publique**.
2. Une déclaration listée dans export { ... } devient **publique a posteriori**.
3. Un même nom peut apparaître dans les deux formes (toléré).
4. Toute déclaration **non exportée explicitement** est **privée** au module.
 - **Un fichier .meshr = un module unique.**
 - Le module définit le **namespace** des artefacts qu'il contient.
 - Les import permettent d'accéder à des symboles publics d'autres modules.
 - Les annotations @module_* sont optionnelles mais encouragées pour documenter les modules.
 - Les import permettent d'accéder à des symboles **explicitement exportés** d'autres modules.

- Les éléments d'un module **ne sont pas visibles depuis l'extérieur** s'ils ne sont pas précédés du mot-clé `export`.
- `import { * }` signifie **importer tous les symboles exportés** du module cible.
- `import { A, B }` permet une **importation sélective**.
- Les accolades `{ }` sont **optionnelles uniquement si un seul identifiant** est importé.
- Si plusieurs identifiants sont importés d'un même module, l'usage des accolades est **obligatoire**.

3.8.8 □ Convention d'arborescence

Par convention (non obligatoire), l'arborescence des fichiers reflète les noms qualifiés des modules :

Module	Fichier
<code>core.types</code>	<code>modules/core/types.meshr</code>
<code>marketing.analytics</code>	<code>modules/marketing/analytics.meshr</code>

3.9 Annotations

Les **annotations** permettent d'ajouter des métadonnées structurées sur n'importe quelle déclaration du langage Meshr (module, product, domain, enum, etc.). Elles sont inspirées de langages comme Java, Kotlin ou GraphQL.

3.9.1 Syntaxe

- Une annotation commence par `@` suivie de son nom.
- Elle peut recevoir :
 - Aucun argument : `@experimental`
 - Une seule valeur : `@since("1.2.0")`
 - Une ou plusieurs paires clé-valeur : `@author(name="Greg")`
 - Des arguments mixtes : `@scope(level=ScopeLevel.Internal)`
- Plusieurs annotations peuvent être empilées au-dessus d'une déclaration.

```
@experimental
@version("0.2.0")
@scope(level=ScopeLevel.Internal)
@author(
  name="Greg",
  email="greg@example.com"
```

```
)
@deprecated(reason="Use new module instead")
@confidentiality (privacy . Level . HIGH)
module metadata . annotations
```

3.9.2 Règles

- Les valeurs peuvent être :
 - des chaînes : "texte"
 - des identifiants : Internal
 - des chemins qualifiés : privacy.Level.HIGH
- Les paires clé=valeur peuvent être combinées dans une annotation.
- Les annotations sont **optionnelles** et **non normatives** mais peuvent être exploitées par les outils CLI ou LSP.

3.9.3 [2025-09-10] Annotations avec arguments typés

- **Contexte** : Besoin d'enrichir les artefacts avec des métadonnées structurées.
- **Décision** : Support des annotations avec arguments (valeur unique ou paires clé/valeur), et valeurs typées (string, boolean, number y compris hex, qualifiedName, interval).
- **Pourquoi** : Permet une expressivité maximale tout en restant compatible avec une grammaire ANTLR claire et extensible.

3.9.4 Déclaration des types d'annotations

Meshr permet de déclarer des **types d'annotations** personnalisés à l'aide du mot-clé annotation.

```
@Target( annotation )
@Retention( model )
annotation Documented is
    required summary : String
    optional description : String = ""
    optional deprecated : Boolean = false
```

end

3.9.4.2 Sémantique

- Les types d'annotations sont eux-mêmes annotables (@Target, @Retention, @Repeatable).
- Le bloc interne suit la forme :
 - required : la valeur doit obligatoirement être fournie à l'usage, **aucune valeur par défaut autorisée**.
 - optional : la valeur est optionnelle, et peut être associée à une valeur par défaut.
- Si une annotation typée est utilisée sans renseigner un champ optionnel, alors la valeur par défaut s'applique.
- Les types autorisés incluent les **types de base** (String, Boolean, Integer, Float, Double, Date, Datetime, Time, Timestamp, Geography, Bytes, Json, Sql, Interval, Range) et les **noms qualifiés** (enums, types importés).
- Le mot-clé end est requis pour clore la déclaration.

3.9.4.3 Règle sémantique required vs optional

- required : champ **obligatoire, sans valeur par défaut**, doit être explicitement renseigné à l'usage.
- optional : champ **optionnel, avec ou sans valeur par défaut**.
 - Si valeur par défaut spécifiée □ utilisée si champ non renseigné.
 - Sinon □ champ absent à l'usage.

3.9.5 Types de base autorisés pour les annotations

Les types suivants peuvent être utilisés dans les déclarations d'annotations :

- Boolean : valeurs true ou false
- String : chaînes de caractères délimitées par des guillemets
- Integer : nombre entier (ex: 42)
- Float : nombre décimal (ex: 3.14)
- Double : précision étendue (équivalent sémantique à Float pour l'instant)
- Date, Datetime, Time, Timestamp : types temporels
- Geography : localisation géographique (future extension)
- Bytes : données binaires
- Json : valeurs encodées en JSON (future extension)
- Sql : requêtes SQL (ex: Sql"SELECT * FROM users")
- Interval : intervalle sur un type temporel (ex: Interval 2 hour)
- Range : intervalle contigu entre deux valeurs ordonnées (ex: Range 1..10)

3.9.6 Contraintes sur les types String

Les types String peuvent être enrichis avec des contraintes pour valider le format et la longueur des chaînes :

```
// Contrainte de pattern (regex)
email : String pattern "^[^@]+@[^@]+$"

// Contrainte de longueur
username : String length 3..20

// Contraintes combinées
phone : String pattern "[0-9]{10,15}$" length 10..15
```

3.9.6.2 Types de contraintes

- **pattern** : expression régulière pour valider le format
 - Exemple email : String pattern "^[^@]+@[^@]+\$"
 - Exemple téléphone : String pattern "[0-9]{10,15}\$"
 - Exemple URL : String pattern "^https ?://.*"
- **length** : bornes sur la longueur de la chaîne
 - Longueur fixe : String length 10..10
 - Longueur variable : String length 1..100
 - Longueur minimale : String length 5..

3.9.6.3 Utilisation dans tous les contextes Les contraintes String peuvent être utilisées partout où un type String est autorisé :

```
// Dans les annotations
annotation UserProfile is
    required email : String pattern "^[^@]+@[^@]+$"
    required username : String length 3..20
    optional phone : String pattern "[0-9]{10,15}$" length 10..15
end

// Dans les enums
enum HttpStatus(code: Integer, message: String pattern "[A-Z][a-z ]+$") is (
    ok(code = 200, message = "OK"),
    not_found(code = 404, message = "Not Found")
)
```



```
// Dans les records
record Contact is
  name : String length 1..100
  email : String pattern "^[^@]+@[^@]+$"
  phone : String pattern "[0-9]{10,15}$"
end

// Dans les traits
trait Identifiable is
  id : String pattern "[a-zA-Z0-9_-]+$" length 1..50
  name : String length 1..100
end
```

3.9.6.4 Règles sémantiques

- Les contraintes pattern et length peuvent être combinées
- L'ordre des contraintes n'est pas significatif
- Les contraintes sont optionnelles : String sans contrainte est valide
- Les erreurs de contraintes (double pattern, length incompatible) sont détectées par l'analyseur sémantique

Les annotations peuvent utiliser les valeurs suivantes:

- Chaînes: "abc"
- Booléens: true, false
- Numériques: 42, 3.14, 0xFF, 0x00FF00
- Noms qualifiés: privacy.Level.HIGH
- Intervalles: voir section d'ici ci-dessous

Les annotations peuvent également être utilisées comme type d'attribut.

```
annotation Repeatable is
  optional value : Boolean = true
end
```

```
enum Color(value: Integer) is (
  red(value = 0xFF0000),
  green(value = 0x00FF00),
  blue(value = 0x0000FF)
)
```

```
// Type d'annotation avec plusieurs champs
@Target(annotation)
@Retention(model)
annotation Example is
    required name : String
    optional version : String = "1.0"
    optional experimental : Boolean = false
end
```

```
// Annotation simple booléenne
@Target(annotation)
@Retention(model)
annotation Repeatable is
    optional value : Boolean = true
end
```

```
@Example(name="MeshrLang")
annotation Test1 is end
```

```
@Example(name="MeshrLang", experimental=true)
annotation Test2 is end
```

3.9.6.7 Tests invalides Les tests invalides sont implémentés dans le fichier `invalid-annotation-decl-test.mesh` et couvrent :

- **Erreurs de syntaxe dans les annotations** : Arguments d'annotations mal formés
- **Champs required non renseignés** : Validation des champs obligatoires
- **Redondance entre champs** : Détection des déclarations en double
- **Mauvais types** : Validation des types dans les annotations
- **Syntaxe invalide** : Structures d'annotations mal formées

Exemple d'erreur détectée :

```
@Target(annotation) // Erreur : argument mal formé
@Retention(model)
annotation InvalidAnnotation is
    optional : String = "missingName"
end
```

3.9.7 Annotations Standard (StdLib)

La bibliothèque standard Meshr-Lang fournit un ensemble d'annotations pré-définies dans le module `meshr.annotations`, incluant les méta-annotations et les annotations communes.

```
module mon.module

// Import des annotations standard
import {
  Target, Retention, Repeatable,
  Experimental, Deprecated, Version, Author,
  Scope, Confidentiality, Documented
} from meshr.annotations

export { MonEntite }
```

3.9.7.2 Méta-annotations

3.9.7.2.1 @Target Spécifie sur quels types d'éléments l'annotation peut être utilisée.

```
@Target(" all ")           // Tous les éléments
@Target(" annotation ")     // Seulement les annotations
@Target(" entity ")         // Seulement les entités
@Target(" module ")         // Seulement les modules
```

Valeurs possibles : - " all " : Tous les éléments - " annotation " : Annotations - " enum " : Énumérations - " module " : Modules - " record " : Records - " trait " : Traits - " aspect " : Aspects - " entity " : Entités - " type_relation " : Types de relations - " relation " : Relations

3.9.7.2.2 @Retention Spécifie la durée de vie de l'annotation.

```
@Retention(compile) // Supprime à la compilation
@Retention(model)    // Conserve dans le modèle
@Retention(export)   // Exporte avec l'artefact
```

3.9.7.2.3 @Repeatable Indique si l'annotation peut être utilisée plusieurs fois sur le même élément.

```
@Repeatable(true) // Peut être répété
@Repeatable(false) // Ne peut pas être répété
```

3.9.7.3 Annotations communes

3.9.7.3.1 @Experimental Marque un ÃlÃment comme expÃrimental.

```
@Experimental(reason="Feature is experimental and may change")
```

3.9.7.3.2 @Deprecated Marque un ÃlÃment comme dÃprÃciÃ.

```
@Deprecated(  
    reason="Use new OrderV2 entity instead",  
    since="2024-01-01",  
    replacement="OrderV2"  
)
```

3.9.7.3.3 @Version SpÃcifie la version d'un ÃlÃment.

```
@Version("1.2.0")
```

3.9.7.3.4 @Author SpÃcifie l'auteur d'un ÃlÃment.

```
@Author(  
    name="Data Team",  
    email="data@company.com",  
    organization="ACME Corp"  
)
```

3.9.7.3.5 @Scope SpÃcifie la portÃe d'un ÃlÃment.

```
@Scope(level="internal", description="Internal use only")
```

Niveaux possibles : - "public" : Public - "internal" : Interne - "private" : PrivÃ

3.9.7.3.6 @Confidentiality SpÃcifie le niveau de confidentialitÃ.

```
@Confidentiality(  
    level="confidential",  
    classification="PII",  
    handling_instructions="Encrypt at rest"  
)
```

Niveaux possibles : - "public" : Public - "internal" : Interne - "confidential" : Confidentiel -
"restricted" : Restreint

3.9.7.3.7 @Documented Ajoute de la documentation structurée.

```
@Documented(  
    summary="Customer entity with personal information",  
    description="Core entity for customer data management",  
    examples="See examples/ directory",  
    see_also="CustomerV2 entity"  
)
```

3.9.7.4 Exemples d'utilisation

```
@Version("1.0.0")  
@Author(name="Data Team", email="data@company.com")  
@Scope(level="internal")  
@Confidentiality(level="confidential")  
@Documented(summary="Customer management module")  
module examples.customer
```

```
@Version("1.2.0")  
@Author(name="Product Team")  
@Documented(summary="Customer entity with personal information")  
@Experimental(reason="New customer model, API may change")  
entity Customer is  
    id : String  
    name : String  
end
```

```
@Target("all")  
@Retention(model)  
@Repeatable(true)  
annotation QualityGate is  
    required level : String  
    optional automated : Boolean = true  
    optional reviewer : String = ""  
end
```

```
@QualityGate(level="high", reviewer="senior-dev")
```

```
entity CriticalEntity is
  id : String
end
```

3.9.7.5 Intégration avec la stdlib Les annotations s'intègrent parfaitement avec les autres modules de la stdlib :

```
import { DataClassification , WithSecurity } from meshr.security
import { Version , Author , Documented } from meshr.annotations

@Version("1.0.0")
@author(name="Security Team")
@Documented(summary="Secure customer entity")
entity SecureCustomer with WithSecurity is
  id : String

  aspects {
    DataClassification {
      level: "confidential",
      encryption_required: true
    }
  }
end
```

3.10 Énumérations

Les **Énumérations** (ou enums) sont des types de données qui permettent de définir un ensemble fini et ordonné de valeurs symboliques. Elles sont particulièrement utiles pour représenter des catégories, des statuts, des niveaux de priorité, ou tout autre concept métier qui peut être exprimé par un nombre limité d'options prédéfinies.

3.10.1 Concept et objectifs

Les Énumérations servent à :

- **Limiter les choix** : Restreindre les valeurs possibles à un ensemble prédéfini et valide
- **Améliorer la lisibilité** : Remplacer des valeurs numériques ou textuelles par des noms explicites

- **Assurer la cohérence** : Garantir que seules des valeurs valides sont utilisées dans le système
- **Faciliter la maintenance** : Centraliser la définition des valeurs possibles
- **Documenter le domaine** : Exprimer explicitement les options disponibles dans un contexte métier

3.10.2 Types d'Enums

Meshr-lang supporte deux formes d'Enums :

3.10.2.1 Enums simples

- **Valeurs symboliques** : Liste de noms représentant les options possibles
- **Usage** : Statuts, catégories, niveaux de priorité
- **Exemple** : (active, inactive, pending)

3.10.2.2 Enums avec paramètres

- **Valeurs enrichies** : Chaque valeur peut avoir des propriétés associées
- **Usage** : Codes d'erreur avec messages, statuts avec attributs
- **Exemple** : active(code = 200, message = "OK")

3.10.3 Syntaxe simple (inline)

```
export enum PIICategory is (contact, identity, financial, health, biometric, location)
```

- Le mot-clé `enum` introduit une Enum nommée.
- L'utilisation de `export` rend l'Enum visible à l'extérieur du module.
- Les valeurs sont listées entre parenthèses, séparées par des virgules.
- Cette forme convient aux déclarations rapides et lisibles.

3.10.4 Export groupé

```
export { PIICategory }
```

```
enum PIICategory is (contact, identity, financial, health, biometric, location)
```

- L'Enum est déclaré sans export, puis rendue publique via un bloc `export { ... }`.
- Cette forme permet de centraliser tous les artefacts publics après les imports.

3.10.5 Règles

- Les valeurs d'Enum peuvent être des **identifiants** ou des **chaînes** (ex: "export").

- Les identifiants de valeurs doivent être uniques et respectent la casse.
- Une ÉnumÉration peut être annotée, comme tout autre artefact.
- Le nom de l'ÉnumÉration doit être un identifiant valide.

3.10.6 Syntaxe de rÉfÉrence des valeurs enum

Les valeurs d'ÉnumÉration sont rÉfÉrencÉes avec la **notation pointÉe** EnumName.value :

```
// DÉclaration avec syntaxe mixte (identifiants + chaÉ@nes)
enum ApplicationStatus is (
    submitted,                // Identifiant simple
    "under review",           // ChaÉ@ne avec espace
    "screening passed",       // Espace au lieu d'underscore
    interviewing,             // Identifiant simple
    hired,                    // Identifiant simple
    "offer extended"          // ChaÉ@ne avec espace
)

// RÉfÉrence uniforme avec notation pointÉe
filters {
    status == ApplicationStatus.submitted,        // RÉfÉrence identifiant
    status == ApplicationStatus."under review",    // RÉfÉrence chaÉ@ne
    status == ApplicationStatus.hired               // RÉfÉrence identifiant
}
```

3.10.6.2 Avantages de cette approche

- **LisibilitÉ mÉtier** : Valeurs naturelles ("under review" vs under_review)
- **FlexibilitÉ** : MÉlange identifiants/chaÉ@nes selon les besoins
- **CohÉrence** : Syntaxe de rÉfÉrence uniforme avec .
- **Évolution** : Ajout facile de nouvelles valeurs complexes

3.10.7 [2025-09-10] Enums avec attributs typÉs

- **Contexte** : Il est utile de donner aux ÉnumÉrations des attributs associÉs É chaque valeur (ex. code couleur, libellÉ, gravitÉ).
- **DÉcision** : On introduit une forme enrichie de dÉclaration denum, oÉ1 chaque valeur peut porter une ou plusieurs **propriÉtÉs typÉes**, similaires aux enum class de Kotlin.

- **Pourquoi** : Cela augmente l'expressivité du langage, permet des relations croisées entre enums, et reste compatible avec les aspects et politiques du langage.

3.10.8 Syntaxe enrichie

```
enum Color(value: Integer) is (
    red(value = 0xFF0000),
    green(value = 0x00FF00),
    blue(value = 0x0000FF)
)
```

```
enum Severity(color: Color, severity: String = "none") is (
    none(color = Color.blue),
    medium(color = Color.green, severity = "medium"),
    high(color = Color.red, severity = "high")
)
```

Remarque : les valeurs entières peuvent être exprimées en hexadécimal (ex: 0xFF0000) pour représenter des couleurs ou des flags binaires.

3.10.9 Règles

- Une énumération peut définir une **signature d'attributs** dans (...) immédiatement après le nom.
- Chaque valeur de l'énumération doit fournir des arguments nommés (ex : color = Color.red).
- Les attributs peuvent avoir une **valeur par défaut**, comme severity: String = "none".
- Les types d'attributs peuvent être des **types de base** (cf. liste) ou des **noms qualifiés** (ex.: autre enum).
- L'ordre des arguments dans les valeurs n'a pas besoin de suivre celui de la signature.

¹ Les nombres peuvent être fournis en **hexadécimal** (0xFF0000) pour des codes couleur, et les **intervalles** sont supportés dans les valeurs d'annotation.

3.10.10 Intervalles (Interval)

Les littéraux d'intervalle sont supportés dans les annotations via la forme Interval

Formes supportées:

- Partie simple: Interval 12 month, Interval -1 day, Interval 2 hour
- Avec bornes textuelles + précision: Interval "2024-01" year to month
- Précisions supportées: year, quarter, month, week, day, hour, minute, second, millisecond, microsecond

Notes:

- Le signe – est autorisé devant les nombres d'intervalle: Interval -10 day.
- Les nombres hexadécimaux sont acceptés: Interval 0x10 second.

3.10.11 Types composites: List, Map, Range, Record

Meshr supporte des types composites utilisables dans les signatures d'annotations et les déclarations d'annotations via typeRef:

- List of T
- Map of K to V
- Range of T
- record référencé par nom (voir ci-dessous)

Exemples de types:

```
annotation Meta is
  required owner : String
  optional tags : List of String
  optional conf : Map of String to Integer
  optional span : Range of Integer
end
```

```
record Address is
  street : String
  zipcode : Integer
  extras : Map of String to Integer
end
```

3.10.11.1 Valeurs par défaut dans record Les champs d'un record peuvent recevoir une valeur par défaut:

```
record Address is
  street : String = "foo"
  zipcode : Integer = 42
  extras : Map of String to Integer = Map { "foo" : 42, "bar" : 69 }
end
```

3.10.11.2 Littéraux composites utilisables dans annotationValue et les valeurs d'enum

- List: List [1,2,3], List ["a","b"]

- **Map**: Map{"k1":1, "k2":2}
- **Record anonyme**: Record{name:"Alice", age:42}
- **Range**: Range -2048 .. 2048, Range 1..10
- **Json**: Json{"key": "value"}, Json[1,2,3], Json{"raw\": \"json\"}"
- **Geography**: Geography"POINT(2.3522 48.8566)", Geography{"type":"Point","coordinates":[2.3522,48.8566]}
- **Bytes**: Bytes"0xdeadbeef", Bytes[255, 0, 255], Bytes{"verified ": false, "algorithm": "sha256"}
- **Datetime**: Datetime"2021-01-01T00:00:00Z"
- **Date**: Date"2021-01-01"
- **Time**: Time"00:00:00"
- **Timestamp**: Timestamp"2021-01-01T00:00:00Z"
- **Sql**: Sql"SELECT * FROM users"

Exemple d'usage dans une enum:

```
enum Product(status: String, owners: List of String, address: Address, limits: Range)
  active(status = "ok", owners = List["ops","qa"], address = Record{street:"A", zip: 123456789})
```

Exemple d'usage avec des littéraux **Json**:

```
@ApiConfig (
  endpoint="https://api.example.com",
  headers=Json{"Content-Type": "application/json", "Authorization": "Bearer token"},
  schema=Json{"type": "object", "properties": {"name": {"type": "string"}}}
)

annotation ApiConfig is
  required endpoint : String
  optional headers : Json = Json{"Content-Type": "application/json"}
  optional schema : Json = Json{"type": "object"}
end
```

```
enum HttpStatus(code: Integer, details: Json) is (
  ok(code = 200, details = Json{"message": "Success", "data": {"count": 0}}),
  not_found(code = 404, details = Json{"error": "Not Found", "code": "E404"}),
  server_error(code = 500, details = Json{"error": "Internal Server Error", "stack": "trace"})
```

3.10.11.3 Littéraux Bytes Les littéraux Bytes permettent de représenter des données binaires de trois façons :

- **Chaîne hexadécimale** : Bytes"0xdeadbeef", Bytes"FFD8FFE0"
- **Tableau de valeurs numériques** : Bytes[255, 0, 255], Bytes[0x89, 0x50, 0x4E, 0x47]

- Les valeurs dans les tableaux peuvent être des nombres entiers (positifs ou négatifs) ou des valeurs hexadécimales.

```
@BinaryConfig(
    signature=Bytes("0xdeadbeef",
    hash=Bytes("a1b2c3d4e5f6",
    data=Bytes("U29tZSBiaW5hcnkgZGF0YQ==")
)
annotation BinaryConfig is
    required signature : Bytes
    optional hash : Bytes = Bytes("000000000000")
    optional data : Bytes = Bytes("SGVsbG8gV29ybGQ=")
end
```

```
enum FileType(extension: String, magic_bytes: Bytes, header: Bytes) is (
    pdf(extension = "pdf", magic_bytes = Bytes"25504446", header = Bytes"255044462D")
    jpeg(extension = "jpg", magic_bytes = Bytes"FFD8FFE0", header = Bytes"FFD8FFE000")
    png(extension = "png", magic_bytes = Bytes"89504E47", header = Bytes"89504E470D0A")
)
```

```
record ApiResponse is
  status : Integer
  data : Json = Json{}
  metadata : Json = Json{"timestamp": "2024-01-01T00:00:00Z", "version": "1.0"}
end
```

```
@LocationConfig(
    office=Geography"POINT(2.3522 48.8566)",
    coverage_area=Geography"POLYGON((2.3522 48.8566, 2.3523 48.8567, 2.3524 48.8568,
    delivery_route=Geography"LINESTRING(2.3522 48.8566, 2.3523 48.8567, 2.3524 48.8568,
    )
annotation LocationConfig is
    required office : Geography
    optional coverage_area : Geography = Geography"POINT(0.0 0.0)"
    optional delivery_route : Geography = Geography"LINESTRING(0.0 0.0, 1.0 1.0)"
end
```

```
enum CityType(name: String , location: Geography, bounds: Geography) is (
    paris(name = "Paris", location = Geography"POINT(2.3522 48.8566)", bounds = Geogr
    london(name = "London", location = Geography"POINT(0.1276 51.5074)", bounds = Ge
    tokyo(name = "Tokyo", location = Geography{"type":"Point","coordinates":[139.6917
)
```

```
record Store is
    name : String
    location : Geography
    service_area : Geography = Geography"POLYGON((0.0 0.0, 1.0 0.0, 1.0 1.0, 0.0 1.0,
    delivery_route : Geography = Geography"LINESTRING(0.0 0.0, 1.0 1.0)"
end
```

```
record Contact is
    name : String
    emails : List of String
    attributes: Map of String to String = Map{"role":"owner"}
end
```

```
record Team is
    name : String
    members : List of Contact
    quotas : Map of String to Range of Integer = Map{"daily": Range -100 .. 100}
end
```

```
annotation Project is
    required name : String
    optional team : Team
    optional labels : List of String = List["alpha","beta"]
    optional routing : Map of String to Map of String to Integer
end
```

```
@Project(
    name = "mesh",
    team = Record{
        name: "core",
        members: List[
            Record{name:"Alice", emails: List["a@example.com"]},
            Record{name:"Bob", emails: List["b@example.com","bob@work"]}
        ],

```

```

    quotas: Map{"daily": Range -50 .. 50}
  },
  routing = Map{
    "svcA": Map{"p": 80, "s": 20},
    "svcB": Map{"p": 60, "s": 40}
  }
)
module demo.advanced

```

3.11 Records et Collections

Les **Records** sont des structures de données composées qui permettent de regrouper des champs typés. Ils supportent la composition via les traits et peuvent contenir des **collections** (List, Map, Range).

3.11.1 Syntaxe des Records

```

record Contact is
  name : String
  email : String
  age : Integer = 0
end

// Record avec composition de traits
record User with Audit, Contactable is
  id : String
  role : String
end

```

3.11.2 Types de Collections

Meshr supporte quatre types de collections :

```

record UserProfile is
  tags : List of String = List["default", "user"]

```

```

    scores : List of Integer = List[85, 92, 78]
end

```

```

record Configuration is
    settings : Map of String to String = Map{"theme": "dark", "lang": "fr"}
    limits : Map of String to Integer = Map{"cpu": 80, "memory": 512}
end

```

```

record Metrics is
    score_range : Range of Integer = Range 0..100
    temperature : Range of Float = Range -40.0..60.0
end

```

```

@UserConfig(
    profile = Record{name: "Alice", age: 30},
    preferences = Record{theme: "dark", notifications: true}
)
annotation UserConfig is
    required profile : UserProfile
    required preferences : Preferences
end

```

3.11.3 Collections imbriquées

Les collections peuvent être imbriquées pour créer des structures complexes :

```

record ComplexData is
    // List de Maps
    configs : List of Map of String to String = List[
        Map{"env": "dev", "debug": "true"},
        Map{"env": "prod", "debug": "false"}
    ]

    // Map de Lists

```

```

categories : Map of String to List of String = Map{
  "colors": List["red", "green", "blue"],
  "sizes": List["small", "medium", "large"]
}

// Map de Ranges
limits : Map of String to Range of Integer = Map{
  "cpu": Range 0..100,
  "memory": Range 0..80
}
end

```

3.11.4 Usage dans tous les contextes

Les collections peuvent être utilisées partout où¹ un type est attendu :

```

@Project(
  tags = List["alpha", "beta"],
  config = Map{"timeout": 30, "retries": 3},
  range = Range 1..100
)
annotation Project is
  required tags : List of String
  required config : Map of String to Integer
  required range : Range of Integer
end

```

```

enum Status(
  code: Integer,
  tags: List of String,
  metadata: Map of String to String
) is (
  active(
    code = 200,
    tags = List["ok", "healthy"],

```



```

    metadata = Map{"type": "success", "level": "info"}
  )
)

```

```

trait WithMetadata is
  tags : List of String
  config : Map of String to String
  limits : Range of Integer
end

```

```

aspect DataQuality is
  metrics : List of String = List["accuracy", "completeness"]
  thresholds : Map of String to Float = Map{"accuracy": 0.95}
  score_range : Range of Integer = Range 0..100
end

```

3.11.5 Règles sémantiques

- Les collections sont **typées** : List of String, Map of String to Integer
- Les valeurs par défaut utilisent les **littéraux** : List ["a", "b"], Map{"k": "v"}
- Les collections peuvent être **imbriquées** : List of Map of String to String
- Les **références circulaires** sont interdites
- Les types dans les collections doivent être **définis** ou **importés**

4 8

5 Types personnalisés

Les **types personnalisés** permettent de créer des alias de types de base avec des contraintes spécifiques. Ils favorisent la réutilisabilité, la validation centralisée et l'expressivité du modèle de données.

5.1 Concept et objectifs

5.1.1 Principe de spécialisation

Les types personnalisés permettent de spécialiser les types de base (String, Integer, Float, etc.) avec des contraintes métier spécifiques, créant ainsi un vocabulaire typé riche et expressif.

5.1.2 Avantages

- **Réutilisabilité** : Définir une fois, utiliser partout
- **Validation centralisée** : Contraintes définies au niveau du type
- **Documentation intégrée** : Types auto-documentés avec sémantique métier
- **Sécurité** : Validation automatique des données
- **Expressivité** : Vocabulaire métier explicite

5.2 Syntaxe de base

5.2.1 Déclaration générale

```
type TypeName is BaseType constraint*
```

5.2.2 Types String avec contraintes

```
// Email avec pattern de validation
```

```
type Email is String pattern "^[^@]+@[^@]+\.[a-zA-Z]{2,}$"
```

```
// Code produit avec pattern et longueur
```

```
type ProductCode is String pattern "^[A-Z]{2}\d{6}$" length 8..8
```

```
// Nom avec contrainte de longueur uniquement
```

```
type PersonName is String length 1..50
```

```
// URL avec pattern complexe
```

```
type URL is String pattern "https?://[\\w\\.-]+\\.[a-zA-Z]{2,}(/.*)?$"
```

5.2.3 Types numériques avec contraintes

```
// Age avec range et contrainte de positivité
type Age is Integer range 0..150 non_negative

// Prix avec range, précision et contrainte positive
type Price is Float range 0.01..999999.99 precision 2 positive

// Pourcentage avec range
type Percentage is Float range 0.0..100.0 non_negative

// Score avec range précis
type Score is Integer range 1..10 positive

// Température (peut être négative)
type Temperature is Float range -273.15..1000.0
```

5.2.4 Types temporels avec contraintes

```
// Date future
type FutureDate is Date after Date "2024-01-01"

// Heure de travail
type BusinessHour is Time between Time "08:00" and Time "18:00"

// Timestamp récent
type RecentTimestamp is Timestamp after Timestamp "2024-01-01T00:00:00Z"

// Date avec format personnalisé
type FormattedDate is Date format "DD/MM/YYYY"
```

5.2.5 Autres types spécialisés

```
// Données géographiques avec format
type GeoCoordinate is Geography format "geojson"

// Configuration JSON avec schéma
type ConfigData is Json schema "config-schema.json"

// Requête SQL formatée
type PostgreSQLQuery is Sql format "postgresql"
```

```
// Données binaires avec taille limitée
type SmallBinaryData is Bytes size 1..1024
```

5.3 Contraintes supportées

5.3.1 Contraintes String

- pattern "regex" : Expression régulière de validation
- length min..max : Contrainte de longueur

5.3.2 Contraintes numériques

- range min..max : Plage de valeurs autorisées
- precision n : Nombre de décimales (Float/Double uniquement)
- positive : Valeurs strictement positives (> 0)
- negative : Valeurs strictement négatives (< 0)
- non_negative : Valeurs positives ou nulles (>= 0)

5.3.3 Contraintes temporelles

- after date/timestamp : Postérieur à une date donnée
- before date/timestamp : Antérieur à une date donnée
- between date1 and date2 : Dans un intervalle temporel
- format "format_string" : Format de date personnalisé

5.3.4 Contraintes spécialisées

- format "format_string" : Format spécifique (Geography, Sql, etc.)
- size min..max : Taille en bytes (Bytes uniquement)
- schema "schema_file" : Schéma de validation (Json uniquement)

5.4 Utilisation dans les déclarations

5.4.1 Dans les entit s

```
entity Customer is
  id : String
  email : Email                // Validation automatique du pattern
  name : PersonName           // Contrainte de longueur
  age : Age                   // Range et non-négatif
  website : URL               // Pattern URL valide
```

```

    satisfaction_score : Score          // 1-10
    discount_rate : Percentage          // 0-100%
    birth_date : Date
    next_contact_date : FutureDate     // Doit ˆtre dans le futur
    location : GeoCoordinate
    preferences : ConfigData
end

```

5.4.2 Dans les records

```

record ProductInfo is
    code : ProductCode                // Pattern et longueur validˆs
    name : PersonName
    price : Price                     // Precision et range
    discount : Percentage
    launch_date : FutureDate
end

```

5.4.3 Dans les relations

```

relation CustomerProduct is
    from Customer(id)
    to Product(id)

    purchase_date : RecentTimestamp
    paid_price : Price
    satisfaction : Score
end

```

5.4.4 Dans les mˆtriques

```

metric CustomerSatisfactionAverage is
    source Customer
    calculation avg(satisfaction_score)

    filters {
        satisfaction_score > 0,
        age >= 18
    }
end

```

5.5 Types sealed

Les types personnalisés peuvent être marqués comme sealed pour empêcher leur extension :

```
sealed type RestrictedCode is String pattern "[A-Z]{3}$"
```

```
// Dans un autre module, cette extension serait interdite :
```

```
// type ExtendedCode is RestrictedCode length 4..4 // ERREUR
```

5.6 Règles sémantiques

5.6.1 Validation des contraintes

- Les contraintes doivent être compatibles avec le type de base
- Les contraintes multiples sont combinées avec un ET logique
- Les contraintes contradictoires génèrent une erreur de compilation

5.6.2 Résolution des types

- Les types personnalisés peuvent être utilisés partout où le type de base est attendu
- La validation des contraintes est effectuée automatiquement
- Les types personnalisés peuvent être importés et exportés comme les autres déclarations

5.6.3 Exemples d'erreurs

```
// ERREUR: Contrainte incompatible (pattern sur Integer)
type InvalidAge is Integer pattern "\\d+"
```

```
// ERREUR: Range invalide (min > max)
type InvalidRange is Integer range 100..50
```

```
// ERREUR: Precision sur Integer (pas supporté)
type InvalidPrecision is Integer precision 2
```

```
// ERREUR: Constraint temporelle sur String
type InvalidTemporal is String after Date "2024-01-01"
```

5.7 Bonnes pratiques

5.7.1 Nommage

- Utiliser **PascalCase** pour les noms de types : Email, ProductCode, BusinessHour
- Choisir des noms expressifs qui reflètent la sémantique métier

- Éviter les abréviations cryptiques

5.7.2 Organisation

- Grouper les types liés dans le même module
- Exporter les types réutilisables
- Documenter les types avec @Documented

5.7.3 Contraintes

- Définir des contraintes réalistes et testables
- Préférer des contraintes explicites aux contraintes implicites
- Tester les cas limites des contraintes

5.7.4 Exemple d'organisation

```
@Version("1.0.0")
@Documented(summary="Common business types for e-commerce domain")
module ecommerce.types

export { Email, ProductCode, Price, Percentage, Score }

@Documented(
    summary="Valid email address with domain validation",
    examples="user@company.com, admin@domain.org"
)
type Email is String pattern "^[^@]+@[^@]+\.[a-zA-Z]{2,}$"

@Documented(
    summary="Product code with standardized format",
    examples="AB123456, XY789012"
)
type ProductCode is String pattern "[A-Z]{2}\d{6}$" length 8..8
```

7 Entités et Relations

Les **Entités** et **Relations** sont des artefacts déclaratifs pour la modélisation de données dans l'architecture Data-as-a-Product. Elles permettent de définir des structures de données persistantes et leurs interconnexions.

7.0.1 Entités

Une **entité** est un artefact fondamental de Meshr-lang qui représente une structure de données persistante dans l'architecture d'entreprise. Elle modélise les concepts métier centraux et leurs propriétés.

7.0.1.1 Concept et rôle Les entités servent à :

- **Modéliser les concepts métier** : Représenter les objets centraux du domaine (Customer, Product, Order, etc.)
- **Définir la structure des données** : Spécifier les champs, types, et contraintes
- **Assurer la cohérence** : Fournir un modèle de données unifié à travers l'organisation
- **Faciliter l'intégration** : Servir de contrat pour les APIs et les échanges de données
- **Documenter le domaine** : Exprimer explicitement les concepts et leurs relations

7.0.1.2 Caractéristiques des entités Une entité Meshr-lang possède :

- **Champs typés** : Chaque champ a un type explicite (String, Integer, Date, etc.)
- **Contraintes** : Validation des données via des patterns, ranges, ou contraintes personnalisées
- **Traits** : Comportements réutilisables appliqués à l'entité (audit, versioning, etc.)
- **Aspects** : Métadonnées et annotations spécifiques au contexte métier
- **Relations** : Connexions avec d'autres entités via des relations typées

```
entity <Name> [with <TraitName> (, <TraitName>)*] is
  <field declarations>
  [aspects { <AspectInstance>* }]
end
```

```
// Entité simple
entity Customer with WithAudit is
```



```

    CustomerId : String
    Email : String pattern "^[^@]+@[^@]+$"
    BirthDate : Date
    Phone : String length 10..15
end

// Entité avec aspects
entity SensitiveData with WithAudit is
    DataId : String
    Content : String
    Classification : String

    aspects {
        DataRetention { retention: Interval 5 year, steward: "dpo@example.com" }
    }
end

```

7.0.2 Types de Relations

Un **type de relation** est un modèle réutilisable décrivant les propriétés, contraintes et traits qu'une relation peut hériter.

```

type relation <Name> [with <TraitName> (, <TraitName>)*] is
    <field declarations>
    [aspects { <AspectInstance>* }]
end

```

```

type relation PLACED with WithAudit is
    since : Date
    channel : Channel
    quantity : Integer = 1
end

```

```

type relation FRIENDSHIP with WithAudit is
    since : Date

```

```

    note : String length 0..280
    closeness : Integer = 50
end

```

7.0.3 Relations

Une **relation** relie deux entités. Elle peut être non typée (définie ad hoc) ou typée (basée sur un type de relation), et peut être unidirectionnelle ou bidirectionnelle.

```

[bidirectional] relation <Name> [of type <RelationType>] [with <TraitName> (, <TraitName>)]
    from <Entity>(<Field>[, <Field>]*)
    to   <Entity>(<Field>[, <Field>]*)
    <field declarations>
    [aspects { <AspectInstance>* }]
end

```

```

// Relation non typée
relation CurrentAssignment is
    from Customer(SalesRepId)
    to   Employee(EmployeeId)

    since : Date
    note : String length 0..140
end

```

```

// Relation typée
relation ProductOrder of type PLACED is
    from Product(ProductId)
    to   Order(ProductId)

    discount : Float = 0.0
    special_instructions : String length 0..200
end

```

```

// Relation bidirectionnelle typée

```

```

bidirectional relation Friendship of type FRIENDSHIP is
  from Customer(CustomerId)
  to Customer(CustomerId)

  mutual_interests : List of String = List["shopping", "technology"]
end

```

7.0.4 Caractéristiques des Entités et Relations

- **Composition de traits** : Support de `with` pour injecter des comportements
 - **Aspects** : Instanciation d'aspects via `aspects { }`
 - **Modificateurs** : Support de `sealed` et `export`
 - **Annotations** : Métadonnées attachables via `@Annotation`
 - **Types de relations** : Réutilisation via `of type <RelationType>`
 - **Bidirectionnalité** : Relations symétriques via `bidirectional`
 - **Extrémités** : Définition des clés de jointure via `from/to`
-

7.1 Traits

Un **trait** est un mécanisme de composition et de réutilisation dans Meshr-lang qui permet de définir des blocs de déclarations (champs, métadonnées, contraintes, aspects) qui peuvent être injectés dans d'autres artefacts via la clause `with`. Les traits favorisent la factorisation, la composition déclarative, et l'élimination de la duplication de code.

7.1.1 Concept et rôle

Les traits servent à :

- **Factoriser le code** : Éviter la duplication de déclarations communes entre artefacts
- **Composer des comportements** : Combiner plusieurs traits pour créer des artefacts complexes
- **Standardiser les patterns** : Définir des conventions et patterns réutilisables

- **Maintenir la cohérence** : Assurer que les mêmes propriétés sont définies de manière identique
- **Faciliter l'évolution** : Modifier un trait pour impacter tous les artefacts qui l'utilisent

7.1.2 Caractéristiques des traits

Un trait Meshr-lang possède :

- **Champs typés** : Définition de propriétés avec types et contraintes
- **Composition** : Possibilité d'utiliser d'autres traits via with
- **Aspects intégrés** : Instanciation d'aspects qui seront hérités
- **Injection** : Application aux artefacts via la clause with
- **Réutilisabilité** : Un même trait peut être utilisé par plusieurs artefacts

7.1.3 Différence avec les aspects

Traits	Aspects
Définissent des champs et comportements	Définissent des métadonnées et propriétés
Sont injectés via with	Sont instanciés via aspects { ... }
Ajoutent de la structure	Ajoutent du contexte
Héritage de champs	Héritage de métadonnées

7.1.4 Syntaxe

```

trait <Identifiant> [with Base1, Base2] is
  <FieldName> : typeRef [= <valeur>]
  ...
  [aspects { <AspectInstance>* }]
end

```

7.1.5 Injection via with

La clause with permet d'injecter un ou plusieurs traits dans un artefact. Aujourd'hui, elle est supportée sur record et trait.

```
trait Audit is
```

```
  CreatedAt : Timestamp
```

```
  UpdatedAt : Timestamp
```

```
end
```

```
record Contact with Audit is
```

```
  Id : String
```

```
end
```

```
trait Contact is
```

```
  Email : String
```

```
end
```

```
trait ExtendedContact with Contact is
```

```
  Phone : String
```

```
end
```

```
record Person with Contact, Audit is
```

```
  Name : String
```

```
end
```

7.1.6 Aspects dans les Traits

Les traits peuvent contenir des **instanciations d'aspects** qui seront héritées par tous les artefacts qui utilisent le trait via with. Cela permet de factoriser les politiques transversales.

```
// Définition des aspects
```

```
aspect DataRetention is
```

```
  retention : Interval
```

```
  steward : String
```

```
end
```

```
aspect SecurityLevel is
```

```
  level : String = "public"
```

```
  encryption_required : Boolean = false
```

```

end

// Trait avec aspects
trait WithSecurity is
  access_level : String
  permissions : List of String

  aspects {
    SecurityLevel { level: "restricted", encryption_required: true },
    DataRetention { retention: Interval 5 year, steward: "security@example.com" }
  }
end

// Utilisation du trait avec ses aspects
record User with WithSecurity is
  id : String
  name : String
end

```

**** Héritage des Aspects : - Les aspects définis dans un trait sont automatiquement appliqués ****
 aux artefacts qui utilisent ce trait - Les aspects peuvent être **redéfinis** au niveau de l'artefact consommateur si nécessaire - Les règles de **composition des aspects** s'appliquent normalement (intersection, explicitation des conflits)

7.1.7 Règles de composition (sémantique)

- Monotonie: on ne relâche pas les exigences (required $\square$ optional interdit, suppression de contraintes interdite).
- Intersection: des contraintes compatibles s'additionnent; on garde la version la plus restrictive.
- Explicitation: en cas de conflit dur (types différents, contraintes incompatibles, aspects contradictoires), l'artefact consommateur doit redéfinir explicitement.

Récapitulatif:

Situation	Exemple	Résolution
Compatibilité parfaite	X: string + X: string	Fusion automatique

Situation	Exemple	Résolution
Extension compatible	Y: string + Y: string required	required lemporte
Contraintes compatibles	Z: string + Z: string pattern "[A-Z]+\$"	Conserve la contrainte (intersection)
Conflit (types)	A: int + A: string	Erreur □ redéfinir dans l'artefact
Conflit (contraintes)	B: string length 1..10 + B: string length 20..30	Erreur □ redéfinir
Conflit (aspects)	C aspects { PII { level : high } } + C aspects { PII { level : low } }	Erreur □ redéfinir

Notes: - Ces règles sont vérifiées par les outils (validation sémantique), pas à l'analyse syntaxique.
- typeRef est autorisé dans les champs de trait , de record, dans les attributs d' num et dans les champs d'annotations.

7.1.8 [2025-09-09] Module = unité, namespace et fichier unique

- **Contexte** : Il fallait décider si l'on autorisait plusieurs modules par fichier, et si y avait un lien fort avec l'arborescence.
- **Décision** : Le langage impose qu'un fichier .meshr déclare **un seul module**. Le nom du module est un **namespace**. L'arborescence n'est **pas contrainte**, mais une convention est proposée.
- **Pourquoi** : Cela permet une résolution simple par les outils (CLI, LSP), évite les collisions de symboles, et reste lisible.

7.2 Aspects

Un **Aspect** est un mécanisme de métadonnées structurées dans Meshr-lang qui permet d'enrichir et d'annoter les artefacts avec des informations contextuelles spécifiques au domaine métier. Contrairement aux traits qui définissent des comportements, les aspects se concentrent sur la description de propriétés, contraintes, et métadonnées.

7.2.1 Concept et rôle

Les aspects servent à :

- **Enrichir les métadonnées** : Ajouter des informations contextuelles aux artefacts (gouvernance, qualité, sécurité)
- **Définir des politiques** : Exprimer des règles métier et des contraintes de conformité
- **Documenter le contexte** : Capturer des informations sur l'origine, l'usage, et la signification des données
- **Faciliter la gouvernance** : Intégrer les exigences réglementaires et les bonnes pratiques
- **Améliorer la traçabilité** : Associer des informations de provenance et de lineage

7.2.2 Caractéristiques des aspects

Un aspect Meshr-lang possède :

- **Champs typés** : Propriétés avec types explicites et contraintes optionnelles
- **Valeurs par défaut** : Définition de valeurs par défaut pour les champs optionnels
- **Héritage** : Possibilité d'étendre d'autres aspects pour la réutilisation
- **Instanciation** : Application aux artefacts via des blocs aspects { ... }
- **Composition** : Combinaison de plusieurs aspects sur un même artefact

7.2.3 Syntaxe de base

```
// Aspect simple
aspect BusinessDesc is
  domain : String
  summary : String
end

// Aspect abstrait
abstract aspect GovernanceBase is
  steward : String
  policy_id : String
end
```



```
// Aspect avec hÃ©ritage
aspect DataRetention extends GovernanceBase is
  retention : Interval
end

// Aspect avec composition (traits)
aspect DataQuality extends GovernanceBase with WithLifecycle is
  quality_score : Float
  validation_rules : List of String
end
```

7.2.4 HÃ©ritage et composition

Les Aspects supportent : - **HÃ©ritage simple** : extends AspectName - **Composition** : with TraitName (mÃªme syntaxe que les records/traits) - **Combinaison** : extends AspectName with Trait1, Trait2

```
trait WithLifecycle is
  created_at : Timestamp
  updated_at : Timestamp
end
```

```
abstract aspect GovernanceBase with WithLifecycle is
  steward : String
  policy_id : String
end
```

```
aspect DataRetention extends GovernanceBase is
  retention : Interval
end
```

7.2.5 Types d'Aspects

- **Aspects abstraits** : abstract aspect - dÃ©finitions gÃ©nÃ©riques non instanciables
- **Aspects concrets** : aspect - instanciables dans les artefacts

7.2.6 Champs et contraintes

Les Aspects supportent tous les types et contraintes disponibles :

```
aspect ComprehensiveMetadata is
  // Types de base avec contraintes
  name : String length 1..100
  email : String pattern "^[^@]+@[^@]+$"

  // Types composites
  tags : List of String = List["default"]
  metadata : Map of String to String = Map{"source":"manual"}
  range : Range of Integer = Range 0..100

  // Types temporels
  created : Timestamp
  duration : Interval

  // Valeurs par défaut
  active : Boolean = true
  count : Integer = 0
end
```

7.2.7 Annotations sur les Aspects

Les Aspects peuvent être annotés comme tous les autres artefacts :

```
@since("1.0.0")
@id("business-desc")
@display_name("Business Description")
@description("Un aspect permettant d'enrichir les champs avec un domaine métier et
aspect BusinessDesc is
  domain : String
  summary : String
end
```

7.2.8 Règles de composition

Les mêmes règles que pour les Traits s'appliquent lors de la fusion de définitions :

- **Fusion automatique** si signatures identiques
- **Renforcement** si extension compatible (ex. optional $\square$ required)
- **Intersection** des contraintes si compatibles
- **Erreur explicite** si conflit strict (type, contrainte, aspect key clash)

7.2.9 ® Instantiation (future)

Les Aspects seront instanciés avec le mot-clé `aspects { ... }` au niveau d'un artefact ou d'un champ :

```
// Syntaxe future pour l'instanciation
entity Customer is
  CustomerId : String
  Email      : String
  aspects {
    DataRetention {
      retention : Interval 1 year,
      steward   : "dpo@example.com",
      policy_id : "GDPR-001"
    }
  }
end
```

7.3 Modificateur sealed

Le modificateur **sealed** permet de **verrouiller l'extension** d'un artefact. Par défaut, tous les artefacts sont **ouverts** (extensibles). Un artefact marqué **sealed** ne peut plus être hérité, étendu ou redéfini partiellement. L'usage par référence ou instantiation **reste autorisé**.

7.3.1 Syntaxe

Le modificateur **sealed** peut précéder : - sealed enum - sealed record - sealed trait - sealed aspect

Les **annotations** ne peuvent pas être sealed. Toute tentative doit produire une erreur.

7.3.2 Règles d'héritage et d'extension

```
sealed enum Color is ("red", "green", "blue")
```

- **INTERDIT** : Étendre ou redéfinir Color
- **AUTORISÉ** : utiliser Color comme type de champ

```
sealed record Address is  
  street : String  
  city   : String  
end
```

- **INTERDIT** : hériter de Address
- **AUTORISÉ** : l'utiliser comme type

```
sealed trait WithAudit is  
  created_at : Timestamp  
  updated_at : Timestamp  
end
```

- **INTERDIT** : créer trait ExtendedAudit extends WithAudit
- **AUTORISÉ** : utiliser WithAudit via with

```
sealed aspect Governance is  
  steward   : String  
  policy_id : String  
end
```

- **INTERDIT** : aspect AdvancedGovernance extends Governance
- **AUTORISÉ** : instancier Governance dans un bloc aspects { ... }

7.3.3 Exemples valides

```
sealed enum Color is ("red", "green", "blue")
```

```
sealed record Address is
  street : String
  city   : String
end
```

```
sealed trait WithAudit is
  created_at : Timestamp
  updated_at : Timestamp
end
```

```
sealed aspect Governance is
  steward   : String
  policy_id : String
end
```

```
record User is
  name      : String
  address   : Address // Usage autorisé d'un record sealed
  color     : Color    // Usage autorisé d'un enum sealed
end
```

```
record AuditLog with WithAudit is // Usage autorisé d'un trait sealed
  action : String
end
```

7.3.4 Exemples invalides

```
// enum scellée ne peut pas être étendue
enum ExtendedColor extends Color is ("yellow")
```

```
// record sealed ne peut pas être hérité
record FullAddress extends Address is
  country : String
end

// trait sealed ne peut pas être hérité
trait ExtendedAudit extends WithAudit is
  deleted_at : Timestamp
end

// aspect sealed ne peut pas être hérité
aspect AdvancedGovernance extends Governance is
  extra : String
end

// annotation ne peut pas être sealed
sealed annotation InvalidAnnotation is
  required name : String
end
```

7.3.5 Règles sémantiques

- Un artefact sealed **ne peut pas être étendu** via extends
 - Un artefact sealed **peut être utilisé** comme type de référence
 - Un trait sealed **peut être composé** via with
 - Un aspect sealed **peut être instancié** dans des blocs aspects
 - Les **annotations ne peuvent jamais être sealed**
 - L'ordre des modificateurs est : sealed abstract aspect (pas abstract sealed)
-

8 Métriques (Metrics)

8.1 Introduction

Les **métriques** permettent de définir des KPIs (Key Performance Indicators) et des mesures métier directement dans le modèle sémantique. Elles s'intègrent naturellement avec les entités, relations et aspects existants pour générer automatiquement des tableaux de bord, des requêtes SQL et des pipelines de données.

Important : Les mots-clés des métriques (metric, source, calculation, aggregation, unit, outputs, dimensions, filters, temporal, window, refresh_frequency, historical_depth, match, or) sont **réservés** et ne peuvent pas être utilisés comme noms de champs. Voir la section des mots-clés réservés pour la liste complète.

8.1.1 Philosophie

- **Déclaratif** : Décrire QUOI mesurer, pas COMMENT l'implémenter
- **Réutilisable** : S'appuie sur le modèle sémantique existant
- **Gouvernable** : Aspects de qualité, sécurité et lineage intégrés
- **Portable** : Génération vers BigQuery, Snowflake, dbt, etc.

8.2 Syntaxe de base

8.2.1 Structure minimale

```
metric MetricName is
  source EntityName
  calculation expression
  unit "unit_string"
end
```

8.2.2 Exemple simple

```
@Documented(summary="Temps moyen de recrutement")
metric TimeToHire is
  source Application
  calculation avg(offer_date - application_date)
```

```
    unit "days"  
end
```

8.3 Composants détaillés

8.3.1 1. Source de données

Syntaxe : source EntityName

```
source Application    // Entité source des données  
source Customer      // Autre exemple
```

La source doit être une entité déclarée dans le modèle.

8.3.2 2. Calcul principal

Syntaxe : calculation expression

```
calculation avg(offer_date - application_date)  
calculation sum(related(Order).total_amount)  
calculation count(*) where status == ApplicationStatus.hired
```

Fonctions supportées : - **Agrégation** : avg(), sum(), count(), min(), max() - **Temporelles** : date_trunc(), date_part() - **Relationnelles** : related(Entity, field)

8.3.3 3. Unité de mesure

Syntaxe : unit "string"

```
unit "days"  
unit "EUR"  
unit "percentage"  
unit "score"
```


8.3.4 4. Outputs (optionnel)

Définir les champs de sortie de la matrice :

```
outputs {
  average_days : Float ,
  median_days : Float ,
  sample_size : Integer ,
  calculation_timestamp : Timestamp
}
```

8.3.5 5. Dimensions (optionnel)

Définir les axes d'analyse pour la matrice :

```
dimensions {
  department related(JobPosting , job_id).department_id ,
  period date_trunc("month", application_date)
}
```

```
dimensions {
  salary_tier match salary_offered is
    0..49999 -> "entry level",
    50000..79999 -> "mid level",
    80000.. -> "senior level"
  end,

  channel_type match source_channel is
    SourceChannel.linkedin or SourceChannel."social media" -> "digital",
    SourceChannel."internal referral" -> "internal",
    _ -> "external"
  end
}
```

Patterns supportés : - **Ranges :** 0..49999, 50000.. (open-ended) - **Enums :** ApplicationStatus.hired
- **OR patterns :** pattern1 or pattern2 - **Wildcard :** _ (catch-all)

8.3.6 6. Filtres (optionnel)

Conditions de filtrage des données :

```
filters {  
  application_status == ApplicationStatus.hired ,  
  application_date >= Date "2024-01-01",  
  department_id in List["eng", "product"]  
}
```

8.3.7 7. Agrégation avancée (optionnel)

Pour des métriques complexes avec plusieurs calculs :

```
aggregation {  
  recruitment_costs as sum(related(RecruitmentCost, application_id).amount),  
  total_hires as count(*) where application_status == ApplicationStatus.hired ,  
  cost_per_hire as recruitment_costs / total_hires  
}
```

8.3.8 8. Configuration temporelle (optionnel)

```
temporal {  
  window Interval 6 month,  
  refresh_frequency Interval 1 day,  
  historical_depth Interval 2 year  
}
```

8.3.9 9. Aspects (optionnel)

Métadonnées de gouvernance :

```
aspects {  
  MetricGovernance {  
    business_owner: "hr.director@company.com",  
    business_criticality: "high"  
  },  
  DataClassification {
```

```

    level: "internal",
    access_control: "role-based"
  }
}

```

8.4 Exemple complet

```

@BusinessCritical(impact="high", stakeholders=["hr director", "ceo"])
@Documented(summary="Temps moyen de recrutement par dÃpartement")
metric TimeToHireByDepartment is
  source Application
  calculation avg(offer_date - application_date)
  unit "days"

  outputs {
    average_days : Float,
    median_days : Float,
    sample_size : Integer
  }

  dimensions {
    department related(JobPosting, job_id).department_id,
    seniority_tier match related(JobPosting, job_id).seniority_level is
      SeniorityLevel.intern or SeniorityLevel.junior -> "junior",
      SeniorityLevel.senior or SeniorityLevel.lead -> "senior",
      _ -> "executive"
    end,
    period date_trunc("month", application_date)
  }

  filters {
    application_status == ApplicationStatus.hired,
    application_date >= Date "2024-01-01"
  }

  temporal {
    window Interval 6 month,
    refresh_frequency Interval 1 day
  }

```

```

aspects {
  MetricGovernance {
    business_owner: "hr.director@company.com",
    technical_owner: "hr.analytics@company.com",
    business_criticality: "high"
  }
}
end

```

8.5 Règles sémantiques

8.5.1 Obligatoires

- **source** : Entité source (doit exister dans le modèle)
- **calculation OU aggregation** : Au moins un des deux
- **unit** : Unité de mesure

8.5.2 Optionnels

- Tous les autres blocs peuvent être omis

8.5.3 Validation

- **Types** : Cohérence des types dans les expressions
- **Relations** : Validation des chemins `related( Entity , field )`
- **Enums** : Validation des valeurs `EnumName.value`
- **Patterns** : Exhaustivité recommandée (warning si pas de _)

8.6 Artefacts définissables

8.6.1 1. domain

Déclaration dun domaine hiérarchique.

```
domain retail.marketing {  
  description = "Marketing domain for the retail perimeter"  
}
```

8.6.2 2. product

Déclaration dun produit de données.

```
product leads_b2c_import {  
  domain = retail.marketing  
  contracts = [  
    contract:marketing:leads_b2c_import:1.0.0  
  ]  
}
```

8.6.3 3. contract

(Défini dans une autre couche ou géré via DCDL)

8.6.4 4. aspect

(TBD)

8.6.5 5. team

(TBD)

8.6.6 6. policy

(TBD)

8.7 Décisions de conception

8.7.1 [2025-09-09] Syntaxe déclarative avec blocs { }

- **Contexte** : Le langage doit rester simple, lisible pour les métiers, mais formalisable en grammaire ANTLR.
- **Décision** : Utiliser une syntaxe à blocs ({}), proche de HCL/Terraform.
- **Pourquoi** : Meilleure lisibilité et extensibilité que YAML/JSON, tout en étant facilement parsable.

8.7.2 [2025-09-10] Visibilité par export explicite

- **Contexte** : Le langage devait gérer la visibilité entre modules pour encourager l'encapsulation.
- **Décision** : Un artefact déclaré dans un module nest accessible depuis l'extérieur que s'il est précédé du mot-clé export.
- **Pourquoi** : Cette règle encourage une séparation claire entre API publique et éléments internes, facilite la documentation automatique et le linting.

8.7.3 [2025-09-10] Deux formes d'export : inline ou groupé

- **Contexte** : Besoin de contrôler la visibilité des artefacts à l'extérieur du module.
- **Décision** : Deux formes sont supportées : inline (export decl) et groupé (export { A, B }).
- **Justification** : Favorise à la fois la lisibilité locale (inline) et la gestion explicite de l'API publique (groupé après les imports).

8.7.4 [2025-09-12] Modificateur sealed pour contrôler l'extensibilité

- **Contexte** : Besoin de verrouiller l'extension de certains artefacts pour garantir la stabilité de l'API et éviter les dérives non contrôlées.

- **Décision** : Introduction du modificateur sealed applicable aux enum, record, trait et aspect. Les annotations ne peuvent pas être sealed.
- **Pourquoi** : Permet de définir des contrats stables (ex: enums de statut, records d'adresse) tout en conservant la flexibilité de composition via with pour les traits.

8.7.5 [2025-09-12] Types de collections typés et litt raux

- **Contexte** : Besoin de structures de données complexes pour représenter des métadonnées, configurations et données structurées dans les artefacts Data Mesh.
- **Décision** : Introduction de quatre types de collections : List of T, Map of K to V, Range of T, et Record anonyme, avec des litt raux syntaxiques (List [...], Map{...}, Range a..b, Record{...}).
- **Pourquoi** : Permet une expressivité maximale pour les métadonnées complexes tout en maintenant la s curit  des types et la lisibilité du code. Les collections peuvent être imbriquées et utilisées dans tous les contextes (annotations, enums, records, traits, aspects).

8.7.6 [2025-09-12] Entités et Relations pour la modélisation de données

- **Contexte** : Besoin de modéliser des structures de données persistantes et leurs interconnexions dans l'architecture Data-as-a-Product, avec support des relations complexes et de la gouvernance des données.
- **Décision** : Introduction de trois nouveaux artefacts : entity (structures de données persistantes), type relation (modèles réutilisables de relations), et relation (connexions entre entit s avec support bidirectionnel).
- **Pourquoi** : Permet une modélisation complète du domaine métier avec support des relations complexes, de la gouvernance via les aspects, et de la réutilisabilité via les types de relations. Les entit s et relations supportent tous les modificateurs existants (sealed, export, annotations) et s'intègrent parfaitement avec le système de traits et d'aspects.

8.8 Bibliothèque Standard (StdLib)

La **bibliothèque standard** de Meshr-Lang fournit un ensemble d'artefacts prédéfinis, d'aspects et de types communs pour faciliter le développement d'architectures Data-as-a-Product. Elle est

organisée en modules thématiques et est disponible dans le dossier stdlib /.

8.8.1 Objectifs

- **Réutilisabilité** : Composants standards pour les cas d'usage courants
- **Cohérence** : Conventions et patterns établis
- **Productivité** : Réduction du temps de développement
- **Qualit ** : Composants testés et validés

8.8.2 Modules disponibles

```
// Aspects de s curit 
aspect DataClassification is
  level : String // "public", "internal", "confidential", "restricted"
  encryption_required : Boolean = false
  access_control : String = "role-based"
end
```

```
aspect GDPRCompliance is
  data_subject_rights : List of String
  retention_period : Interval
  lawful_basis : String
  dpo_contact : String
end
```

```
// Types de relations de s curit 
type relation ACCESS_CONTROL is
  granted_by : String
  granted_at : Timestamp
  expires_at : Timestamp
  permissions : List of String
end
```

```
// Aspects de gouvernance
aspect DataStewardship is
```



```

    steward : String
    owner : String
    business_domain : String
    last_review : Date
end

aspect DataQuality is
    quality_score : Float range 0.0..1.0
    validation_rules : List of String
    monitoring_frequency : Interval
    alert_threshold : Float
end

// Traits de gouvernance
trait WithStewardship is
    steward : String
    owner : String

    aspects {
        DataStewardship { steward: steward, owner: owner, business_domain: "default" }
    }
end

// Types métier communs
enum BusinessDomain is (
    "finance",
    "marketing",
    "sales",
    "hr",
    "operations",
    "product"
)

enum DataSensitivity is (
    "public",
    "internal",
    "confidential",
    "restricted"

```

)

```
// Traits métier
trait WithBusinessContext is
  domain : BusinessDomain
  sensitivity : DataSensitivity
  business_owner : String
end
```

```
// Aspects de cycle de vie
aspect DataLifecycle is
  created_at : Timestamp
  updated_at : Timestamp
  version : String
  status : String // "draft", "active", "deprecated", "archived"
  deprecation_date : Date
end
```

```
// Traits de cycle de vie
trait WithLifecycle is
  created_at : Timestamp
  updated_at : Timestamp
  version : String = "1.0.0"
```

```
  aspects {
    DataLifecycle {
      created_at: created_at,
      updated_at: updated_at,
      version: version,
      status: "active"
    }
  }
end
```

```
// Métadonnées
@Target("annotation")
```

```
@Retention(model)
annotation Target is
    required value : AnnotationTarget
end
```

```
@Target("annotation")
@Retention(model)
annotation Retention is
    required value : RetentionPolicy
end
```

```
@Target("annotation")
@Retention(model)
annotation Repeatable is
    optional value : Boolean = true
end
```

```
// Annotations communes
@Target("all")
@Retention(model)
annotation Experimental is
    optional reason : String = "Feature is experimental and may change"
end
```

```
@Target("all")
@Retention(model)
annotation Deprecated is
    required reason : String
    optional since : String = ""
    optional replacement : String = ""
end
```

```
@Target("all")
@Retention(model)
annotation Version is
    required value : String
end
```

```
@Target("all")
@Retention(model)
```

```

annotation Author is
  required name : String
  optional email : String = ""
  optional organization : String = ""
end

```

```

@Target(" all ")
@Retention(model)
annotation Scope is
  required level : ScopeLevel
  optional description : String = ""
end

```

```

@Target(" all ")
@Retention(model)
annotation Confidentiality is
  required level : ConfidentialityLevel
  optional classification : String = ""
  optional handling_instructions : String = ""
end

```

```

@Target(" all ")
@Retention(model)
annotation Documented is
  required summary : String
  optional description : String = ""
  optional examples : String = ""
  optional see_also : String = ""
end

```

```

// Types de base et communs
enum Status is (
  "active",
  "inactive",
  "pending",
  "suspended",
  "archived"
)

```

```
enum Priority is (  
    "low",  
    "medium",  
    "high",  
    "critical"  
)
```

```
aspect ContactInfo is  
    email : String  
    phone : String  
    mobile : String  
    website : String  
end
```

```
aspect Address is  
    street : String  
    city : String  
    postal_code : String  
    country : String  
end
```

```
trait WithContactInfo is  
    email : String  
    phone : String
```

```
    aspects {  
        ContactInfo {  
            email: email,  
            phone: phone,  
            mobile: "",  
            website: ""  
        }  
    }  
end
```

```
// Types pour l'analytics  
enum MetricType is (  

```

```

    "counter",
    "gauge",
    "histogram",
    "summary"
)

type relation DATA_LINEAGE is
    source_system : String
    transformation : String
    frequency : Interval
    last_updated : Timestamp
end

// Aspects d'analytics
aspect DataLineage is
    source_systems : List of String
    transformations : List of String
    refresh_frequency : Interval
    sla : Interval
end

```

8.8.3 Structure actuelle

```

stdlib /
  core /                                # Modules fondamentaux
  □ security.meshr                      # Aspects et types de sécurité
  □ governance.meshr                   # Gouvernance des données
  □ lifecycle.meshr                    # Cycle de vie des données
  □ types.meshr                        # Types de base et communs
  □ annotations.meshr                 # Annotations standard et méta-annotations
  examples /                           # Exemples d'utilisation
  □ simple-customer.meshr
  □ customer-entity.meshr
  □ simple-imports.meshr
  □ imports-demo.meshr
  □ annotations-usage.meshr
  □ meta-annotations.meshr
  business /                           # Modules métier (À venir)
  □ domains.meshr

```

- entities.meshr
- processes.meshr
- analytics / # Modules d'analytics (À venir)
- metrics.meshr
- lineage.meshr
- quality.meshr
- integrations / # Intégrations réglementaires (À venir)
- gdpr.meshr
- sox.meshr
- iso27001.meshr

8.8.4 Cas d'usage

```
// Exemple d'utilisation de la stdlib
import { DataClassification, GDPRCompliance, WithSecurity } from meshr.security
import { DataStewardship, WithStewardship } from meshr.governance
import { WithLifecycle } from meshr.lifecycle
import { Version, Author, Documented, Confidentiality } from meshr.annotations

@Version("1.0.0")
@Author(name="Data Team", email="data@company.com")
@Documented(summary="Customer entity with full governance")
@Confidentiality(level="confidential", classification="PII")
entity Customer with WithSecurity, WithStewardship, WithLifecycle is
  customer_id : String
  email : String
  personal_data : String

  aspects {
    DataClassification {
      level: "confidential",
      encryption_required: true
    },
    GDPRCompliance {
      data_subject_rights: List["access", "rectification", "erasure"],
      retention_period: Interval 7 year,
      lawful_basis: "consent",
      dpo_contact: "dpo@company.com"
    }
  }
}
```

```
}  
end
```

8.8.5 Roadmap

- ☒ **Phase 1** : Modules security et governance
 - ☒ **Phase 2** : Modules lifecycle , types et annotations
 - ☒ **Phase 3** : Exemples d'utilisation et documentation
 - ☐ **Phase 4** : Modules business et analytics
 - ☐ **Phase 5** : Intégrations réglementaires
 - ☐ **Phase 6** : Outils de validation et génération avancés
-

8.9 À venir

- Structuration des aspects (inline vs référence)
 - Système de types
 - Imports / Références croisées
 - Mécanisme de validation
 - Export YAML et JSON (Rego, Aspect (DataPlex Universal Catalog)...)
-

8.10 Exemples pratiques et cas d'usage

Cette section présente des exemples concrets d'utilisation de Meshr-Lang dans différents contextes métier et techniques.

8.10.1 Cas d'usage 1 : E-commerce et gestion des commandes


```

@Version("2.1.0")
@Author(name="Product Team", email="product@ecommerce.com")
@Documented(summary="Product catalog management")
module ecommerce.products

import { DataClassification, WithSecurity } from meshr.security
import { DataStewardship, WithStewardship } from meshr.governance
import { WithLifecycle, WithVersioning } from meshr.lifecycle

export { Product, ProductCategory, ProductVariant }

// ===== ÃNUMÃRATIONS =====

enum ProductStatus is ("draft", "active", "discontinued", "archived")
enum CategoryType is ("physical", "digital", "service", "subscription")

// ===== TRAITURI RÃUTILISABILE =====

trait WithPricing is
  base_price : Float
  currency : String
  tax_rate : Float
end

trait WithInventory is
  stock_quantity : Integer
  min_stock_level : Integer
  max_stock_level : Integer
end

// ===== ENTITÃTI =====

entity Product with WithSecurity, WithStewardship, WithLifecycle, WithVersioning, V
  product_id : String
  name : String length 1..200
  description : String length 0..2000
  sku : String pattern "^[A-Z0-9-]+$"
  status : ProductStatus
  category_id : String
  weight : Float

```

```

dimensions : String

aspects {
  DataClassification {
    level: "internal",
    encryption_required: false ,
    access_control: "role-based",
    data_retention: Interval 10 year ,
    steward: "product@ecommerce.com"
  },
  DataStewardship {
    steward: "product.team@ecommerce.com",
    owner: "business.team@ecommerce.com",
    business_domain: "product_catalog",
    last_review: "2024-01-15",
    next_review: "2024-07-15",
    contact_email: "product.team@ecommerce.com"
  }
}
end

entity ProductCategory with WithSecurity , WithStewardship is
  category_id : String
  name : String length 1..100
  description : String length 0..500
  parent_category_id : String
  category_type : CategoryType
  display_order : Integer

  aspects {
    DataClassification {
      level: "public",
      encryption_required: false ,
      access_control: "public",
      data_retention: Interval 15 year ,
      steward: "product@ecommerce.com"
    }
  }
end

```

```

// ===== RELATIONS =====

relation ProductBelongsToCategory is
  from Product(category_id)
  to ProductCategory(category_id)
end

relation CategoryHierarchy is
  from ProductCategory(category_id)
  to ProductCategory(parent_category_id)
end

@Version("1.5.0")
@author(name="Order Team", email="orders@ecommerce.com")
@Documented(summary="Order management system")
module ecommerce.orders

import { Product, ProductCategory } from ecommerce.products
import { DataClassification, GDPRCompliance, WithSecurity, WithGDPR } from meshr.se
import { DataStewardship, WithStewardship } from meshr.governance

export { Order, OrderItem, Customer, OrderStatus }

// ===== ANUMĂRATIONS =====

enum OrderStatus is ("pending", "confirmed", "processing", "shipped", "delivered",
enum PaymentStatus is ("pending", "paid", "failed", "refunded")
enum ShippingMethod is ("standard", "express", "overnight", "pickup")

// ===== TRAITS =====

trait WithAudit is
  created_at : Timestamp
  updated_at : Timestamp
  created_by : String
end

trait WithAddress is

```

```

    street : String
    city : String
    postal_code : String
    country : String
end

// ===== ENTITÃS =====

entity Customer with WithSecurity , WithGDPR, WithStewardship , WithAudit is
    customer_id : String
    email : String pattern "^[^@]+@[^@]+$"
    first_name : String length 1..50
    last_name : String length 1..50
    phone : String length 10..15
    birth_date : Date
    registration_date : Date

    aspects {
        DataClassification {
            level: "confidential",
            encryption_required: true ,
            access_control: "role-based",
            data_retention: Interval 7 year ,
            steward: "privacy@ecommerce.com"
        },
        GDPRCompliance {
            data_subject_rights: List["access", "rectification", "erasure", "portability"
            retention_period: Interval 7 year ,
            lawful_basis: "consent",
            dpo_contact: "dpo@ecommerce.com",
            consent_required: true ,
            anonymization_required: true
        }
    }
end

entity Order with WithSecurity , WithStewardship , WithAudit is
    order_id : String
    customer_id : String
    order_date : Date

```

```

status : OrderStatus
payment_status : PaymentStatus
total_amount : Float
currency : String
shipping_method : ShippingMethod
shipping_address : String
billing_address : String
notes : String length 0..1000

aspects {
  DataClassification {
    level: "confidential",
    encryption_required: true,
    access_control: "role-based",
    data_retention: Interval 7 year,
    steward: "orders@ecommerce.com"
  }
}
end

```

```

entity OrderItem with WithAudit is
  order_item_id : String
  order_id : String
  product_id : String
  quantity : Integer
  unit_price : Float
  total_price : Float
end

```

// ===== RELATIONS =====

```

relation CustomerPlacesOrder is
  from Customer(customer_id)
  to Order(customer_id)
end

```

```

relation OrderContainsItem is
  from Order(order_id)
  to OrderItem(order_id)
end

```

```

relation OrderItemReferencesProduct is
  from OrderItem(product_id)
  to Product(product_id)
end

```

8.10.2 Cas d'usage 2 : Architecture Data Mesh - Domaine RH

```

@Version("3.0.0")
@author(name="HR Data Team", email="hr.data@company.com")
@Documented(summary="Human Resources data domain")
module hr.employees

import { DataClassification, WithSecurity } from meshr.security
import { DataStewardship, WithStewardship, WithQuality } from meshr.governance
import { WithLifecycle, WithVersioning } from meshr.lifecycle

export { Employee, Department, Position, EmployeeSkill }

// ===== ANUMĂRATIONS =====

enum EmploymentStatus is ("active", "inactive", "terminated", "on_leave")
enum EmploymentType is ("full_time", "part_time", "contractor", "intern")
enum SkillLevel is ("beginner", "intermediate", "advanced", "expert")

// ===== TRAITS =====

trait WithPersonalInfo is
  first_name : String length 1..50
  last_name : String length 1..50
  email : String pattern "^[^@]+@[^@]+$"
  phone : String length 10..15
end

trait WithEmploymentInfo is
  employee_id : String
  hire_date : Date
  employment_type : EmploymentType

```

```

    employment_status : EmploymentStatus
    salary : Float
    currency : String
end

```

```

// ===== ENTITÃS =====

```

```

entity Employee with WithSecurity , WithStewardship , WithQuality , WithLifecycle , With
    department_id : String
    position_id : String
    manager_id : String
    office_location : String
    work_schedule : String

    aspects {
        DataClassification {
            level: "confidential",
            encryption_required: true ,
            access_control: "role-based",
            data_retention: Interval 10 year ,
            steward: "hr@company.com"
        },
        DataStewardship {
            steward: "hr.data@company.com",
            owner: "hr.team@company.com",
            business_domain: "human_resources",
            last_review: "2024-01-01",
            next_review: "2024-12-31",
            contact_email: "hr.data@company.com"
        }
    }
end

```

```

entity Department with WithSecurity , WithStewardship is
    department_id : String
    name : String length 1..100
    description : String length 0..500
    budget : Float
    head_of_department : String

```

```

aspects {
  DataClassification {
    level: "internal",
    encryption_required: false ,
    access_control: "role-based",
    data_retention: Interval 15 year ,
    steward: "hr@company.com"
  }
}
end

```

```
// ===== RELATIONS =====
```

```

relation EmployeeBelongsToDepartment is
  from Employee(department_id)
  to Department(department_id)
end

```

```

relation EmployeeReportsTo is
  from Employee(employee_id)
  to Employee(manager_id)
end

```

8.10.3 Cas d'usage 3 : Secteur financier - Gestion des comptes

```

@Version("1.8.0")
@Author(name="Banking Data Team", email="banking.data@bank.com")
@Documented(summary="Banking account management with compliance")
module banking.accounts

import { DataClassification , WithSecurity } from meshr.security
import { DataStewardship , WithStewardship } from meshr.governance
import { WithLifecycle , WithVersioning } from meshr.lifecycle

export { Account , Transaction , Customer , AccountType }

// ===== ANUMĂRATIONS =====

```



```

enum AccountType is ("checking", "savings", "credit", "investment", "business")
enum TransactionType is ("deposit", "withdrawal", "transfer", "payment", "fee")
enum AccountStatus is ("active", "suspended", "closed", "frozen")

```

```
// ===== TRAITS =====
```

```

trait WithFinancialInfo is
  balance : Float
  currency : String
  interest_rate : Float
end

```

```

trait WithCompliance is
  kyc_status : String
  aml_risk_level : String
  last_kyc_review : Date
end

```

```
// ===== ENTITÄS =====
```

```

entity Customer with WithSecurity, WithStewardship, WithCompliance is
  customer_id : String
  ssn : String pattern "[0-9]{3}-[0-9]{2}-[0-9]{4}$"
  first_name : String length 1..50
  last_name : String length 1..50
  email : String pattern "^[^@]+@[^@]+$"
  phone : String length 10..15
  address : String
  date_of_birth : Date

  aspects {
    DataClassification {
      level: "restricted",
      encryption_required: true,
      access_control: "role-based",
      data_retention: Interval 10 year,
      steward: "compliance@bank.com"
    }
  }
end

```

```

entity Account with WithSecurity , WithStewardship , WithLifecycle , WithVersioning , V
  account_id : String
  customer_id : String
  account_number : String pattern "[0-9]{10}$"
  account_type : AccountType
  status : AccountStatus
  opened_date : Date
  closed_date : Date

  aspects {
    DataClassification {
      level: "restricted",
      encryption_required: true ,
      access_control: "role-based",
      data_retention: Interval 10 year ,
      steward: "banking@bank.com"
    }
  }
end

```

```

entity Transaction with WithSecurity , WithStewardship is
  transaction_id : String
  account_id : String
  transaction_type : TransactionType
  amount : Float
  currency : String
  transaction_date : Timestamp
  description : String length 0..200
  reference_number : String

  aspects {
    DataClassification {
      level: "restricted",
      encryption_required: true ,
      access_control: "role-based",
      data_retention: Interval 7 year ,
      steward: "banking@bank.com"
    }
  }
}

```

```

end

// ===== RELATIONS =====

relation CustomerOwnsAccount is
  from Customer(customer_id)
  to Account(customer_id)
end

relation AccountHasTransaction is
  from Account(account_id)
  to Transaction(account_id)
end

```

8.10.4 Cas d'usage 4 : Intégration technique - APIs et microservices

```

@Version("1.2.0")
@author(name="API Team", email="api@company.com")
@Documented(summary="API management and integration")
module apis.management

import { DataClassification, WithSecurity } from meshr.security
import { DataStewardship, WithStewardship } from meshr.governance
import { WithLifecycle, WithVersioning } from meshr.lifecycle

export { API, Endpoint, Service, Integration }

// ===== ENUMÉRATIONS =====

enum APIType is ("rest", "graphql", "grpc", "soap", "webhook")
enum ServiceStatus is ("active", "maintenance", "deprecated", "retired")
enum AuthenticationType is ("api_key", "oauth2", "jwt", "basic", "none")

// ===== TRAITS =====

trait WithTechnicalInfo is
  version : String
  base_url : String

```

```

    documentation_url : String
    repository_url : String
end

```

```

trait WithMonitoring is
    health_check_url : String
    metrics_endpoint : String
    alerting_enabled : Boolean
end

```

```

// ===== ENTITÃS =====

```

```

entity API with WithSecurity , WithStewardship , WithLifecycle , WithVersioning , With
    api_id : String
    name : String length 1..100
    description : String length 0..500
    api_type : APIType
    status : ServiceStatus
    authentication_type : AuthenticationType
    rate_limit : Integer
    timeout_ms : Integer

```

```

    aspects {
        DataClassification {
            level: "internal",
            encryption_required: false ,
            access_control: "role-based",
            data_retention: Interval 5 year ,
            steward: "api@company.com"
        }
    }
end

```

```

entity Endpoint with WithSecurity , WithStewardship is
    endpoint_id : String
    api_id : String
    path : String
    method : String
    description : String length 0..300
    response_schema : String

```

```

request_schema : String

aspects {
  DataClassification {
    level: "internal",
    encryption_required: false ,
    access_control: "role-based",
    data_retention: Interval 5 year ,
    steward: "api@company.com"
  }
}
end

entity Service with WithSecurity , WithStewardship , WithLifecycle , WithVersioning is
  service_id : String
  name : String length 1..100
  description : String length 0..500
  status : ServiceStatus
  deployment_environment : String
  container_image : String
  resource_requirements : String

  aspects {
    DataClassification {
      level: "internal",
      encryption_required: false ,
      access_control: "role-based",
      data_retention: Interval 3 year ,
      steward: "devops@company.com"
    }
  }
end

// ===== RELATIONS =====

relation APIHasEndpoint is
  from API(api_id)
  to Endpoint(api_id)
end

```

```

relation ServiceExposesAPI is
  from Service(service_id)
  to API(api_id)
end

```

8.11 Bonnes pratiques et conventions

Cette section présente les bonnes pratiques recommandées pour écrire du code Meshr-lang efficace, maintenable et conforme aux standards de l'organisation.

8.11.1 Conventions de nommage

8.11.1.1 Modules

- **Format** : domain.subdomain (ex: marketing.analytics, core.types)
- **Convention** : Utiliser des noms en minuscules avec des points comme séparateurs
- **À éviter** : Les noms trop génériques comme common, utils, shared

8.11.1.2 Entités et types

- **Format** : PascalCase (ex: Customer, ProductCatalog, OrderStatus)
- **Convention** : Noms explicites qui reflètent le concept métier
- **À éviter** : Abréviations et acronymes non standardisés

8.11.1.3 Champs et propriétés

- **Format** : camelCase (ex: customerId, emailAddress, createdAt)
- **Convention** : Noms descriptifs et cohérents
- **À éviter** : Noms génériques comme data, info, value

8.11.1.4 Énumérations

- **Valeurs** : UPPER_SNAKE_CASE (ex: ACTIVE, PENDING_APPROVAL, HIGH_PRIORITY)
- **Convention** : Valeurs explicites et auto-documentées
- **À éviter** : Valeurs numériques ou abréviations

8.11.2 Organisation des modules

modules /

core /

- ☐ types.meshr # Types fondamentaux
- ☐ governance.meshr # Aspects de gouvernance
- ☐ security.meshr # Aspects de sécurité

business /

- ☐ customer.meshr # Domaine client
- ☐ product.meshr # Domaine produit
- ☐ order.meshr # Domaine commande

shared /

- common.meshr # Types partagés
- policies.meshr # Politiques transversales

8.11.2.2 Principes d'organisation

- **Un module = un domaine métier** : Éviter les modules trop larges
- **Dépendances claires** : Minimiser les dépendances circulaires
- **Séparation des responsabilités** : Séparer les types, aspects, et politiques

8.11.3 Utilisation des traits et aspects

8.11.3.1 Traits

- **Factorisation** : Créer des traits pour les patterns récurrents
- **Composition** : Préférer la composition à l'héritage complexe
- **Naming** : Préfixer par With (ex: WithAudit, WithTimestamps)

8.11.3.2 Aspects

- **Spécificité** : Créer des aspects spécialisés plutôt que génériques
- **Réutilisabilité** : Concevoir pour la réutilisation entre domaines
- **Documentation** : Toujours documenter le rôle et l'usage des aspects

8.11.4 Documentation et commentaires

8.11.4.1 Commentaires obligatoires

- **Modules** : Description du domaine et des responsabilités
- **Entités complexes** : Explication du rôle métier
- **Aspects personnalisés** : Usage et contraintes

- **Relations** : Cardinalité et règles métier

```
/**
 * Module de gestion des clients et de leurs données personnelles.
 *
 * Ce module définit les entités centrales du domaine client ,
 * incluant la conformité RGPD et les aspects de sécurité.
 */
module business.customer

// Entité représentant un client dans le système
entity Customer with WithAudit, WithSecurity is
    customerId: String pattern "^CUST-[0-9]{8}$"
    email: String pattern "^[^@]+@[^@]+$"
    // ... autres champs
end
```

8.11.5 Gestion des erreurs et validation

8.11.5.1 Contraintes de validation

- **Patterns** : Utiliser des expressions régulières pour valider les formats
- **Ranges** : Définir des plages de valeurs pour les nombres
- **Required fields** : Marquer explicitement les champs obligatoires

8.11.5.2 Gestion des versions

- **Versioning sémantique** : Suivre le format MAJOR.MINOR.PATCH
- **Rétrocompatibilité** : Éviter les breaking changes dans les versions mineures
- **Dépréciation** : Utiliser les annotations @deprecated pour les évolutions

8.11.6 Sécurité et conformité

8.11.6.1 Données sensibles

- **Classification** : Toujours classer les données avec des aspects appropriés
- **Chiffrement** : Spécifier les exigences de chiffrement
- **Accès** : Définir les niveaux d'accès et permissions

8.11.6.2 Conformité r glementaire

- **RGPD** : Inclure les aspects de rétention et de consentement
- **Audit** : Traçabilité des modifications et accès
- **Gouvernance** : Définir les rôles et responsabilités

8.11.7 Tests et validation

8.11.7.1 Tests de modèles

- **Validation syntaxique** : Vérifier la syntaxe des fichiers
- **Validation sémantique** : Tester les contraintes et relations
- **Tests d'intégration** : Valider les imports et dépendances

8.11.7.2 Outils recommandés

- **Linting** : Utiliser les outils de validation automatique
 - **CI/CD** : Intégrer la validation dans les pipelines
 - **Documentation** : Générer automatiquement la documentation
-

8.12 Annexes

8.12.1 Annexe A Grammaire EBNF (référence)

```
(* =====  
Meshr-Lang Grammaire EBNF (alignée ANTLR)  
Mise à jour: 2025-09-17 - Version 0.2.0 avec m triques  
===== *)
```

```
compilation-unit    = module-decl , { import-decl } , { export-decl } , { top-level-decl } ;
```

```
module-decl         = { annotation } , "module" , qualified-name ;
```

```
import-decl         = "import" , import-items , "from" , qualified-name ;
```

```
import-items        = "*"   
                    | identifier   
                    | "{" , import-item , { "," , import-item } , "}" ;
```

```
import-item         = identifier ;
```

```
export-decl         = "export" , ( export-items | exportable-decl ) ;
```

```
export-items        = "{" , identifier , { "," , identifier } , "}" ;
```

top-level-decl	= enum-decl annotation-decl record-decl trait-decl aspect-decl
exportable-decl	= enum-decl entity-decl type-relation-decl relation-decl
enum-decl	= { annotation }, ["sealed"], "enum", identifier, [enum-signature], enum-values
enum-signature	= "(", enum-attribute, { ",", enum-attribute }, ")" ;
enum-attribute	= identifier, ":", (qualified-name base-type), ["=", annotation-value], enum-value-args
enum-values	= enum-value, { ",", enum-value } ;
enum-value	= (identifier string-literal), ["(", enum-value-args, ")"]
enum-value-args	= enum-value-arg, { ",", enum-value-arg } ;
enum-value-arg	= identifier, "=", annotation-value ;
annotation-decl	= { annotation }, "annotation", identifier, "is", annotation-field
annotation-field	= ("required" "optional"), identifier, ":", (qualified-name string-literal)
annotation	= "@", identifier, ["(", [annotation-args], ")"] ;
annotation-args	= annotation-arg, { ",", annotation-arg } ;
annotation-arg	= annotation-arg-pair annotation-value ;
annotation-arg-pair	= identifier, "=", annotation-value ;
annotation-value	= string-literal number-literal boolean-literal qualified-name
base-type	= "Boolean" string-type "Integer" "Float" "Double" "Date" "Datetime" "Time" "Timestamp" "Geography" "Bytes" "Json" "Sql" "Interval" "Range" ;
(* Type String avec contraintes optionnelles *)	
string-type	= "String", [string-constraints] ;
string-constraints	= string-constraint, { string-constraint } ;
string-constraint	= "pattern", string-literal "length", signed-number, "..", signed-number ;
interval-literal	= "Interval", interval-single-part "Interval", string-literal, "year", "to", "month" "Interval", string-literal, "year", "to", "day" "Interval", string-literal, "year", "to", "hour" "Interval", string-literal, "year", "to", "minute" "Interval", string-literal, "year", "to", "second" "Interval", string-literal, "month", "to", "day" "Interval", string-literal, "month", "to", "hour"

```

| "Interval", string-literal , "month", "to", "minute"
| "Interval", string-literal , "month", "to", "second"
| "Interval", string-literal , "day", "to", "hour"
| "Interval", string-literal , "day", "to", "minute"
| "Interval", string-literal , "day", "to", "second"
| "Interval", string-literal , "hour", "to", "minute"
| "Interval", string-literal , "hour", "to", "second"
| "Interval", string-literal , "minute", "to", "second" ;

interval-single-part = [ '-' ], number-literal , interval-unit ;
interval-unit        = "year" | "quarter" | "month" | "week" | "day"
                      | "hour" | "minute" | "second" | "millisecond" | "microsecond"

qualified-name       = identifier , { ".", identifier } ;
boolean-literal     = "true" | "false" ;

(* ===== RECORD DECLARATION ===== *)
record-decl         = "record", identifier , [ with-clause ], "is", record-field , {
record-field        = identifier , ":", type-ref , [ "=", annotation-value ], [ NEWLINE

(* ===== TRAIT DECLARATION ===== *)
trait-decl          = [ "sealed" ], "trait", identifier , [ with-clause ], "is", tra
trait-field         = identifier , ":", type-ref , [ "=", annotation-value ], [ NEWLINE
with-clause         = "with", qualified-name, { ",", qualified-name } ;
trait-aspects       = "aspects", "{", aspect-instance , { ",", aspect-instance }, "}"

(* ===== ASPECT DECLARATION ===== *)
aspect-decl         = { annotation }, [ "abstract" ], "aspect", identifier , [ aspect
aspect-inheritance  = extends-clause , [ with-clause ]
                    | with-clause , [ extends-clause ] ;
extends-clause      = "extends", qualified-name ;
aspect-field        = identifier , ":", type-ref , [ "=", annotation-value ], [ NEWLINE

(* ===== ENTITY ===== *)
entity-decl         = { annotation }, [ "sealed" ], "entity", identifier , [ with-cl
entity-field        = identifier , ":", type-ref , [ "=", annotation-value ], [ NEWLINE
entity-aspects      = "aspects", "{", aspect-instance , { ",", aspect-instance }, "}"

(* ===== TYPE RELATION ===== *)
type-relation-decl = { annotation }, [ "sealed" ], "type", "relation", identifier ,

```

```

type-relation-field = identifier , ":" , type-ref , [ "=", annotation-value ], [ NEWLINE ] ;
type-relation-aspects = "aspects" , "{", aspect-instance , { ",", aspect-instance }, "}" ;

```

(* ===== RELATION ===== *)

```

relation-decl      = { annotation }, [ "sealed" ], [ "bidirectional" ], "relation" ;
relation-type      = "of", "type", qualified-name ;
relation-endpoints = "from", relation-endpoint , "to", relation-endpoint ;
relation-endpoint  = qualified-name , "(", identifier , { ",", identifier }, ")" ;
relation-field-list = relation-field , { relation-field } ;
relation-field     = identifier , ":" , type-ref , [ "=", annotation-value ], [ NEWLINE ] ;
relation-aspects   = "aspects" , "{", aspect-instance , { ",", aspect-instance }, "}" ;

```

(* ===== ASPECT INSTANCES ===== *)

```

aspect-instance      = identifier , "{", [ aspect-instance-field-list ], "}" ;
aspect-instance-field-list = aspect-instance-field , { ",", aspect-instance-field } ;
aspect-instance-field = identifier , ":" , annotation-value ;

```

(* ===== COLLECTION/COMPOSITE LITTÉRAUX ===== *)

```

list-literal        = "List", "[", [ annotation-value , { ",", annotation-value } ], "]" ;
map-literal         = "Map", "{", [ map-entry , { ",", map-entry } ], "}" ;
map-entry           = annotation-value , ":" , annotation-value ;
record-literal      = "Record", "{", [ record-lit-field , { ",", record-lit-field } ], "}" ;
record-lit-field    = identifier , ":" , annotation-value ;
signed-number       = [ '-' ], number-literal ;
range-literal       = "Range", signed-number , "..", signed-number ;

```

(* ===== JSON LITTÉRAUX ===== *)

```

json-literal        = "Json", "{", json-object-content , "}"
                    | "Json", "[", json-array-content , "]"
                    | "Json", string-literal ;
json-object-content = json-pair , { ",", json-pair } ;
json-array-content  = json-value , { ",", json-value } ;
json-pair           = string-literal , ":" , json-value ;
json-value          = string-literal
                    | number-literal
                    | boolean-literal
                    | "null"
                    | "{", json-object-content , "}"
                    | "[", json-array-content , "]" ;

```

(* ===== GEOGRAPHY LITTÄRAUX ===== *)

geography-literal = "Geography", string-literal
| "Geography", "{", json-object-content, "}" ;

(* ===== BYTES LITTÄRAUX ===== *)

bytes-literal = "Bytes", string-literal
| "Bytes", "[", bytes-array-content, "]"
| "Bytes", "{", json-object-content, "}" ;
bytes-array-content = bytes-value, { ",", bytes-value } ;
bytes-value = signed-number ;

(* ===== METRIC DECLARATION ===== *)

metric-decl = { annotation }, ["sealed"], "metric", identifier, [with-cl
metric-source,
(metric-calculation | metric-aggregation),
[metric-unit],
[metric-outputs],
[metric-dimensions],
[metric-filters],
[metric-temporal],
[metric-aspects],
"end" ;

metric-source = "source", qualified-name ;
metric-calculation = "calculation", expression ;
metric-aggregation = "aggregation", "{", aggregation-field-list, "}" ;
aggregation-field-list = aggregation-field, { ",", aggregation-field } ;
aggregation-field = identifier, "as", expression ;

metric-unit = "unit", string-literal ;
metric-outputs = "outputs", "{", output-field-list, "}" ;
output-field-list = output-field, { ",", output-field } ;
output-field = identifier, ":", type-ref ;

metric-dimensions = "dimensions", "{", dimension-list, "}" ;
dimension-list = dimension, { ",", dimension } ;
dimension = identifier, (expression | match-expression) ;

match-expression = "match", expression, "is", match-arms, "end" ;
match-arms = match-arm, { ",", match-arm } ;

```

match-arm          = pattern , ">" , match-result ;

pattern            = literal-pattern | range-pattern | enum-pattern | wildcard-pattern ;
literal-pattern    = string-literal | number-literal | boolean-literal ;
range-pattern      = number-literal , ".." , [ number-literal ] ;
enum-pattern       = qualified-name ;
wildcard-pattern   = "_" ;
or-pattern         = pattern , { "or" , pattern } ;
match-result       = string-literal | number-literal | boolean-literal | qualified-name ;

metric-filters     = "filters" , "{", filter-list , "}" ;
filter-list        = filter-expression , { ",", filter-expression } ;
filter-expression  = expression ;

metric-temporal    = "temporal" , "{", temporal-config-list , "}" ;
temporal-config-list = temporal-config , { ",", temporal-config } ;
temporal-config    = temporal-field , interval-literal ;
temporal-field     = "window" | "refresh_frequency" | "historical_depth" ;

metric-aspects     = "aspects" , "{", aspect-instance-list , "}" ;

(* ===== EXPRESSIONS ===== *)
expression         = arithmetic-expr | comparison-expr | logical-expr | function-call ;

(* ===== TERMINAUX ===== *)
string-literal     = "'" , { character - "'" | '\\' } , "'" ;
number-literal     = digit , { digit } | "0x" , hex-digit , { hex-digit } ;
identifier         = letter , { letter | digit | "_" } ;
NEWLINE            = ("\r"?), "\n", { ("\r"?), "\n" } ;

comment           = line-comment | block-comment ;
line-comment       = "//" , { character - end-of-line } ;
block-comment      = "/*" , { character - "*/" } , "*/" ;

```

8.12.2 Annexe B Grammaire ANTLR (référence, Python target)

Note: Cette annexe contient un extrait de la grammaire ANTLR. La **grammaire complète et à jour** (incluant les motifs et le pattern matching) se trouve dans le fichier /grammar/MeshrModule.g4 du projet. Dernière mise à jour : **Version 0.2.0 (2025-09-17)** avec support complet des motifs.

```

grammar MeshrModule;

// =====
// Entrée principale
// =====
compilationUnit
    : annotatedModuleDecl importDecl* exportDecl* topLevelDecl* EOF
    ;

// =====
// Déclarations de module
// =====
annotatedModuleDecl
    : annotation* 'module' qualifiedName
    ;

// =====
// Import / Export
// =====
importDecl
    : 'import' importItemsWithOptionalBraces 'from' qualifiedName
    ;

importItemsWithOptionalBraces
    : IDENTIFIER                                # SingleImport
    | '*'                                        # WildcardImport
    | '{' importItems '}'                      # GroupImport
    ;

importItems
    : IDENTIFIER (',' IDENTIFIER)+
    ;

exportDecl
    : 'export' exportableDecl                    # InlineExport
    | 'export' '{' exportItems '}'              # GroupedExport
    ;

exportItems
    : IDENTIFIER (',' IDENTIFIER)*

```

```

;

// =====
// Déclarations de haut niveau
// =====
topLevelDecl
  : annotatedEnumDecl
  | sealedEnumDecl
  | annotatedAnnotationDecl
  | sealedRecordDecl
  | recordDecl
  | sealedTraitDecl
  | traitDecl
  | annotatedAspectDecl
  | sealedAspectDecl
  | annotatedEntityDecl
  | sealedEntityDecl
  | annotatedTypeRelationDecl
  | sealedTypeRelationDecl
  | annotatedRelationDecl
  | sealedRelationDecl
  ;

// ===== ENUM =====
exportableDecl
  : enumDecl
  | sealedEnumDecl
  | entityDecl
  | sealedEntityDecl
  | typeRelationDecl
  | sealedTypeRelationDecl
  | relationDecl
  | sealedRelationDecl
  ;

annotatedEnumDecl
  : annotation* enumDecl
  ;

sealedEnumDecl

```



```

        : SEALED enumDecl
        ;

// ===== ENTITY =====
annotatedEntityDecl
    : annotation* entityDecl
    ;

sealedEntityDecl
    : SEALED entityDecl
    ;

enumDecl
    : 'enum' IDENTIFIER enumSignature? 'is' '(' enumValueList ')'
    ;

enumSignature
    : '(' enumAttributeList ')'
    ;

enumAttributeList
    : enumAttribute (',' enumAttribute)*
    ;

enumAttribute
    : IDENTIFIER ':' typeRef ('=' annotationValue)?
    ;

enumValueList
    : enumValue (',' enumValue)*
    ;

enumValue
    : (IDENTIFIER | STRING_LITERAL) '(' enumValueArgList? ')'
    ;

enumValueArgList
    : enumValueArg (',' enumValueArg)*
    ;

```

```

enumValueArg
    : IDENTIFIER '=' annotationValue
    ;

// ===== ENTITY DECLARATION =====
entityDecl
    : ENTITY IDENTIFIER withClause? 'is' entityFieldList entityAspects? 'end'
    ;

entityFieldList
    : entityField+
    ;

entityField
    : IDENTIFIER ':' typeRef ('=' annotationValue)?
    ;

entityAspects
    : ASPECTS '{' aspectInstanceList '}'
    ;

aspectInstanceList
    : aspectInstance (',' aspectInstance)*
    ;

aspectInstance
    : IDENTIFIER '{' aspectInstanceFieldList? '}'
    ;

aspectInstanceFieldList
    : aspectInstanceField (',' aspectInstanceField)*
    ;

aspectInstanceField
    : IDENTIFIER ':' annotationValue
    ;

// ===== TYPE RELATION DECLARATION =====
annotatedTypeRelationDecl
    : annotation* typeRelationDecl

```

```

;

sealedTypeRelationDecl
  : SEALED typeRelationDecl
  ;

typeRelationDecl
  : TYPE RELATION IDENTIFIER withClause? 'is ' typeRelationFieldList typeRelationA
  ;

typeRelationFieldList
  : typeRelationField+
  ;

typeRelationField
  : IDENTIFIER ':' typeRef ('=' annotationValue)?
  ;

typeRelationAspects
  : ASPECTS '{' aspectInstanceList '}'
  ;

// ===== RELATION DECLARATION =====
annotatedRelationDecl
  : annotation* relationDecl
  ;

sealedRelationDecl
  : SEALED relationDecl
  ;

relationDecl
  : BIDIRECTIONAL? RELATION IDENTIFIER relationType? withClause? 'is ' relationEnd
  ;

relationType
  : 'of ' TYPE IDENTIFIER
  ;

relationEndpoints

```

```

        : FROM relationEndpoint TO relationEndpoint
        ;

relationEndpoint
    : IDENTIFIER '(' IDENTIFIER (',' IDENTIFIER)* ')'
    ;

relationFieldList
    : relationField+
    ;

relationField
    : IDENTIFIER ':' typeRef ('=' annotationValue)?
    ;

relationAspects
    : ASPECTS '{' aspectInstanceList '}'
    ;

// ===== ANNOTATION DECLARATION =====
annotatedAnnotationDecl
    : annotation* annotationDecl
    ;

annotationDecl
    : 'annotation' IDENTIFIER 'is' annotationFieldList 'end'
    ;

annotationFieldList
    : annotationField+
    ;

annotationField
    : ('required' | 'optional') IDENTIFIER ':' typeRef ('=' annotationValue)? NEWLINE
    ;

// ===== ANNOTATION USAGE =====
annotation
    : '@' IDENTIFIER '(' annotationArgs? ')'
    ;

```

```

annotationArgs
    : annotationArg (',' annotationArg)*
    ;

annotationArg
    : annotationArgPair
    | annotationValue
    ;

annotationArgPair
    : IDENTIFIER '=' annotationValue
    ;

// ===== TYPES DE BASE =====

// Types de base reconnus
baseType
    : 'Boolean '
    | stringType
    | 'Integer '
    | 'Float '
    | 'Double '
    | 'Date '
    | 'Datetime '
    | 'Time '
    | 'Geography '
    | 'Timestamp '
    | 'Bytes '
    | 'Json '
    | 'Sql '
    | 'Interval '
    | 'Range '
    ;

// Type String avec contraintes optionnelles
stringType
    : 'String ' stringConstraints?
    ;

```

```

stringConstraints
    : stringConstraint (stringConstraint)*
    ;

stringConstraint
    : 'pattern' STRING_LITERAL
    | 'length' signedNumber '..' signedNumber
    ;

// ===== SHARED =====
qualifiedName
    : IDENTIFIER ('.' IDENTIFIER)*
    ;

// ===== TYPE REFERENCES =====
typeRef
    : qualifiedName
    | baseType
    | listType
    | mapType
    | rangeType
    ;

listType
    : 'List' 'of' typeRef
    ;

mapType
    : 'Map' 'of' typeRef 'to' typeRef
    ;

rangeType
    : 'Range' 'of' typeRef
    ;

// ===== ANNOTATION USAGE =====
annotationValue
    : STRING_LITERAL
    | NUMBER_LITERAL
    | BOOLEAN_LITERAL

```

```

| qualifiedName
| intervalLiteral
| listLiteral
| mapLiteral
| recordLiteral
| rangeLiteral
| jsonLiteral
| geographyLiteral
| bytesLiteral
| datetimeLiteral
| dateLiteral
| timeLiteral
| timestampLiteral
| sqlLiteral
;

// ===== INTERVAL LITERALS =====
intervalLiteral
: 'Interval' intervalSinglePart
| 'Interval' STRING_LITERAL 'year' 'to' 'month'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'year' 'to' 'day'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'year' 'to' 'hour'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'year' 'to' 'minute'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'year' 'to' 'second'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'month' 'to' 'day'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'month' 'to' 'hour'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'month' 'to' 'minute'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'month' 'to' 'second'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'day' 'to' 'hour'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'day' 'to' 'minute'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'day' 'to' 'second'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'hour' 'to' 'minute'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'hour' 'to' 'second'
| 'Interval' STRING_LITERAL 'minute' 'to' 'second'
;

intervalSinglePart
: '-'? NUMBER_LITERAL intervalUnit
;

```

```

intervalUnit
  : 'year' | 'quarter' | 'month' | 'week' | 'day'
  | 'hour' | 'minute' | 'second' | 'millisecond' | 'microsecond'
  ;

// ===== RECORD DECLARATION =====
recordDecl
  : 'record' IDENTIFIER withClause? 'is' recordFieldList 'end'
  ;

sealedRecordDecl
  : SEALED recordDecl
  ;

recordFieldList
  : recordField+
  ;

recordField
  : IDENTIFIER ':' typeRef ('=' annotationValue)? NEWLINE?
  ;

// ===== TRAIT DECLARATION =====
traitDecl
  : 'trait' IDENTIFIER withClause? 'is' traitFieldList traitAspects? 'end'
  ;

sealedTraitDecl
  : SEALED traitDecl
  ;

traitFieldList
  : traitField+
  ;

traitField
  : IDENTIFIER ':' typeRef ('=' annotationValue)? NEWLINE?
  ;

traitAspects

```



```

        : ASPECTS '{' aspectInstanceList '}'
        ;

withClause
    : 'with' qualifiedName (',' qualifiedName)*
    ;

// ===== ASPECT DECLARATION =====
annotatedAspectDecl
    : annotation* aspectDecl
    ;

aspectDecl
    : 'abstract'? 'aspect' IDENTIFIER aspectInheritance? 'is' aspectFieldList 'end'
    ;

sealedAspectDecl
    : SEALED aspectDecl
    ;

aspectInheritance
    : extendsClause withClause?
    | withClause extendsClause?
    ;

extendsClause
    : 'extends' qualifiedName
    ;

aspectFieldList
    : aspectField+
    ;

aspectField
    : IDENTIFIER ':' typeRef ('=' annotationValue)? NEWLINE?
    ;

// ===== COLLECTION AND COMPOSITE LITERALS =====
listLiteral
    : 'List' '[' (annotationValue (',' annotationValue)*)? ']'

```

```

;

mapLiteral
  : 'Map' '{' (mapEntry (',' mapEntry)*)? '}'
  ;

mapEntry
  : annotationValue ':' annotationValue
  ;

recordLiteral
  : 'Record' '{' (recordLitField (',' recordLitField)*)? '}'
  ;

recordLitField
  : IDENTIFIER ':' annotationValue
  ;

rangeLiteral
  : 'Range' signedNumber '..' signedNumber
  ;

// ===== JSON LITERALS =====
jsonLiteral
  : 'Json' '{' jsonObjectContent '}'
  | 'Json' '[' jsonArrayContent ']'
  | 'Json' STRING_LITERAL
  ;

jsonObjectContent
  : jsonPair (',' jsonPair)*
  | // empty
  ;

jsonArrayContent
  : jsonValue (',' jsonValue)*
  | // empty
  ;

jsonPair

```

```

        : STRING_LITERAL ':' jsonValue
        ;

jsonValue
    : STRING_LITERAL
    | NUMBER_LITERAL
    | BOOLEAN_LITERAL
    | 'null'
    | '{' jsonObjectContent '}'
    | '[' jsonArrayContent ']'
    ;

signedNumber
    : '-'? NUMBER_LITERAL
    ;

// ===== GEOGRAPHY LITERALS =====
geographyLiteral
    : 'Geography' STRING_LITERAL
    | 'Geography' '{' jsonObjectContent '}'
    ;

// ===== BYTES LITERALS =====
bytesLiteral
    : 'Bytes' STRING_LITERAL
    | 'Bytes' '[' bytesArrayContent ']'
    | 'Bytes' '{' jsonObjectContent '}'
    ;

bytesArrayContent
    : bytesValue (',' bytesValue)*
    | // empty
    ;

bytesValue
    : signedNumber
    ;

// ===== TEMPORAL LITERALS =====
datetimeLiteral

```

```

        : 'Datetime' STRING_LITERAL
        ;

dateLiteral
    : 'Date' STRING_LITERAL
    ;

timeLiteral
    : 'Time' STRING_LITERAL
    ;

timestampLiteral
    : 'Timestamp' STRING_LITERAL
    ;

// ===== SQL LITERALS =====
sqlLiteral
    : 'Sql' STRING_LITERAL
    ;

// ===== TERMINALS =====
fragment ESC
    : '\\' ["\\ / bfnrt]
    ;

AT: '@';
STRING_LITERAL: '"' (ESC | ~["\\ r\n])* '"';

// Keywords
SEALED: 'sealed';
ENTITY: 'entity';
TYPE: 'type';
RELATION: 'relation';
BIDIRECTIONAL: 'bidirectional';
FROM: 'from';
TO: 'to';
ASPECTS: 'aspects';

NUMBER_LITERAL
    : [0-9]+ ('.' [0-9]+)?

```

```
| '0' [xX] [0-9a-fA-F]+  
;
```

BOOLEAN_LITERAL

```
: 'true' | 'false'  
;
```

IDENTIFIER: [a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]* ;

```
WS: [ \t\r\n]+ -> skip ;  
NEWLINE: ('\r'? '\n')+ -> skip ;  
COMMENT: '//' ~[\r\n]* -> skip ;  
MULTILINE_COMMENT: '/*' .*? '*/' -> skip ;
```

8.13 Annexe C : Guide complet des littéraux

Cette annexe présente tous les types de littéraux supportés par Meshr-lang avec des exemples concrets et pratiques.

8.13.1 Littéraux primitifs

```
string_literal : String = "Hello World"  
empty_string : String = ""  
quoted_string : String = "Il a dit \"Bonjour\""
```

```
decimal_literal : Integer = 42  
hex_literal : Integer = 0xFF0000  
octal_literal : Integer = 0o755  
binary_literal : Integer = 0b1010  
negative_literal : Integer = -100
```

```
float_literal : Float = 3.14  
scientific_literal : Float = 1.23e-4  
double_literal : Double = 3.14159265359
```

```
true_literal : Boolean = true
false_literal : Boolean = false
```

8.13.2 List composites

```
string_list : List of String = List["item1", "item2", "item3"]
number_list : List of Integer = List[1, 2, 3, 4, 5]
mixed_list : List of String = List["alpha", "beta", "gamma"]
empty_list : List of String = List[]
```

```
simple_map : Map of String to Integer = Map{"key1": 1, "key2": 2}
nested_map : Map of String to String = Map{"user": "admin", "role": "superuser"}
empty_map : Map of String to Integer = Map{}
```

```
user_record : Record = Record{name: "Alice", age: 42, active: true}
config_record : Record = Record{host: "localhost", port: 8080, ssl: true}
```

```
integer_range : Range of Integer = Range 1..100
negative_range : Range of Integer = Range -50..50
float_range : Range of Float = Range 0.0..1.0
```

8.13.3 Spatial types

```
// Format WKT (Well-Known Text)
point_wkt : Geography = Geography"POINT(2.3522 48.8566)"
polygon_wkt : Geography = Geography"POLYGON((0 0, 1 0, 1 1, 0 1, 0 0))"
linestring_wkt : Geography = Geography"LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2)"
```

```
// Format GeoJSON
point_geojson : Geography = Geography{"type":"Point","coordinates":[2.3522,48.8566]}
polygon_geojson : Geography = Geography{"type":"Polygon","coordinates":[[0,0],[1,0],
```

```

// Objet JSON
json_object : Json = Json{"name": "test", "value": 123, "active": true}
json_array : Json = Json[1, 2, 3, "hello", true]
json_nested : Json = Json{"user": {"name": "Alice", "preferences": {"theme": "dark"

// JSON en chaîne brute
json_string : Json = Json{"name": "test", "value": 123}

// Tableau d'octets
byte_array : Bytes = Bytes[0, 1, 2, 3, 255]
hex_bytes : Bytes = Bytes[0xFF, 0x00, 0xFF, 0x00]

// Chaîne hexadécimale
hex_string : Bytes = Bytes"deadbeef"
base64_string : Bytes = Bytes"SGVsbG8gV29ybGQ="

// Objet JSON avec métadonnées
json_bytes : Bytes = Bytes{"data": "U29tZSBkYXRh", "encoding": "base64", "size": 20

```

8.13.4 ° Littéraux temporels

```

// Date seule (format ISO 8601)
date_literal : Date = Date"2021-01-01"
date_with_timezone : Date = Date"2024-12-31"

// Heure seule
time_literal : Time = Time"00:00:00"
time_with_millis : Time = Time"14:30:25.123"
time_with_timezone : Time = Time"14:30:25Z"

// Date et heure complètes
datetime_literal : Datetime = Datetime"2021-01-01T00:00:00Z"
datetime_with_millis : Datetime = Datetime"2024-12-31T23:59:59.999Z"
datetime_local : Datetime = Datetime"2024-03-15T14:30:25"

```

```
// Timestamp (Équivalent À Datetime)
timestamp_literal : Timestamp = Timestamp"2021-01-01T00:00:00Z"
timestamp_millis : Timestamp = Timestamp"2024-01-01T00:00:00.123Z"
```

```
// Intervalles simples
year_interval : Interval = Interval 1 year
month_interval : Interval = Interval 6 months
day_interval : Interval = Interval 30 days
hour_interval : Interval = Interval 2 hours
minute_interval : Interval = Interval 45 minutes
second_interval : Interval = Interval 30 seconds
```

```
// Intervalles négatifs
negative_interval : Interval = Interval -1 day
past_interval : Interval = Interval -2 hours
```

```
// Intervalles complexes
complex_interval : Interval = Interval 1 year 6 months 15 days
```

8.13.5 LittÉraux SQL

```
// Requêtes simples
select_query : Sql = Sql"SELECT * FROM users WHERE active = true"
insert_query : Sql = Sql"INSERT INTO logs (message, timestamp) VALUES (?, ?)"
update_query : Sql = Sql"UPDATE products SET price = ? WHERE id = ?"
delete_query : Sql = Sql"DELETE FROM table WHERE id = ?"
```

```
// Requêtes complexes
join_query : Sql = Sql"SELECT u.id, u.name, p.title FROM users u JOIN products p ON u.id = p.user_id"
subquery : Sql = Sql"SELECT * FROM (SELECT id, name FROM users WHERE created_at > '2023-01-01') AS sub"
cte_query : Sql = Sql"WITH RECURSIVE category_tree AS (SELECT id, name, parent_id FROM categories WHERE parent_id IS NULL
UNION ALL
SELECT c.id, c.name, c.parent_id FROM categories c JOIN category_tree ct ON ct.id = c.parent_id)"
```

```
// Requêtes avec fonctions
aggregate_query : Sql = Sql"SELECT COUNT(*), AVG(price), MAX(created_at) FROM products"
window_function : Sql = Sql"SELECT id, name, ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY category ORDER BY price) AS rank FROM products"
case_statement : Sql = Sql"SELECT id, name, CASE WHEN price > 100 THEN 'expensive' ELSE 'cheap' END AS status FROM products"
```



```
// DDL (Data Definition Language)
create_table : Sql = Sql"CREATE TABLE users (id INT PRIMARY KEY, name VARCHAR(255),
create_index : Sql = Sql"CREATE INDEX idx_users_email ON users(email)"
create_view : Sql = Sql"CREATE VIEW active_users AS SELECT * FROM users WHERE activ
```

8.13.6 Exemples d'usage dans les annotations

```
@ApiConfig(
  endpoint="https://api.example.com",
  headers=Json{"Content-Type": "application/json"},
  timeout=Interval 30 seconds,
  retry_count=3
)
annotation ApiConfig is
  required endpoint : String
  optional headers : Json = Json{"Content-Type": "application/json"}
  optional timeout : Interval = Interval 30 seconds
  optional retry_count : Integer = 3
end

@LocationConfig(
  office=Geography"POINT(2.3522 48.8566)",
  coverage_area=Geography"POLYGON((2.3522 48.8566, 2.3523 48.8567, 2.3524 48.8568",
  business_hours=Time"09:00:00" to Time"17:00:00"
)
annotation LocationConfig is
  required office : Geography
  optional coverage_area : Geography = Geography"POINT(0.0 0.0)"
  optional business_hours : Range of Time = Range Time"09:00:00"..Time"17:00:00"
end

@AuditConfig(
  created=Datetime"2024-01-01T00:00:00Z",
  retention=Interval 7 years,
  encryption_key=Bytes"deadbeef",
  query=Sql"SELECT * FROM audit_logs WHERE created_at >= ?"
)
annotation AuditConfig is
```

```

    required created : Datetime
    optional retention : Interval = Interval 1 year
    optional encryption_key : Bytes = Bytes""
    optional query : Sql = Sql"SELECT * FROM audit_logs"
end

```

8.13.7 Exemples d'usage dans les enums

```

enum EventType(name: String , start_time: Datetime , duration: Time) is (
    conference(name = "Tech Conference", start_time = Datetime"2024-03-15T09:00:00Z", duration = Time"01:00:00")
    workshop(name = "Workshop", start_time = Datetime"2024-03-18T14:00:00Z", duration = Time"02:00:00")
    meeting(name = "Team Meeting", start_time = Datetime"2024-03-20T10:30:00Z", duration = Time"01:30:00")
)

```

```

enum QueryType(name: String , template: Sql, timeout: Integer) is (
    select(name = "SELECT", template = Sql"SELECT * FROM table WHERE condition = ?", timeout = Integer 10)
    insert(name = "INSERT", template = Sql"INSERT INTO table (columns) VALUES (values)", timeout = Integer 5)
    update(name = "UPDATE", template = Sql"UPDATE table SET column = ? WHERE id = ?", timeout = Integer 10)
)

```

8.13.8 Exemples d'usage dans les records

```

record Event is
    title : String
    start_datetime : Datetime = Datetime"2021-01-01T00:00:00Z"
    end_date : Date = Date"2021-01-01"
    duration : Time = Time"01:00:00"
    location : Geography = Geography"POINT(0.0 0.0)"
    metadata : Json = Json{"type": "default"}
    binary_data : Bytes = Bytes[0, 0, 0, 0]
    created_timestamp : Timestamp = Timestamp"2021-01-01T00:00:00Z"
end

```

```

record DatabaseQuery is
    query_id : String
    sql_statement : Sql = Sql"SELECT 1"
    description : String = "Default query"

```

```

    timeout_seconds : Integer = 30
    parameters : List of String = List[]
    result_format : Json = Json{"format": "json"}
end

```

8.13.9 Exemples d'usage dans les aspects

```

aspect TimeTracking is
    start_time : Datetime = Datetime"2021-01-01T00:00:00Z"
    end_time : Datetime = Datetime"2021-01-01T23:59:59Z"
    duration : Time = Time"00:00:00"
    created_timestamp : Timestamp = Timestamp"2021-01-01T00:00:00Z"
    timezone : String = "UTC"
end

```

```

aspect DataProtection is
    encryption_key : Bytes = Bytes""
    access_control : Json = Json{"level": "public", "encryption": false}
    audit_trail : Json = Json{"enabled": true, "retention_days": 365}
    retention_period : Interval = Interval 7 years
    last_accessed : Datetime = Datetime"2021-01-01T00:00:00Z"
end

```

8.13.10 Exemples d'usage dans les entités

```

entity Meeting is
    MeetingId : String
    StartTime : Datetime
    EndTime : Datetime = Datetime"2021-01-01T23:59:59Z"
    Duration : Time = Time"01:00:00"
    Location : Geography = Geography"POINT(0.0 0.0)"
    Attendees : List of String = List[]
    Metadata : Json = Json{"type": "meeting"}

    aspects {
        TimeTracking {
            start_time: Datetime"2024-03-15T09:00:00Z",

```

```

        end_time: Datetime"2024-03-15T17:00:00Z",
        duration: Time"08:00:00",
        created_timestamp: Timestamp"2024-01-01T00:00:00Z"
    },
    DataProtection {
        encryption_key: Bytes"",
        access_control: Json{"level": "private", "encryption": true},
        audit_trail: Json{"enabled": true, "retention_days": 2555},
        retention_period: Interval 5 years,
        last_accessed: Datetime"2024-03-15T14:30:25Z"
    }
}
end

```

8.13.11 Conseils d'utilisation

1. **Format des dates** : Utilisez toujours le format ISO 8601 (YYYY-MM-DDTHH:mm:ssZ)
2. **Géographie** : PrÃférez le format WKT pour les gÃomÃtries simples, GeoJSON pour les structures complexes
3. **SQL** : Les requÃtes peuvent contenir des paramÃtres avec ? pour la sÃcuritÃ
4. **Bytes** : Utilisez les tableaux d'octets pour les donnÃes binaires, les chaÃnes hex/base64 pour l'encodage
5. **Intervalles** : Les intervalles temporels supportent les unitÃs : year, month, day, hour, minute, second
6. **JSON** : Utilisez la syntaxe objet {} pour les structures, la syntaxe chaÃne "" pour le JSON brut

Cette annexe couvre tous les littÃraux supportÃs par Meshr-lang avec des exemples pratiques et des cas d'usage rÃels.