



Infraestruturas de Dados Espaciais Harmonização de Dados Geográficos

15 e 22 de novembro de 2018

Mestrado em Engenharia Geoespacial
Mestrado em Sistemas de Informação Geográfica – Tecnologias e Aplicações
DEGGE / FCUL, LISBOA – Ano letivo 2018/2019

AULA(S) TEÓRICA(S)

André Serronha (DGT)

aserronha@dgterritorio.pt

Harmonização de Dados no âmbito da Diretiva INSPIRE

... e agora?

Conjuntos e Serviços
de Dados Geográficos

Harmonizar CSDG segundo os modelos de dados e as especificações INSPIRE...

De que necessita a Comissão Europeia?

(dados para «suprimir as necessidades» de 55 diretivas ambientais, etc...)

... e principalmente: de que necessita o nosso País?

Como nos temos que organizar?

... e de que necessita o Utilizador/Cidadão?

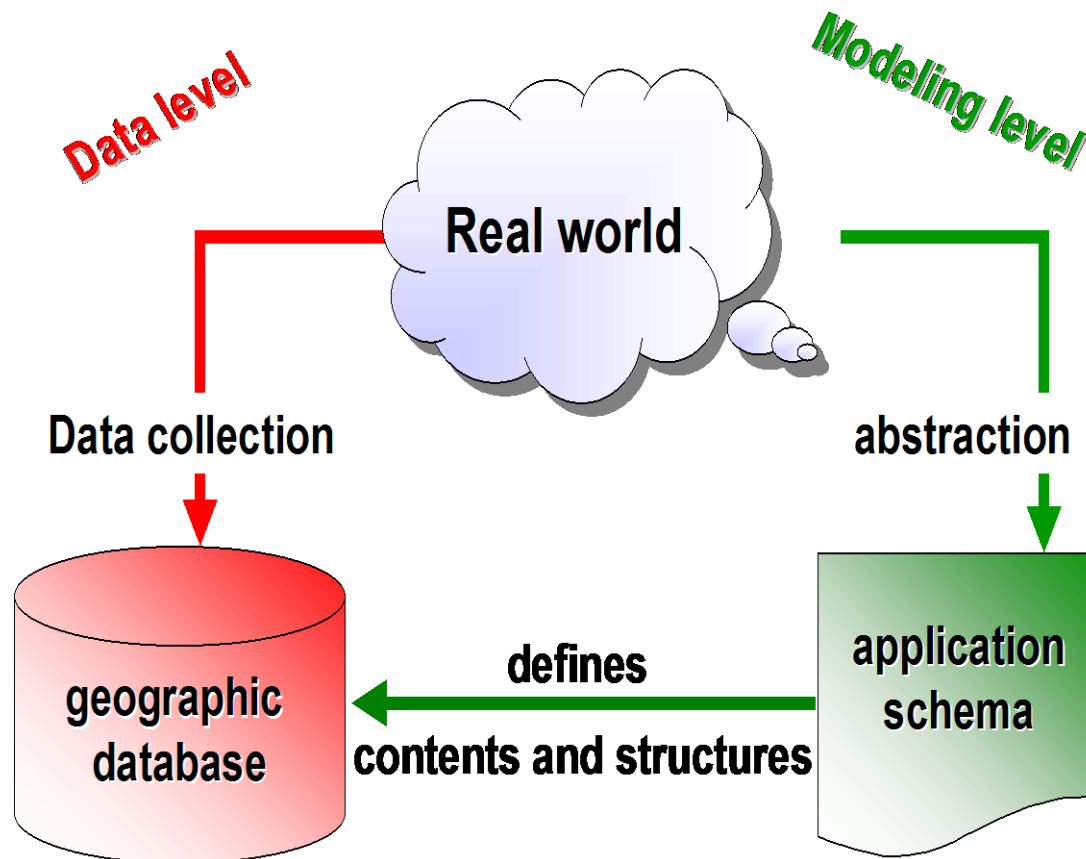
- No âmbito da Diretiva INSPIRE, harmonização de dados é o processo de desenvolvimento de um conjunto comum de especificações de dados, que viabilize o acesso aos Conjuntos de Dados Geográficos (CDG), através de Serviços de Dados Geográficos (SDG), permitindo combinar os dados de forma coerente e interoperável.
- Neste módulo serão abordadas as diferentes fases do processo de harmonização de CDG, que envolve a análise dos modelos de dados (origem e destino), o mapeamento (*matching table* ou quadro de correspondências) entre os modelos, a transformação, a validação e a publicação dos CDGs (formato GML 3.2.1) em SDGs.
 - Software a utilizar: QGIS (*open source*); hale STUDIO (*open source*); Gaia (gratuito)
 - É necessário acesso à Internet.

Glossário <http://inspire.ec.europa.eu/glossary> :

- - **dataset** -> <http://inspire.ec.europa.eu/glossary/DataSet>
- - **dataset series** -> <http://inspire.ec.europa.eu/glossary/DataSetSeries>
- - **objeto geográfico** -> <http://inspire.ec.europa.eu/glossary/SpatialObject>
- - **dados geográficos** -> <http://inspire.ec.europa.eu/glossary/SpatialData>
- - **conjunto de dados geográficos** -> <http://inspire.ec.europa.eu/glossary/SpatialDataSet>
- ...

“Uma coleção identificável de dados geográficos com referência direta ou indireta a uma localização ou zona geográfica específica”

Harmonização de Dados no âmbito da Diretiva INSPIRE



Informação geográfica - Normas, especificações, relatórios técnicos e diretrizes necessárias para implementar infraestruturas de dados espaciais .

Example INSPIRE data specification: Hydrography (HY) – The World

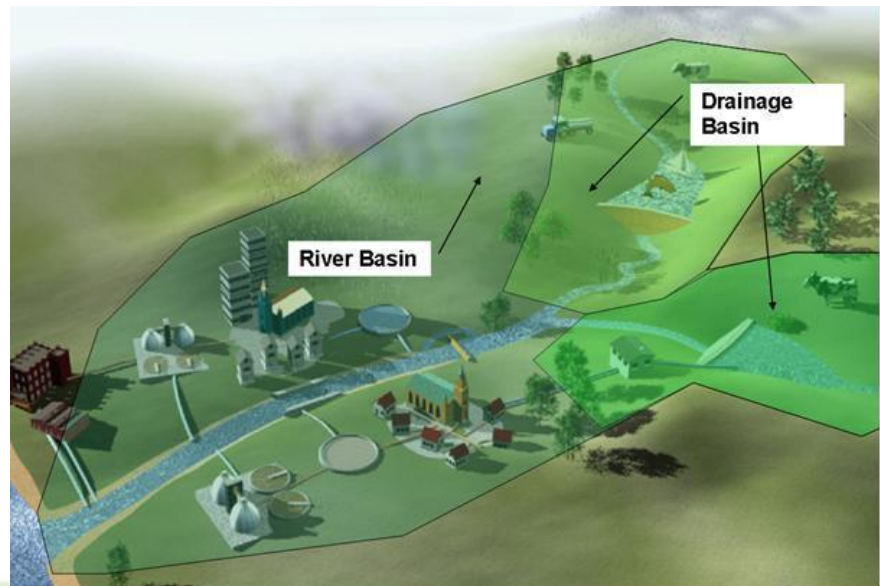
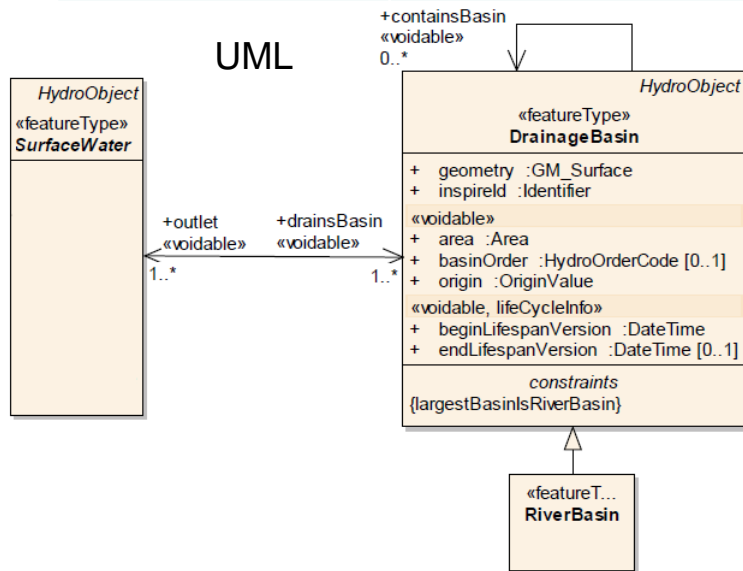


Example: HY – Mapping



Modelo de dados: Exemplo das Bacias (hy-p)

EN_label	PT_label	PT_definition
Drainage Basin	Bacia de drenagem	Área com uma saída comum para as suas escorrências superficiais.
River Basin	Bacia hidrográfica	A área terrestre a partir da qual todas as águas fluem, através de uma sequência de ribeiros, rios e eventualmente lagos, para o mar, desembocando numa única foz, estuário ou delta.



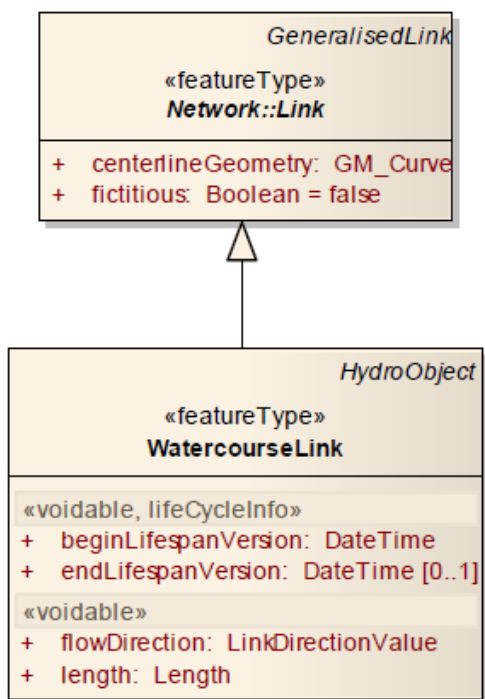
Example: HY – Network



Modelo de dados: Exemplo da Rede hidrográfica (hy-n)

EN_label	PT_label	PT_definition
Watercourse Link	Segmento de curso de água	Um segmento de um curso de água numa rede hidrográfica.

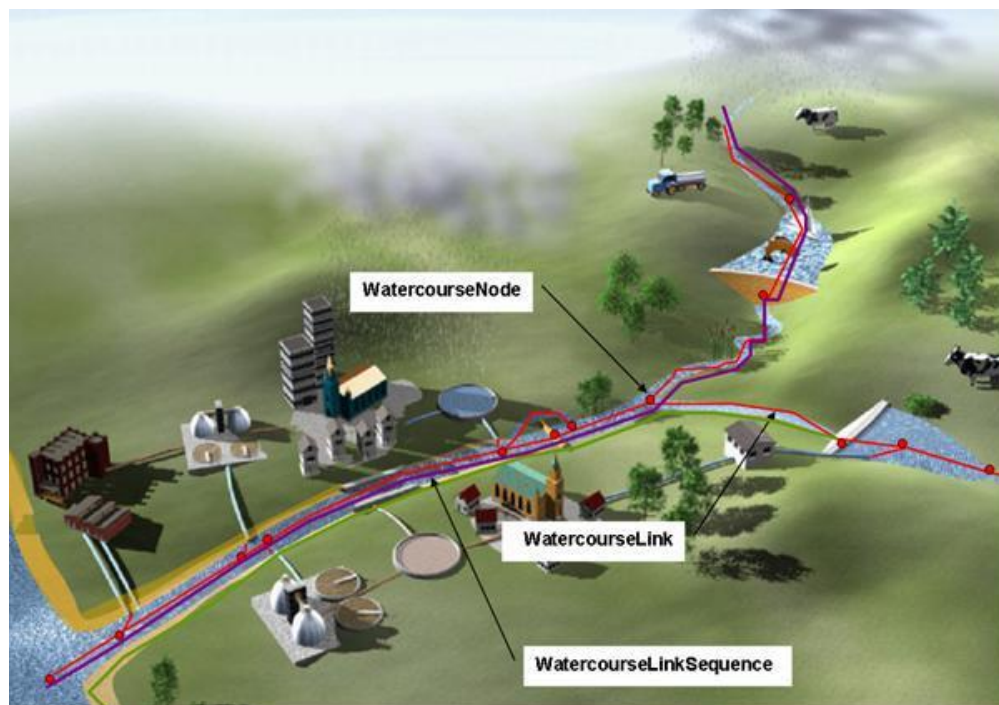
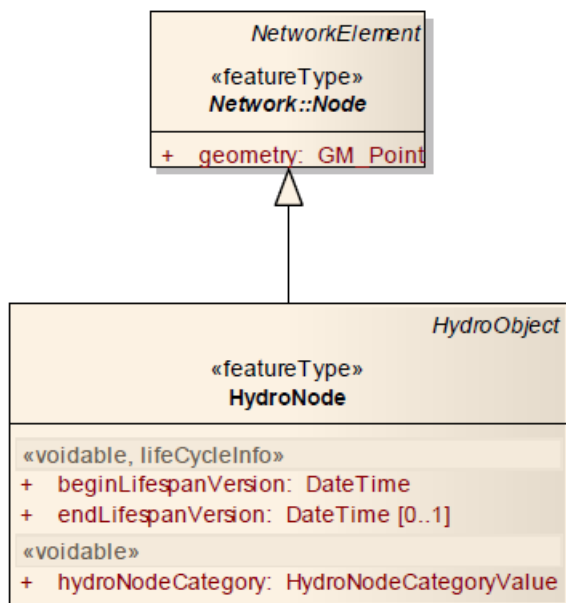
UML



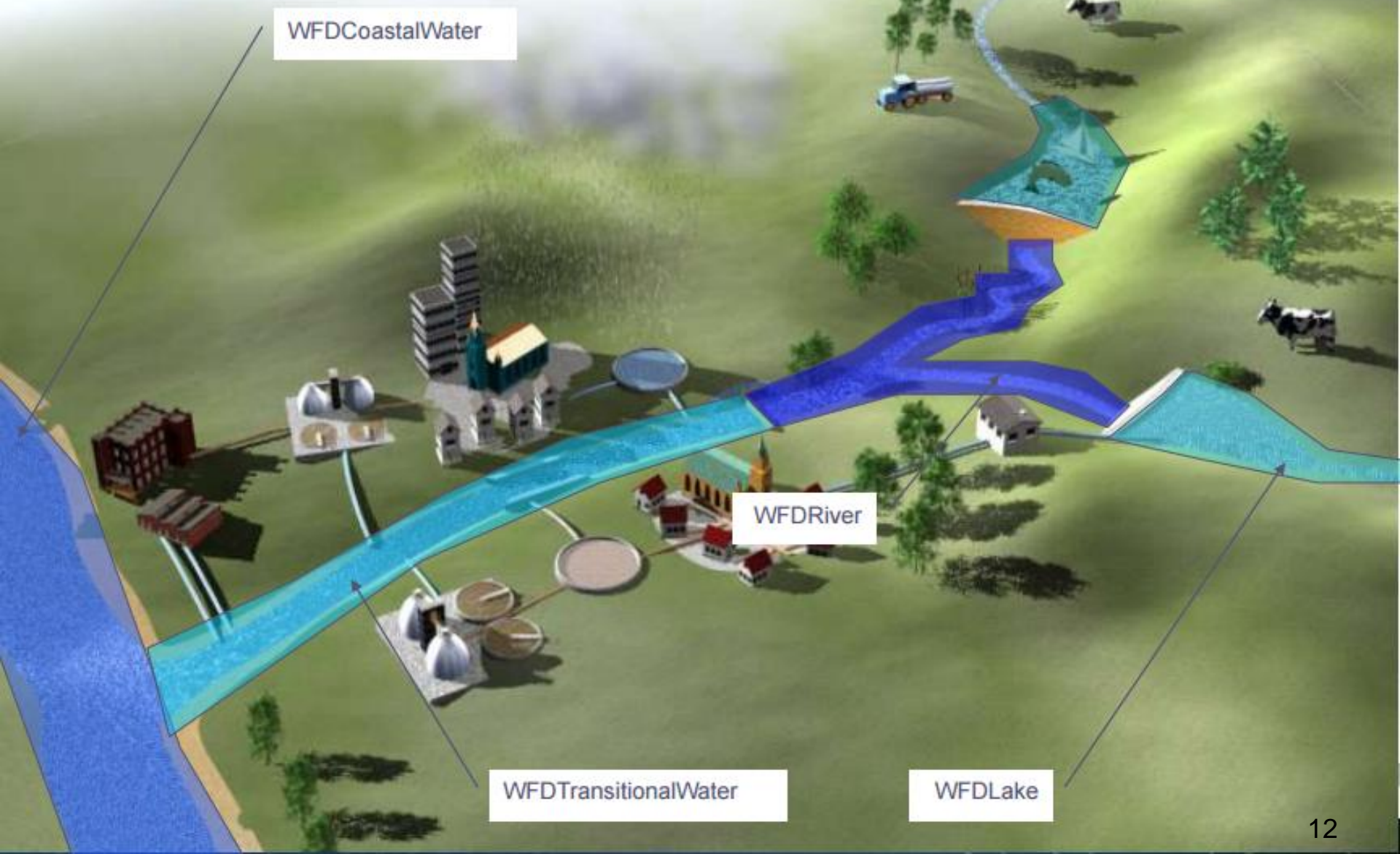
Modelo de dados: Exemplo de Nós hidrográficos (hy-n)

EN_label	PT_label	PT_definition
Hydro Node	Nó hidrográfico	Um nó na rede hidrográfica.

UML



Example: HY – Reporting



Com a utilização da ferramenta *ShapeChange* (por exemplo) sistematiza-se a passagem entre o modelo UML e o meta-documento GML (application schema)



Linguagem UML e GML ?

- A linguagem UML (*Unified Modeling Language*) é uma linguagem de modelação aberta em que as entidades são modeladas por classes;
- A linguagem GML (*Geographic Markup Language*) foi desenvolvida para descrever especificamente informação geográfica (*Lake, Burggraf, and Trninic, 2004*).
 - As três características mais importantes:
 1. É uma linguagem de modelação para informação geográfica;
 2. É um formato XML para codificar informação geográfica;
 3. É um formato desenhado para a *web*, em particular para os *webservices*.
 - Este último ponto, fez com que fosse desenvolvida sobre um conjunto de normas do Consórcio W3C, como o XML, XML Schema, XLink e XPointer, com o objetivo de representar a informação geográfica num formato que maximizasse a sua divulgação através da Internet. O desenvolvimento do GML é ativamente promovido pelo consórcio OGC (*Open Geospatial Consortium* <http://www.opengeospatial.org>), criado com a finalidade de promover a interoperacionalidade dos sistemas que manipulam informação geográfica.

Fonte: <https://repositorium.sdum.uminho.pt/bitstream/1822/1243/1/tese.pdf>

<i>Tool for data modelling</i>	<i>EnterpriseArchitect</i>
<i>Tool to derive FC, GML application schema, matching tables, etc. from EA UML model</i>	<i>ShapeChange</i>

Harmonização de Dados no âmbito da Diretiva INSPIRE

- Os dados provêm de diferentes organizações, com diferentes formas de representar a informação geográfica, diferentes formatos e Sistemas de Referência Espacial (SRS), tornando a integração de dados uma tarefa complexa.
- As Infraestruturas de Informação Geográfica (IIG) ou Infraestruturas de Dados Espaciais (IDE) normalizadas contribuem para ultrapassar algumas complexidades do parágrafo anterior, fornecendo “Dados/Serviços” que possam ser úteis a uma comunidade de utilizadores que é cada vez mais dependente de dados geográficos.

- Uma IIG é um conjunto de tecnologias, políticas, acordos institucionais que facilitam a disponibilização e acesso a informação de natureza espacial.
- As IIG viabilizam a pesquisa, avaliação e exploração de informação geográfica por utilizadores diversos (administração pública, academia, centros I&D, empresas, ONGs e cidadãos)

SNIG2020: <http://snig.dgterritorio.pt/Inspire/documentos/ontheroad/SNIGontheroad-CCDR-Caetano.pdf>

❑ **Diretiva INSPIRE Estado de implementação e desenvolvimentos futuros** (4ª Sessão Técnica RAA, 7 e 9 de junho 2016):

❑ <https://youtu.be/QaOUktVgBz8>

❑ http://www.ideia.azores.gov.pt/docs/Documentos/4SessaoTecnica_SNIGontheroad-azores-Caetano.pdf

❑ ENiiG2016: http://eniig.dgterritorio.pt/sites/default/files/ENiiG2016_MarioCaetano_DGT.pdf

Galeria (vídeos): http://www.dgterritorio.pt/fotos/1_encontro_nacional_de_infraestruturas_de_informacao_geografica_eniig_2016/

❑ ENiiG2017 inserido nas JIIDE2017: http://www.dgterritorio.pt/noticias/jiide_2017_e_eniig_2017/

Galeria (vídeos): <https://www.youtube.com/playlist?list=PLwaHwiDHWpDb6YCXcYntpMkGVaH68Jo4o>

□ Diretiva Inspire na Região Autónoma dos Açores [partilha de ecrã] (3ª Sessão Técnica RAA, 18 e 24 de maio 2016):

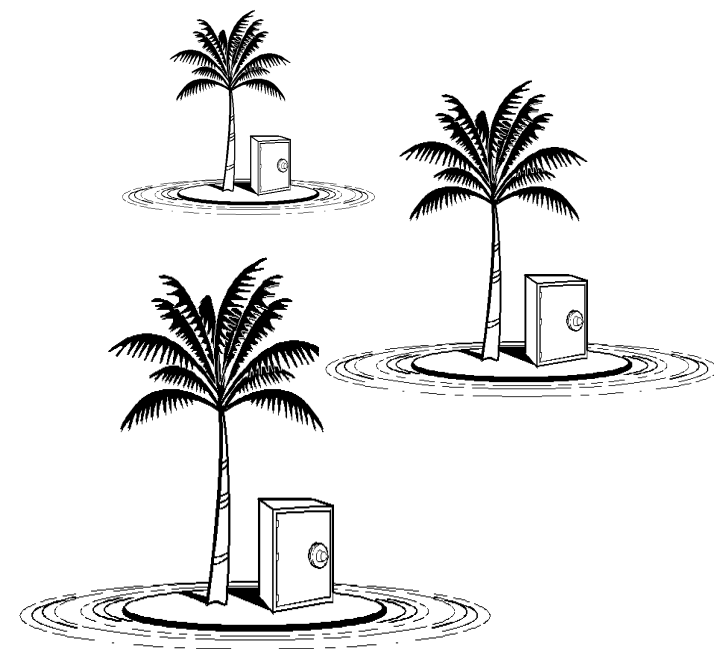
- https://youtu.be/OSOh_I38064
- http://www.ideia.azores.gov.pt/docs/Documentos/3Sessao_DiretivaInspire.pdf



Até aos dias de hoje:

- Restrições de política de dados
 - preços, direitos de autor (*copyright*), direitos de acesso, política de licenciamento
- Falta de coordenação
 - ao longo das “fronteiras”
 - entre níveis de governo
- Falta de padrões e do seu uso
- Informação incompatível
 - sistemas de informação incompatíveis
 - fragmentação de informação
 - redundância
- Falta de dados

PT e UE têm ilhas de dados de diferentes padrões e qualidade...





Dificuldades?

Muitas e das mais variadas formas (harmonização de dados incluída “no bolo” deste processo):

- A necessidade da venda de informação geográfica é um entrave a políticas de dados abertas nos organismos. A sustentabilidade das instituições não pode ser posta em causa e tem de ser assegurada pela tutela.
- A informação geográfica continua a ser encarada como algo “acessório” e não fundamental. Ainda não existe a sensibilidade para aproveitar este veículo “chave” para o desenvolvimento (económico, etc.) do país.
- Diretiva que ainda não foi devidamente assimilada por todos os intervenientes (tutela, dirigentes das instituições e técnicos...) . A capacitação para a implementação da diretiva ainda está aquém das suas efetivas necessidades...
- Aspectos de índole política/organizacional levantam-se e ultrapassam muitas vezes as questões de capacidade técnica. Anos a fio de “desmantelamento” de recursos humanos, financeiros e *know-how* para estas temáticas na Administração Pública (AP).

Melhorou significativamente no ano de 2017

- A Comissão Europeia diz pouco (ainda estão em diversas fases de desenvolvimento) sobre como se deve fazer e validar. “Cada instituição/país” faz o que lhe parece melhor e com metodologias muito diferentes.

- Os dados existentes na AP (em geral) servem um universo pouco abrangente. Também por isso, muitas entidades produzem dados semelhantes sem cooperarem para finalidades comuns. Pouca “cultura de informação geográfica” de muitos dos intervenientes.

- A especificação de dados remete (muitas vezes) para informação geográfica que não existe na AP Central e, quando existe, é a um nível municipal, regional e empresarial em contextos muito diferentes de gestão e com muitas particularidades em que cada entidade serve os seus propósitos de forma desintegrada...

(...)

A “minha” instituição produz todos os dados que a diretiva INSPIRE pretende?

Sim. Porque...

- produz a geometria adequada e alguns atributos (produzidos na missão de âmbito nacional) conseguem encaixar nas especificações de dados INSPIRE através de um mapeamento (quase) direto dos valores dos atributos nacionais para os valores das *codelists* (listas de código) INSPIRE, ou através da extensão de uma *codelist*, quando é possível.



Não. Porquê? Porque “penso que”...

- a “minha” entidade apenas tem dados alfanuméricos;
- a “minha” entidade tem a geometria desadequada mas produz (de alguma forma) o(s) atributo(s) XPTO na sua missão;
- a “minha” entidade tem a geometria adequada mas o formato destes dados não permite saber onde começa e termina determinado atributo / propriedade / evento. (exemplo: dados ainda em formato CAD);
- a “minha” entidade tem a geometria adequada mas segmentada de forma desadequada daquela que se pretende na diretiva porque têm diferentes: definições, representações e objetivos.
- a “minha” entidade produz a geometria que se pretende mas não adquire nenhum dos atributos INSPIRE obrigatórios ou opcionais.

– etc...

Processo de Harmonização de CDG

Algumas das dificuldades

Diretiva INSPIRE

Problemas habituais na harmonização de dados:



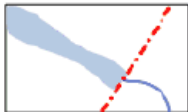
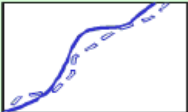
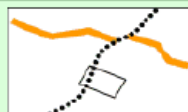
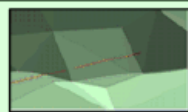
- Formato dos dados;
 - Sistemas de referência;
 - Modelos conceptuais;
 - Esquemas de classificação;
 - Terminologia;
 - Metadados;
 - Representação espacial/ geometrias;
 - Consistência topológica (fronteiras);
 - Portrayal (estilos de representação);
 - Multilinguismo.
- ... e outros:

(A) INSPIRE Principles	(B) Terminology	(C) Reference model
(D) Rules for application Schemas and feature catalogues	(E) Spatial and temporal aspects	(F) Multi-lingual text and cultural adaptability
(G) Coordinate referencing and units model	(H) Object referencing modelling	(I) Identifier Management
(J) Data transformation	(K) Portrayal model	(L) Registers and registries
(M) Metadata	(N) Maintenance	(O) Quality
(P) Data Transfer	(Q) Consistency between data	(R) Multiple representations
(S) Data capturing	(T) Conformance	



- Grande variedade de formatos de dados e duplicação dos mesmos, em que é quebrada a ligação com a principal fonte de dados;
- Muitas lacunas geográficas ainda permanecem;
- Problemas na captura, atualização, manutenção e qualidade dos dados;
- Modelos conceptuais quase inexistentes;
- Os sistemas de referência não estão harmonizados;
- Muitas fontes de dados não são consistentes;
- Escalas não são compatíveis;
- Os dados não são interoperáveis;
- Os custos e as restrições de acesso...

Processo de Harmonização de CDG

Algumas das dificuldades

Different Spatial representations		Limited capabilities - overlay of raster (orthoimage) and vector (roads) representations
Different representation geometries (3D vs.2D)		The same building represented in 3 and 2 dimensional geometries
Different planar representation geometries		The river is represented by a polygon on one side of a boundary, while on the other by the center line
Different boundaries		Possible causes: absence of agreement between authorities, measurement/transformation errors, different generalisation
Overlapping spatial objects and geometrical shift		Errors along a boundary presumably because of the different original projection systems
Inconsistency between data themes (Digital Elevation Model and Roads)		Violation of natural co-dependencies (the road crosses the land surface without a tunnel)

In: Toth K, Portele C, Illert A, Lutz M, Nunes de Lima V, 2012. A Conceptual Model for Developing Interoperability Specifications in Spatial Data Infrastructures. JRC Reference Report.

Examples of semantic differences		
Different aggregation level		The same real world entity is represented at different aggregation levels (houses vs. blocks)
Different classifications		The same entity differently classified at the two sides of a boundary (industrial zone vs. built-up area)

Dificuldades?

“Software CAD”:

- rapidez na aquisição dos dados;
- útil para cartografia topográfica de base/referência;
- ferramenta de desenho;
- ainda deve ser o mais utilizado (na administração pública em geral);
- estabilidade ao longo dos anos e grande conhecimento dos técnicos;
- realidade difícil de dissociar;
- ferramentas consolidadas;
- facilidade nos processos manuais e automatismos... rotinas CAD [AutoCAD, Microstation]:
 - macros, mdl (desenvolvido ao longo de muitos anos)...
 - ❑ estão implementadas muitas ferramentas relacionadas com:
 - ❖ Aquisição, manutenção e atualização de dados (controlo de qualidade);
 - ❖ Controlo de qualidade orientado para assegurar a consistência do produto (consistência do conteúdo dos ficheiros);
 - ❖ Simbologia... Regras de sobreposição... *Workflows* Vetor → Raster → Papel... etc...

MUITOS AUTOMATISMOS
CONSOLIDADOS AO LONGO
DOS ANOS NO PROCESSO
PRODUTIVO E DE CONTROLO
DE QUALIDADE DOS DADOS

TECNOLOGIA EM DESUSO NO
PARADIGMA ATUAL DA
INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA E
DAS IDE

~~CAD~~ → “SIG” (BD ou outros
formatos)

IDE (BD) → CAD; outros formatos de “SIG”

Dificuldades?

“Software SIG”:

- em constantes atualizações;
 - muita variedade;
 - velocidade de atualização de *software* (pode ser problemático para gerir processos);
 - implica muito acompanhamento;
- e constantes alterações aos automatismos bem como às instruções de trabalho das diversas tarefas a executar;

Algumas notas tendo em consideração a aquisição, manutenção, atualização de dados:

- Controlo de qualidade orientado para assegurar a consistência do produto (entre camadas);
- Gestão da vida dos elementos;
- Normas ISO;
- Simbologia para intervalos de escala:
 - Produto vetorial digital (WMS);
 - Produto vetorial digital no “SIG Desktop”;
- Simbologia para escala fixa adequada:
 - Mapas em papel, etc...

Recursos humanos/financeiros...

- Gestão/accompanhamento/evolução

É necessário “adequar /repensar” metodologias e processos automáticos para gerir estes “dados SIG” cada vez mais inseridos em IDE

Nome do Ficheiro	Data	Descrição
Add-in ELF	24-06-2015 07:23	Pasta de ficheiros
ArcGISToolsWrappers.pyt	23-04-2015 14:36	ArcGIS Python Toolbox
ELFtools.pyt	29-05-2015 08:18	ArcGIS Python Toolbox
GeneraliseHydroHelper.pyt	22-05-2015 08:17	ArcGIS Python Toolbox
GeneraliseLandcoverHelper.pyt	15-01-2015 09:17	ArcGIS Python Toolbox
AdministrativeUnits.tbx	24-06-2015 07:22	ArcGIS Toolbox
CrossingsAndNetworkConnections.tbx	24-06-2015 07:22	ArcGIS Toolbox
ELF_Generalisation.tbx	24-06-2015 07:22	ArcGIS Toolbox
ELFBuilding.tbx	24-06-2015 07:22	ArcGIS Toolbox
GeneraliseHydro.tbx	22-06-2015 09:13	ArcGIS Toolbox
GeneraliseLandcover.tbx	24-06-2015 07:22	ArcGIS Toolbox
NetworkGeneralisation.tbx	24-06-2015 07:22	ArcGIS Toolbox
Partitioning.tbx	24-06-2015 07:22	ArcGIS Toolbox
Preprocessing.tbx	22-06-2015 09:13	ArcGIS Toolbox
Prototype.tbx	24-06-2015 07:22	ArcGIS Toolbox
Railways.tbx	22-06-2015 09:13	ArcGIS Toolbox
Utilities.tbx	22-06-2015 09:13	ArcGIS Toolbox
WaterTransportNetworks.tbx	22-06-2015 09:13	ArcGIS Toolbox
ArcGISToolsWrappers.AddLocationWrapper.pyt.xml	13-04-2015 08:29	Documento XML
ArcGISToolsWrappers.AppendWrapper.pyt.xml	21-05-2015 11:25	Documento XML
ArcGISToolsWrappers.BuildNetworkWrapper.pyt.xml	13-04-2015 08:29	Documento XML
ArcGISToolsWrappers.MakeRouteLayerWrapper.pyt.xml	13-04-2015 08:29	Documento XML
ArcGISToolsWrappers.pyt.xml	28-04-2015 13:27	Documento XML
ArcGISToolsWrappers.UnsplitLineWrapper.pyt.xml	28-04-2015 13:27	Documento XML
ELFtools.AnalyseJunction.pyt.xml	02-06-2015 13:18	Documento XML
ELFtools.CalculateMaxByIdentical.pyt.xml	02-06-2015 13:18	Documento XML
ELFtools.ConcatenateAttributes.pyt.xml	02-06-2015 13:18	Documento XML
ELFtools.DetectGraphicConflictWrapper.pyt.xml	02-06-2015 13:18	Documento XML
ELFtools.Exists.pyt.xml	02-06-2015 13:18	Documento XML
ELFtools.IfOnRowCount.pyt.xml	02-06-2015 13:16	Documento XML
ELFtools.KeepField.pyt.xml	29-05-2015 08:22	Documento XML
ELFtools.pyt.xml	29-05-2015 08:22	Documento XML
ELFtools.SelectDataIfExists.pyt.xml	02-06-2015 13:18	Documento XML
ELFtools.SnapWrapper.pyt.xml	02-06-2015 13:18	Documento XML
ELFtools.VoronoiPolygons.pyt.xml	02-06-2015 13:18	Documento XML
GeneraliseHydroHelper.AddLastSegmentToCenterlin...	18-06-2015 13:32	Documento XML

“Software SIG”- Regras de qualidade para os dados: captura / atualização / generalização, etc...

ELF WP 4 – generalisation implementation

Prototype toolbox

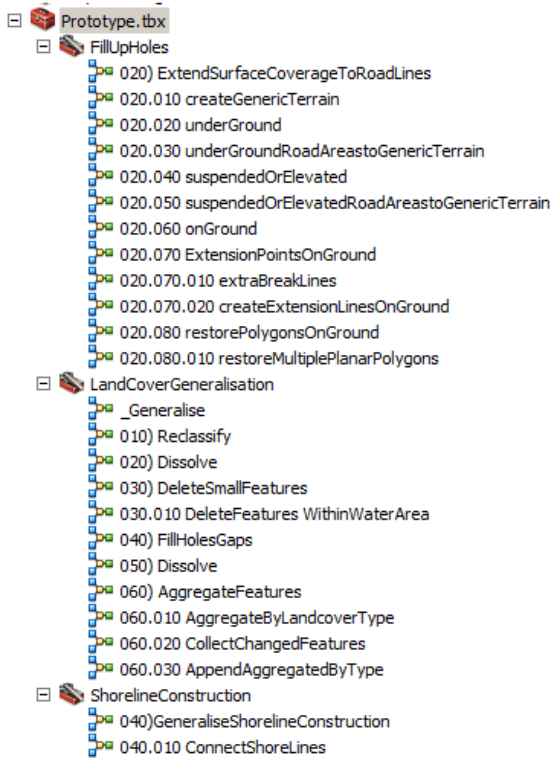


Figure 1. Prototype toolbox

	rule is unclear.
GEN.LC.4.6.	Combining two adjoining features. Actions seems equal to the previous step: <u>Combine</u> ., Snapping is not performed. If snapping is performed the feature between the LC feature has to be adjusted too.

2.4 Examples of situations

2.4.1 BuiltUpArea and LandCover

The figures below demonstrate the replacement of LandCover features with BuiltUpAreas. The first figure displays the initial situation, followed by one displaying an overlay with computed BuiltUpArea polygons and the last figure shows the integration of BuiltUpAreas in Landcover as final results.



Figure 1: Landcover and RoadLinks



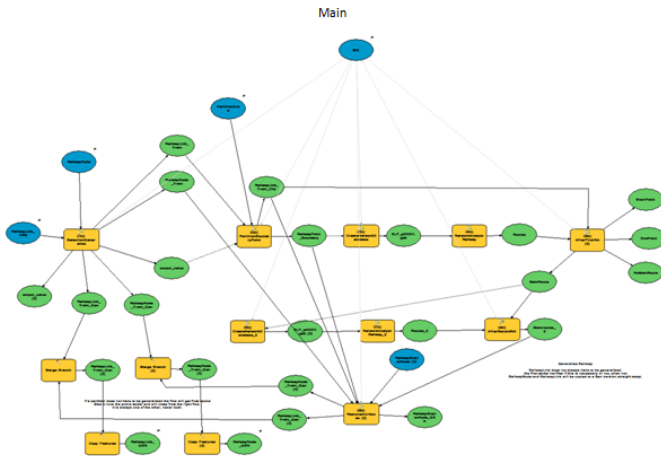
Figure 2: Landcover and builtUpArea



Figure 3: Integrate builtUpArea into landcover

“Software SIG”- Regras de qualidade para os dados: captura / atualização / generalização, etc...

ELF WP 4 – generalisation implementation of Railways



Main model Railway generalisation

Author: Kadaster-NL
Date: 30.06.2015
Version: 1.0

I Railway Generalisation

I.1 Used parameters

MinimalLength: 500 meters

RailwayLinkCollapseDistance: 50 meters

1.4.1.1 Start & Endpoints

In this case begin and endpoints are the same so routes will be created from every point to the closest point.

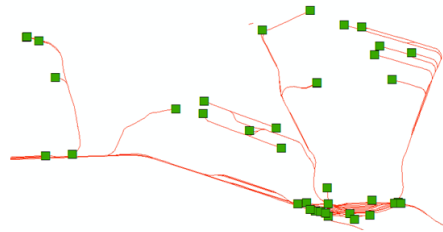


Figure 1, Start/End points where routes will be calculated from/to

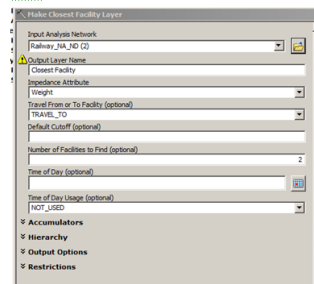


Figure 2, Tool 'Make closest facility layer' number of routes calculated is set at 2

I.3 Software requirements

The generalisation tools are built with:

Software:	ArcGIS for Desktop 10.3	
Version:	10.3.0.4322	
License type:	Advanced	
Extensions:	Spatial Analyst 10.3	Provides spatial analysis tools for use with raster and feature data.
	Production Mapping 10.3 (build 4163)	Provides user-defined integrity rules and behaviours for efficient data creation as well as data-driven cartographic production tools for creating repeatable standardized products.
	Network Analyst 10.3	Provides a complete set of tools to create, maintain, and perform analysis on network datasets.
Scripting	Python 2.7	

Start & Endpoints second Network Analyst => Mainroute + remaining RailwayLink (NotMainRoute)

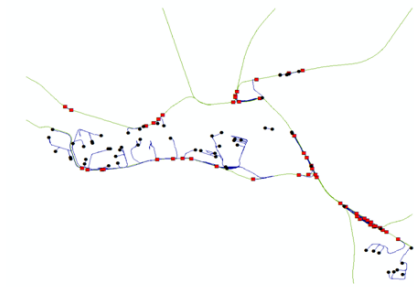


Figure 3, Black dots are startpoints, red points are endpoints

RailwayLink_Gen



Figure 4, Result after second Network analyst = RailwayLink_Gen

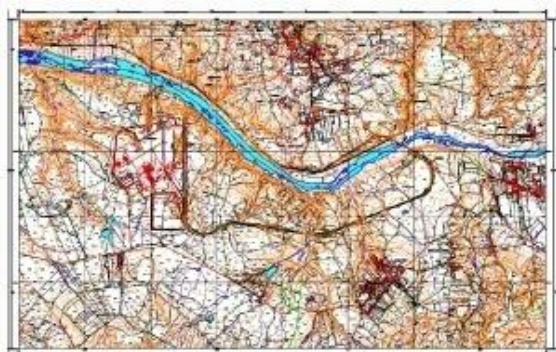
Legislação atual

- A aquisição de dados para produção de cartografia topográfica vetorial rege-se pelo DL 141/2014 (republicação do DL 193/95).
- As principais alterações resultantes do DL 141/2014 foram a introdução da obrigatoriedade, para fins civis, da cartografia topográfica ser produzida de acordo com as Especificações Técnicas (ET) da DGT, constantes da sua página da internet, com relevância para a adoção normativa do sistema de referência PT-TM06/ETRS89 para o continente e PTR08-UTM/ITRF93 para as ilhas.
- Nestas ET a aquisição de dados é feita por fotogrametria e levantamento direto topográfico, preferencialmente.
- Pode-se utilizar informação geográfica já existente, como fonte de dados, competindo ao produtor avaliar se essa informação é adequada.
- Quanto aos catálogos base das ET da DGT (escalas 1:1000 a 1:5000 e 1:10000) têm vindo, ao longo dos anos, como seria inevitável, a sofrer ajustamentos. Há ainda a situação de projetos em que o promotor deseja cartografar objetos que não constam dos catálogos. Neste caso, a DGT, se considerar ajustado o acrescento, cria um objeto novo, com código novo, que fica guardado num catálogo à parte, não integrando o catálogo base.

Realidade dos dados de base / referência até aos dias de hoje:

Dificuldades?

- Modelo conceptual “materializado em CAD”, objeto a objeto, para a elaboração de modelos numéricos: altimétrico, topográfico e cartográfico (com regras e convenções cartográficas). Mecanismos desenvolvidos para o produto vetorial → raster → impressão em papel. As dificuldades prendem-se com:
 - antes do DL 141/2014 a cartografia em grandes escalas não era normalizada;
 - só a cartografia produzida nas escalas 1:1000 a 1:5000 e 1:10000 ao abrigo de protocolos celebrados com a DGT respeitou a normalização (sujeita às ET da DGT);
 - ~86% da área continental possui MNT à escala 1:10000 (cartografia oficial, homologada, a que se encontra atualmente em verificação pela DGT e em produção pelo setor privado).
 - lacunas no *workflow* de validação no contexto público e privado;
 - multicondicionamento - conceito bom para a garantia de consistência geográfica e gestão dos objetos;
 - difícil manuseamento na exploração no “ambiente CAD”;
 - difícil exploração em “ambiente SIG” (necessidade de conversão adequada)
 - este modelo não responde da melhor forma às necessidades atuais tecnológicas da Informação Geográfica, etc.);
 - o produto topográfico nunca foi materializado de forma contínua num SGBD;
 - etc.



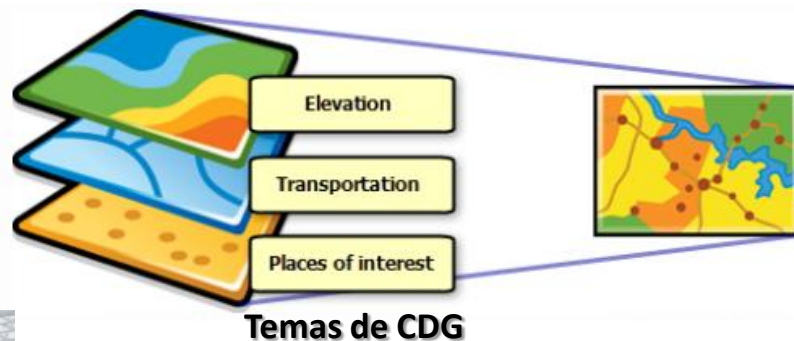
Cartografia digital tradicional (MNT)



Dados (vetoriais)
pouco normalizados



<https://www.safe.com/integrate/>



“Ambiente CAD” → difícil associar aos dados a relação geometria/classificação, etc. Exemplo: Onde é que começa e acaba...?

“Ambiente SIG” → transformação de informação para reprodução cartográfica exige operações de edição/completagem complexas; pode ser mais difícil de assegurar uma adequada representação cartográfica na impressão (offset), etc.

Futuro? Adaptação a novas realidades e novas tecnologias?
Estratégia nacional?
Política de dados abertos?

Entidades da AP (central, regional, local)

Disponibilização / Cidadão

Produção

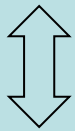
Informação geográfica de base / referência

normalização

Informação geográfica temática

Produto "à medida"

- "Entendimentos" entre entidades
- Articulação entre fontes e formatos de dados

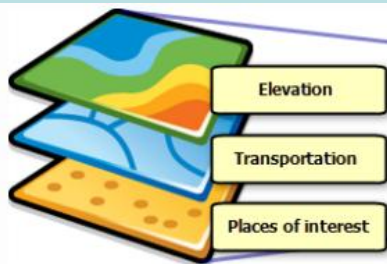


Informação geográfica



SGBD

[normalização e consistência geográfica (escalas de produção!? [a melhor possível]), alfanumérica (semântica), temporal, ...]



Representação geográfica

(regras aligeiradas para a visualização na sobreposição entre CDG de um determinado tema; produto de um ponto de vista mais isolado)



Output para WEB (mais simplista e temático)

- SIG desktop/web (simbologia);

- Serviços de visualização WMS (intervalos de escala);

- Vários formatos vetoriais de descarregamento (WFS, GML, SHP, KML, ...)

Representação cartográfica

(regras bem definidas de visualização na sobreposição entre todos os dados/temas)



Cartografia digital (sub-produto) normalizada e topográfica de base/referência (foco no produto como um todo)

Output em papel (mais qualidade, mais recursos)



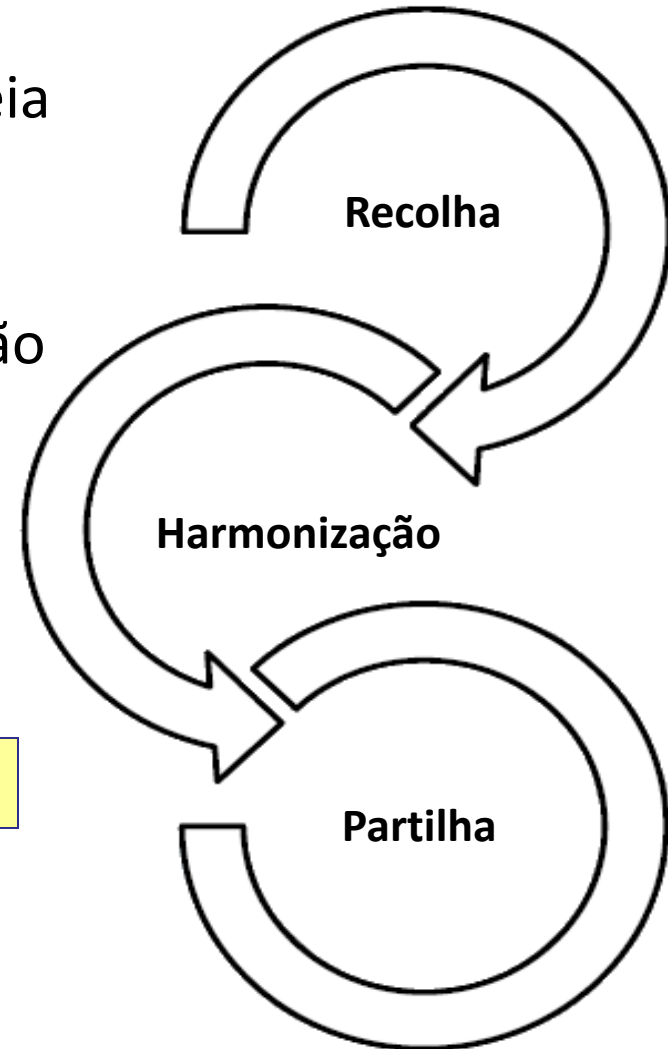
Como devemos encarar esta diretiva e a harmonização dos dados?

Como uma oportunidade para:

- (Re)organização dos organismos da Administração Pública (AP) com responsabilidades no domínio da informação geográfica;
- Reforçar Cooperação/Protocolos entre entidades:
 - Os dados deixarem de ser vistos isoladamente mas numa perspetiva integrada;
 - Quem utiliza os dados/serviços sabe que estão harmonizados num modelo comum;
 - Começar a perceber que os dados têm que ter muito mais consistência/organização e valor/riqueza na sua representação geográfica/cartográfica e alfanumérica/semântica, etc.

- Diretiva INSPIRE
 - Criação da Infraestrutura Europeia de Informação Geográfica
 - Disponibilizar aos utilizadores serviços integrados de informação geográfica

- Principais exigências
 - Metadados
 - Dados e Serviços interoperáveis
 - Serviços de Rede
 - Acesso e partilha de dados
 - Monitorização e *reporting*

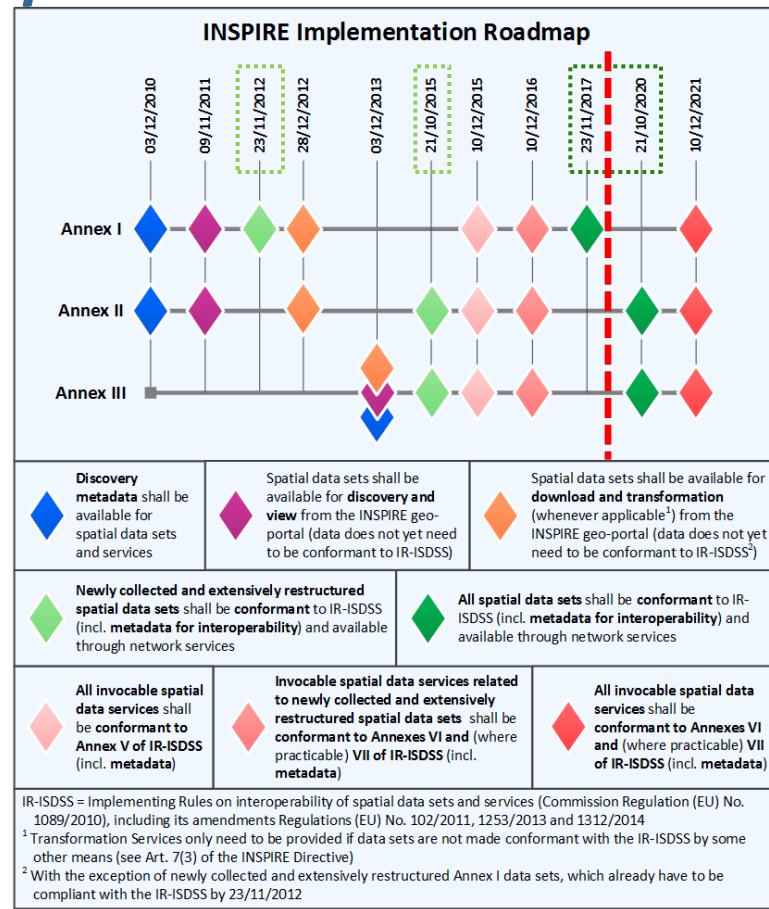


Processo de Harmonização de CDG Roadmap

- Fases da implementação da Diretiva INSPIRE

- 1. Documentação** - criação e disponibilização de metadados
- 2. Acessibilidade** - por intermédio dos Serviços de Dados Geográficos
- 3. Harmonização** - por forma a garantir a interoperabilidade dos CDG

Transversal a toda a Administração Pública!!!



Dados novos (ou extensamente reestruturados) harmonizados e disponíveis através de serviços de rede:
 - Anexo I (23-11-2012)
 - Anexo II e III (21-10-2015)

Dados existentes harmonizados e disponíveis através de serviços de rede:
 - Anexo I (23-11-2017)
 - Anexo II e III (21-10-2020)

INSPIRE Geoportal (nova versão em setembro 2018)

- Priority Data Sets Viewer / INSPIRE Thematic Viewer

No decurso da Conferência INSPIRE 2018 a Comissão Europeia (CE) lançou uma [nova versão do Geoportal INSPIRE](#). Durante um período experimental para testar as funcionalidades e recolher o feedback dos Estados Membros (EM) acerca do desempenho desta nova versão, inicialmente denominada INSPIRE Geoportal Thematic Viewer, a CE efetuou melhorias e corrigiu as anomalias detetadas. Por fim a CE reestruturou o Geoportal INSPIRE e integrou neste as aplicações desenvolvidas, proporcionando desta forma um acesso mais direto e simplificado aos CSDG publicados no Geoportal INSPIRE.

O novo Geoportal INSPIRE destaca em especial os Conjuntos de Dados Geográficos (CDG) que disponibilizam serviços de descarregamento e de visualização sem restrições de acesso e de utilização e contém duas aplicações distintas:

A aplicação *Priority Data Sets Viewer* exhibe os resultados de uma filtragem temática e espacial que visa identificar os CDG prioritários para eReporting de Diretivas Ambientais e foi desenvolvida pela CE em total sintonia com o trabalho efetuado no âmbito da Ação MIWP 2016.5 do INSPIRE *Maintenance and Implementation Group* (MIG) na definição da lista de códigos para os CDG prioritários. Nesta aplicação os CDG prioritários estão organizados por domínios ambientais, e foi criada uma área permite a exploração dos CDG prioritários em função do seu enquadramento na legislação relacionada com o eReporting de Diretivas Ambientais.

A aplicação *INSPIRE Thematic Viewer* é dedicada à exploração dos CDG referentes aos temas dos Anexos da Diretiva INSPIRE.

E-Reporting e CDG Prioritários!?

Sub-elements/spatial data sets prioritários para as diretivas ambientais...

Title with link to source	Short description	Theme	Detailed reporting requirement	Number of spatial data sets in reporting	Sub-elements/spatial
Directive 2002/49/EC relating to the assessment and management of environmental noise.	List of major roads, railways, airports and agglomerations (DF1_5)	Noise	location of agglomerations, major airports and major roads/railways	3	5) Roads, railways and air network 6) Agglomerations 7) Population
Directive 2002/49/EC relating to the assessment and management of environmental noise.	Noise reduction measures already in place (DF6_9)	Noise	location of agglomerations, major airports and major roads/railways concerned by noise reduction measures in place	3	5) Roads, railways and air network 6) Agglomerations 7) Population

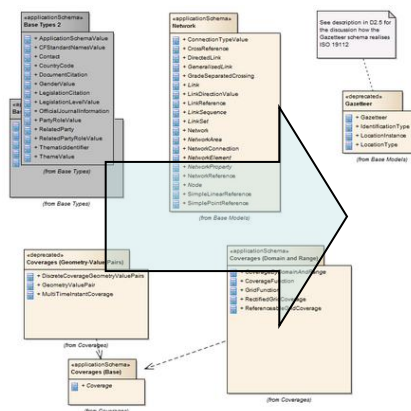
... várias diretivas ambientais “pretendem” os dados de diferentes formas...

... foco na disponibilização...

... foco no cidadão...



- Desafio
 - Organização dos dados



- Harmonização de dados na Directiva INSPIRE

“o processo que permite desenvolver especificações para conjuntos de dados, de modo a que seja possível aceder a estes dados através de serviços, numa representação que permite

combinar esses dados com outros **dados harmonizados de forma coerente**”

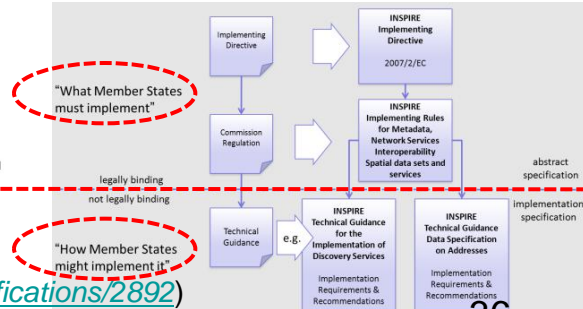
- “Sítio” INSPIRE
 - Modelos UML (HTML, projecto EA)
 - XML schemas
 - Feature catalog
 - Matching tables
 - ...

Implementing Rules
(Disposições de execução = Legalidade)



INSPIRE LEGISLATION

Data Specifications
(Guias técnicos: <http://inspire.ec.europa.eu/data-specifications/2892>)



- Formas de harmonização dos CDG
 - “On-the-fly”, usando serviços de transformação.
 - “Offline”, usando ferramentas de harmonização.

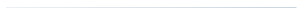
Início processo
de harmonização



Identificação
do CDG



Modelo
de dados?



GML
harmonizado

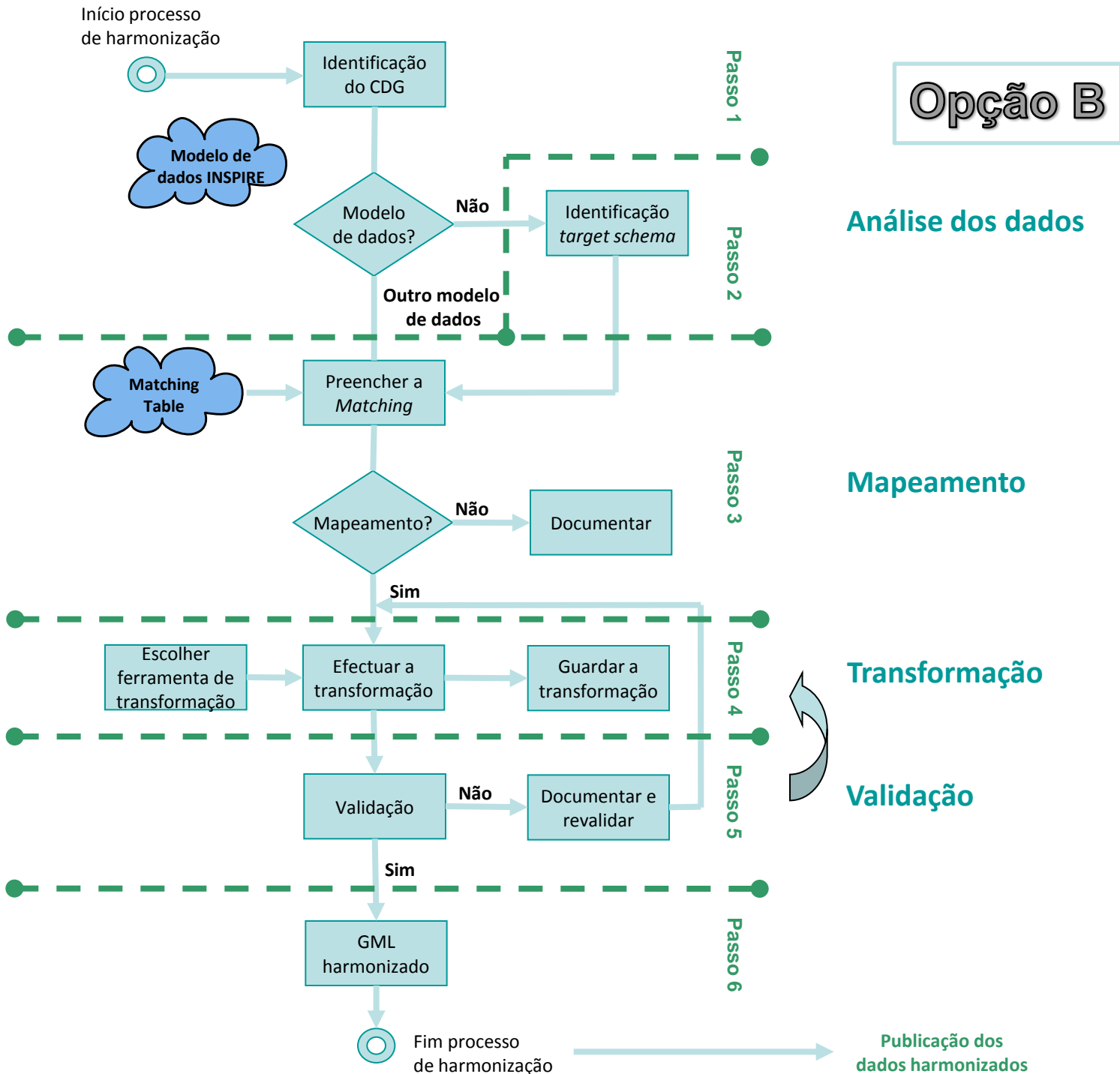


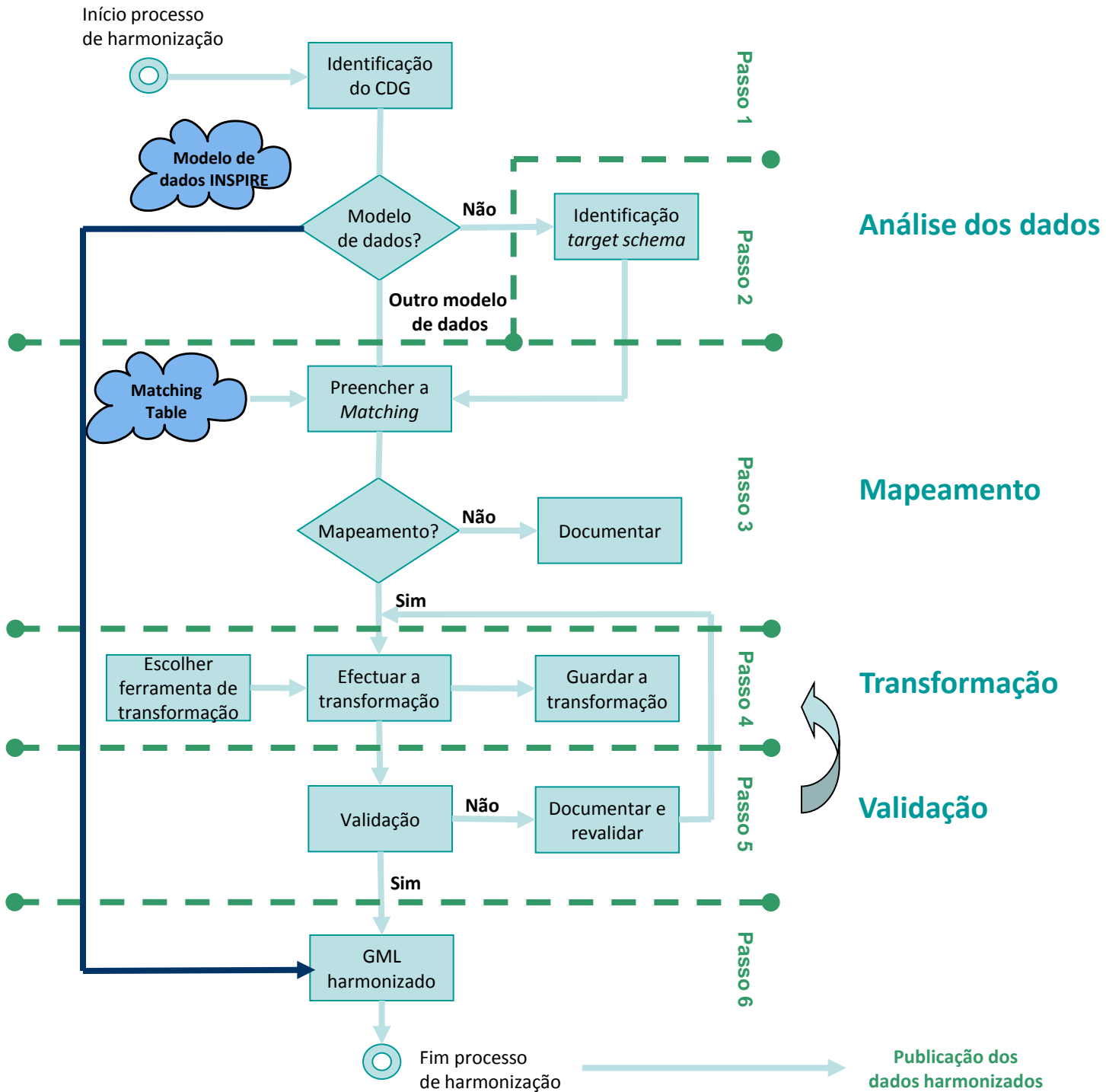
Fim processo
de harmonização

Opção A

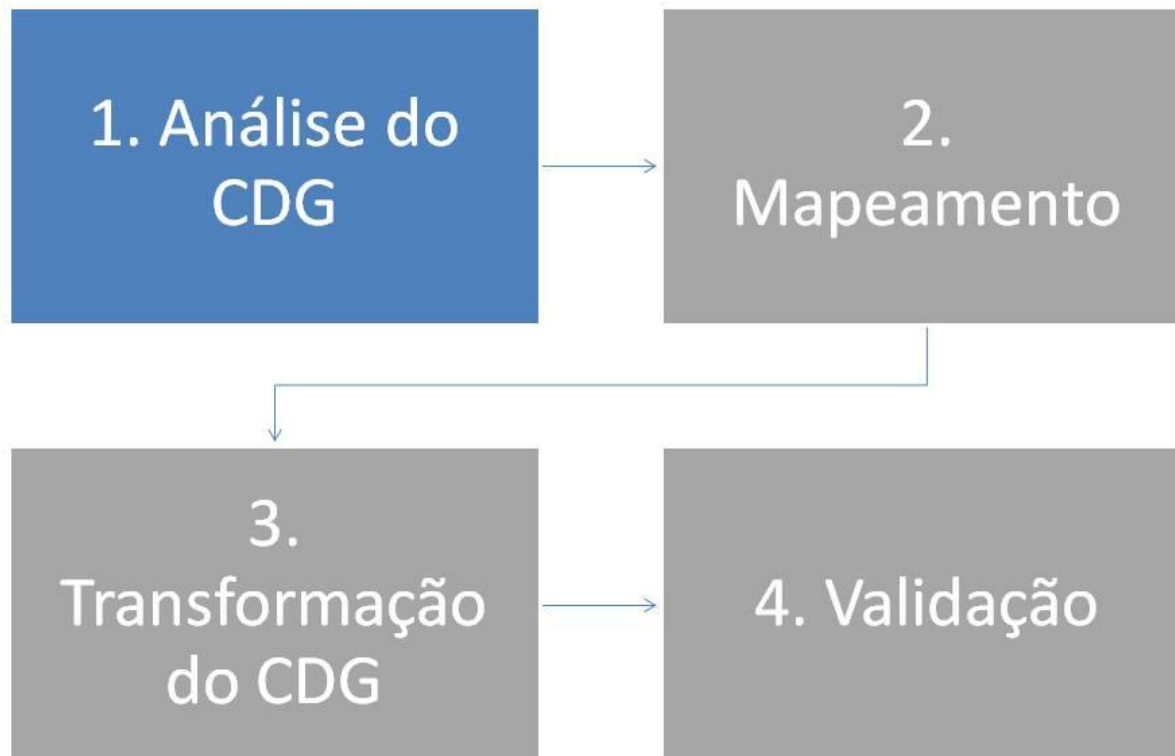


Publicação dos
dados harmonizados





- Processo 1

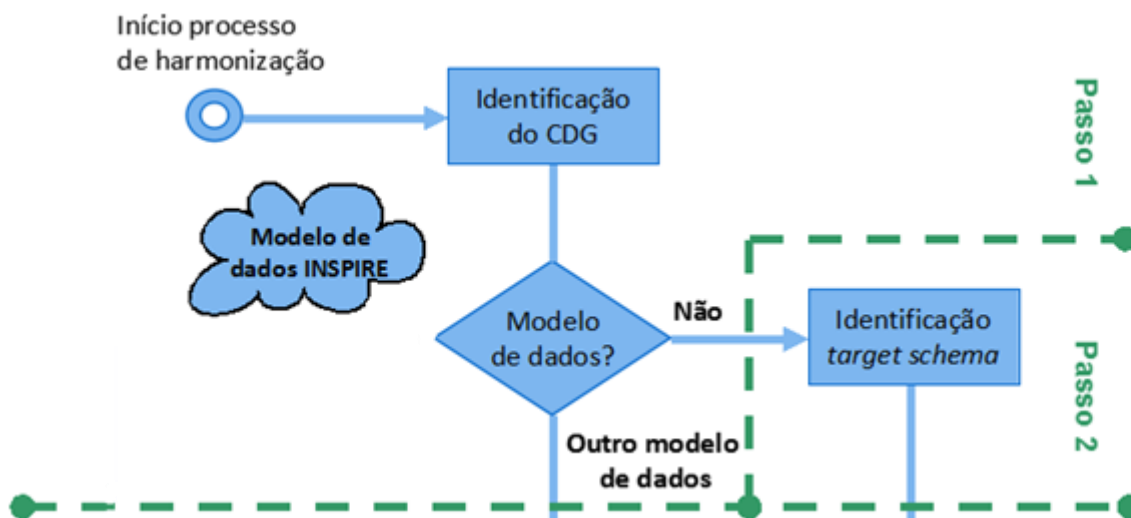


Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

- **Passo 1:** Identificar e caracterizar a informação original (*source*)
- **Passo 2:** Identificar o modelo de dados INSPIRE (*target*)

<https://inspire.ec.europa.eu/Themes/Data-Specifications/2892>



Análise dos dados

Index of /schemas

Name	Last modified	Size	Description
Parent Directory		-	
ac-mf/	2015-04-29 10:03	-	
act-core/	2015-04-29 10:03	-	
ad/	2015-04-29 10:03	-	
af/	2015-04-29 10:03	-	
am/	2015-04-29 10:03	-	
...			

Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema fonte):

Identificar e caracterizar a informação geográfica existente:

- Formato dos dados / Geometria
- Representação espacial
- Atributos
- Sistema de Coordenadas
- Metadados, etc.

- Existem problemas a montante?
 - Como se obtiveram estes dados?
 - Consigo com estes dados dar resposta ao entendimento que a minha instituição tem sobre a sua missão em PT e também na CE?

Exemplo: Carta de Ocupação do Solo 2010

Modelo de representação	Vetorial
Formato dos dados / Geometria	Shapefile / Polígonos
Sistema de referência	ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989) PT-TM06
Unidade Mínima Cartográfica (UMC)	1 ha
Unidade Mínima Cartográfica Distância mínima entre linhas	20 metros
Nomenclatura	Nomenclatura hierárquica com 5 níveis de detalhe e 226 classes

Designação dos atributos	Terminologia/ Formato
Área (ha)	AREA/ Float (19 algarismos/10 casas decimais)
Identificador único	FID/ OID (4 caracteres)
Classe de Ocupação do Solo	USO/ String (10 caracteres)

REVER:

Workshop sobre Harmonização de Dados Geográficos de acordo com as especificações INSPIRE - abril de 2016, DGT

<http://snig.igeo.pt/Inspire/documents/workshop-COS/TZ-INSPIRE-COS.pdf>

Vídeos:

Harmonização da COS de acordo com as especificações INSPIRE - Teresa Zuna – Parte 1

<https://www.youtube.com/watch?v=61m15WdDHEQ>

Harmonização da COS de acordo com as especificações INSPIRE - Teresa Zuna – Parte 2

<https://www.youtube.com/watch?v=azcRtbqYZzA>

Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema fonte):

- Ainda tenho os dados no formato CAD (dgn, dwg)? **Sim.**
- Existem “construídos” processos automáticos de extração/conversão para “formato SIG”? **Não.**

Então, por exemplo, converter “manualmente” CAD→SIG (ArcGIS, QGIS, outro)

Recolha de informação e Conversão de dados para SIG (1ª Sessão Técnica RAA, 13 Abril 2016, LREC):
http://www.ideia.azores.gov.pt/docs/Documentos/1Sessao_Apresentacao_MarleneAntunes.pdf

The screenshot displays a GIS application window with a map showing several red points. Two data tables are open, showing the source data for these points.

Table: Faial_PRA

ID	Shape	Vertices G	Easting	Northing	Altitude
1	Point ZM	ALTO DA BALEIA 2ª	350182.35	4278012.199	148.509
2	Point ZM	ALTO DA CRUZ	350781.963	4269601.163	220.857
3	Point ZM	ALTO DA PEDREIRA	387259.712	4272896.495	541.222
4	Point ZM	ALTO DO BREJO	349811.401	4272768.469	927.456
5	Point ZM	ALTO DO CABOUÇO	351793.805	4272380.892	918.172
6	Point ZM	ALTO DO GUARDA SOL	349718.796	4272192.403	996.504
7	Point ZM	ALTO DO INVERNO	350364.564	4274908.963	544.432
8	Point ZM	ALTO DO RICO	351383.661	4274841.522	575.49
9	Point ZM	ARROCHELA	352892.754	4271223.694	699.656
10	Point ZM	BASE E	345402.606	4270983.096	185.4

Table: Faial_PTRA.csv Events

ID	Easting	Northing	Altitude	Shape	Vertices Geodésicos
1	350182.35	4278012.199	148.509	Point Z	ALTO DA BALEIA 2ª
2	350781.963	4269601.163	220.857	Point Z	ALTO DA CRUZ
3	387259.712	4272896.495	541.222	Point Z	ALTO DA PEDREIRA
4	349811.401	4272768.469	927.456	Point Z	ALTO DO BREJO
5	351793.805	4272380.892	918.172	Point Z	ALTO DO CABOUÇO
6	349718.796	4272192.403	996.504	Point Z	ALTO DO GUARDA SOL
7	350364.564	4274908.963	544.432	Point Z	ALTO DO INVERNO
8	351383.661	4274841.522	575.49	Point Z	ALTO DO RICO
9	352892.754	4271223.694	699.656	Point Z	ARROCHELA
10	345402.606	4270983.096	185.4	Point Z	BASE E

1. Análise do CDG

□ II.2 Land Cover – Carregamento de dados da SRAA no Modelo de Dados INSPIRE RAA [partilha de ecrã] (3ª Sessão Técnica RAA, 18 e 24 de maio 2016):

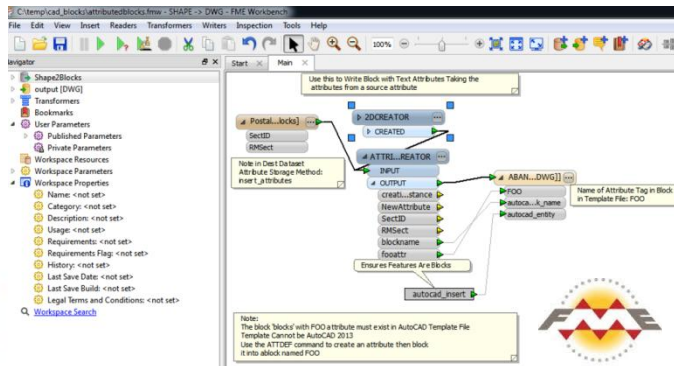
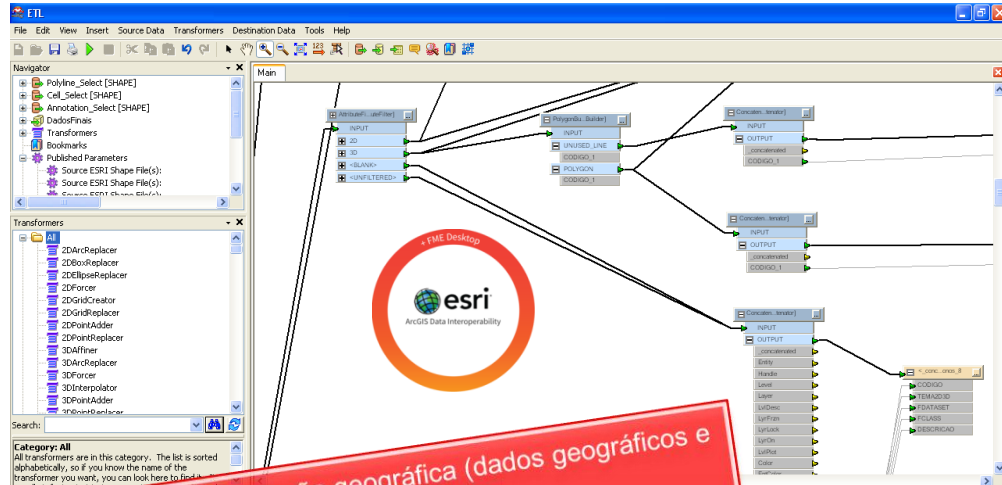
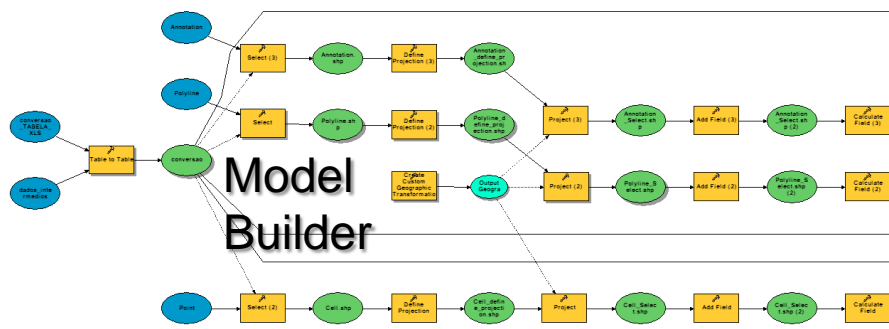
- <https://www.youtube.com/watch?v=KgFFxQn1PGQ&feature=youtu.be>
- http://www.ideia.azores.gov.pt/docs/Documentos/3SessaoGPII.2Land%20Cover_CarregamentoDadosSRAAModeloDadosINSPIRERAA.pdf

Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema fonte):

- Ainda tenho os dados no formato CAD (dxf, dgn, dwg)? **Sim / Não.**
- Existem “construídos” processos automáticos de extração/conversão para “formato SIG”? **Não.**

Então, por exemplo, arranjar processos automáticos (*Workflows*) “CAD→SIG” ou “SIG1Entrada→SIG2Saída”. Ferramentas: (ArcGIS Desktop [*model builder*, *data interoperability extension*], FME, QGIS, *scripts*, outro...)



-É necessário garantir que a informação geográfica (dados geográficos e alfanuméricos) foi devidamente convertida.
 - Não se consegue automatizar tudo da maneira que pretendíamos.
 - Equipa SIG a jusante para:
 - verificar automatismos (de “caso para caso” pode variar)
 - garantir processos de controlo de qualidade aos dados
 - completar “manualmente” o que não for possível fazer automaticamente (Nota: Por vezes depende-se nesta fase muito tempo)

Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema alvo):

Análise das Disposições de Execução (DE):

<http://inspire-regadmin.jrc.ec.europa.eu/dataspecification/>



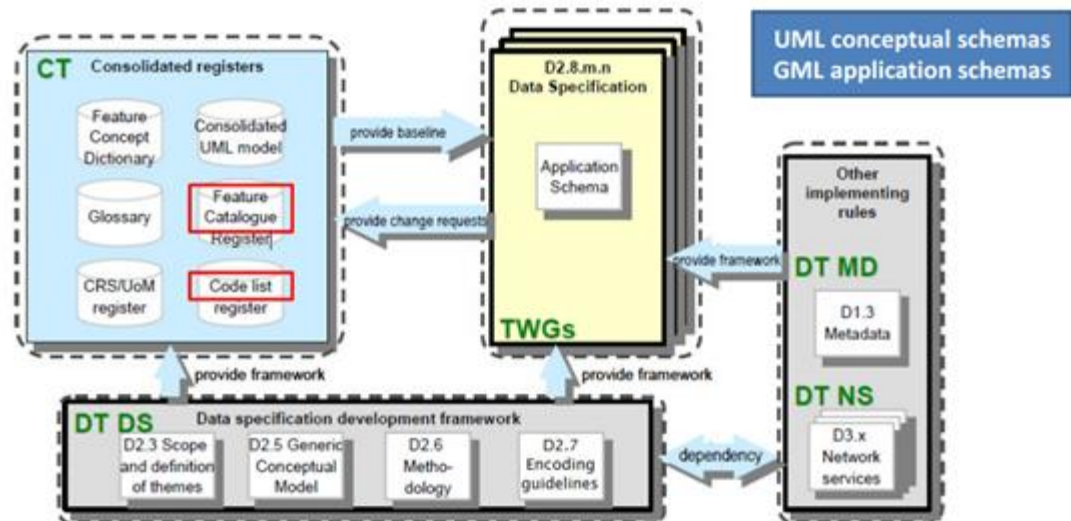
INSPIRE
Infrastructure for Spatial Information in Europe

D2.8.1.7 INSPIRE Data Specification on Transport Networks – Guidelines

Title	D2.8.1.7 INSPIRE Data Specification on Transport Networks – Guidelines
Creator	INSPIRE Thematic Working Group Transport Networks
Date	2010-04-26
Subject	INSPIRE Data Specification for the spatial data theme Transport Networks
Publisher	INSPIRE Thematic Working Group Transport Networks
Type	Text
Description	This document describes the INSPIRE Data Specification for the spatial data theme Transport Networks
Contributor	Members of the INSPIRE Thematic Working Group Transport Networks
Format	Portable Document Format (PDF)
Source	
Rights	Public
Identifier	INSPIRE_DataSpecification_TN_v3.1.pdf
Language	En
Relation	Directive 2007/2/EC of the European Parliament and of the Council of 14 March 2007 establishing an Infrastructure for Spatial Information in the European Community (INSPIRE)
Coverage	Project duration

Diretiva INSPIRE

XML schema files (.xsd) são fornecidos pelo INSPIRE



Esta figura ilustra as relações e as dependências existentes entre os documentos INSPIRE. As caixas representam as disposições de execução ou outros documentos relevantes; os cilindros representam os registros para certos elementos constituintes da IDE e há a obrigatoriedade de possuírem uma identificação única através de um http URL. As setas demonstram as relações de dependência entre os diversos documentos

INSPIRE Thematic Clusters

<https://themes.jrc.ec.europa.eu/>

Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema alvo):

- Especificações de Dados INSPIRE



INSPIRE
Infrastructure for Spatial Information in Europe

D2.8.1.4 INSPIRE Data Specification on Administrative units – Guidelines

Title	D2.8.1.4 INSPIRE Data Specification on <i>Administrative units</i> – Guidelines
Creator	INSPIRE Thematic Working Group <i>Administrative units</i>
Date	2010-04-28
Subject	INSPIRE Data Specification for the spatial data theme <i>Administrative units</i>
Publisher	INSPIRE Thematic Working Group <i>Administrative units</i>
Type	Text
Description	This document describes the INSPIRE Data Specification for the theme <i>Administrative units</i>
Contributor	Members of the INSPIRE Thematic Working Group <i>Administrative units</i>
Format	Portable Document Format (pdf)
Source	
Rights	public
Identifier	INSPIRE_DataSpecification_AU_v3.0.1.pdf
Language	En
Relation	Directive 2007/2/EC of the European Parliament and of the Council of 14 March 2007 establishing an Infrastructure for Spatial Information in the European Community (INSPIRE)
Coverage	Project duration

Theme Overview

[Executive Summary](#)

[Detailed description](#)

[Data content and structure](#)

[Data quality](#)

[Metadata](#)

[Delivery](#)

[Data capture](#)

[Portrayal](#)

[Abstract Test Suite](#)

[Use cases](#)

[Code list values](#)

[Additional information](#)

Processo de Harmonização

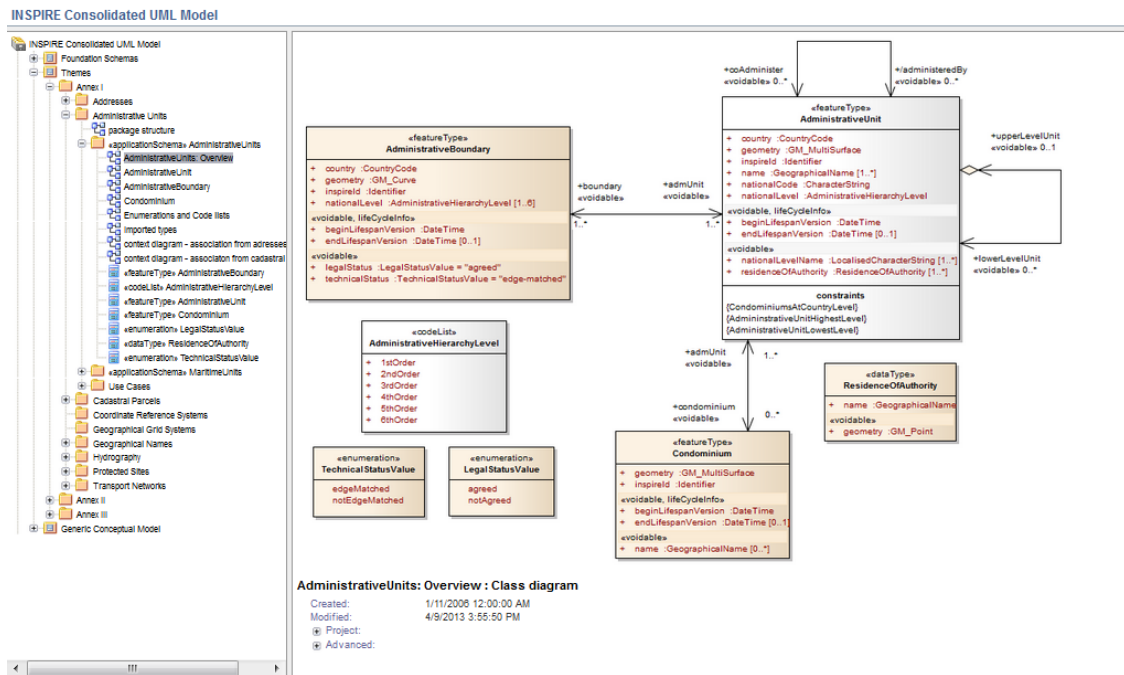
1. Análise do CDG

Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema alvo):

- Diagramas UML

<http://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/>



- *Feature Catalog* – tipo de objecto e de dados espaciais definidos nas especificações de dados.

Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

Análise das Disposições de Execução (DE) dos temas do GT temático e de outra documentação relevante:

- Disposições de execução (pdf, ferramenta interativa de pdfs, etc)
 - Data models: <http://inspire.ec.europa.eu/index.cfm/pageid/2/list/datamodels>
 - Matching tables (XML ⇒ abrir com o Excel) : <http://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/mapping/>
 - GML Application Schemas: (XSD ⇒ abrir por exemplo com o HALE): <http://inspire.ec.europa.eu/schemas/>

Links úteis importantes:

- [Implementing Rules EN vs PT](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN-PT/TXT/?uri=CELEX:02010R1089-20131230&from=EN)
- [Implementing Rules \(errata\)](http://inspire.ec.europa.eu/documents/commission-regulation-eu-no-10892010-23-november-2010-implementing-directive-20072ec-0)
- [Catálogo \(objetos, codelists, etc\)](http://inspire-regadmin.jrc.ec.europa.eu/dataspecification/CatalogueINSPIREObjects.action)
- [Layers \(WMS\)](http://inspire.ec.europa.eu/layer)
- [Glossário](http://inspire.ec.europa.eu/glossary)

GT	Tema do Anexo DE pdf	DE interativa	Matching tables (XML ⇒ abrir com o Excel)	GML Application Schema (XSD)	
Exemplo: GTI-TE-9 Topografia e Cadastro	I.3 Toponímia [Link]	[Link]	[Link XML]	[Link XSD v4.0]	
	I.4 Unidades administrativas [Link]	[Link]	[Link XML]	[Link XSD v4.0]	
	I.5 Endereços [Link]	[Link]	[Link XML]	[Link XSD v4.0]	
	I.6 Prédios (Nota: em PT é diferente de Parcelas cadastrais) [Link]	[Link]	[Link XML]	[Link XSD v4.0]	
	I.7 Redes de transporte [Link]	[Link]	[Link]	[Link XML]	[Link XSD v4.0]
				[Link XML]	[Link XSD v4.0]
				[Link XML]	[Link XSD v4.0]
	I.8 Hidrografia [Link]	[Link]	[Link]	[Link XML]	[Link XSD v4.0]
[Link XML]				[Link XSD v4.0]	
III.2 Edifícios [Link]	[Link]	[Link]	[Link XML]	[Link XSD v4.0]	
			[Link XML]	[Link XSD v4.0]	
			...	[Link XSD v4.0]	

Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

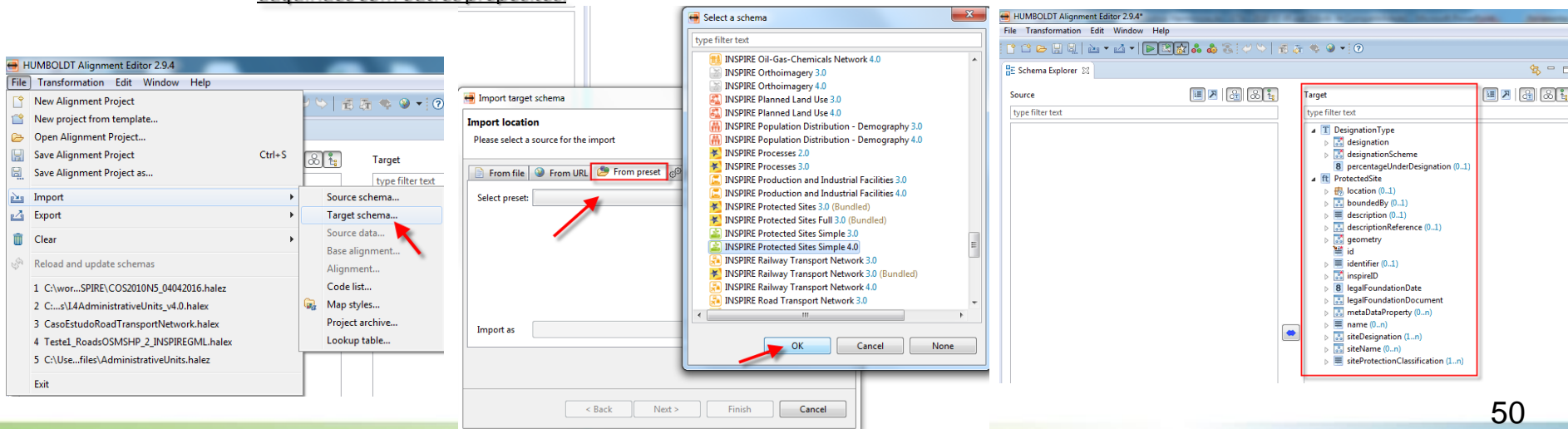
Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema alvo):

- Identificação do tema da diretiva INSPIRE
- Interpretação dos documentos INSPIRE
 - *General Conceptual Model* http://inspire.ec.europa.eu/documents/Data_Specifications/D2.5_v3.4rc3.pdf
 - *Data Specifications* <http://inspire.ec.europa.eu/index.cfm/pageid/2>
 - Feature catalog (Catálogo de objectos)
 - *Codelists*, etc...
 - Diagrama UML
 - Matching table (Tabela de correspondências)
 - Application Schema XSD, XML, etc...

Com o software Hale é possível:

- Analisar o esquema alvo (para saber o que se pretende e como vamos lá chegar a partir dos dados fonte).
- Repensar estratégias, e novos *workflows* (a montante), para analisar de que forma os dados fonte conseguem “encaixar” no “esquema alvo”.
 - Dificuldades: Pode não ser possível “encaixar” os dados existentes neste modelo de dados (de nenhuma forma) já que os dados foram adquiridos com outros propósitos.



Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

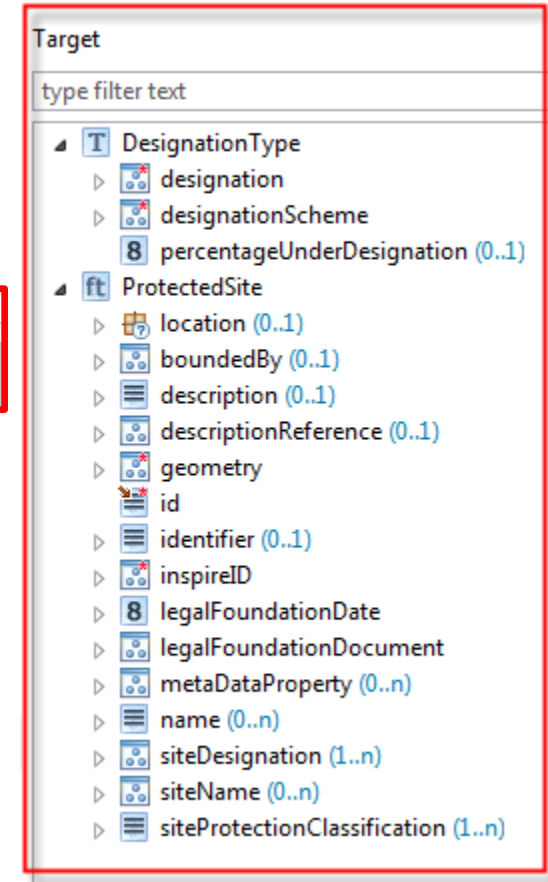
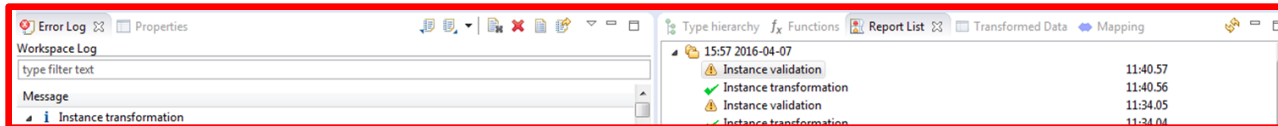
Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema alvo):

Objetivo principal (nesta fase):

Identificar e tentar perceber se com os dados que temos é possível “dar resposta” às propriedades obrigatórias (*mandatory*):

- facilmente identificadas no *error log* quando não estão preenchidas



Groups

- Normal group containing a set of properties.
- Choice group, where only one of the specified properties is allowed as a child.

A red asterisk marks properties that are mandatory, i.e. they occur exactly once and must have a value (and the value may not be null).
Please note that if the parent of such a property is a choice () the choice takes precedence, i.e. only one of its children may be present in an object, but the child that is present may still not hold a null value if marked with a red asterisk.

- A small brown error in the top left corner marks a property from a XML schema as being defined as a XML attribute.
- A property that is deemed to hold the main geometry of a type is marked with a small green triangle. Per type, you can set one property as the default geometry property. This property is then used when retrieving geometries for display in the map.

Properties

- String property
- Numeric property
- Geometry property
- Other (complex) property

Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema alvo): propriedade obrigatória → inspireId

Grupo Transversal (GTI-TR):

O inspireID é constituído pelos seguintes campos:

- *localID* – refere-se ao *objectID* de cada elemento do CDG;
- *namespace* – espaço de nomes que define o âmbito do conjunto de códigos. Este deverá ser registado no INSPIRE External Object Identifier Namespaces Register se o inspireId não tiver a forma de um URI.
- *versionID* – versão do CDG;

Qualquer actualização a que este CDG seja sujeito, deverá conter o mesmo *localID* e o mesmo *namespace*, neste caso só o número da versão será alterado.

<http://id.igeo.pt/so/{SiglaTemaInspire}/{ObjectoGeograficoInspire}/{localId}/{versão}>

InspireId = Espaço de Nomes + localId + versão

Espaço de Nomes = <http://id.igeo.pt/so/{SiglaTemaInspire}/{ObjectoGeograficoInspire}>

SiglaTemaInspire = Sigla do Tema INSPIRE, 2 caracteres [Ver Anexo.](#)

ObjectoGeograficoInspire = Objecto geográfico INSPIRE. Por extenso [Ver anexo.](#)

localId = código ou designação do recurso original + “_” + código do objecto geográfico original

versão = versão do recurso original

Exemplos:

http://id.igeo.pt/so/GN/NamedPlace/topon200k_1/2010

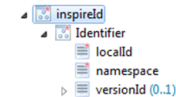
http://id.igeo.pt/so/AU/AdministrativeUnit/cao_010101/2010

A infraestrutura INSPIRE exige que qualquer informação contida nos temas, seja descrita com clareza, gerida ao longo do tempo e que esteja disponível online. Exige ainda que esta seja referenciada através de identificadores únicos, de forma a permitir uma correcta e permanente identificação de cada item constituinte de cada tema.

Com o software Hale:

▪ Função Assign

- Exemplo da função *Assign* com campo *inspireId*
- *inspireId* é um campo complexo constituído por 3 campos *localId*, *namespace* e *versionId*, em que os dois primeiros são obrigatórios.



GTI-TR :

GEOGRAPHICAL NAMES GN

WMSNomeLayer	WMSTituloLayer	SiglaTemaInspire	ObjectoGeograficoInspire	Geometria	Tipo
GN.GeographicalNames	Geographical Names	GN	NamedPlace	GM_Curve	«featureType»

GM_Object

ADMINISTRATIVE UNITS AU

WMSNomeLayer	WMSTituloLayer	SiglaTemaInspire	ObjectoGeograficoInspire	Geometria	Tipo
AU.AdministrativeBoundary	Administrative boundary	AU	AdministrativeBoundary	GM_Curve	«featureType»
AU.AdministrativeUnit	Administrative unit	AU	AdministrativeUnit	GM_MultiSurface	«featureType»
AU.Condominium	Condominium	AU	Condominium	GM_MultiSurface	«featureType»
AU.Baseline	Baseline	AU	Baseline	GM_Curve	«featureType»
AU.MaritimeBoundary	Maritime boundary	AU	MaritimeBoundary	GM_Curve	«featureType»
AU.<CodelistValue>	<human readable name>	AU	MaritimeZone	GM_MultiSurface	«featureType»



Processo de Harmonização

1. Análise do CDG

Como devo fazer?

1) Análise dos dados (esquema alvo): *codelists* = listas de códigos

GTI-TR:

Identificadores para as Listas de Códigos e Códigos

Autor	GT Transversal
Data de criação	2016-06-16
Data de alteração	
Assunto	
Publicação	SNIG 2020
Descrição	Padrões a utilizar em Portugal para identificadores permanentes de listas de códigos e códigos não definidos no INSPIRE Registry, sob a forma de um URI e mantidos a nível nacional através da aplicação FOSS Re3gistry.

Contribuição/ Revisão

Estado Versão 0.9

Padrões para os identificadores das **listas de códigos e códigos não definidos no INSPIRE Registry**:

1. <http://registro.igeo.pt/codelist/{NomeListaCodigos}Value>
2. <http://registro.igeo.pt/codelist/{NomeListaCodigos}Value/{ValorCodigo}>

NomeListaCodigos: nome definido pela entidade responsável pela manutenção da lista (*CamelCase*, letra maiúscula inicial, PT ou EN)

ValorCodigo: nome definido pela entidade responsável pela manutenção da lista respectiva (*CamelCase*, letra minúscula inicial, PT ou EN)

Exemplos:

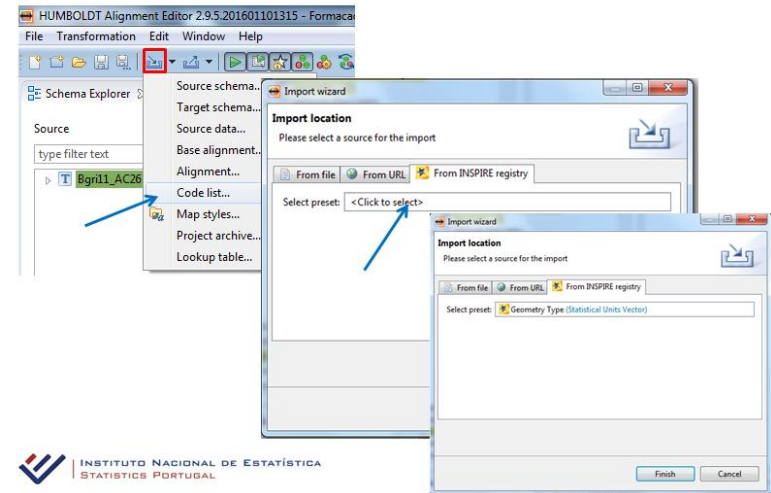
<http://registro.igeo.pt/codelist/HumanHealthAndSecurityAggregationUnitValue>

<http://registro.igeo.pt/codelist/HumanHealthAndSecurityAggregationUnitValue/NUTSI>

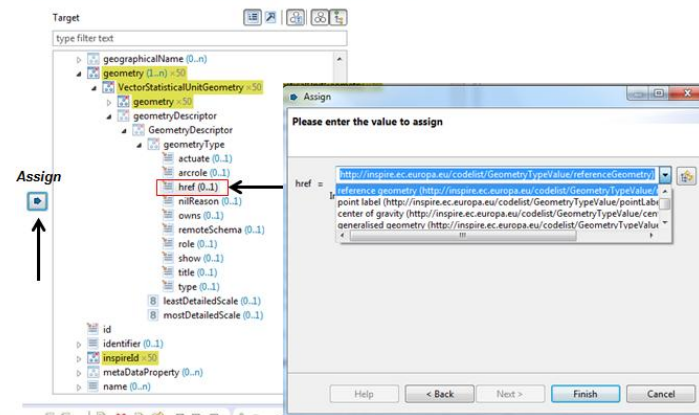
<http://registro.igeo.pt/codelist/CartaOcupacaoSoloValue/1.1.1.01.1>

Com o software Hale:

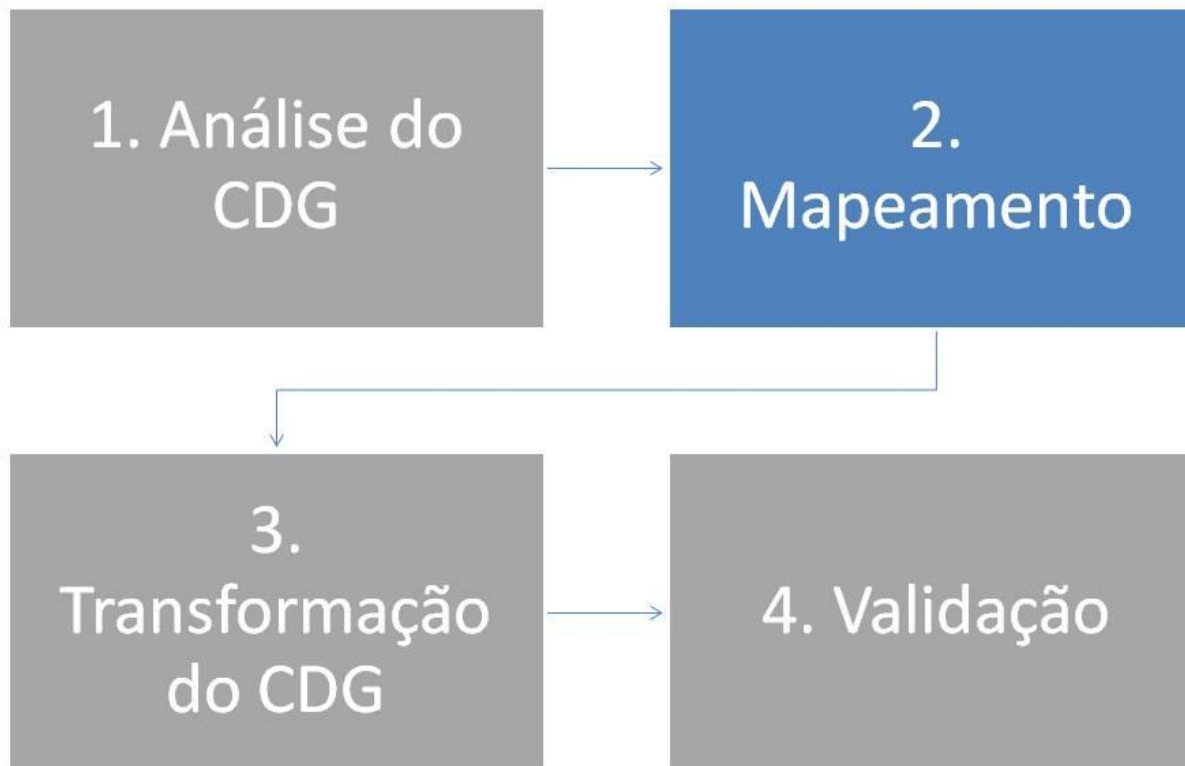
■ Como importar *Codelists*



■ Como utilizar *Codelists*



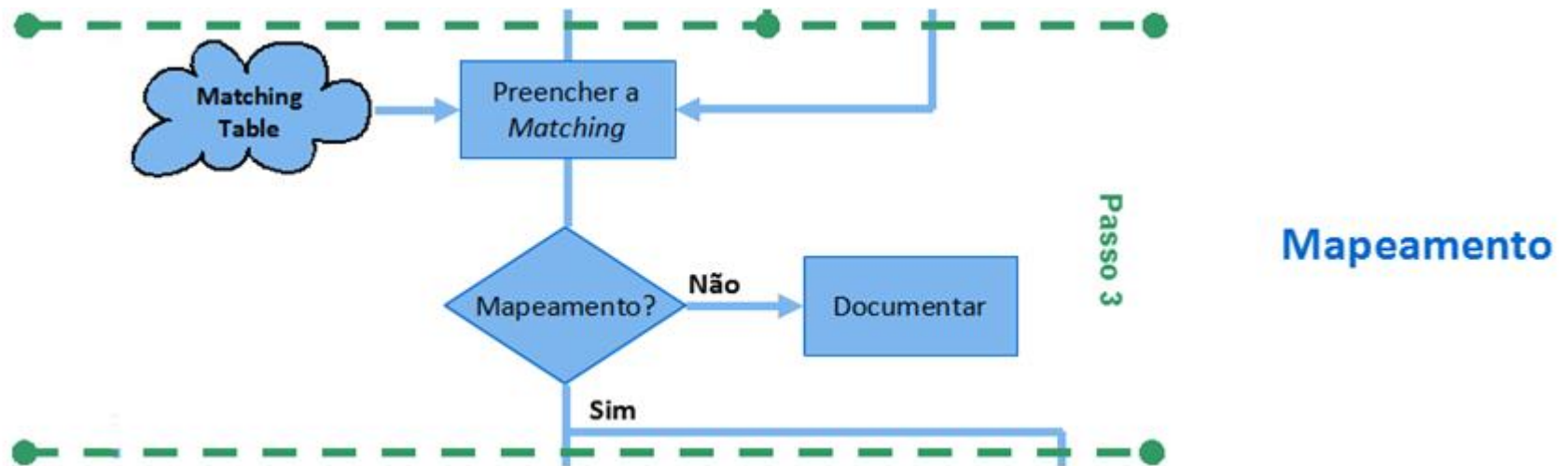
- Processo 2



Processo de Harmonização

2. Mapeamento

- **Passo 3:** Comparar e documentar a informação inicial e final



Processo de Harmonização

2. Mapeamento

Como devo fazer?

2) Mapeamento

- Deve-se analisar a documentação existente para o efeito:

- [Find your scope](http://inspire-regadmin.jrc.ec.europa.eu/dataspecification/FindYourScope.action)

O principal resultado desta aplicação é a lista dos objetos INSPIRE, incluindo suas propriedades - atributos, valores de listas de código, etc, que são relevantes para um conjunto de dados. A lista final inclui também todos os objetos associados e suas propriedades.

- *Matching table*

- *hale transformation* (permite abrir e ver as propriedades de determinado *Spatial object type*)

CATALOGUE OF INSPIRE OBJECTS

a catalogue of all spatial objects and their properties defined by INSPIRE in the alphabetic order. The user still can select one or more objects and continue with e.g. comparison with the data he/she administer.

The screenshot shows the INSPIRE Interactive Data Specifications page for the 'Waterway Link - Spatial object type'. The page includes the following information:

- Definition:** A linear spatial object that describes the geometry or connectivity of the water transport network between two consecutive waterway or watercourse nodes. It represents a linear section across a body of water which is used for shipping.
- Description:** NOTE Water Transport Networks will use the *WatercourseLink* class - provided by the INSPIRE Hydrography Data Specification - wherever possible.
- INSPIRE Data Theme:** Transport Networks - [INSPIRE Data Theme Transport Networks]
- INSPIRE Application schema:** Water Transport Network - [INSPIRE Application schema Water Transport Network]
- Subtype of:** Transport Link
- Attributes:**
 - valid From - TransportLink
 - valid To - TransportLink
 - geographical Name - TransportObject
 - centreline Geometry - Link
 - fictitious - Link
 - begin Lifespan Version - NetworkElement
 - inspire Id - NetworkElement
 - end Lifespan Version - NetworkElement

At the bottom of the page, there are buttons for 'Add to favorites', 'DOCX', 'PDF', 'Matching Table', and 'hale transformation'. The 'Matching Table' and 'hale transformation' buttons are highlighted with a red dashed box.

Processo de Harmonização

2. Mapeamento

Como devo fazer?

2) Mapeamento

- Preenchimento da *matching table*

gml: identificador único

Application schemas

Descrição application schema

Application schema	Documentation	Attribute/ Association role/ Constraint	Attribute / Association role / Constraint documentation	Values / Enumeration	Multiplicity	Voidable / Non-Voidable
gmlBase	The attribute gml:id supports provision of a handle for the	id		gml:id	1	
LandCoverUnit	An individual element of the LC dataset represented by a point or polygon. Every unit support Land Cover information.	id		gml:id	1	
		inspireId	External object identifier of the spatial object	localId		
			Namespace uniquely identifying the data source of the spatial object	namespace		
			The identifier of the particular version of the spatial object	version	1	
		beginLifespanVersion	Date and time at which this version of the spatial object	DateTime	1	voidable
		endLifespanVersion	Date and time at which this version of the spatial object	DateTime	0..1	voidable
		geometry	Spatial representation of the Land Cover unit.	GM_Object	1	
		landCoverObservation	Land cover information at a specific time and place.	LandCoverObservation	1..*	
LandCoverDataset	A vector representation for Land Cover data. This representation allows Land Cover data being supported by a vector geometry.	inspireId	External object identifier of the spatial object. NOTE: An	localId		
			Namespace uniquely identifying the data source of the spatial object	namespace		
			The identifier of the particular version of the spatial object, with a maximum length of 25	version	1	
		beginLifespanVersion	Date and time at which this version of the spatial object	DateTime	1	voidable
		endLifespanVersion	Date and time at which this version of the spatial object	DateTime	0..1	voidable
		extent	Contains the extent of the data set.	EX_Extent	1	
		name	Name of the Land Cover data set.	CharacterString	1	
		nomenclatureDocumentation	Information about the nomenclature used in this data set.	LandCoverNomenclature	1	
		validFrom	The time when the phenomenon started to exist in the real world.	Date	1	voidable
		validTo	The time from which the phenomenon no longer exists in the real world.	Date	1	voidable
		member	A Land Cover Unit being part of the data set.	LandCoverUnit	1..*	
LandCoverObservation	Land Cover information interpreted at a specific time and place.	class	The assignment of a land cover class to a land cover unit through a classification	LandCoverClassValue	1	
		mosaic	List of classification values describing into details a land cover unit, associated with percentages.	LandCoverValue	1..*	voidable
		observationDate	The observation date associated of an observation	DateTime	1	voidable
LandCoverValue	Generic class supporting Land Cover value and percentage.					

Multiplicity

Voidable

Atributos

Descrição dos atributos

Processo de Harmonização

2. Mapeamento



Schema mapping - regras de transformação a aplicar entre objetos mapeados. Esta fase pode incluir a reclassificação de valores e a conversão de tipos de dados (números, textos, geometrias) ou de sistemas de referência de coordenadas.

Schema transformation - processo de extração, transformação e carregamento dos dados. Este processo move os dados desde a sua origem no “esquema fonte” para o destino de acordo com o “esquema alvo”. Este processo é conhecido como ETL (*Extract, Transform & Load*).

Application Schema 'Road Transport Network' (version 3.0)					
Type	Documentation	Attribute / Association role / Constraint	Attribute / Association role / Constraint documentation	Data type / Values / Code List / Enumerations	Multiplicity / Non-Voidable
Road <i>SuperTypes: TransportLinkSetTransportObjectLinkSetNetworkElement</i>	A collection of road link sequences and/or individual road links that are characterized by one or more thematic identifiers and/or properties. EXAMPLE Examples are roads characterized by a specific identification code, used by road management authorities or tourist routes, identified by a specific name.				
		geographicalName	A geographical name that is used to identify the road.	GeographicalName	0..1 voidable
		beginLifeSpanVers	Date and time at which this version of the road begins.	DateTime	1 voidable
		inspireId	External object identifier of the spatial object. NOTE An external object identifier is a unique identifier.	Identifier	0..1
		endLifeSpanVersion	Date and time at which this version of the road ends.	DateTime	0..1 voidable
		inNetwork	The network in which the road exists.	Network	1..* voidable
		link	The set of links and link sequences that form the road.	GeneralizedLink	1..* voidable
		validFrom	The time when the road starts.	DateTime	1 voidable
		validTo	The time from which the road ends.	DateTime	0..1 voidable
		post	Marker post along a road.	MarkerPost	0..* voidable
		localRoadCode	Identification code assigned to the road.	CharacterString	0..1 voidable
		rationalRoadCode	The national number of the road.	CharacterString	0..1 voidable
RoadLink <i>SuperTypes: TransportLinkTransportObjectLinkGeneralizedLinkNetworkElement</i>	A linear spatial object that describes the geometry and connectivity of a road network between two points in the network. Road links can represent paths, bicycle roads, single carriageway roads, multiple carriageway roads and even fictitious trajectories across traffic squares.				
		geographicalName	A geographical name that is used to identify the road link.	GeographicalName	0..1 voidable
		beginLifeSpanVers	Date and time at which this version of the road link begins.	DateTime	1 voidable
		inspireId	External object identifier of the spatial object. NOTE An external object identifier is a unique identifier.	Identifier	0..1
		endLifeSpanVersion	Date and time at which this version of the road link ends.	DateTime	0..1 voidable
		inNetwork	The network in which the road link exists.	Network	1..* voidable
		centrelineGeometry	The geometry that describes the road link.	GM_Curve	1
		fictitious	Indicator that the road link is fictitious.	Boolean	1
		endNode	The optional end node of the road link.	Node	0..1
		startNode	The optional start node of the road link.	Node	0..1
		validFrom	The time when the road link starts.	DateTime	1 voidable
		validTo	The time from which the road link ends.	DateTime	0..1 voidable

Transformação					
Attribute	Documentation	Data Type / Code Lists /	Multiplicity	Voidable / Non-Voidable	
localId	A local identifier within the namespace.	CharacterString	1	voidable	
nameSpace	Namespace of the identifier.	CharacterString	1	voidable	
versionId	The identifier of the version.	CharacterString	0..1	voidable	

Source Data Model					NOTES
"File name" or URL	Name of attribute	Example of one data source value	Example of one data target value		
Roads.shp	Roads (STNAME1)	TR_Road_(STNAME1)			
MS_DataProvider_Product	ProviderName	F (DataProviderName)RoadDataset			Best Practice: the localId value should be the same as gridId value
		1.0			
			#TR_NewOrk_Roads_ID		
Roads.shp	Roads ID		#TR_RoadLink_Roads_ID		
Roads.shp	Roads ID		#TR_RoadLink_Roads_ID		Best Practice: the localId value should be the same as gridId value
MS_DataProvider_Product	ProviderName	F (DataProviderName)RoadDataset			
		1.0			
			#TR_RoadNode_Roads_ID		
			#TR_RoadNode_Roads_ID		

Processo de Harmonização

2. Mapeamento

- **Passo 3:** Comparar e documentar a informação inicial e final
 - *Matching table*
 - Cada atributo do *source data* tem de ser mapeado para o atributo mais relevante do *target schema*.
 - Alguns atributos são do tipo "complexo" e por isso poderá ser necessário "expandir" a matching table.

	AdministrativeUnit				
14	-- Name -- administrative unit Unit of administration where a Member State has and/or exercises jurisdictional rights, for local, regional and national governance.				
15		beginLifespanVer	-- Name -- begin lifespan Date and time	DateTime	1
16		country	-- Name -- country The administrative unit	CountryCode* BE*	1
17		endLifespanVersi	-- Name -- end lifespan Date and time	DateTime	0..1
18		geometry	-- Name -- geometry	GM_MultiSurface	1
19		inspireId	-- Name -- inspire id	Identifier	1
20		name	-- Name -- name Official name	GeographicalName	1..*

Application Schema 'Base Types' (version 3.3rc3)						
Type	Documentation	Attribute Association role / Constraint	Attribute / Association role / Constraint	Values / Enumerations	Multiplicity	Voidable / Non-Voidable
SpatialDataSet	Identifiable collection of spatial data. NOTE The type SpatialDataSet is offered as a pre-defined type for spatial data sets.					
		identifier	Identifier of the spatial data set.	Identifier	1	
		metadata	Metadata of the spatial data set.	MD_Metadata	1	voidable
Identifier	External unique object identifier published by the responsible body, which may be used by external applications to reference	localId	A local identifier, assigned by the data provider. The namespace uniquely identifies the data source.	CharacterString	1	
		namespace		CharacterString	1	
		versionId	The identifier of the version of the	CharacterString	0..1	voidable

Processo de Harmonização

2. Mapeamento

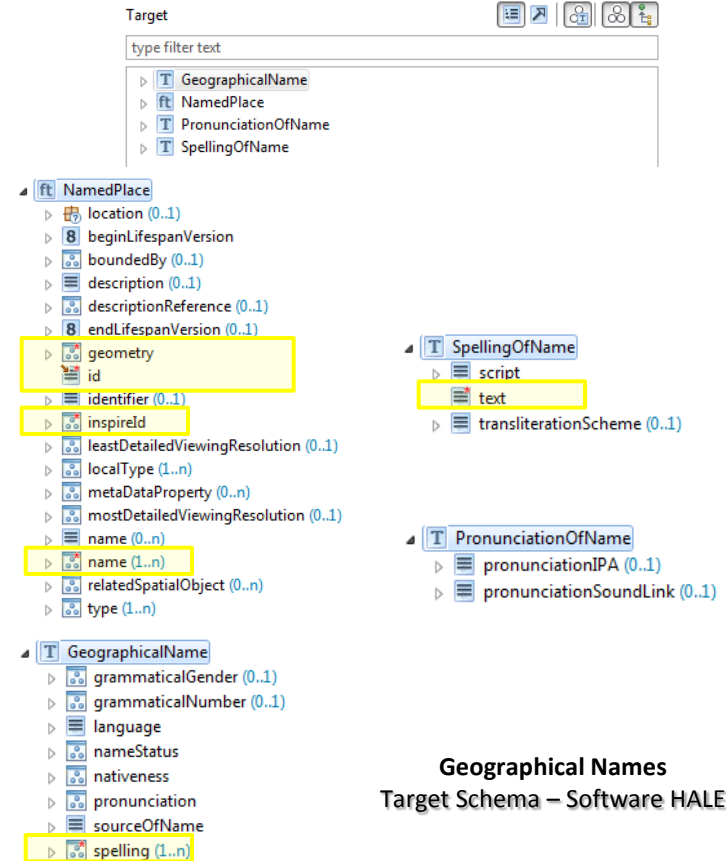
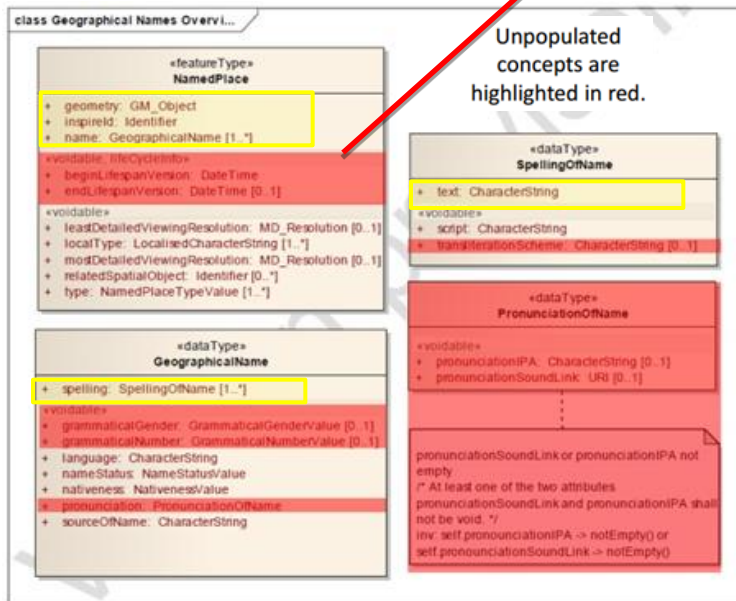
Como devo fazer?

1) Mapeamento (exemplo)

- No âmbito dos GTI-TE: Discutir assuntos “Passo a passo”, propriedade a propriedade, atributo a atributo, ou seja, no propriedade XPTO todos temos de falar a mesma linguagem (mesma semântica) para determinado valor do atributo para os dados reportados. P.S: Cuidado porque a representação de um objeto geográfico em determinado intervalo de escala pode levar a interpretações diferentes ou a *outputs* errados.

Obrigatório

<voidable>
unpopulated
unknown
withheld



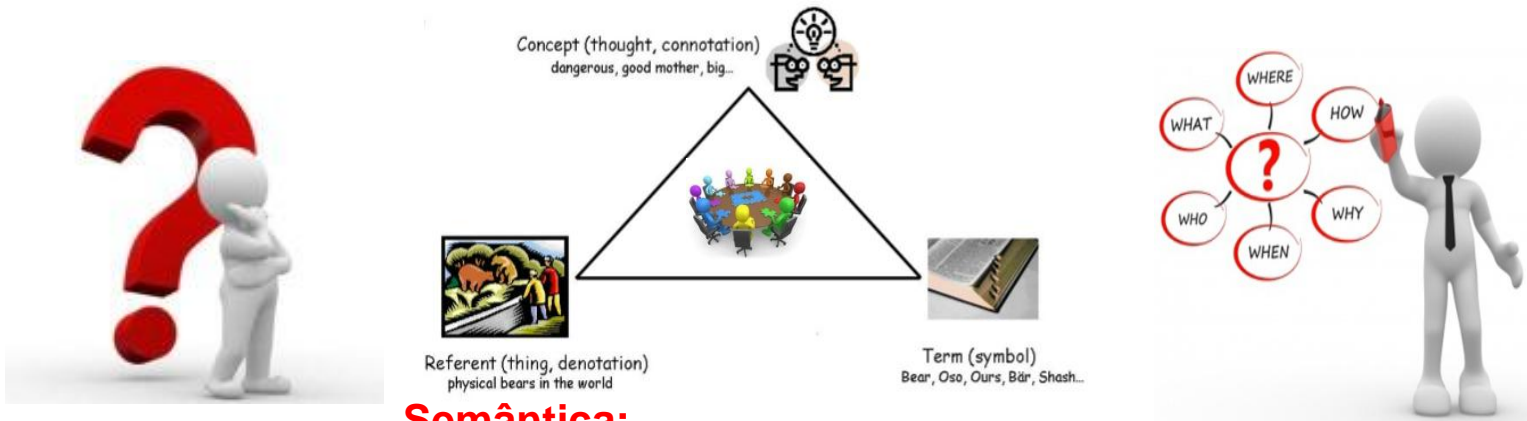
Processo de Harmonização

2. Mapeamento

Como devo fazer?

1) Mapeamento (exemplo)

- No âmbito dos GTI-TE: Harmonizar conceitos, definições e terminologias. Devem ser harmonizadas por todas as entidades e devem ter uma correspondência biunívoca com os modelos de dados do INSPIRE, ou seja, é necessário analisar se é possível “encaixar” os dados existentes produzidos num contexto nacional completamente diferente, nos valores das listas de código (*codelists*) de determinada propriedade / atributo INSPIRE...



Semântica:

Semantics – the study of what something means

Terms – the basic semantic units for conveying concepts. Usually single-word nouns.

Dictionary – contains definitions and pronunciations

Thesaurus – list words grouped together according to similarity of meaning (synonyms and antonyms)

Ontology's – to describe the meanings in a systematic way

o *There is a philosophical approach and a computer science approach*

Processo de Harmonização

2. Mapeamento

- Preencher a *matching table*. Por exemplo, comparativamente pode-se avaliar o modelo de dados elaborado pela Região Autónoma dos Açores (RAA)
- Identificar o modelo de dados INSPIRE (*target*) <http://inspire.ec.europa.eu/schemas/>
- Identificar dados de preenchimento obrigatório (*mandatory*)
- Identificar propriedades que podem ser *voidable*
- Identificar as correspondências possíveis
- Identificar as lacunas

O modelo de dados INSPIRE define uma lista de enumerações a aplicar quando o objecto espacial não contém o atributo esperado. Os motivos *voidable* podem ser *unpopulated*, *unknown* e *withheld*.

unpopulated - A propriedade não faz parte do CDG mantido pelo produtor de dados, embora esta característica possa existir no mundo real. Esta propriedade será atribuída a todos os objetos espaciais desse CDG;

unknown - O valor correcto não é conhecido e não é possível produzi-lo, embora este possa existir;

withheld - A propriedade pode existir, mas é confidencial e não é divulgada pelo fornecedor de dados.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Address (Endereço)	Tabela	Uma identificação do local fixo da propriedade mediante uma composição estruturada de identificadores e topónimos.	status	Validade do endereço no ciclo de vida (versão) do objecto geográfico do endereço.		voidable	retired proposed reserved alternative	Esta lista de códigos deve ser gerida num registo comum de listas de códigos.	Um endereço deve ter um objecto geográfico cuja componente de endereço correspondente à unidade administrativa é de nível 1 (país). Um endereço deve ter exactamente uma posição geográfica predefinida (o atributo «default» do objecto geográfico «GeographicPosition» deve ser «true» (verdadeiro)).	
			validFrom	data e hora de que esta versão do endereço foi ou será válida no mundo real.	DateTime	voidable				
			validTo	data e hora em que esta versão do endereço deixou de existir ou deixará de existir no mundo real.	DateTime	voidable				
			beginLifespanVersion	Data e hora em que esta versão do objecto geográfico foi inserida ou alterada no conjunto de dados geográficos.	DateTime	voidable				
			endLifespanVersion	Data e hora em que esta versão do objecto geográfico foi substituída no conjunto de dados geográficos ou dele retirada.	DateTime	voidable				
			building	Edifício ao qual o endereço está atribuído ou associado.	AbstractConstruction	voidable	Relação com AbstractConstruction (Building #BuildingPart)			
			component	Indica que a componente do endereço faz parte do endereço.	AddressComponent		Relação com AddressComponent (AdminUnitName/PostalDescriptor/AddressAreaName/ThoroughfareName)			
			parcel	Parcela cadastral à qual este endereço está atribuído ou associado.	CadastralParcel	voidable	Relação com CadastralParcel			
			parentAddress	Endereço principal (endereço-mãe) com o qual este (sub)endereço está estreitamente ligado.	Address	voidable	Relação com Address			

Processo de Harmonização

2. Mapeamento

• A harmonização de dados é difícil porque, por exemplo (neste caso), conseguimos visualizar que pretende-se que haja ligações do tema dos Endereços (*Addresses*) com o tema dos Prédios (*Cadastral Parcels*) e dos Edifícios (*Buildings*)... mas não é só, porque este tema também se relaciona com a Toponímia (*Geographical Names*) e “a rede” de Transporte Rodoviário (*Road Transport Network*) bem como as Unidades Administrativas (*Administrative Units*).

• Como existe a possibilidade dos atributos serem *Voidable* pode-se preencher o mínimo possível (nesta fase) em dados que ainda existam no no nosso país. A médio prazo quando muitos conceitos estiverem assimilados e cimentados, os GTI-TE poderão abordar estas questões e avaliar a possibilidade das entidades cooperarem para discutir como tudo isto se poderia interligar e conjugar na respetiva missão de cada entidade.

Veículo	Descrição
carVithTrailer	Veículo particular com reboque atrelado.
delivervTruck	Camião de dimensões relativamente reduzidas, principalmente utilizado na distribuição de bens e materiais.
emergencyVehicle	Veículo utilizado para intervenções de emergência, nomeadamente, mas não exclusivamente, os veículos da polícia, ambulâncias e veículos de bombeiros.
employeeVehicle	Veículo conduzido por um empregado de uma organização, que é utilizado de acordo com os procedimentos previstos pela mesma.
facilityVehicle	Veículo destinado a ser utilizado unicamente numa área localizada, numa propriedade privada ou de acesso restrito.
farmVehicle	Veículo geralmente associado a actividades agrícolas.
highOccupancyVehicle	Veículo lotado com um número de ocupantes igual (ou superior) ao número mínimo de passageiros especificado.
lightRail	Veículo de transporte de tipo comboio, que circula apenas numa rede ferroviária num perímetro limitado.
mailVehicle	Veículo utilizado na recolha, transporte ou distribuição de correio.
militaryVehicle	Veículo autorizado por uma autoridade militar.
SpeedLimitSourceV	Velocidade de que constitui o limite máximo permitido com motor de combustão interna de...

Nome	Descrição	Classe	Propriedade	Valor	Relação
status	Validade do endereço no ciclo de vida (versão) do objecto geográfico do endereço.	voidable	retired proposed reserved alternative	Esta lista de códigos deve ser gerida num registo comum de listas de códigos.	Um endereço deve ter um objecto geográfico cuja componente de endereço correspondente à unidade administrativa é de nível 1 (país). Um endereço deve ter exactamente uma posição geográfica predefinida (o atributo «default» do objecto geográfico «GeographicPosition» deve ser «true» (verdadeiro)).
validFrom	data e hora de que esta versão do endereço foi ou será válida no mundo real.	DateTime	voidable		
validTo	data e hora em que esta versão do endereço deixou de existir ou deixará de existir no mundo real	DateTime	voidable		
beginLifespanVersion	Data e hora em que esta versão do objecto geográfico foi inserida ou alterada no conjunto de dados geográficos	DateTime	voidable		
endLifespanVersion	Data e hora em que esta versão do objecto geográfico foi substituída no conjunto de dados geográficos ou dele retirada	DateTime	voidable		
building	Edifício ao qual o endereço está atribuído ou associado.	AbstractConstruction	voidable		Relação com AbstractConstruction (Building /BuildingPart)
component	Indica que a componente do endereço faz parte do endereço.	AddressComponent			Relação com AddressComponent (AdminUnitName/ PostalDescriptor/AddressAreaName/ThoroughfareName)
parcel	Parcela cadastral à qual este endereço está atribuído ou associado.	CadastralParcel	voidable		Relação com CadastralParcel
parentAddress	Endereço principal (endereço-mãe) com o qual este (sub)endereço está estreitamente ligado.	Address	voidable		Relação com Address



Processo de Harmonização

2. Mapeamento

FuncionalRoadClass (Classe funcional da estrada)	Tabela	Uma classificação baseada na importância da estrada na rede rodoviária. Este tipo é um subtipo de «TransportProperty».	networkRef	Referência geográfica da propriedade relacionada com a rede.	NetworkReference	voidable	Tipo de dados que implica relação com SimplePointReference
			validFrom	O momento em que a propriedade de transporte começou a existir no mundo real.	DateTime	voidable	
			validTo	O momento em que a propriedade de transporte deixou de existir no mundo real.	DateTime	voidable	
			functionalClass	Classificação funcional do segmento da estrada na rede rodoviária.	FunctionalRoadClassValue		mainRoad firstClass secondClass thirdClass fourthClass fifthClass sixthClass seventhClass eighthClass ninthClass Valores autorizados para a enumeração «FunctionalRoadClassValue»
							Esta propriedade só pode ser associada a um objecto geográfico que faz parte de uma rede de transporte rodoviário.



FunctionalRoadClassValue - Classe funcional da estrada	mainRoad	As estradas mais importantes numa determinada rede.
	firstClass	As segundas estradas mais importantes numa determinada rede.
	secondClass	As terceiras estradas mais importantes numa determinada rede.
	thirdClass	As quartas estradas mais importantes numa determinada rede.
	fourthClass	As quintas estradas mais importantes numa determinada rede.
	fifthClass	As sextas estradas mais importantes numa determinada rede.
	sixthClass	As sétimas estradas mais importantes numa determinada rede.
	seventhClass	As oitavas estradas mais importantes numa determinada rede.
	eighthClass	As nonas estradas mais importantes numa determinada rede.
ninthClass	As estradas menos importantes numa determinada rede.	

Correspondência com a Base de Dados em uso na DRIG

Corresponde à tabela TipoClassif1.

De notar que internamente, ou seja, no front-end com o utilizador, pretende-se continuar a usar os termos definidos no TipoClassif1.

Enumerações - 7.7.2.1. Valores autorizados para a enumeração «FunctionalRoadClassValue»

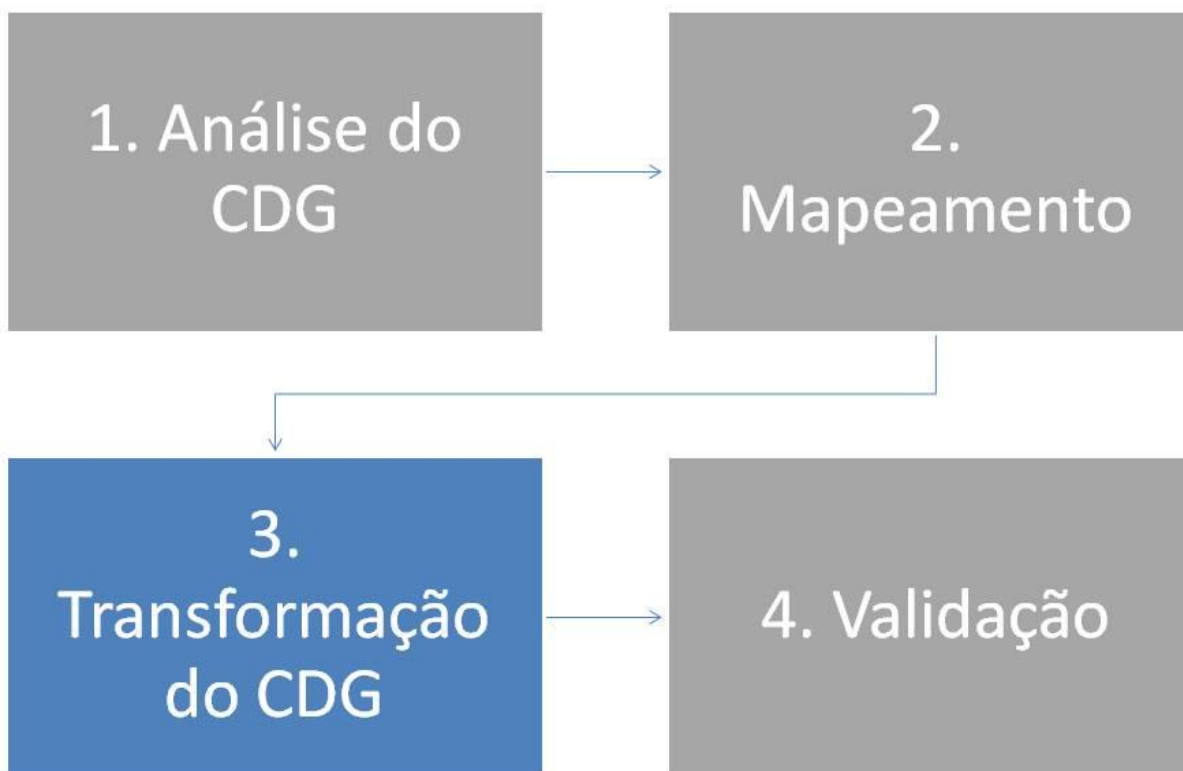
VALOR	DEFINIÇÃO	TipoClassif1
mainRoad	As estradas mais importantes numa determinada rede.	Estrada Regional Principal
firstClass	As segundas estradas mais importantes numa determinada rede	Estrada Regional Complementar
secondClass	As terceiras estradas mais importantes numa determinada rede.	Caminho Municipal
thirdClass	As quartas estradas mais importantes numa determinada rede.	Rede Viária Florestal
fourthClass	As quintas estradas mais importantes numa determinada rede.	Rede Florestal Divisional
fifthClass	As sextas estradas mais importantes numa determinada rede.	



- Adoção de uma linguagem universal para todas as instituições em que se consiga identificar univocamente cada objeto no contexto português e adaptado ao contexto europeu.

Exemplo: perceber se uma *mainroad* vai ser uma estrada com características de Auto-estrada e mais algum tipo de estrada (caracterizar). Como tal, é preciso harmonizar o conceito de “Estradas mais importantes numa determinada rede”. 65

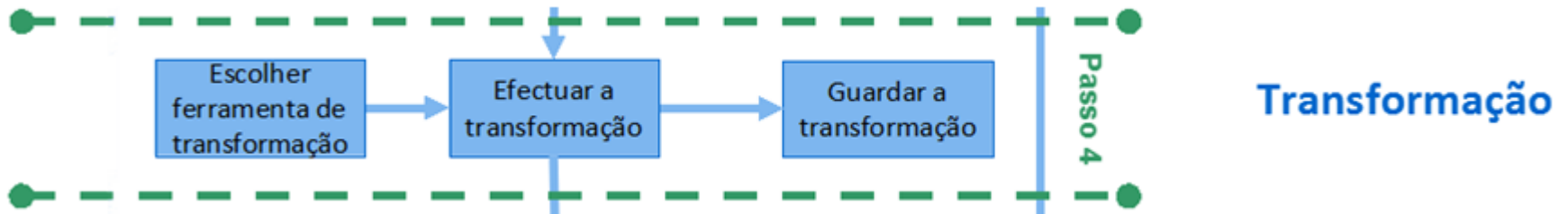
- Processo 3



Processo de Harmonização

3. Transformação do CDG

- **Passo 4:** Definir a ferramenta a utilizar e efetuar a transformação



Processo de Harmonização

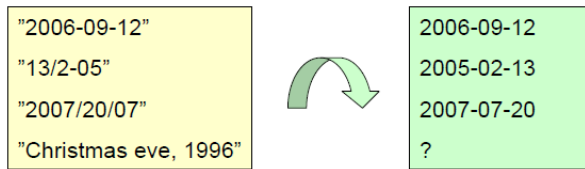
3. Transformação do CDG

Harmonização CDG – E-learning, Workshop	LINKVIT (GISIG E-learning Platform)	INSPIRE Workshop - Data harmonization 2015 (HALE)
	a) Data Harmonisation [Link PCT]	Transformation Workshop [Link PCT]
	b) Procedures for Data and Metadata Harmonization [Link PCT]	
	c) Examples of Data Transformation [Link PCT]	

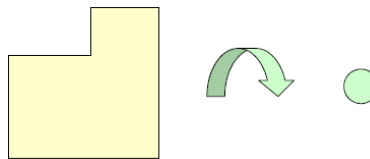
Topics

- Schema matching
- Matching table
- Schema mapping
- Translation rules
- Quality of schema mapping and matching

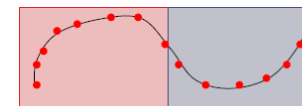
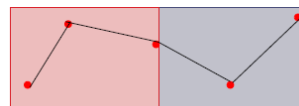
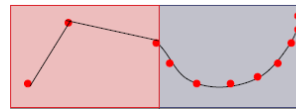
Exemplo: Varchar -> Date



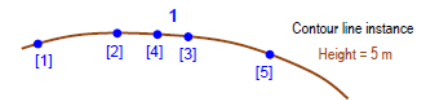
Exemplo: Polígono -> Ponto



Resampling or filtering?

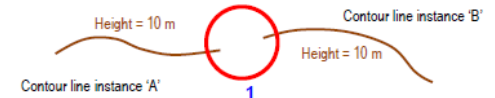


Example – Self-overlap of a contour line instance.



Key
• Vertices [digitized order]
1 Illegal overlap (kickback)

Example – Connectivity between two consecutive contour line instances with the same height which have to be connected.



Key
1 Search tolerance is 3 m

Example – Connectivity between two consecutive contour line instances with the same height which have to be connected.



Key
1 Search tolerance is 3 m

Matching process

- To start matching process you need to:
 - Identify feature types in both the source schema and the target schema
 - Identify structural properties of the feature types
 - Identify attribute names in both schemas
 - Identify data-value types and characteristics
- The matching process can be performed manually as a desk study or using automated tools that uses intelligent techniques.
- The result of schema matching is to make sure that features and attributes in both schemas are semantically related.
- The matching table will be used during mapping.

Processo de Harmonização

3. Transformação do CDG

Aparte: A transformação de dados por vezes terá que ter em conta um ambiente de produção de dados e também uma perspetiva de generalização dinâmica dos dados para que estes sejam visíveis com diferentes representações geográficas, alfanuméricas e regras de simbologia, consoante os níveis de zoom (intervalos de escala) de disponibilização dos dados.



GEO tools ELF within WP's (2):

WP#	Tool	Description
4	GoPublisher	Transformation solution to harmonise and serve INSPIRE data
4	HALE	Open Source Transformation Tool
4	1Spatial Cloud	Tool to report on quality of data based on different quality parameters
4	ArcGIS Data Reviewer	Tool to report on quality of data based on different quality parameters
4	PP Repair	Check, find errors and automatically repair data
4	IGN France Change Detection Tool	detection of differences between 2 releases of the same vector database
4	Geo Product Finder	interface to find, view, compare and access the geo-information
4	1Integrate	Edge matching tool of 1Spatial
4	ArcGIS Edge Match tool	Edge matching tool of Esri
4	SLD Editor	Tool to define symbology for geo-objects
4	IGN France Generalisation tool	Generalize ELF Regional data (medium scale) in order to produce ELF Global data (small scale). All themes and feature classes of the ELF Global level should be processed with this tool.
4	1Generalise	Generalisation tool of 1Spatial
4	Gen.tool KADNL & Esri	Tool and Procedure for generalisation from Master 1 to 2 based on ArcGIS Modelbuilder from Esri

http://inspire.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2014/pdfs/20.06_2_09.00_Dorus_Kruse.pdf

ELF Geo-Tools: http://elfproject.eu/documentation/geotool?field_tooltype_value=All

<https://www.youtube.com/watch?v=wZkQ-J56n90&feature=youtu.be>

Processo de Harmonização formato dos dados *versus* ferramentas

FERRAMENTAS E APLICAÇÕES:

UML CASE Tools:

- Eclipse (open source)
- Enterprise Architect (comercial)
- Visio (comercial)
- Altova [XMLSpy] (comercial)



Schema matching
Schema mapping
Schema transformation

Schema translation tools

(Desktop / Server / Cloud):

- Hale Humboldt (*open source*)
- Altova [Mapforce] (comercial)
- FME (comercial)
- ArcGIS for INSPIRE (Data Interoperability extension)

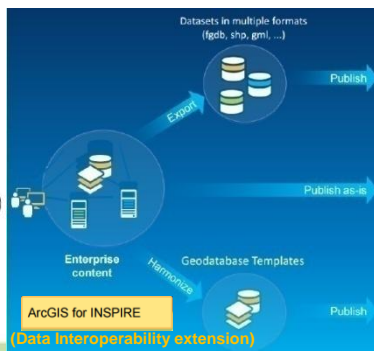


The ecosystem of tools



Tool	Data Transformation	Metadata management	Network Services Publishing	Notes
HALE	*		*	Exports to GML
FME	*	*	*	Commercial
Geokettle	*	*		Some functionality not mature enough
Geoserver	* app-schema extension		*	INSPIRE compliant Services → Extension → Complex feature types (limited)
Mapserver			*	INSPIRE compliant Services (view, discovery, partial download)
Deegree	*	*	*	INSPIRE compliant Services
Geonetwork		*	*(CSW)	INSPIRE compliant Services & metadata
Geoportal Server		*	*	INSPIRE compliant Services & metadata
Geoconverter	*			
ArcGIS for INSPIRE	*	*	*	Commercial
Snowflake	*		*	Commercial

Functionality	HALE	GoPublisher
Format of source dataset	<ul style="list-style-type: none"> • Shape file • WFS • PostGIS • CSV (for non-spatial data) 	<ul style="list-style-type: none"> • ORACLE • PostGIS • SQL Server and MS Access or Excel file (for non-spatial data)
Conversion of values	<ul style="list-style-type: none"> • Predefined classification function 	<ul style="list-style-type: none"> • SQL scripting
Mapping of INSPIRE complex data type	<ul style="list-style-type: none"> • Predefined function for "inspireld" and "Geographical name" 	<ul style="list-style-type: none"> • Manual creation of the data type structure



ArcGIS for INSPIRE:

<http://geospatialworldforum.org/speaker/SpeakersImages/Roberto%20Lucchi.pdf>

Processo de Harmonização

3. Transformação do CDG

Como devo fazer?

3) Transformação do CDG (nível *desktop*, *server*, *cloud*)

- Escolher ferramenta ETL (*Extract-Transform-Load*)
- Construir *workflow* de mapeamento (Tentativa/Erro)
 - Se não for possível, deve-se rever se é possível alterar procedimentos (passos intermédios) a montante.

Software Open Source:

- hale STUDIO (*desktop*, *server*)
- GeoKettle



Outras soluções: **GEOCAT LIVE[®]** SERVER

hale CONNECT (*cloud*), inspiregis (*server*, *cloud*)

hale SaaS software as a service **inspiregis** spatial data infrastructure

Public Cloud Private Cloud On Premise

Software proprietário:

- FME (*desktop*, *server*, *cloud*) (*INSPIRE solution pack*)
- ArcGIS Data Interoperability (pacote *ARCGIS for INSPIRE*)
- Snowflake (Go Loader; Go Publisher)
- ...



Software gratuito:

- Geobide (Geoconverter, etc.)



Cuidado: Com os dados existentes podemos nunca conseguir transformar todos os CDGs para o respetivo *Target Schema*!!!

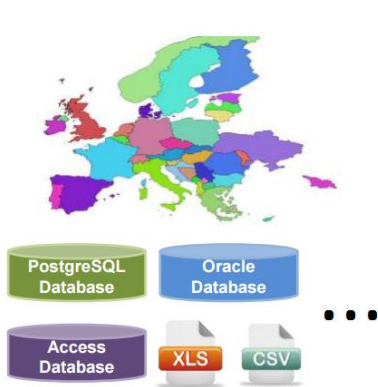
Experimental (Tentativa/Erro)

Processo de Harmonização

3. Transformação do CDG

Exemplo: Como transformamos / validamos os dados harmonizados?

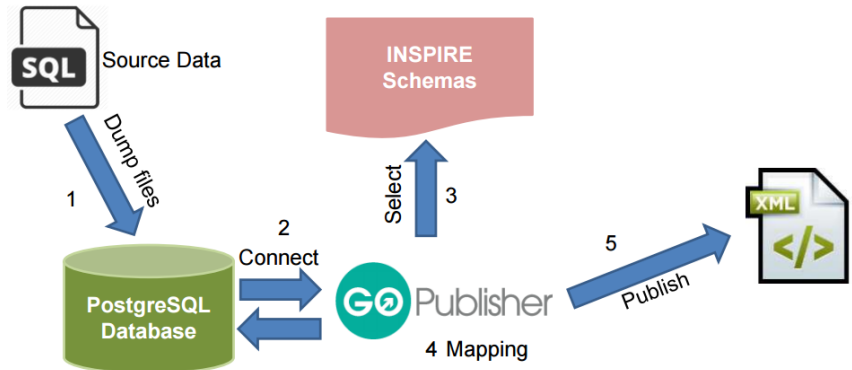
Data Transformation



Difficult to share data



Easy to share data



GO Publisher Desktop

Project name: roads_06

Database to XML mapping

Name	Enabled	DB type or const value	XML path	Type in XML
VerticalPosition (snow_a_06.transroad)		Table	gnrl.featureMember/tn:verticalPosition	tn:verticalPositionType
gnrl		ns:generated_id	@gnrl	ns:ID
networkRef		Column group	tn:networkRef/tn:networkReference	tn:networkReferenceType
element		Column group	tn:element/@idref	idref:tn:refType
networkRef		FKIGNF_IDXNIGG_RoadTtansporNetwork_MET	variable	idref:tn:refType
response		Column group	tn:response/@idref	idref:tn:refType
location		Column group	base:locatId	base:locationType
locatId		VerticalPosition	base:locatId	base:locationType
diakts		variable	base:locatId	base:locationType
namespace		FKIGNF_IDXNIGG_RoadTtansporNetwork_MET	base:namespace	base:locationType
versionId		base:versionId	base:versionId	gnrl:base:refType
begin/responVersion		unpopulated	base:versionId/@base:refReason	gnrl:base:refType
end/responVersion		unpopulated	tn:base:response/tn:response	gnrl:base:refType
validFrom		unpopulated	tn:validFrom/@base:refReason	gnrl:base:refType
validTo		unpopulated	tn:validTo/@base:refReason	gnrl:base:refType
position		tn:verticalPosition	tn:verticalPosition	base:verticalPositionType
source_id		int	tn:verticalPosition	base:verticalPositionType

INSPIRE validation workshop (Junho 2016):

<https://www.youtube.com/watch?v=BMjmjJ8u0Ds&feature=youtu.be>

http://eurogeographics.org/sites/default/files/20160603AlbertoOlivares_SnowflakeSoftware.pdf

Processo de Harmonização

3. Transformação do CDG

Exemplo: Como transformamos / validamos os dados harmonizados?

Coordinate System Extractor



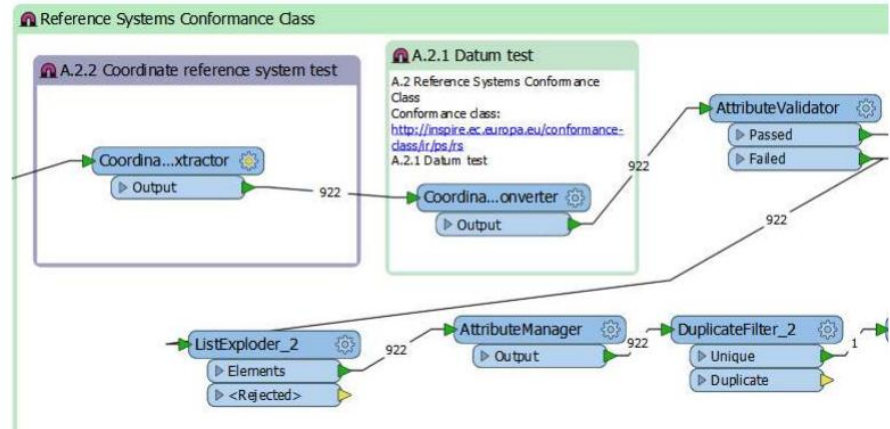
What is FME?

FME transforms data to use and share.

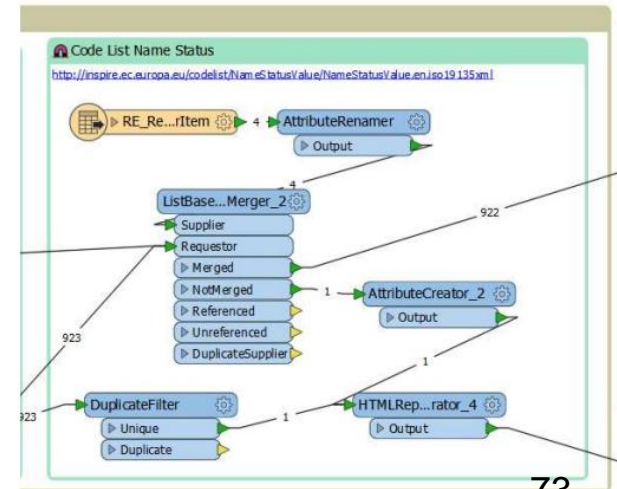
- Convert data
- Transform data
- Share data
- Integrate data
- Validate data
- And more



CONNECT. TRANSFORM. AUTOMATE. #fmewebinar



Read Code Lists



INSPIRE validation workshop (Junho 2016):

<https://www.youtube.com/watch?v=yFRyMdmXCrM&feature=youtu.be>

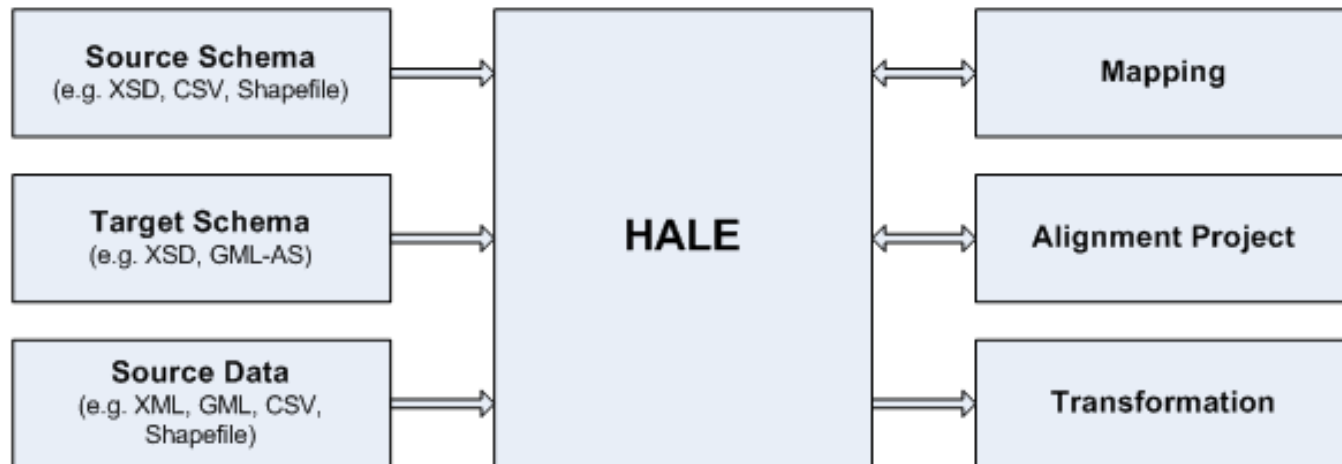
http://eurogeographics.org/sites/default/files/20160603ValidationFME_KenBragg.pdf

Processo de Harmonização

3. Transformação do CDG

hale STUDIO - Alignment Editor

- Define, avalia e executa mapeamento entre modelos de dados:
 - Ferramenta ETL Open Source
 - Bom suporte de XML/GML
 - Adaptações feitas relativamente à Diretiva INSPIRE (Code Lists e outras características)
 - Transformação em tempo real com feedback
 - Validação online
 - Permite a criação de scripts, etc.



Processo de Harmonização

3. Transformação do CDG

hale STUDIO - Alignment Editor

- *Software* hale STUDIO tem os princípios básicos do que se pretende:
 - Identificação das funções de mapeamento / transformação
 - Definir mapeamento / transformação
 - Exportação para GML 3.2.1

General	Retype	Estabelece o mapeamento entre as <i>feature type</i> (do <i>source schema</i> para o <i>target schema</i>)
	Merge	Funde múltiplos atributos do <i>source schema</i> num único atributo no <i>target schema</i> .
	Join	Junta múltiplos atributos do modelo de origem, num único atributo no <i>target schema</i> .
	Create	Cria objectos espaciais de um tipo de <i>schema</i> específico.
	Date extraction	Extrai a data de um campo do tipo texto (string).
	Rename	Copia a propriedade de um atributo do <i>source schema</i> para um atributo do <i>target schema</i> .
	Assign	Atribui um valor a um atributo do <i>target schema</i> , quando não existe correspondência do lado do <i>source</i> .
	Classification	Permite a utilização de <i>code lists</i> e outros domínios.
	Formatted string	Cria uma <i>string</i> com um formato baseado num padrão ou em variáveis de entrada (quando existe uma correspondência com o valor de entrada da função entre () a <i>string</i> é validada, caso contrário o texto não é transformado).
	Inline transformation	Usa uma transformação tipo definida no mapeamento para qualquer outra transformação que tenha a mesma correspondência com o <i>source</i> e o <i>target schemas</i>

Geometric	Assign (bound)	Atribui um valor a um atributo do <i>target schema</i> , quando não existe correspondência do lado da <i>source</i> .
	Ordinates to point	Cria um ponto a partir de atributos com coordenadas (valores de X e Y são obrigatórios, Z é opcional)
	Network expansion	Cria um <i>buffer</i> em torno de um objecto geométrico
	Calculate length	Calcula o comprimento de um objecto geométrico
	Calculate area	Calcula área de um objecto geométrico
	Centroid	Calcula o centróide da geometria dos CDG de origem e passa essa informação para a propriedade seleccionada do <i>target schema</i> .
INSPIRE	Compute extent	Calcula a extensão geométrica com base em todas as geometrias dos dados originais. Estão disponíveis as opções <i>Bounding box</i> , <i>Convex Hull</i> e <i>União</i> .
	Aggregate	Agrega geometrias semelhantes.
	Reproject Geometry	Projeção do sistema de coordenadas da geometria.
Numeric	INSPIRE Identifier	Cria a estrutura do identificador único INSPIRE. Para a parte local do ID a propriedade <i>source</i> é utilizada, enquanto o <i>namespace</i> é derivado da informação fornecida pelo país, fornecedor e pelo produto.
	Geographical Name	Cria a estrutura do INSPIRE Geographical Name, para uma ou mais propriedades <i>source</i> que são usadas como <i>spelling</i> .
Groovy	Mathematical Expression	Define um valor utilizando uma expressão matemática com suporte para variáveis
	Generate sequential ID	Cria uma chave única sequencial para cada objecto. É possível acrescentar texto antes e/ou depois do ID.
Groovy	Groovy retype	Criação de funções de transformação personalizadas, através de linguagem de programação.
	Groovy create	
	Groovy merge	
	Groovy join	
	Groovy script	
	Groovy script (greedy)	

Quadro 7. Lista das funções de transformação disponíveis no HALE (Fonte: Barreira 2013; User's manual, 2016)

Processo de Harmonização

3. Transformação do CDG

GTI-TE-4



Trabalho desenvolvido no INE



Partindo do pressuposto que podemos implementar a diretiva com software Open Source

1. Criação de Metadados (*Gema*)
2. Preparação e análise dos Conjuntos de dados Geográficos (*Qgis + Gaia*)
3. Harmonização dos dados Geográficos (*Hale*)
4. Validação do GML harmonizado (*Hale + oxygen XML + EnvPlus*)
5. Carregamento do GML na Base de dados (*postGres + PostGis*)
6. Publicação de serviços Wms (*geoserver + plugin Inspire + Linux*)
7. Serviço de descarregamento + GEORSS

Aprender a “trabalhar” com o HALE [ver manual]

- ❑ Humboldt Alignment Editor (HALE) – (Parte 1 e 2) [partilha de ecrã] (3ª Sessão Técnica RAA, 18 e 24 de maio 2016):
 - ❑ <https://www.youtube.com/watch?v=GeyWAjxPI8&feature=youtu.be> (Parte 1)
 - ❑ https://youtu.be/Bl_RJ-gnXQ4 (Parte 2)
 - ❑ http://www.ideia.azores.gov.pt/docs/Documentos/3sessao_Humboldt%20Alignment%20Editor%20%28HALE%29.pdf (Parte 1)



INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA
STATISTICS PORTUGAL

- ❑ Harmonização de dados de Sondagens Geotécnicas com base no Modelo de Dados INSPIRE RAA e no HALE (3ª Sessão Técnica RAA, 18 e 24 de maio 2016):
 - ❑ <https://youtu.be/IK9tRG1XFBg>
 - ❑ http://www.ideia.azores.gov.pt/docs/Documentos/3Sessao_Harmonização%20de%20dados%20de%20Sondagens%20Geotécnica%20com%20base%20no%20Modelo%20de%20Dados%20INSPIRE%20RAA%20e%20no%20HALE.pdf

Processo de Harmonização

3. Transformação do CDG

Como devo fazer?

3) Transformação do CDG

- A estrutura dos dados que pretendemos transformar (*Source Schema*) pode condicionar a escolha da ferramenta ETL (Extract-Transform-Load)

- Por exemplo, com o *software* Hale conseguimos:

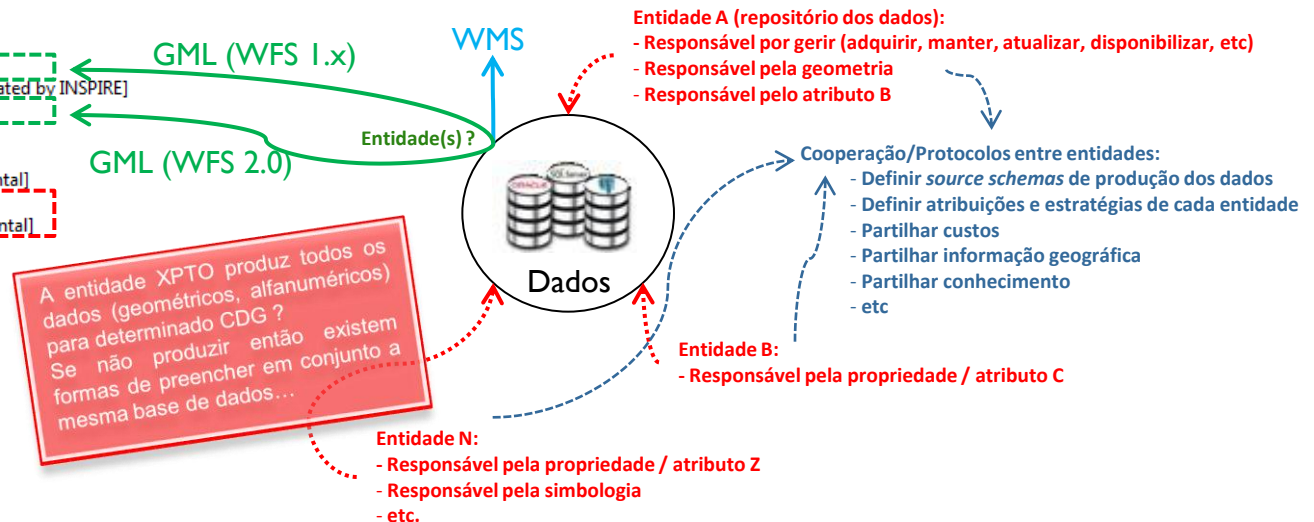
▪ Vários formatos para “dados de entrada”, incluindo *online* (URL, WFS), base de dados (*PostgreSQL/PostGIS, SpatiaLite*):

- MS Access Database file (*.mdb)
- XML schema (*.xsd, *.xml)
- hale Schema Definition (JSON) (*.hsd.json, *.json)
- CSV file (*.csv)
- GZipped hale Schema Definition (*.hsd.gz, *.haleschema.gz)
- MS OOXML Format Spreadsheet (XLSX) (*.xlsx)
- Shapefile (*.shp)
- Excel Spreadsheet (XLS) (*.xls)
- Spatialite Database (*.sqlite)
- hale Schema Definition (*.hsd, *.haleschema)

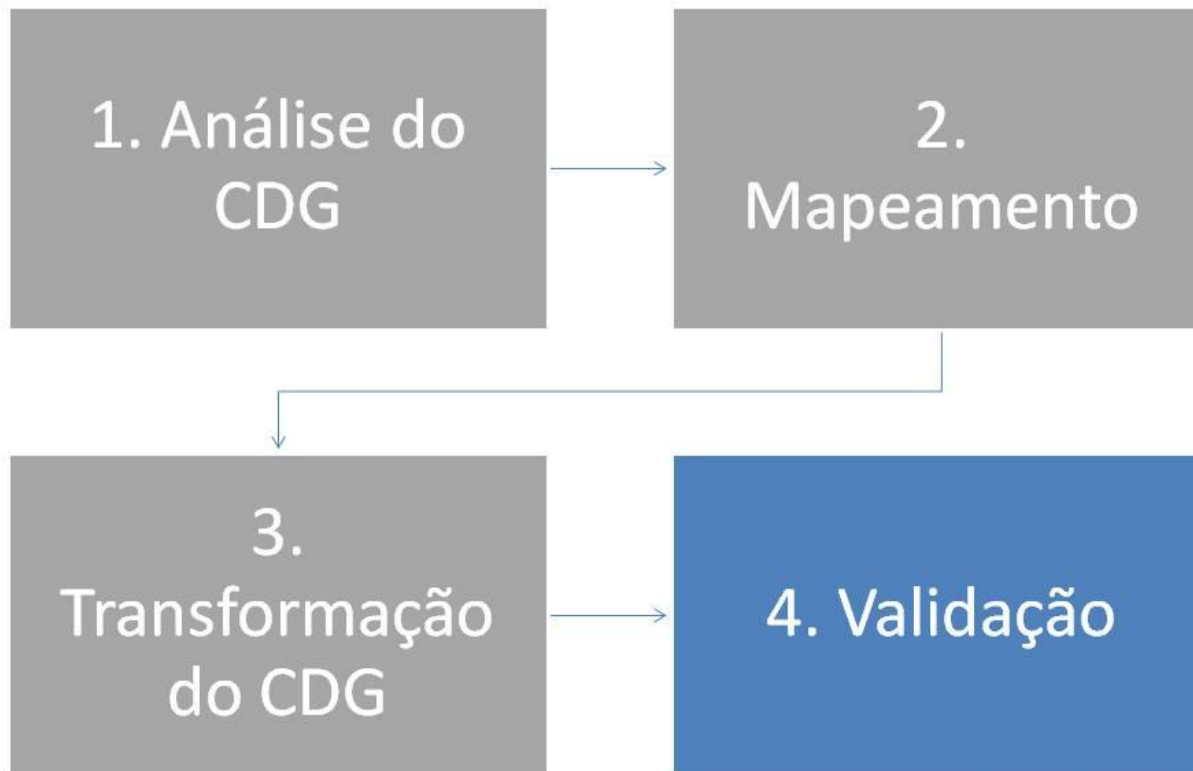
<http://www.ogcnetwork.net/node/1629>

▪ Vários formatos para “dados de saída”, WFS-T [experimental] !?

- CSV file
- Database (JDBC) [experimental]
- GML (FeatureCollection)
- GML (INSPIRE SpatialDataSet) [deprecated by INSPIRE]
- GML (WFS 2.0 FeatureCollection)
- GeoJSON
- JSON
- SQLite/Spatialite Database [experimental]
- WFS-T (Direct upload) [experimental]
- WFS-T (Partitioned upload) [experimental]
- XLS file
- XML (Custom root element)



- Processo 4



Validação

- Abstract Test Suits - Anexo A

– Implementing Rules

– Technical Guidelines

2.6.1 Requirements

The purpose of these Technical Guidelines (Data specifications on *Geographical Names*) is to provide practical guidance for implementation that is guided by, and satisfies, the (legally binding) requirements included for the spatial data theme *Geographical Names* in the Regulation (Implementing Rules) on interoperability of spatial data sets and services. These requirements are highlighted in this document as follows:

IR Requirement
Article / Annex / Section no.
Title / Heading

This style is used for requirements contained in the Implementing Rules on interoperability of spatial data sets and services (Commission Regulation (EU) No 1089/2010).

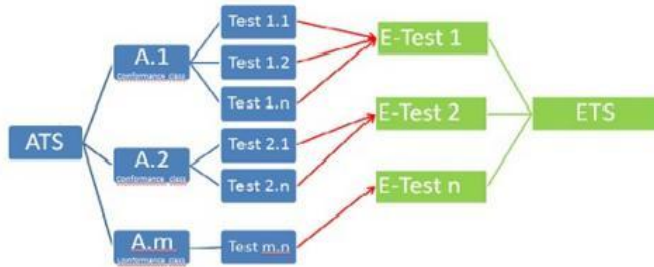
INSPIRE	Reference: D2.8.I.3_v3.1		
TWG-GN	Data Specification on <i>Geographical Names</i>	2014-04-17	Page 5

NOTE The Abstract Test Suite (ATS) in Annex A contains conformance tests that directly check conformance with these IR requirements.

Furthermore, these Technical Guidelines may propose a specific technical implementation for satisfying an IR requirement. In such cases, these Technical Guidelines may contain additional technical requirements that need to be met in order to be conformant with the corresponding IR requirement *when using this proposed implementation*. These technical requirements are highlighted as follows:

TG Requirement X This style is used for requirements for a specific technical solution proposed in these Technical Guidelines for an IR requirement.

Conformance Class	Tests
A.1 Application Schema Conformance Class	A.1.1 Schema element denomination test
	A.1.2 Value type test
	A.1.3 Value test
	A.1.4 Attributes/associations completeness test
	A.1.5 Abstract spatial object test
	A.1.6 Constraints test
	A.1.7 Geometry representation test
A.2 Reference Systems Conformance Class	A.2.1 Datum test
	A.2.2 Coordinate reference system test
	A.2.3 Grid test
	A.2.4 View service coordinate reference system test
	A.2.5 Temporal reference system test
	A.2.6 Units of measurements test
A.3 Data Consistency Conformance Class	A.3.1 Unique identifier persistency test
	A.3.2 Version consistency test
	A.3.3 Life cycle time sequence test
	A.3.4 Validity time sequence test
	A.3.5 Update frequency test
A.4 Data Quality Conformance Class	A.4.1 Data quality target results test
A.5 Metadata IR Conformance Class	A.5.1 Metadata for interoperability test
A.6 Information Accessibility Conformance Class	A.6.1 Code list publication test
	A.6.2 CRS publication test
	A.6.3 CRS identification test
	A.6.4 Grid identification test
A.7 Data Delivery Conformance Class	A.7.1 Encoding compliance test
A.8 Portrayal Conformance Class	A.8.1 Layer designation test
A.9 Technical Guideline Conformance Class	A.9.1 Multiplicity test
	A.9.1 CRS http URI test
	A.9.2 Metadata encoding schema validation test
	A.9.3 Metadata occurrence test
	A.9.4 Metadata consistency test
	A.9.5 Encoding schema validation test
	A.9.6 Coverage multipart representation test
	A.9.7 Coverage domain consistency test
A.9.8 Style test	



Anexo A das especificações de dados

- Abstract Test Suite (ATS):
 - Grupo 1 – normativo
 - Grupo 2 – informativo
- Agrupados em diferentes classes de conformidade
- Executable Test Suites (ETS):
 - implementam os ATS especificados pela Diretiva INSPIRE

Validação automática do GML com os seguintes esquemas:

- *GeographicalNames.xsd* (valida o GML *application schema*)
- GML *Schematron* 3.2.1 (valida a estrutura do GML 3.2.1 – ISO 19136)
- *Schematron* temático (valida o “conteúdo dos dados”)

Validação manual do GML

- Verificação manual da existência no gml, das características especificadas pelos ATS

Estrutura do GML (3.2.1) - Verifica a conformidade do CDG com as especificações do GML (encoding rules), versão 3.2.1 no caso do INSPIRE. O ficheiro *schematron constraints* contém as especificações para o GML 3.2.1 de acordo com a ISO 19136 e encontra-se disponível no seguinte endereço:
<http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/SchematronConstrAints.xml>

Schematron - linguagem de validação baseada em regras que verificam a presença ou ausência de padrões nas estruturas XML.

ATS	Conformance classes	Abstract Tests	Related ET
Part 1 (normative)	A.1 Application Schema Conformance Class	A.1.1 Schema element denomination test	E.1
		A.1.2 Value type test	E.1
		A.1.3 Value test *	E.1
		A.1.4 Attributes/Associations completeness test	E.1
		A.1.5 Abstract spatial object test	E.1
		A.1.6 Constraints test *	E.1
		A.1.7 Geometry representation test*	E.1
	A.2 Reference Systems Conformance Class	A.2.1 Datum test *	E.1
		A.2.2 Coordinate reference system test *	E.1
		A.2.3 Grid test	E.2
		A.2.4 View service CRS test	E.2
		A.2.5 Temporal reference system test	E.2
		A.2.6 Units of measurements test	E.2
	A.3 Data Consistency Conformance Class	A.3.1 Unique identifier persistency test	E.3
		A.3.2 Version consistency test	E.3
		A.3.3 Life cycle time sequence test*	E.1
		A.3.4 Validity time sequence test *	E.1
A.3.5 Update frequency test		E.3	
A.4 Metadata IR Conformance Class	A.4.1 Metadata for interoperability test	E.4	
A.5 Information Accessibility Conformance Class	A.5.1 Code list publication test	E.5	
	A.5.2 CRS publication test *	E.1	
	A.5.3 CRS identification test *	E.1	
	A.5.4 Grid identification test	E.5	
A.6 Data Delivery Conformance Class	A.6.1 Encoding compliance test	E.1	
A.7 Portrayal Conformance Class	A.7.1 Layer designation test	E.6	
Part 2 (informative)	A.8 Technical Guideline Conformance Class	A.8.1 Multiplicity test	E.1
		A.8.2 CRS http URI test	E.7
		A.8.3 Metadata encoding schema validation test	E.8
		A.8.4 Metadata occurrence test	E.8
		A.8.5 Metadata consistency test	E.8
		A.8.6 Encoding schema validation test	E.1
		A.8.7 Coverage multipart representation test	E.9
		A.8.8 Coverage domain consistency test	E.9
		A.8.9 Style test	E.10

— eENVplus

<http://cloud.epsilon-italia.it/>

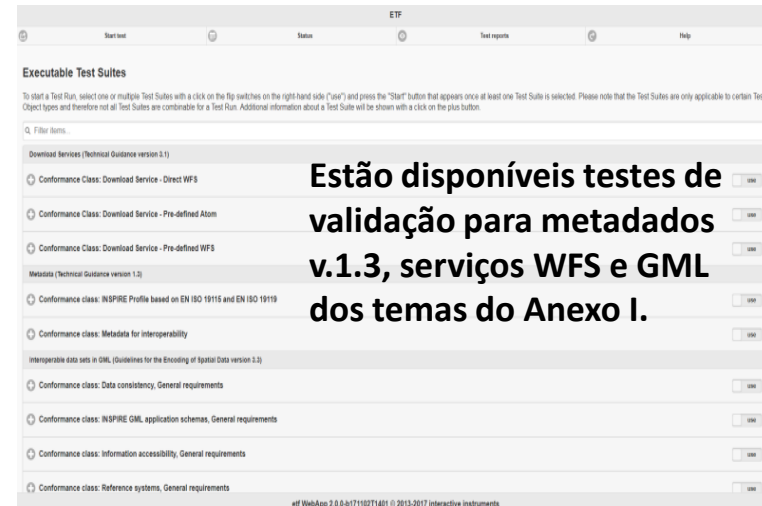
- ❖ https://inspire.ec.europa.eu/sites/default/files/presentations/eENVplus_VS.06.09.17_2.pdf
- ❖ <https://www.youtube.com/watch?v=tuS58hY9skU&t=3289s>



— INSPIRE Validator

<http://inspire-sandbox.jrc.ec.europa.eu/etf-webapp/>

- ❖ https://inspire.ec.europa.eu/sites/default/files/presentations/20170906_INSPIRE_Reference_Validator.pdf
- ❖ <https://www.youtube.com/watch?v=UiZLOJu5Gr0&t=1255s>
- ❖ <https://inspireptblog.wordpress.com/2017/11/07/novo-validador-inspire-etf/>



[INSPIRE KEN webinar on validation of metadata, data and web services - 26/06/2018](#)

✓ O Relatório utiliza um sistema de cores em que:

✓ **Verde – passou nos testes**

+ Conformance class: XML encoding of ISO 19115/19119 metadata 1

✓ **Laranja – Necessita de verificações manuais.**

Alguns requisitos de conformidade dificilmente serão automatizados, por outro lado os testes podem ser ignorados se dependerem de outros testes que já deram erro.

+ Conformance class: INSPIRE Profile based on EN ISO 19115 and EN ISO 19119 8

✓ **Vermelho – Testes que deram erro**

+ Conformance class: Reference systems, General requirements

Failed: 1 / 2

Workshop sobre experiências de harmonização de dados: http://www.dgterritorio.pt/apresentacoes/workshop_sobre_experiencias_de_harmonizacao_de_dados/

- http://www.dgterritorio.pt/filedownload.aspx?schema=b511271f-54fe-4d21-9657-24580e9b7023&channel=5D83BE99-238C-4727-83D4-712E7C3188A0&content_id=9FD9DF8D-0396-43CA-BA5E-00DA8004389D&field=file&lang=pt&ver=1&filetype=pdf&dtestate=2017-06-26172131
- <https://www.youtube.com/watch?v=cp2fsEThezq&feature=youtu.be>



VOCÊ ESTÁ EM: [Página inicial](#) > [Apresentações](#) • [Workshop sobre experiências de harmonização de dados](#)

Workshop sobre experiências de harmonização de dados

[Introdução](#) | [vídeo](#)

Sessão 1

- [Modelo de dados INSPIRE para a RAA](#) | vídeo
- [Modelo de Dados INSPIRE da Geologia e sua aplicação à Carta Geológica de Portugal](#) | vídeo
- [Modelo de Dados de Riscos Naturais](#) | vídeo

Sessão 2

- [Harmonização INSPIRE de dados geográficos para a Toponímia](#) | vídeo
- [Harmonização de CDG com recurso à ferramenta Humboldt Alignment Editor \(HALE\)](#) | vídeo

Sessão 3

- [Harmonização e validação de conjuntos de dados geográficos referentes a sondagens geotécnicas efetuadas no arquipélago dos Açores](#) | vídeo
- [Validador INSPIRE aplicado à toponímia](#) | vídeo ←

Debate | [Vídeo](#)

Última atualização: quinta-feira, 29 de junho de 2017

[Partilhar Informação](#) | [Voltar ao topo](#)

Processo de Harmonização


Publicação (serviços de visualização e descarregamento)

- MapServer
- GeoServer
- Deegree
- ArcGIS Server
- FME Server
- ...



Publicação (serviços de descarregamento)

- Serviço de descarregamento de acesso direto ao CDG:
 - WFS 2.0 / queries
- Serviço de descarregamento de CDG pré-definidos:
 - [ATOM feed](#)


 Subscribe to this feed using Live Bookmarks

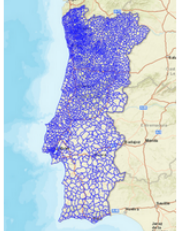
Always use Live Bookmarks to subscribe to feeds.

Serviço de Descarregamento INSPIRE ATOM da Direção-Geral do Território (DGT)

Serviço de descarregamento INSPIRE ATOM de Conjunto de Dados Geográficos da DGT. O formato de distribuição ATOM fornece informação na web sob a forma de "subscrições" de uma forma compatível com a arquitetura web e muitas ferramentas existentes. OpenSearch que fornece um interface do tipo serviço aos documentos estáticos ATOM.

[Unidades Administrativas 2016 de Portugal Continental](#)
quarta-feira, 17 de Agosto de 2016 16:45

Ficheiro ZIP da CAOP 2016 Continente para descarregamento




Unidades Administrativas 2016 - Continente
Ficheiro ZIP da CAOP 2016 Continente para descarregamento em formato SHP.
quarta-feira, 17 de Agosto de 2016 17:00

[CAOP 2016 Continente - Limites administrativos \(poligonos\) - ETRS89/TM06 - Shapefile](#)
quarta-feira, 17 de Agosto de 2016 17:00

[CAOP 2016 Continente - Limites administrativos \(linhas\)](#)
quarta-feira, 17 de Agosto de 2016 17:00

Opening Cont_AAD_CAOP2016.zip

You have chosen to open:

 Cont_AAD_CAOP2016.zip
which is: IZArc ZIP Archive (30,7 MB)
from: http://mapas.dgterritorio.pt

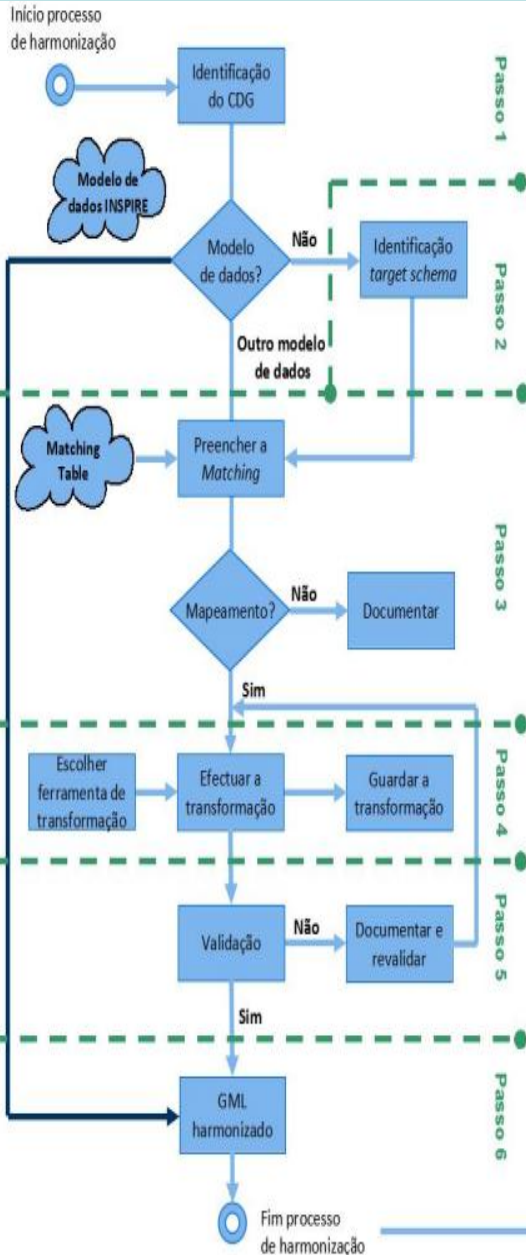
What should Firefox do with this file?

Open with IZArc Archiver (default)

Save File

Do this automatically for files like this from now on.

Resumo do Processo de Harmonização



Análise dos dados (esquema fonte)

Análise dos dados (esquema alvo)

Mapeamento

Transformação

Validação



Articulação com GTI-TE

Utilizador básico:

- Ter um conhecimento aprofundado sobre os dados que são produzidos, antes da transformação e analisar esses dados com espírito crítico, antes de serem transformados, com o objetivo de detetar erros ou reformular os dados de acordo com a informação já existente noutros formatos (bases de dados geográficos, shapefiles, etc).
- Avaliar a incompatibilidade de formatos entre conjuntos e serviços de dados geográficos e os entraves à sua partilha e reutilização, resultando na falta de interoperabilidade técnica e semântica.
- Preparar CDG nos vários formatos susceptíveis de serem harmonizados.

Utilizador avançado:

- O produtor de dados deve avaliar previamente o enquadramento dos seus dados relativamente às especificações que estão presentes nos documentos oficiais da Diretiva INSPIRE
 - *Generic Conceptual Model* ;
 - *Technical Guidelines*;
 - Disposições de Execução de determinado(s) tema(s) do(s) anexo(s); etc.

Assim, há que ponderar entre diferentes questões, nomeadamente:

- Transformação de coordenadas.
- Identificação do tema a que pertence o CDG.
- Estratégia de manutenção de um CDG (identificar os formatos de entrada e de saída e a estratégia a adotar após a primeira harmonização).

Articulação com GTI-TR

Utilizador básico:

- Interpretação dos conceitos e processo de harmonização dos CDG.
- Compreensão dos conceitos referentes ao XML/GML e à *matching table*;
- Consulta das Especificações de Dados do tema a que pertence o CDG;

Utilizador avançado:

- Download do modelo de dados em formato.xsd (*GML application schema*)
- Download da *matching table*
- Análise e identificação das correspondências entre o source (fonte) e o target (alvo) *schema*

Utilizador básico:

- Download do *software* HALE
- Interpretação da interface do HALE

Utilizador avançado:

- Estabelecer as relações (funções de transformação) entre o source e o target *schema*.

Utilizador básico:

- Interpretação dos conceitos ATS, ETS, *schema* e *schematron*.
- Consulta do portal eENVplus e validador INSPIRE.

Utilizador avançado:

- Validação do GML com um validador XML, por exemplo, o oXygen Editor.

Partindo do pressuposto que podemos implementar a diretiva com **software Open Source**

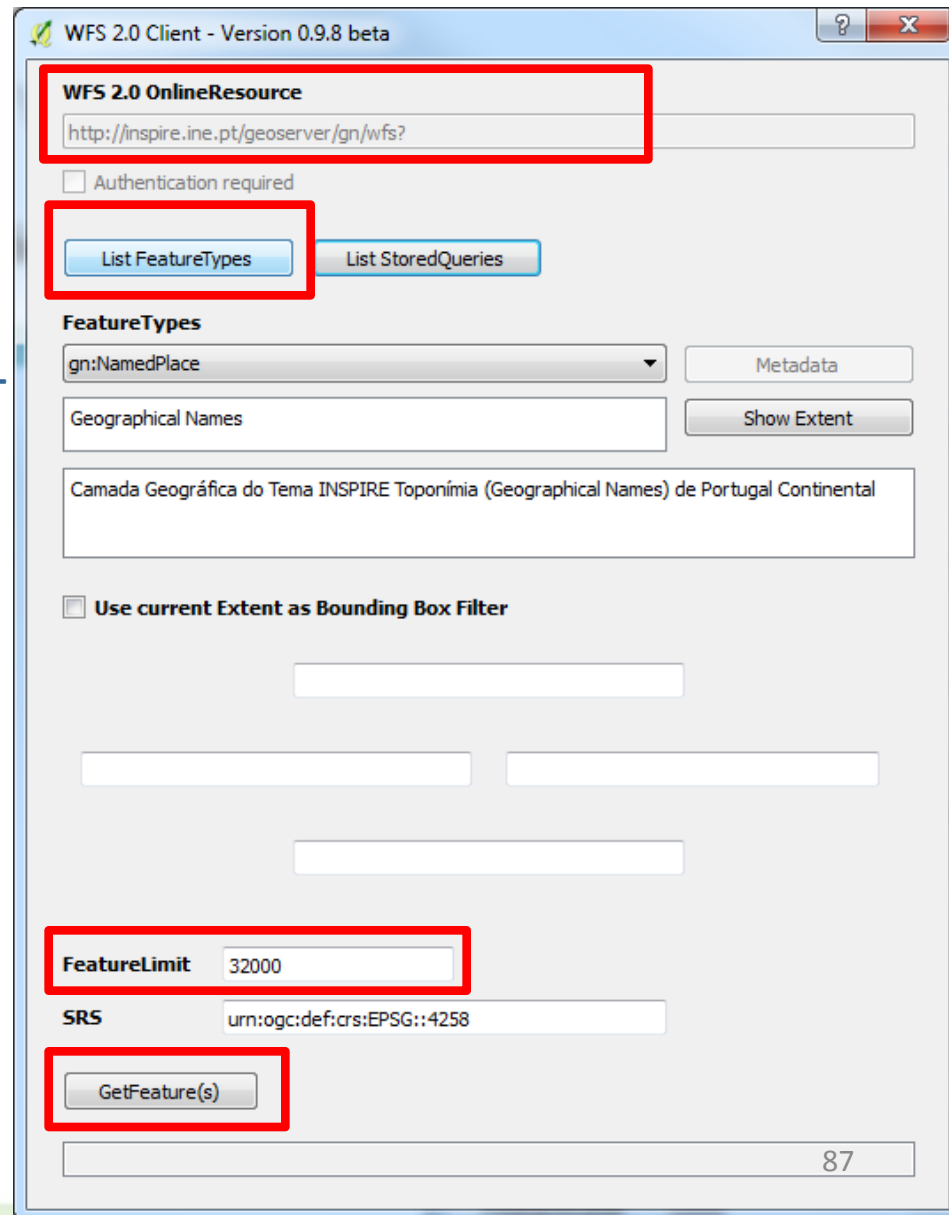
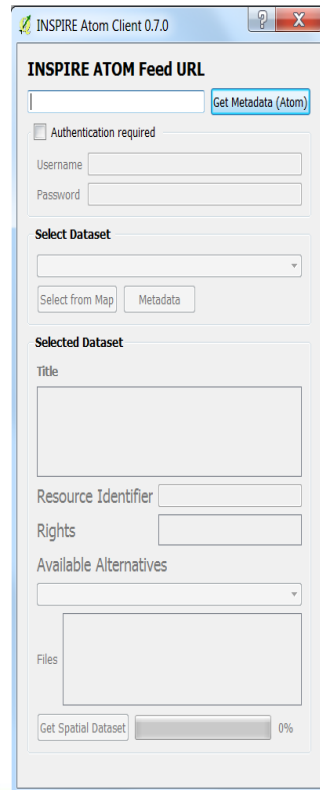
1. Criação de Metadados (*Gema*)
2. Preparação e análise dos Conjuntos de dados Geográficos (*Qgis + Gaia*)
3. Harmonização dos dados Geográficos (*Hale*)
4. Validação do GML harmonizado (*Hale + oxygen XML + EnvPlus*)
5. Carregamento do GML na Base de dados (*postGres + PostGis*)
6. Publicação de serviços Wms (*geoserver + plugin Inspire + Linux*)
7. Serviço de descarregamento + *GEORSS*

✓ Serviço de descarregamento WFS 2.0?

- *Plugin* para o QGIS - WFS 2.0 Client

✓ Serviço de descarregamento Atom Feed?

- *Plugin* (experimental) para o QGIS – INSPIRE Atom Client



Processo de Harmonização

Visualizar GML 3.2.1 (com *complex features*) no QGIS 2.x

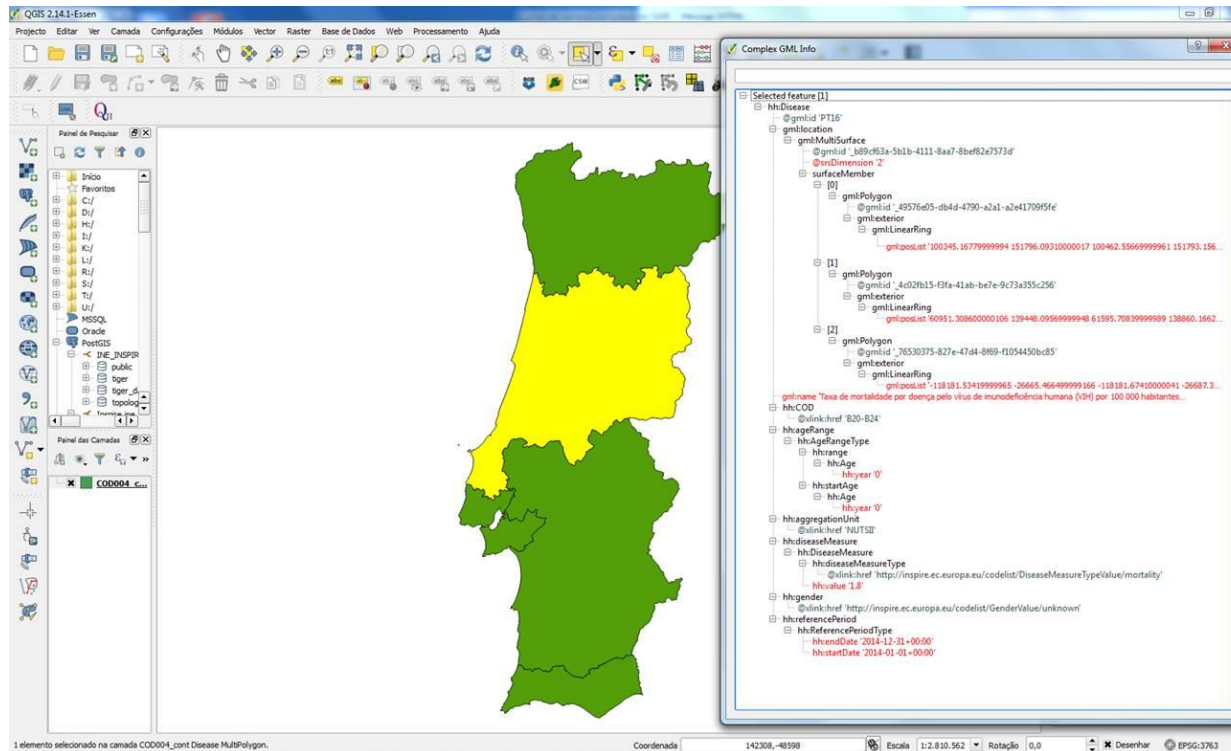
Ver campos complexos do GML 3.2.1 no QGIS!!!

O **Complex GML Info** adiciona um botão na interface



Funciona da seguinte forma: Carrega-se o GML da forma habitual. Para ver os atributos do GML deve-se seleccionar uma *feature* com o botão normal do QGIS de selecção e depois clicar no botão.

O resultado é muito semelhante ao *software* [Gaia](#) com os atributos complexos dentro de outros atributos.



Processo de Harmonização

A partir do QGIS 3.0:

Converter INSPIRE GML 3.2.1 (campos complexos) para BDs relacionais

Create a plugin dedicated to specialized tasks: Convert INSPIRE GML to DB



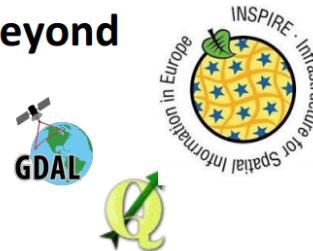
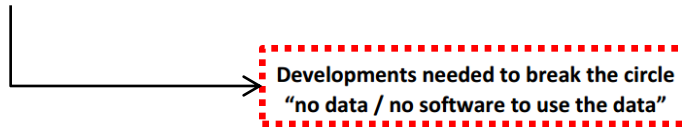
European Environment Agency



Exploração dos dados?

- Utilizador?
- Cidadão?

Supporting GML application compliant complex features in QGIS and beyond



Testing



camptocamp



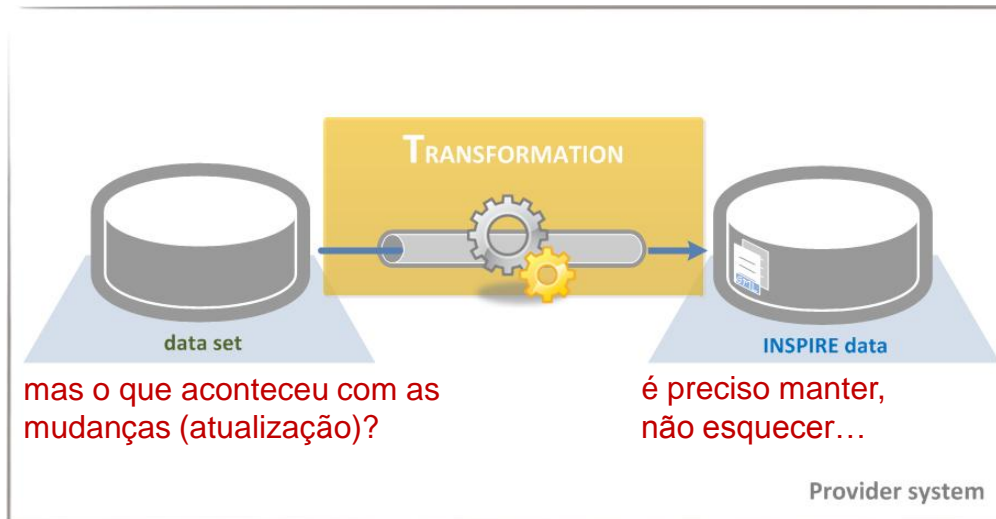
INSPIRE datasets, GeoSciML, ...

A virtual box is available with GDAL+GMLAS driver + QGIS3 + samples

<http://files.titellus.net/vbox/qgisgmlas.pdf>

Arquitetura – abordagens , uma visão geral

- **Transformação única** + serviços externos baseados na web | Atom/WFS/...
- **Transformação ‘On-the-fly’** | Atom/WFS/...
- **Transformação híbrida** + serviços integrados na web | Atom/WFS/...

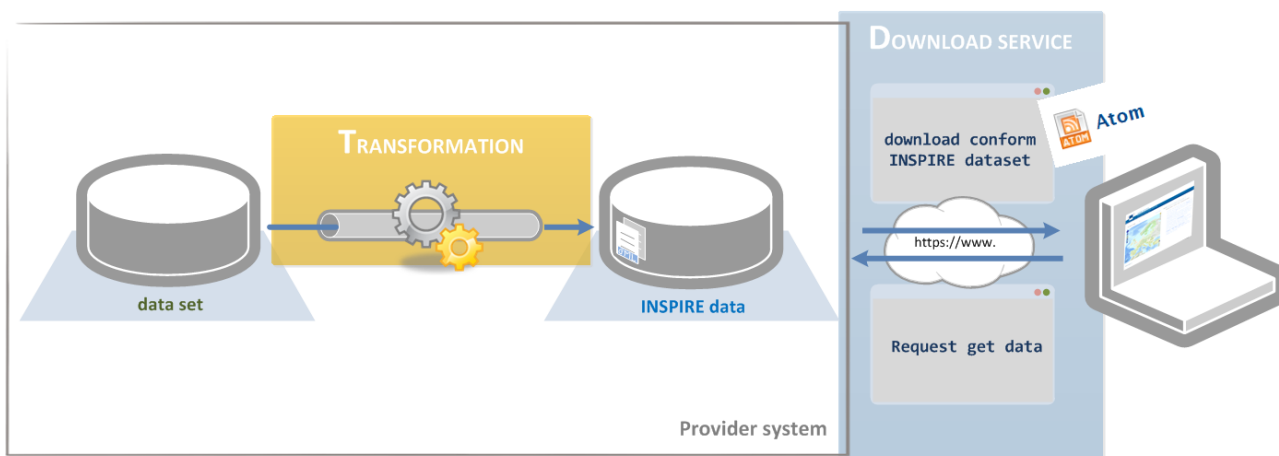


Considerar a escolha de uma abordagem (processo operacional)

Serão os dados:

- +/- estáticos? *e.g. geologia*
- Sob mudanças frequentes? *e.g. uso do solo*
- Sob mudança permanente? *e.g. relatório da qualidade do ar*

Transformação única + serviços externos na web



Os aspetos positivos são:

Transformação efetuada de uma vez para todos os utilizadores

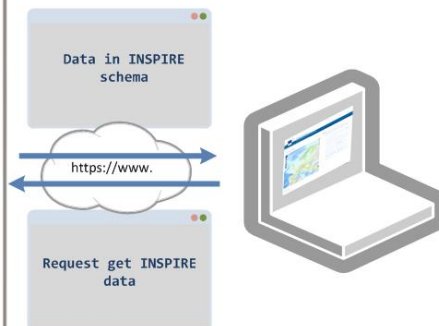
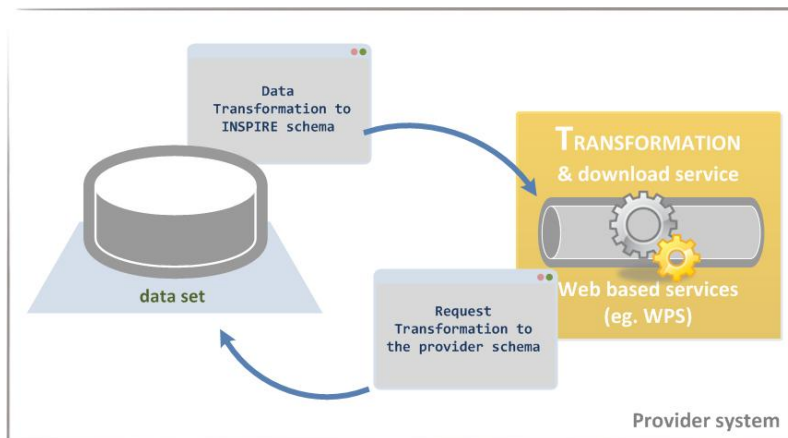
- melhor desempenho ao entregar os dados ;
- não é efetuada nenhuma transformação durante a disponibilização dos dados;
- grande variedade de componentes de *software*.

Os aspetos negativos são:

Requer armazenamento e gestão dos dados transformados além dos dados originais

- alto esforço de processamento ;
- toda a base de dados é transformada;
- manutenção dos dados transformados.

Esta abordagem é boa se os dados forem estáveis.



eg. Snowflake/GoLoader/-PublisherWFS, GeoServer

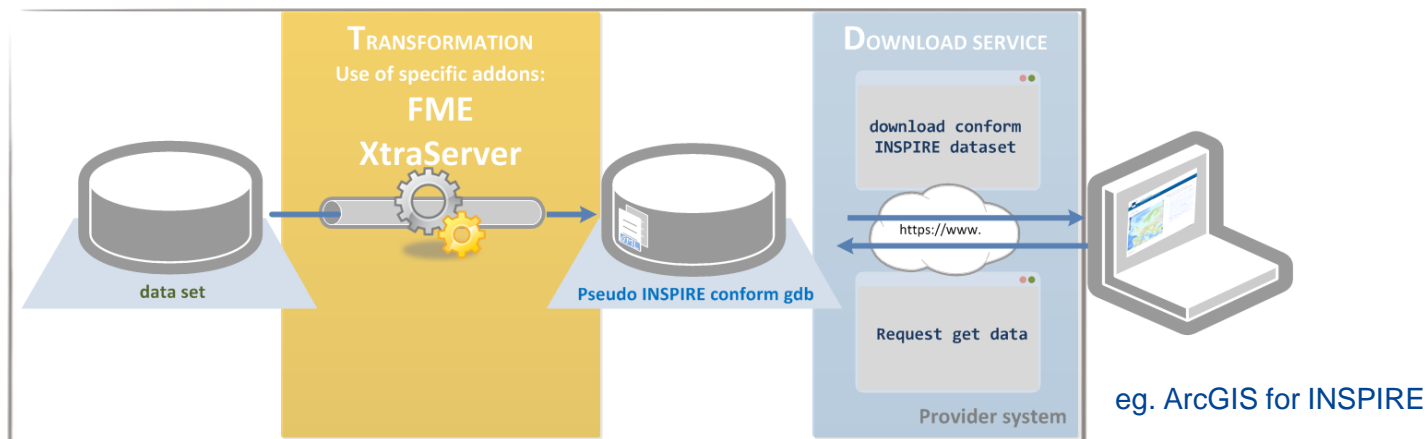
Os aspetos positivos são:
Apenas os dados originais têm de ser mantidos

Apenas os dados solicitados têm de ser transformados

Os aspetos negativos são:
Problemas de desempenho

- é necessário muito processamento antes da disponibilização, especialmente para grandes volumes de dados e transformações complexas;
- os mesmos dados são potencialmente transformados várias vezes;
- os mecanismos de cache ou pré-processamento devem ser usados.

Esta abordagem é boa se os dados forem atualizados de forma contínua ou frequente



Os aspetos positivos são:

Dados transformados *offline* podem ser geridos no mesmo sistema que os dados originais e.g. no mesmo sistema de gestão de base de dados, não como arquivos GML

- 'On-the-fly' obtém mais desempenho por causa da estrutura de dados pré-definida.

Os aspetos negativos são:

O produtor/fornecedor de dados ainda tem que armazenar dados transformados

Soluções limitadas de FOSS-GIS (melhorou atualmente).

Esta abordagem é boa se os dados forem atualizados de forma contínua ou frequente

Processo de Harmonização (serviços de descarregamento)

WFS vs Atom Feed

Vantagens e desvantagens:

Sempre que existem alterações nos dados é necessário recriar o GML, enquanto que o mesmo não acontece com WFS e AppSchema (GeoServer)

WFS		Atom Feed	
Vantagens	Desvantagens	Vantagens	Desvantagens
Adequado para conjuntos de dados muito dinâmicos	Necessário Software <i>GIS Server</i>	Não necessita de Software <i>GIS Server</i>	Inadequado para CDG's muito dinâmicos
Mais ferramentas para utilizar este formato em ambiente SIG	"Inadequado" para descarregamento de grandes volumes de dados	Adequado para descarregamento de grandes volumes de informação	Poucas ferramentas em ambiente SIG
Formato bastante reconhecido e usado na comunidade SIG	Pode ser complexo a sua implementação (principalmente em <i>software open source</i>)	Simple de implementar, necessita de pouco <i>know-how</i>	Formato pouco conhecido e usado na comunidade SIG
	Menos <i>performance</i>	Mais <i>performance</i>	
	Necessário ao utilizador confirmar se existem alterações nos dados	Utilizador não necessita de confirmar se existem alterações	

Fonte: 5ª reunião GTI-TE-4 (F.Caldeira)

- Algumas considerações:
 - Complexidade das Disposições de Execução e das Especificações de Dados.
 - Conhecimentos avançados sobre UML, XML/GML e schematrons.
 - Compreensão dos Modelos de Dados e dos correspondentes esquemas de aplicação XSD.
 - Conhecimento das ferramentas de transformação/validação e publicação.
 - A versão GML 3.2.1 exigida pelo INSPIRE não foi ainda adoptada por alguns *softwares* SIG (em estudo o **GML 3.3**).