

ISO/TR 14823-2 - Inteligentní dopravní systémy - Slovník grafických dat

- Část 2: Příklady

Application Area: [Traffic and Travel Information](#), [Data structures](#), [Dictionaries and registers](#)

Publication Year, Number of Pages: Published 2019, 34 pages

Extract Creation Year: 2025

Standard Topic Group: GDD

Standard Topic: slovník dopravních dat

Topic Description: GDD, příklady zakódování dopravních značek

Introduction, Explanation of Starting Points
popis slovníku; příklady ASN1. zakódování dopravních značek
Description of Architecture, Hierarchies, Roles, and Object Relationships
Description of Process / Function / Method of Use
příklady zakódování značek
Description of Interfaces / APIs / System Structure
obecná struktura GDD pro značku
Protocol / Algorithm / Computation Definition
Definition of Data Representation / Physical Meaning
Definition of Constants / Ranges / Restrictions

Introduction

Tuto technickou zprávu doplňuje [EN ISO 14823-1](#), která stanovuje formát a protokol pro slovník grafických dat ([GDD](#)) umožňující jazykově nezávislou reprezentaci a interpretaci dopravních značek a piktogramů. Tento slovník je používán při výměně informací mezi centry ([DATEX II](#)) a mezi infrastrukturou a vozidly (kooperativní systémy, [C-ITS](#)) pro popis dopravního značení zobrazeného například na proměnném dopravním značení.

Tento extrakt (dále jen "popisovaný dokument") popisuje část 2 normy GDD s příklady použití.

Poznámka: Extrakt uvádí vybrané kapitoly popisovaného dokumentu a přejímá původní číslování kapitol.

Application

Popisovaný dokument uvádí praktické příklady kódování různých dopravních značek. Popisovaný dokument použijí analytici a vývojáři výrobců automobilů, poskytovatelů služby a výrobců koncových uživatelských zařízení (aplikace) při návrhu a vývoji systému pro zakódování, přenos a interpretaci a informace obsažené na dopravní značce. Slovník grafických dat je použit C-ITS a DATEX II.

1. Scope

Primárním obsahem popisovaného dokumentu jsou příklady kódování různých dopravních značek zakódovaných podle ISO 14823-1 GDD v ASN.1.

2. Associated Standards

Popisovaný dokument uvádí 3 normativní odkazy na normy ISO 3166-1 (Kódy zemí), ISO 8601 (Datová reprezentace času), ISO 8824-1 (Specifikace zápisu ASN.1). Dále jsou v textu zmíněny normy [ISO 14823-1](#) (Struktura a kódovací pravidla pro GDD) a [ISO 14813-6](#) (Prezentace dat v ASN.1).

3. Terms and Definitions

Tato kapitola definuje 6 termínů. Například:

slovník grafických dat (*graphic data dictionary*) systematicky strukturovaný seznam kódů piktogramů

piktogram (*pictogram*) znak nebo ikonka zobrazená na displeji systému IT, jako je počítač nebo **proměnné dopravní značení** (VMS), která poskytuje informace cestujícím například o dopravním omezení, veřejných zařízeních apod.

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

4. Abbreviations

Tato kapitola stanovuje 6 zkratk. Zkratka důležitá z pohledu tohoto extraktu je:

ASN.1 jazyk ASN.1; abstraktní zápis **syntaxe** (číslo) jedna (*Abstract Syntax Notation One*)

GDD slovník grafických dat (*graphic data dictionary*)

Poznámka: Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology (www.itsterminology.org).

5 Příklad užití

Tato kapitola (rozsah 1 věta) uvádí typický případ použití grafického datového slovníku pro zobrazování dopravního značení ve vozidlech službě kooperativních systémů (C-ITS).

6 Příklady popisu ASN.1

Tato kapitola (rozsah 20 stran, 2 obrázky) obsahuje nejprve celkové ASN.1 schéma GDD a poté příklady zakódování různých dopravních značek, příklady zakódování různých atributů (vlastností) značky. Každý příklad obsahuje krátký popis následovaný kódem v ASN.1 a ilustrativním obrázkem.

V článku 6.2 (1 strana) jsou uvedeny 2 příklady kódů ASN.1 a 2 obrázky pro značky bez volitelných vlastností, sestávající z kódu země, kódu kategorie služby a kódu kategorie piktogramu.

Článek 6.3 Atributy (rozsah 13 stran) uvádí 21 příkladů zakódování různých vlastností dopravních značek včetně kódů ASN.1 a ilustrací, jako jsou platná období, rozměry vozidel, rychlostní limity a směrové informace, viz následující výčet.

- **Platné období:** Poskytuje příklady značek, které označují datum/čas, kdy je značka platná. Například značka pro silniční práce začínající 31. prosince 2017 a končící 1. ledna 2018.
- **Výjimky z platného období:** Ukazuje příklady značek, které uvádějí, kdy nejsou platné. Například zákaz vjezdu, který je výjimkou v pondělí a pátek od 0:00 do 12:30.
- **Úsek značky:** Indikuje úsek vozovky, kde značka platí. Například značka pro práce na silnici platná od pozice značky po vzdálenost 100 metrů od značky.
- **Počet pruhů a směr:** Určuje počet pruhů a jejich směr. Například značka s jedním pruhem a přímým směrem.
- **Rozměry vozidel:** Specifikuje rozměrová omezení pro vozidla. Například značka zakazující vjezd vozidlům vyšším než 3,5 metru, značka zakazující vjezd vozidlům širším než 2 metry, značka zakazující vjezd vozidlům delším než 10 metrů či značka zakazující vjezd vozidlům těžším než 5 tun.
- **Rychlostní limity:** Určuje maximální a minimální rychlostní limity. Například značka s maximální rychlostí 50 km/h nebo různé rychlostní limity pro tři pruhy.
- **Stoupání:** Indikuje sklon vozovky vyjádřený v procentech. Například sklon vozovky 10 %.

- **Rozestupy mezi vozidly:** Specifikuje mezery mezi vozidly. Například zákaz menších rozestupů jedoucích vozidel než 70 metrů.
- **Informace o cíli:** Poskytuje směrové informace (detaily cíle) pro jednotlivé větve křižovatek zobrazených na informativní značce, umožňuje popsat různé konfigurace křižovatek a jejich reprezentaci na značce. Například křižovatka se třemi větvemi, každá s informacemi o cíli, neúplná kruhová křižovatka se třemi rameny, křižovatka se třemi rameny a s čtvrtkruhovou propojkou mezi dvěma z nich, po sobě jdoucí odbočení či pouze směr a vzdálenost každého cíle bez grafiky znázorňující křižovatku nebo značka indikující cíl na jedné z větví pomocí piktogramu, například značku nemocnice.

Příklad 14: dopravní značení omezující maximální rychlost na 50 km/h

```
example14 GddStructure ::=
{
  pictogramCode {
    serviceCategoryCode
trafficSignPictogram:12,
    pictogramCategoryCode
{
  nature 5,
  serialNumber 57
  }
},
  attributes {
    spe {
      speedLimitMax 50,
      unit 0
    }
  }
}
```



Literatura

Tato kapitola (rozsah 0,5 strany) uvádí odkazy na dokumenty stanovující názvy a definice piktogramů dopravních značek, včetně značek OSN, francouzských značek, japonských značek, amerických značek a britských značek.

Associated Standards

- [CEN ISO TS 17425 - Intelligent transport systems — Cooperative systems — Data exchange specification for in-vehicle presentation of external road and traffic related data](#)
- [ČSN EN ISO 14823-1 - Inteligentní dopravní systémy - Slovník grafických dat - Část 1: Specifikace](#)
- [ISO 14813-6 - Transport information and control systems - Reference model architecture\(s\) for the ITS sector - Part 6: Data presentation using ASN.1](#)