

CEN ISO TS 21219-18 - ITS – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu, druhá generace (TPEG 2) – Část 18: Aplikace dopravního proudu a jeho predikce

Aplikační oblast: [Dopravní a cestovní informace](#)
Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2018, 46 stran
Rok zpracování extraktu: 2018
Skupina témat: TPEG2
Téma normy: informace o stavu dopravního proudu a jeho predikci
Charakteristika tématu: TPEG2, definice aplikace pro informace o stavu dopravního proudu a jeho predikci

Úvod, vysvětlení východisek
popis aplikace
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
koncept TPEG zpráv; popis částí zprávy
Popis procesu / funkce / způsobu použití
pravidla pro sestavování zpráv, klastrování; flow polygon, flow status a flow matrix
Popis rozhraní / API / struktury systému
UML definice zprávy o stavu dopravy
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu
definice struktury kontejneru aplikace; definice elementů aplikace; definice binární struktury zprávy; xml schéma zprávy
Definice konstant / rozsahů / omezení
číselníky frází; identifikátory částí zprávy

Úvod

Technická specifikace ISO 21219 stanovuje formát a protokol TPEG určený pro poskytování informací o dopravě koncovým uživatelům. TPEG je určen pro média s vysokou přenosovou kapacitou, umožňuje informace členit strukturovaně se zvyšující se mírou detailů a komplexně popisovat polohu.

Jednotlivé oblasti dopravních událostí jsou v TPEG popsány odděleně, pomocí platformě nezávislého modelu (UML) a dvou odvozených platformě závislých modelů (binární a XML). Části specifikace stanovují pravidla tvorby modelu jeho převodu do platformě závislé podoby.

[Více informací o kontextu TPEG je obsaženo v úvodu extraktu k části 1 normy TPEG \(21219-1\).](#)

Technická specifikace ISO 21219 se zabývá druhou generací protokolu TPEG, označovaným zkratkou TPEG2. Rozlišení TPEG/TPEG1/TPEG2 se většinou uvádí pouze v úvodní části norem/specifikací, zatímco ostatní kapitoly již mezi TPEG a TPEG2 nerozlišují – to je implicitní dle kontextu.

Tento extrakt (dále jen “popisovaný dokument”) popisuje část 18 normy TPEG „**Aplikace pro informace o stavu dopravního proudu a jeho predikci** (TFP)“, která specifikuje 3 metody popisu stavů dopravy na sledovaném úseku v čase.

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

Užití

Popisovaný dokument stanovuje strukturu pro **informace o stavu dopravního proudu a jeho predikci** a pravidla pro tvorbu obsahu těchto struktur. Je nezbytný pro analytiku poskytovatele i příjemce dopravních informací, kteří mají na starost návrh datového modelu systému a návrh pravidel se kterými systém pracuje. Použije se při návrhu systému.

level	Stupeň	Popis EN	Popis CZ	Alert C
1	-	road closed	komunikace uzavřena	28
7	1	traffic flowing freely	plynulý provoz	124
6	2	traffic building up	houstnoucí provoz	125
5	3	heavy traffic	silný provoz	122
4	3-4	slow traffic	pomalý provoz	115
3	4	queuing traffic	tvorba kolon vozidel	108
2	5	stationary traffic	dopravní kolaps	101

Obrázek 1 - Původní mapování mezi stavy a stupni provozu (zdroj autor)

Stavy dopravního proudu (free, heavy, slow, queuing a stationary) se mírně liší od “stupňů provozu” používaných v ČR (1-5, https://cs.wikipedia.org/wiki/Stupeň_provozu). Oba systémy používají 5-ti bodovou stupnici ale liší se ve významu 2. stupně, viz obrázek č. 1.

1. Předmět normy

Popisovaný dokument definuje aplikaci TPEG TFP „Aplikace pro informace o stavu dopravního proudu a jeho predikci“. Ta umožňuje distribuovat informace o stavu dopravy spolu s dopravními excesy pro předem definovanou sadu míst. Tato předem definovaná sada může být vysílána s nižší frekvencí než část aktualizované stavy dopravy, nemusí se tedy vždy jednat o klasickou předdefinovanou sadu poloh sdílenou off-line mezi poskytovatelem a odběratelem. Informace o stavu dopravního proudu jsou poskytovány několika způsoby od stavů na úsecích, přes časové „řezy“ sledů stavů na úsecích až po spojitý diagram dráha čas obsahující polygonové vyjádření stavů.

Dále popisovaný dokument používá **3 metody pro popis stavu dopravy** na sledované síti, ty mohou být použity současně či jednotlivě:

- metoda **flow-polygon**,
- metoda **flow-status**,
- metoda **flow-matrix**.

pro zjednodušení a zmenšení velikosti přenášených struktur je prostorové uspořádání stavů u metod flow-polygon a flow-matrix odkazované pomocí staničení vůči počátku sledovaného úseku popsaného v LRC. LRC tak obsahuje jeden směr celého sledovaného úseku silniční sítě.

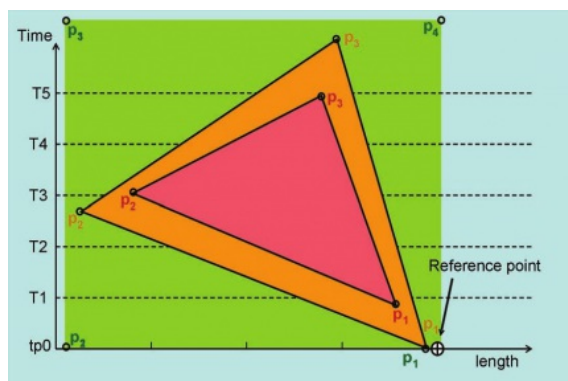
V kapitole je stanoven obsah komponent:

- pro MMC je stanoven způsob řízení zpráv, po částech, monoliticky.
- pro LRC jsou povoleny pouze liniové lokace.
- pro ADC jsou popsány všechny metody popisu stavu dopravy.

Pro každou metodu je definována datová struktura, a pro její položky je stanoven typ, multiplicita a popis. Jednotlivé metody jsou popsány níže.

Metoda Flow-Polygon

V článku 7.8 a 7.9 je popisována metoda flow-polygon, která modeluje stav dopravy v diagramu dráha čas pomocí několika prostorově-časových objektů „FlowPolygonObjects“, viz Obrázek 3. Počátek platnosti se nachází v počátku osy souřadnic a časové souřadnice polygonů mohou ležet v minulosti či budoucnosti. Tato metoda implicitně pracuje s predikcí dopravního stavu.



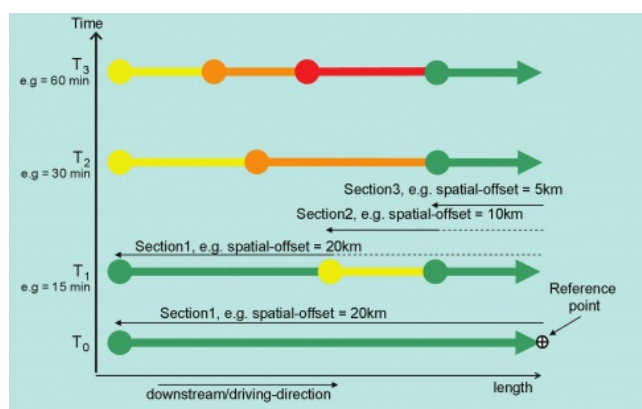
Obrázek 3 - Ukázka metody flow-polygon (obrázek 4 normy)

Metoda Flow-Status

V článku 7.10 je stanovena metoda flow-status, která popisuje stav dopravy v definovaném časovém intervalu na jednom konkrétním místě (sledovaném úseku silniční sítě stanoveném v LRC).

Metoda Flow-Matrix

V článku 7.11 je stanovena metoda flow-matrix, která popisuje stav dopravy pomocí několika stavů dopravy „FlowVector“ rozprostřených prostorově po sledovaném úseku silniční sítě stanoveném v LRC. „FlowMatrix“ se poté skládá z několika těchto prostorových úseků každý popisující stav v konkrétním čase, např. po 15ti minutách, viz Obrázek 4.



Obrázek 4 - Ukázka metody flow matrix popisující jeden úsek silniční sítě ve čtyřech různých časech (obrázek 5 normy)

Prostorové umístění stavů dopravy je na síti vytvořeno pomocí offsetů vůči referenčnímu bodu, kterým je konec sledovaného úseku ve směru dopravního proudu. Tato metoda umožňuje popisovat jednotlivé jízdní pruhy i další komunikace, které se připojují, resp. odpojují od popisovaného úseku.

8 Datové typy TFP

Tato kapitola (rozsah 6 stran) obsahuje definice použitých datových struktur (typů). Na obrázku níže (Obrázek 5) je, pro ilustraci obsahu a sloupců, uvedena část tabulky popisující datovou strukturu StatusParameters.

Name	Type	Multiplicity	Description
LOS	tfp003: LevelOfService	0..1	The 'LOS' (Level-of-Service) attribute indicates the current traffic quality and (optionally) its tendency. The LOS level is dependent on the road category; e.g. an average speed of 40km/h may be 'Free Traffic' on a city road and may be 'Queueing Traffic' on a highway. The tendency shall be the predicted LOS level in the next time period, which starts at startTime + duration of this the current period.
averageSpeed	inUnTi	0..1	The achievable average speed in km/h. This value may differ from the measured average speed on the related road section as it should exclude vehicle classes with inherent speed limitations (e.g. lorries).

Obrázek 5 - Ukázka části struktury StatusParameters (část tabulky 11 5 normy)

Struktury se skládají ze složitých či jednoduchých datových objektů, výskyt každé položky datové struktury (tj. její multiplicita) je doplněn datovým typem a popisem. Tabulka níže uvádí datové struktury stanovené v této kapitole.

Tabulka 1 - Seznam stanovených datových typů (zdroj: autor extraktu)

Struktura TFP	Popis
PolygonPoint	Prostoro-časový bod v objektu „flowPolygon“. Skládající se z časového a prostorového odsazení od počátku osy.
FlowVectorSection	stav dopravy na určitém úseku silniční sítě obsahující mj. i níže uvedené datové typy (struktury)
StatusParameters	stav dopravy, min. stupně dopravy či průměrná rychlost či zdržení.
Restrictions	Restrikce pro konkrétní typy vozidel na konkrétní jízdní pruhy segmentu silniční sítě.
StatisticalParameters	Statistické parametry a kvalita odhadu informace
LinkedCause	Odkaz na příčinu specifikovanou v jiné zprávě TPEG

9 Tabulky TFP

Tato kapitola (rozsah 11 stran) obsahuje definice výčtových typů aplikace TFP (v 8 tabulkách). Následující tabulka jmenovitě uvádí jednotlivé tabulky a doplňuje je popisem a příkladem obsahu.

Tabulka 2 - Seznam tabulek TFP (výčtů hodnot) (zdroj: autor extraktu)

Tabulka TFP	Popis	Obsah
tfp001: VehicleClass	Výčet různých typů vozidel.	př.: 010: trailer
tfp002: VehicleCredentials	Výčet tříd vozidel dle privilegií	Př.: 002: disabled passenger
tfp003: LevelOfService	Výčet (48) popisů plynulosti dopravy	Př.: 048: wide moving jam
tfp004: SpatialResolution	Výčet typů přesnosti použité lokalizace	Př.: 002: 50-m-resolution
tfp005: laneRestriction	Výčet kombinací jízdních pruhů určených pro dané omezení	Př.: 008: driving lane 8
tfp006: CauseCode	Výčet různých příčin (68) omezení	Př.: 002: accident
tfp007: SectionType	Výčet typů úseků	Př.: 002: exit
tfp008: FlowDataQuality	Výčet úrovní kvality informace	Př.: 005: high

Následující tabulka obsahuje ukázkou tabulky „tfp006: CauseCode“ z popisovaného dokumentu.

Tabulka 3 - Příklad části definice výčtového typu tfp006: CauseCode (nečíslovaná část)

Kód	Fráze	komentář
000	stav neznámý (unknown)	
001	dopravní kongesce (traffic congestion)	...
002	nehoda (accident)	V případě nehody

Příloha A (normativní) TPEG-bin reprezentace TFP

Tato příloha (rozsah 10 stran) stanovuje binární reprezentaci aplikace pro informace o stavu dopravního proudu a jeho predikci (TFP) TPEG pro použití v DAB. Pro popis binární reprezentace je použit pseudokód, kde pro každé klíčové slovo zapsané struktury je znám jeho binární tvar.

Příloha obsahuje samostatně uvedené binární reprezentace rámce TPEG, zprávy TFP a jejich součástí, prvků určených pro budoucí rozšíření a datových typů. Dále obsahuje identifikátory komponent zprávy a vysvětlení použití obecných atributů TPEG. Příklad pseudokódu binární specifikace elementu FlowStatus je uveden v následující tabulce.

Tabulka 4 - Příklad pseudokódu binární specifikace elementu FlowStatus (nečíslovaná část)

<FlowStatus(5) <TFPMethod(5)>>:=	
<IntUnTi>(5),	: Id této komponenty
<IntUnLoMB> (lengthComp),	: Počet bajtů v komponentě, kromě indikátorů id a lengthComp

<IntUnLoMB> (lengthAttr),	: Počet bajtů v atributech
<DateTime>(startTime),	: Začátek časového období, po které je poskytovaný obsah platný.
BitArray(selector),	
if (bit 0 of selector is set)	
<IntUnLoMB> (duration);	: Délka [min] časového období, po které je poskytovaný obsah platný. Období začíná v „startTime“ a končí v „startTime“ + „trvání“. Tento atribut musí být používán komponentou „PolygonFlowObject“ a může být použit i jinde.
<StatusParameters> (status),	: Atributy popisující stav provozu na daném místě
if (bit 1 of selector is set)	
<Restrictions> (restriction),	: Informace o omezeních souvisejících se stavem dopravního proudu
if (bit 2 of selector is set)	
<StatisticalParameters> (statistics),	: Statistické informace týkající se stavu dopravního proudu
if (bit 3 of selector is set)	
<tfp006:CauseCode> (cause),	: Tento atribut může přidat jednoduchou příčinu pro hlášený stav dopravního proudu; tento parametr se vynechá, pokud je k dispozici podrobná externí zpráva (viz atribut „propojená příčina“)
if (bit 4 of selector is set)	
<LinkedCause> (detailedCause);	: Podrobná příčina může být nahlášena propojenou zprávou (např. Zprávou TEC)

Příloha B (normativní) TPEG-ML reprezentace TFP

Tato příloha (rozsah 10 stran) obsahuje nejprve samostatně uvedené XML schéma rámce TPEG, dále zprávy TFP a jejich součástí, prvků určených pro budoucí rozšíření, datových typů a tabulek TFP (definovaných jako xs:complexType), viz příklad na obrázku níže. Následně uvádí vše výše zmíněné v jednom funkčním XML schématu.

```
<xs:complexType name="FlowMatrix">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="startTime" type="tdt:DateTime"/>
    <xs:element name="duration" type="tdt:IntUnLoMB" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="spatialResolution" type="tfp004_SpatialResolution"/>
    <xs:element name="vectors" type="FlowVector" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Obrázek 6 - Výstřižek schématu XSD stanovujícího strukturu elementu FlowMatrix

Literatura

Tato kapitola uvádí dva, v textu použité, odkazy na normy, první na TPEG2-INV a druhý na definici UML.

Související normy

- [ISO 17572-2 - ITS –Označení pozic pro geografické databáze – Část 2: Předem kódované označení pozic \(Profil předběžného kódování\)](#)
- [ISO TS 21219-2 - ITS – Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace \(TPEG2\) – Část 2: Pravidla modelování pomocí UML](#)
- [CEN ISO TS 21219-3 - ITS – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu, druhá generace \(TPEG 2\) – Část 3: Pravidla pro konverzi z UML do binárního kódu](#)
- [CEN ISO TS 21219-4 - ITS – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu, druhá generace \(TPEG 2\) – Část 4: Pravidla pro konverzi UML do XML](#)
- [ISO TS 21219-5 - Inteligentní dopravní systémy – Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, 2. generace \(TPEG2\) – Část 5: Rámec pro služby TPEG](#)
- [CEN ISO TS 21219-6 - Inteligentní dopravní systémy – Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace \(TPEG2\) – Část 6: Kontejner pro management zpráv](#)
- [CEN ISO TS 21219-7 - ITS – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu, druhá generace \(TPEG 2\) – Část 7: Kontejner pro odkazování na polohu](#)
- [CEN ISO TS 21219-7 - ITS – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu, druhá generace \(TPEG 2\) – Část 7: Kontejner pro odkazování na polohu](#)
- [CEN ISO TS 21219-15 - Inteligentní dopravní systémy – Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace \(TPEG2\) – Část 15: Aplikace pro vybrané dopravní události \(TPEG2-TEC\)](#)
- [ISO/TS 21219-22 - Inteligentní dopravní systémy – Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, 2. generace \(TPEG2\) – Část 22: Odkazování na polohu metodou OpenLR \(TPEG2-OLR\)](#)

Souvisící termíny

- [označení polohy; odkaz na polohu](#)
- [aplikace TPEG](#)