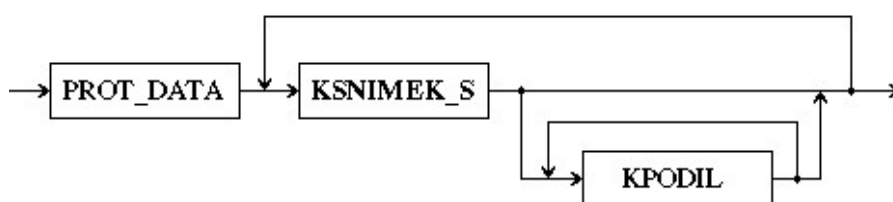


Datové rozhraní Intergram - komerční rozhlasová stanice (DR-3) (verze 1.10)

1. Úvod

V tomto textu je detailně rozebrána struktura datového souboru pro přenos údajů o odvysílaných komerčních snímcích. Forma popisu datového souboru, jeho zařazení do dávky a způsob jeho přenosu je popsán v textu: "Datové rozhraní Intergram - obecný popis".

2. Struktura datového souboru



Tento datový soubor se v rámci d.r. Intergram označuje zkratkou RK1, přidělený kód - 'F' (věta PROT_DATA, atribut Dat_typ). Hlavička datového souboru - věta PROT_DATA - je popsána v textu: "Datové rozhraní Intergram - obecný popis". Ostatní datové věty jsou popsány níže.
Poznámka: v předchozích textech popisu datového rozhraní byla uváděna věta SOUB_HLAV na pozici hlavičky souboru. V tomto textu byla nahrazena větou PROT_DATA. Pro případ, že by bylo nutné modifikovat již hotový SW, bude i nadále starší varianta povolena.

3. Definice datových vět

3.1. Věta: KSNIMEK_S

Základní popis komerčního snímku.

a) struktura věty

NAZEV	Název skladby nebo snímku
POCET	Počet opakování snímku v daném období (Datum_od - Datum_do ... viz. věta PROT_DATA)
Sm,Ss	tj. minuty, sekundy ... stopáž snímku
VYROBCE	Jméno výrobce
VYR_CISL	Výrobní (identifikační) číslo (nosiče)
ROK_VYR	Rok výroby (je nutný pro zpracování, snímky staršího data výroby, než 1964 nepodléhají vyplácení)

b) formáty údajů věty

	atribut	typ	hodnota
*	IndVeta	CHAR	'k'
*	NAZEV	ARRAY(50)	
*	POCET	INT(4)	
*	Sm	INT(3)	
	Ss	INT(2)	
*	VYROBCE	ARRAY(30)	

VYR_CISL ARRAY(24)
ROK_VYR INT(4)

3.2. Věta: KPODIL

Informace o podílnících na komerčním snímku.

a) struktura věty

TYP	Typ podílníka: A - autor I - interpret
VYKON	Popis výkonu (podílu) podílníka (např. dirigent, orchestr, autor skladby, ...) - má význam uvádět jen při větším množství podílníků
JMENO	Příjmení, jméno podílníka (ve tvaru: "<příjmení> <jméno>"), respektive název (např. hudební) skupiny

b) formáty údajů věty

	<u>atribut</u>	<u>typ</u>	<u>hodnota</u>
*	IndVeta	CHAR	'e'
*	TYP	CHAR	'A', 'I'
	VYKON	ARRAY(30)	
*	JMENO	ARRAY(30)	

c) příklad

e,I,,"Gott Karel";