

Slogovi

Logička organizacija slogova

Slogovi i polja

- Slog predstavlja kolekciju polja (koja su sloganom povezana u logičku celinu)
- Slog ima:
 - Manje ili više striktno definisanu strukturu / format
 - Polje nosi podatak koji je određenog tipa
- Pitanja:
 - Kako se beleže pojedini tipovi podataka?
 - Kako se beleže formati?Dodatno: kako oba utiču na organizaciju sloganova u fajlu?
- Slogovi se beleže kao niz bitova/bajtova. Zadatak DBMS-a je da ih protumači i izdvoji pojedine delove kao vrednosti atributa jedne torke.

Tipovi podataka / polja – celobrojne vrednosti

- Većina DBMSova beleži celobrojne vrednosti koristeći sopstvene C/C++ tipove prema IEEE-754 standardu
- Vrednosti su fiksne dužine
- INTEGER, BIGINT, SMALLINT, ...

00000000

00100011

Tipovi podataka / polja – realne vrednosti

- Brojevi varijabilne preciznosti
 - C/C++ tipovi prema IEEE-754 standardu
 - FLOAT, REAL

```
#include <stdio.h>

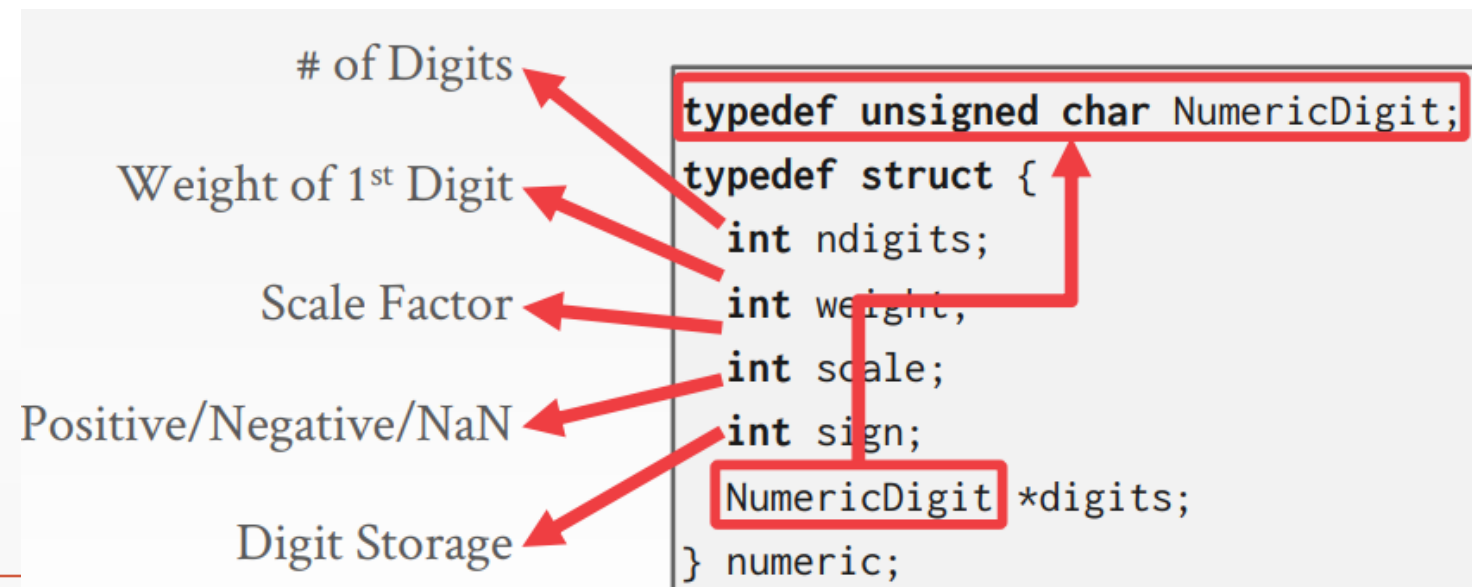
int main(int argc, char* argv[]) {
    float x = 0.1;
    float y = 0.2;
    printf("x+y = %.20f\n", x+y);
    printf("0.3 = %.20f\n", 0.3);
}
```

```
x+y = 0.3000001192092895508
0.3 = 0.2999999999999998890
```

Tipovi podataka / polja – realne vrednosti

- Brojevi fiksne preciznosti
 - Proizvoljna preciznost i opseg
 - Obično sačuvani striktnom reperezentacijom, varijabilne dužine sa dodatnim metapodacima.
 - Operacije nad njima su sporije.
 - NUMERIC, DECIMAL

Postgres



Tipovi podataka / polja – karakteri, bool, stringovi

- Karakteri
 - Koriste se različite kodne šeme
 - Primer ASCII

Example:

A: 1000001

a: 1100001

5: 0110101

LF: 0001010

- Boolean

e.g., TRUE
FALSE

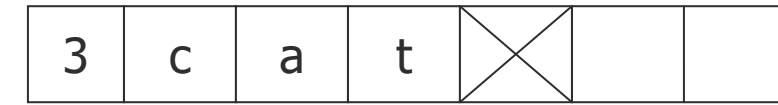
1111 1111
0000 0000

- String of characters

Null terminated
e.g.,



Data dužina
e.g.,



Tipovi podataka / polja – veliki podaci

- Bag of bits

Length	Bits
--------	------

BLOB (Binary Large OBject)

- Većina DBMSova ne dozvoljava slogu da prevaziđe veličinu jedne strane.
- Oni koji dozvoljavaju koriste overflow stranice (stranice prekoračenja), pri čemu svaki deo torke na jednoj strani sadrži referencu na stranicu u koju je smešten nastavak.
- Neki sistemi dozvoljavaju čuvanje u eksternim fajlovima (na primer slike). Mana ovakvog skladištenja što su izmene nad ovako sačuvanim podacima van kontrole DBMSa (na primer, oporavak od otkaza ih neće obuhvatiti).

Tipovi podataka / polja – datum, vreme

- TIME, DATE; TIMESTAMP
- Datum
 - e.g.: - Integer, # days since Jan 1, 1900
 - 8 characters, YYYYMMDD
 - 7 characters, YYYYDDD
- Vreme
 - e.g. - Integer, seconds since midnight
 - characters, HHMMSSFF



Sistemski katalog

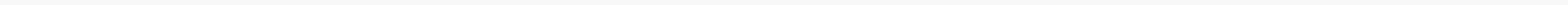
- Metapodaci o bazama podataka.
- Čuva podatke o:
 - Tabele, kolone, indeksi, pogledi
 - Korisnici, dozvole,
 - Statistike
- DMBS ima sopstvene kodove za beleženje i čitanje.



Dužina polja

Sveukupno, prema tome da li je dužina polja unapred definisana ili ne, polja mogu biti:

- fiksne dužine
 - promenljive dužine
- češći izbor – dužina data na početku zapisa



Vrste slogova

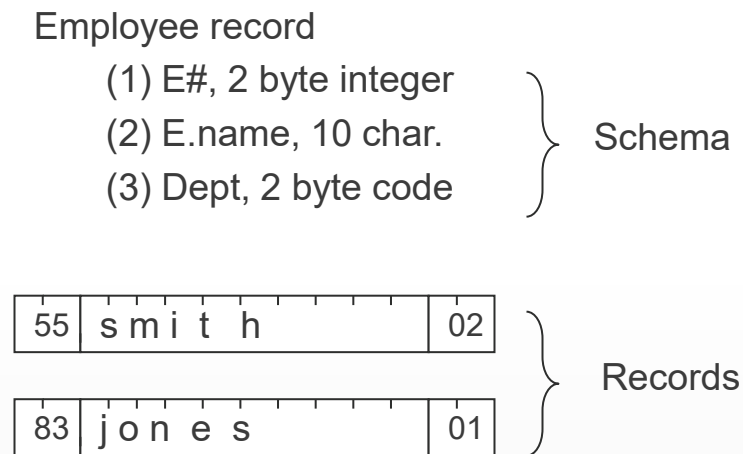
- FORMAT: FIKSNI ili PROMENLJIVI
- DUŽINA: FIKSNA ili PROMENLJIVA

Struktura, tj. format sloga je opisan **ŠEMOM**.

Priroda formata i dužine utiče ne samo na zapis samog sloga, već i na organizaciju skupa slogova unutar strane.

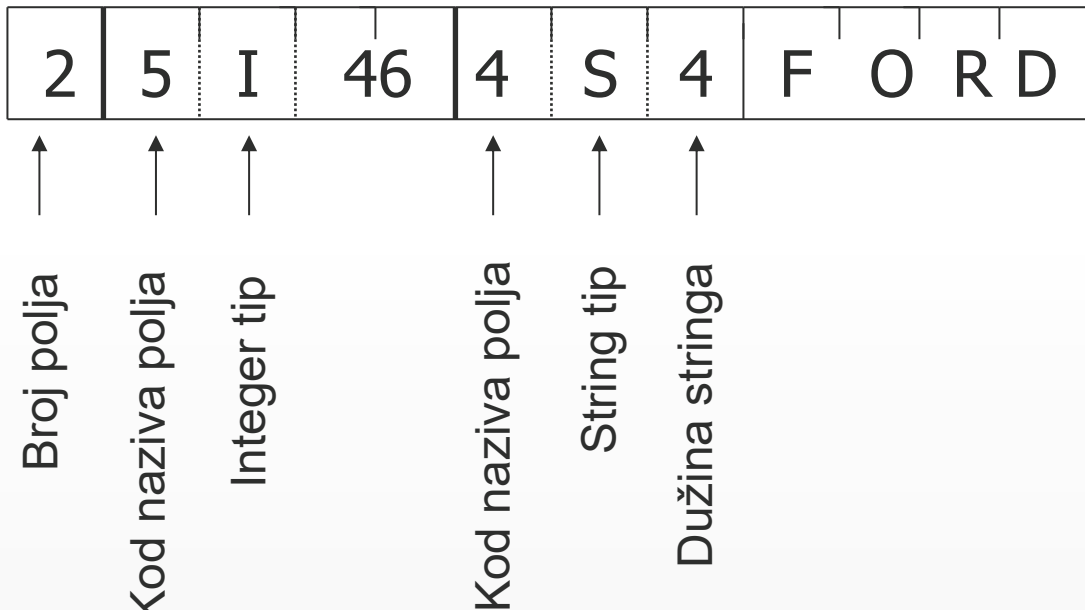
Slog fiksnog formata

- Šema sloga sadrži
 - Broj polja
 - Tip svakog polja
 - Redosled polja
 - Značenje svakog polja



Slogovi promenljivog formata i dužine

- Samoopisujući format



Kodovi naziva polja mogu biti bilo kakvi tagovi.

Promenljivi format

- Pogodan za
 - Retke slogove
 - Ponavljača polja
 - Promenljive definice formata
- Primer: promenljivi format sa ponavljačim poljima

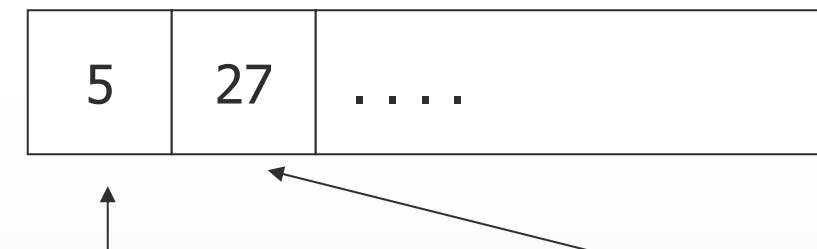
Employee → one or more → children

3	E_name: Fred	Child: Sally	Child: Tom
---	--------------	--------------	------------

Zaglavlje sloga

- Slogovi mogu sadržati zaglavlje u kom se mogu naći
 - Tip sloga (pointer na šemu)
 - Dužina sloga
 - Vremenski pečat
 - ...

Primer:



Referenciranje
na šemu. Ona
govori o tome
kako tumačiti
bitove u slogu

dužina sloga
(broj bitova)

Još par napomena

Razdvajanje slogova



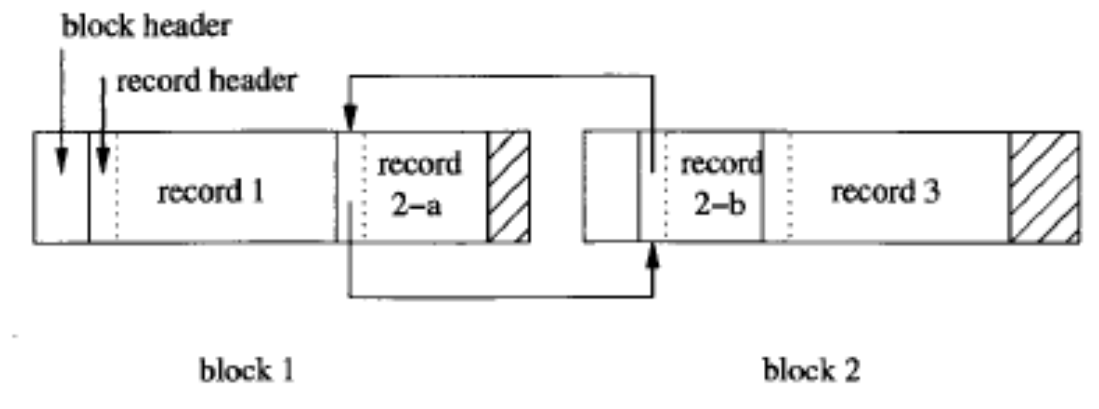
- Slogovi fiksne dužine – ne moraju imati separator
- Uvođenje specijalnog markera kao separatora
- Zadavanje dužine sloga (ili ofseta)
 - Unutar svkog sloga
 - U zaglavlju bloka

Razapeti i nerazapeti slogovi

- Nerazapeti slogovi – jednostavniji, potencijalno postojanje neiskorišćenog prostora



- Razapeti – neophodni kada je veličina sloga veća od veličine sloga



Preusmeravanje

- Fajlovi čiji su slogovi uređeni prema vrednosti ključa – fajlovi sa sekvencijalnim uređenjem.
- Opcije za uređivanje
 - Slogovi su fizički uzastopno smešteni
 - Slogovi čine povezanu listu
 - Prostor prekoračenja

