Prof. Dr. Stefan Brass Institut für Informatik MLU Halle-Wittenberg

Datenbanken IIB: DBMS-Implementierung — Projektbeschreibung —

Es soll ein kleines DBMS programmiert werden, das über eine Programmierschnittstelle benutzt werden kann. In der ersten Ausbaustufe ist kein Mehrbenutzerbetrieb und keine Anfragesprache geplant. Die Schnittstelle erlaubt es zunächst nur, eine Relation vollständig zu durchlaufen, oder einen Datensatz mit einer gegebenen ROWID zu finden. Mögliche Datentypen für Spalten sind int, Strings, und ROWID (dadurch kann man Verzeigerungsstrukturen aufbauen). Natürlich soll alles leicht erweiterbar sein.

Typ str_t

Im folgenden wird str_t als String-Typ verwendet, also const char * in C++. Damit können String-Literale für Argumente von diesem Typ übergeben werden.

Klasse *_c, Pointer-Typ *_t

Die Namen aller hier definierten Klassen enden in $_c$. In C++ braucht man häufig Zeiger auf Objekte, der Zeigertyp für die Klasse X_c heißt im folgenden immer X_t .

Klasse db_c (Initialisierung, Beendigung)

- static init (str_t alert_file, bool print_err = false)
 Initialisierung der Datenbank-Bibliothek. Für alert_file kann ein Nullzeiger übergeben werden, dann wird kein Fehlerprotokoll geschrieben. Falls print_err wahr ist, werden Fehlermeldungen auf den Standard-Fehler-Kanal cerr ausgegeben. Als Fehler zählen Dinge, die der programmierer nicht beeinflussen kann (z.B. Datei existiert nicht oder Inhalt ist zerstört, oder kein Hauptspeicher mehr, etc.). Bei Programmierfehlern, also auch fehlerhaften Aufrufen der hier angegebenen Methoden, darf der Programmlauf mit "assertion failed" abgebrochen werden. Falls das Symbol VER_DEBUG nicht definiert ist, darf alternativ ein normaler Fehler gemeldet werden. Wer möchte, darf bei Fehlern außerdem eine Exception auslösen.
- static checkpoint()
 Schreiben aller veränderten Datenblöcke.
- end()
 Beendigung der Datenbank-Bibliothek. Impliziert automatisch einen Checkpoint.

Klasse file_c (Datenbank-Dateien, enthalten Relationen)

Als Benutzer muß man sich zunächst ein oder mehrere Objekte der Klasse file_c anlegen, um Zugriff auf Daten-Dateien zu bekommen (oder sie am Anfang anzulegen). Folgende Methoden sind für den Benutzer interessant:

- file_c(str_t filename, int ID) (Konstruktor)
- bool create(int blocks)
- bool open()
- bool close()

Klasse rel_c (Relation/Tabelle)

- rel_c(file_t file, str_t name) (Konstruktor)
- bool create()

Prüft, dass die Datei nicht bereits eine Relation mit dem Namen enthält, und legt dann so eine Relation an. Vor dem Aufruf von create() müssen col_c-Objekte für die Spalten angelegt werden.

• bool open()

Prüft, ob die Datendatei eine Relation mit diesem Namen enthält, und läd ggf. Zugriffsdaten der Relation. Außerdem wird geprüft, dass die mit zugeordneten col_t-Objekten definierten Spalten existieren. Die Relation kann natürlich weitere Spalten haben, außer denen, für die col_c-Objekte erzeugt wurden.

Klasse col_c (Spalte/Attribut)

• col_c(rel_t rel, str_t name) (Konstruktor)
Spalten können nur erzeugt werden, solange das rel_c-Objekt noch nicht geöffnet wurde.

Eventuell Subklassen col_int_c u.s.w. je nach Datentyp.

Klasse rscan_c (Cursor/Scan/Iterator über Tupel einer Relation)

- rscan_c(rel_t) (Konstruktor)
- bool_t open()
- bool fetch()

Muß auch vor dem ersten Tupel aufgerufen werden. Liefert false, falls Ende der Relation erreicht.

• int int_val(col_t col)

Zugriff auf Spaltenwert des aktuellen Tupels. Natürlich muß die Spalte vom Typ int sein.

```
str_t str_val(col_t col)
tid_t tid_val(col_t col)
tid_t current()
bool_t close()
```

Es ist implementierungsabhängig, was passiert, wenn ein Tupel eingefügt wird, während ein Scan offen ist. Das Programm darf aber auf keinen Fall abstürzen. Die Implementierung kann nur festlegen, ob das neue Tupel gesehen wird oder nicht, oder ob beide Fälle möglich sind (undefiniert).

Klasse tbuf_c (Puffer für ein Tupel einer Relation)

- tbuf(rel_t rel) (Konstruktor)
- insert()
 Erzeugt neues Tupel (initialisiert mit 0 bzw. leerem String in allen Spalten).
- bool load(tid_t tid) Findet Tupel zu gegebener TID/ROWID.
- int int_val(col_t col)
 Zugriff auf Spaltenwert des Tupels im Puffer.
- str_t str_val(col_t col)
- tid_t tid_val(col_t col)
- int int_update(col_t col, int new_val)
 Update eines Spaltenwertes.
- str_t str_update(col_t col, str_t new_val)
- tid_t tid_update(col_t col, tid_t new_val)
- free()

Tupel muß nicht mehr im Puffer gehalten werden. Erst danach ist neues insert() bzw. load() möglich.

Beispiel

Das Schema könnte in einer Header Datei stehen:

```
file_c db("data.dbf", 1);
rel_c stud(&db, "Studenten");
col_int_c sid(&stud, "SID");
col_str_c vname(&stud, "Vorname");
col_str_c nname(&stud, "Nachname");
```

Einmalig müssten danach create-Aufrufe folgen:

```
db.create(100);
    stud.create();

Ansonsten könnten im Programmcode open-Aufrufe benutzt werden:
    db.open();
    stud.open();

Durchlaufen und Ausgeben der Relation würde dann so aussehen:
    rscan_c stud_scan(&stud); while(stud_scan.fetch()) {
        stud_scan.open();
        while(stud_scan.fetch()) {
            cout << stud_scan.int_val(&sid) << " ";
            cout << stud_scan.str_val(&vname) << " ";
            cout << stud_scan.str_val(&nname) << "\n";
        }
        stud_scan.close();</pre>
```