پایگاه داده پیشرفته دکتر شجاعی مهر علیرضا سلطانی نشان ۲۸ مهر ۱۴۰۲

فهرست مطالب

| ۲ | فيم | مفاه | ١ |
|---|---------------------------------------|------|---|
| ۲ | تراكنش | 1.1 | |
| ۲ | قوانين ACID | ۲.۱ | |
| ۲ | ۱.۲.۱ اتمیک یا Atomicity اتمیک یا | | |
| ٢ | ۲.۲.۱ جامعیت یا Consistency جامعیت یا | | |
| ٣ | ۳.۲.۱ انزوا یا Isolation انزوا یا | | |
| ٣ | ۴.۲.۱ قابلیت اعتماد یا Duribility | | |
| ٣ | تنظيم قابليت انزوا | ٣.١ | |
| ٣ | ۱.۳.۱ وضعیت تراکنش | | |
| ۴ | همروندی | 4.1 | |
| ۴ | مزیت همروندی | ۵.۱ | |
| ۴ | معایب همروندی | ۶.۱ | |
| ۵ | زمانبندی | ٧.١ | |
| ۵ | نظریه پی در پی پذیری زمانبندیها | ۸.۱ | |
| ۵ | سه شرط اصلی تصادم | ۹.۱ | |
| ۶ | ۱ زمانبندی سریالی | ٠.١ | |
| ۶ | ۱ زمانبندیهای معادل در برخورد | 1.1 | |

۱ مفاهیم

۱۰۱ تراکنش

تراکنش واحد اجرای برنامه است. عملیاتی که در هر تراکنش میتواند شامل شود موارد زیر میباشد:

- Create
 - Read •
- Update •
- Delete •

۲۰۱ قوانین ۲۰۱

۱۰۲۰۱ اتمیک یا Atomicity

هر تراکنش دیتابیس به صورت اتمیک میباشد. این قضیه بدان معناست که این تراکنش یا باید کاملا انجام شود یا کلا لغو و صرف نظر شود. در غیر این صورت اگر تراکنش به صورت ناتمام و ناقص انجام شود عواقب مختلفی روی دیتابیس خواهد گذاشت.

۲۰۲۰۱ جامعیت یا Consistency

هر تراکنش باید از قوانین جامعیت پیروی کند. نمیتوان داده یا را وارد جدولی از دیتابیس کرد که به صورت معتبر نباشد. در برخی از مراجع این قانون را به اجرای صحیح و سازگار تراکنش میشناسند. مهم ترین مثال آن است که شما یک Validation روی یک مقداری از فیلد جدول تنظیم میکنید که هر دادهای بر روی آن فقط با شرایط تعریف شده بایستی وارد شود.

خالی از لطف نیست که در مورد مرجع پذیری دادهها در این قسمت نیز میتوان صحبت کرد تا بتواند قوانین جامعیت را به طور صحیح کامل کرد. مرجع پذیری زمانی مطرح میشود که یک رکوردی از داده وقتی وارد جدولی از دیتابیس میشود ممکن است ارتباط مشخصی با جدولی دیگر داشته باشد. پس به همین خاطر کلیدهای اصلی و خارجی در خصوص جامعیت وجود دارند که دادهای معنادار را پس از پرس و جو از دیتابیس به برنامه نویس برگرداند. یاد آوری، بخش جوینها در دیتابیس و تعریف رفرنس در هنگام تعریف کلید جانبی.

۳۰۲۰۱ انزوا یا Tolation

هر سیستم جامع پایگاه دادهای باید بتواند روی همروند تراکنشها مدیریت و کنترل کامل داشته باشد. انزوا تراکنشها قابلیت کنترل و تنظیم بر اساس DBMS است.

به طور کل همروندی یا همزمانی به حالتی گفته میشود که چند تراکنش بخواهند در یک زمان به صورت موازی روی یک منبع عملیات خواندن و نوشتن را انجام دهند. اما این عملیات به طور کل هزینه خاص و مشخصی برای برنامه نویس و مدیر دیتابیس دارد.

۴۰۲.۱ قابلیت اعتماد یا Duribility

قابلیت اعتماد یکی از مهمترین ویژگیهای هر سیستم دیتابیسی است. یعنی بتوان دادهها را در پایگاهداده به صورت پایدار و ثابت نگهداری و مراقبت کرد. در صورت بروز مشکل روی دادههای یک دیتابیس میتوان به عملیات انجام شده در این قسمت مراجعه کرد. بطور کلی این بخش قابلیت کنترل و مدیریت دارد و میتوان مجموعه فرایندهای نگهداری و بکآپ را به صورت خودکار انجام داد.

٣٠١ تنظيم قابليت انزوا

انزوا و مدیریت همروندی در دیتابیس به چهار طریق قابل انجام است:

- Read uncommitted .1
- Read commmitted .Y
 - Repeadable read . T
 - Serializable .

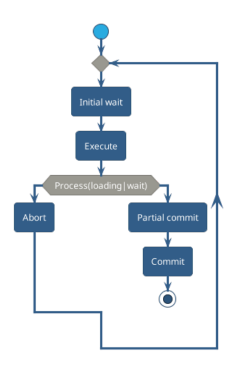
یاد آوری: هر تراکنش دو حالت در پایان پیدا می کند:

- Commit: تراکنش درنهایت تایید و انجام میشود
- Abort: تراكنش در نهايت سقط يا صرفه نظر ميشود

۱.٣.١ وضعيت تراكنش

نکته: Abort در دو شرط اتفاق میافتد:

- ۱. زمانی که اجرای تراکنش به خطای Run time دچار شود.
- ۲. خرابی و نقص سیستم که روی اجرای تراکنش تاثیر میگذارد که کامل نشود



شكل ١: نمودار شروع فرايند تراكنشها

۴۰۱ همروندی

۵.۱ مزیت همروندی

- ۱. افزایش سرعت گذردهی یا throughput
- ۲. کاهش میانگین زمان پاسخدهی به تراکنش مورد نظر

۶.۱ معایب همروندی

- Write تغییرات گمشده به دلیل همزمانی در خواندن و نوشتن قانون Last update .۱ before Write
- ۲. Uncommitted: خواندن دادهای که معتبر نیست. معمولا به آن Dirty read هم گفته
 میشود. قانون Write before Read
 - Read before Write . بازیابی دادهای که ناهمگان است. Inconsistent retrieval . ${\tt extsf{T}}$

۷.۱ زمانبندی

زمانبندی به اجرای همروند و همزمان چندین تراکنش با هم گفته میشود.

۸.۱ نظریه پی در پی پذیری زمانبندیها

به دو روش میتوان به پی در پی پذیری رسید:

- Conflict serializablity $. \ 1$
 - View serializablity .Y

نمادهای مورد استفاده برای تعریف تراکنشها:

- $R_i|Q|$ •
- $W_i|Q|$ •
- $C_i|Q|$ •
- $A_i|Q|$ •
- $B_i|Q| \bullet$
- $E_i|Q| \bullet$

۹.۱ سه شرط اصلی تصادم

 q_j و q_j دو تراکنش باشند:

- i!= j . \
- ۲. هر دو به یک داده دسترسی داشته باشند
- ۳. حداقل یکی از دستورات عمل نوشتن یا write داشته باشد

جدول ۱: حالات تصادم

| | $R_i(Q)$ | $W_j(Q)$ |
|----------|----------|----------|
| $R_i(Q)$ | ندارد | دارد |
| $W_j(Q)$ | دارد | دارد |

۱۰.۱ زمانبندی سریالی

در زمانبندی بی در بی، زمانی که یک تراکنش commit یا abort شود به دنبال تراکنش بعدی خواهد رفت که به آن تراکنش سریالی یا Serializable schedule میگویند.

$$S_1 = R_1(A)W_1(A)a_1W_2(A)W_2(B)C_2$$

زمان بندی سریالی بالا در حقیقت به دو فرایند تقسیم می شود. چرا که در انتهای تراکنش اول پیام سقوط کرده و برنامه به دنبال فرایند بعدی رفته است که روی منبع دیگری در حال انجام یردازش است.

فرایند نافرجام اول:

 $S_1 = R_1(A)W_1(A)a_1$

فرایند commit شده دوم:

 $S_1 = W_2(A)W_2(B)C_2$

جدول ۲: تراکنشهای سریالی یی در یی

| T_1 | $R_1(A)$ | $W_1(A)$ | a_1 | | | |
|-------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|
| T_2 | | | | $W_2(A)$ | $W_2(B)$ | C_2 |

۱۱.۱ زمانبندیهای معادل در برخورد

زمانی که دستورات یک زمانبندی را وارد زمانبندی دیگر کنیم به گونهای که باعث تصادم و برخورد نشود، این دستورات در این زمانبندی با هم معادل در برخورد هستند.

با توجه به تراکنشهای t_1 و t_2 و t_3 و t_4 زیر، میتوان دریافت که این دو تراکنش با یکدیگر معادل در برخورد هستند. به گونهای که بعد از برخورد هیچ تصادمی رخ نداده است.

جدول ۳: تراکنشهای معادل در برخورد اول

| T_1 | R(Q) | W(Q) | | R(P) | | W(P) | C | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|---|
| T_2 | | | R(Q) | | W(Q) | | | K(Q) | W(Q) | C |

جدول ۴: تراکنشهای معادل در برخورد دوم

| T_3 | R(Q) | W(Q) | | R(P) | W(P) | | C | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|---|
| T_4 | | | R(Q) | | | W(Q) | | K(Q) | W(Q) | C |

اما در مثال بعد هر دو تراکنش t_1 و t_2 مستعد به برخورد در یکی از فرایندها در زمان هستند.

جدول ۵: تراکنشهای معادل در برخورد اول

| T_1 | R(Q) | W(Q) | | R(P) | | W(P) | C | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|---|
| T_2 | | | R(Q) | | W(Q) | | | K(Q) | W(Q) | C |

جدول ۶: تراکنشهای معادل در برخورد اول

| T_1 | R(Q) | W(Q) | | R(P) | | W(P) | C | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|---|
| T_2 | | R(Q) | R(Q) | | W(Q) | | | K(Q) | W(Q) | C |