

# Exclusive Note

## ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি  
ষষ্ঠ অধ্যায়  
একাদশ - দ্বাদশ শ্রেণি



## এম এম শরীফ

পরিচালক - আলোড়ন বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি কোর্স।

পরিচালক - এস এম আইসিটি একাডেমি।

পরিচালক - এস এম টেক জোন।

মোবাইল: ০১৮-৩১-৭৫০১৮১

ফেসবুক: এস এম শরীফ

সুপ্রিয় শিক্ষার্থী,  
আসসালামু আলাইকুম।

আশাকরি এই **Exclusive Note** টি তোমাদের কাছে অতীতের চেয়ে আরো বেশী উপকারী হিসেবে বিবেচিত হবে ইনশাআল্লাহ।  
সম্পূর্ণ **Exclusive Note** টি ক্রটিমুক্ত রাখতে বরাবরই আমি আত্মাণ চেষ্টা করে আসছি। তবুও কারো দৃষ্টিতে কোন ভুল ধরা পড়লে  
তা আমাকে অবহিত করলে আমি কৃতজ্ঞ থাকবো এবং তা পরবর্তী সংস্করণে সংশোধন করে নের ইনশাআল্লাহ।

এই **Exclusive Note** টি ক্রটিমুক্ত করতে যারা আমাকে সহযোগিতা করেছে তাদের সকলকে আন্তরিক ধন্যবাদ।

- এস এম শরীফ

# এস এম আইসিটি একাডেমি

ব্রাহ্মন্দী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।

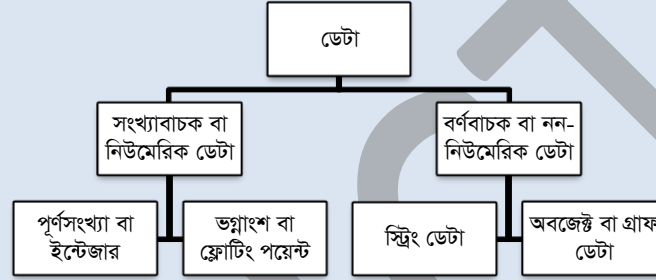
01758-942318, 01831-750181

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেকচার : ১ (ডেটাবেজ এর ধারণা) ■ অধ্যায় : ষষ্ঠ (ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম)

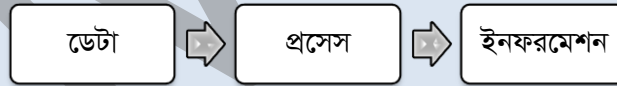
■ **ডেটা (Data) :** Data শব্দটি ল্যাটিন শব্দ Datum এর বহুবচন। Datum অর্থ হচ্ছে তথ্যের উপাদান ( an item of information )। তথ্যের অন্তর্ভুক্ত ক্ষুদ্রতর অংশসমূহ হচ্ছে ডেটা বা উপাত্ত। ডেটা সাধারণত এলোমেলো অবস্থায় থাকে। প্রক্রিয়াকরণ করে তথ্যে পরিণত করার জন্য কম্পিউটারে ডেটা ইনপুট করা হয়। কম্পিউটার মূলত ডেটাকে প্রসেস করে তথ্যে রূপান্তর করে।

■ **ডেটার প্রকারভেদ :** ডেটা প্রধানত দুই প্রকার। যথা :-



| সংখ্যাবাচক বা নিউমেরিক ডেটা                                                    |                            | বর্ণবাচক বা নন-নিউমেরিক ডেটা                                                                                                                             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| যে সমস্ত ডেটা শুধু সংখ্যা নিয়ে গঠিত হয় তাকে নিউমেরিক ডেটা বলে। যেমন- ১০, ২০। |                            | যে সমস্ত ডেটা সংখ্যা প্রকাশ না করে বর্ণ, শব্দ, ছবি, গ্রাফিক্স ইত্যাদি প্রকাশ করে তাকে বর্ণবাচক বা নন-নিউমেরিক ডেটা বলে। যেমন- সুমনা, সাগর, মিতা ইত্যাদি। |                       |
| পূর্ণসংখ্যা বা ইন্টেজার                                                        | ভগ্নাংশ বা ফ্লোটিং পয়েন্ট | স্ট্রিং ডেটা                                                                                                                                             | অবজেক্ট বা গ্রাফ ডেটা |
| ১৫০, ২০০                                                                       | ১৫০.৬৯, ২.৫                | সাগর, মিতা, জান্নাতি                                                                                                                                     | ছবি, গ্রাফিক্স        |

■ **ইনফরমেশন (Information) :** ডেটাকে প্রক্রিয়াকরণ করে যে অর্থবহ ফলাফল পাওয়া যায় তাকে তথ্য বা Information বলে।



চিত্র : ডেটা প্রসেসিং

■ **ডেটা ও ইনফরমেশনের মধ্যে পার্থক্য :**

| ডেটা বা উপাত্ত                                             | ইনফরমেশন বা তথ্য                                                    |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| তথ্যের ক্ষুদ্রতম একককে ডেটা বলে।                           | ডেটাকে প্রক্রিয়াকরণ করে যে অর্থবহ ফলাফল পাওয়া যায় তাকে তথ্য বলে। |
| ডেটা হচ্ছে একক ধারণা।                                      | তথ্য হচ্ছে সমন্বিত ধারণা।                                           |
| ডেটা হচ্ছে উৎস।                                            | তথ্য হচ্ছে ফলাফল।                                                   |
| সকল ডেটা তথ্য নয়।                                         | সকল তথ্যই ডেটা                                                      |
| ডেটা তথ্যের কাঁচামাল (ইনপুট) হিসেবে কাজ করে।               | কাঁচামাল (ইনপুট) প্রক্রিয়াকরণ করে তথ্যের উৎপন্ন হয়।               |
| ডেটা সাধারণত সাজানো থাকে না।                               | তথ্য সব সময় সাজানো থাকে।                                           |
| ডেটা দ্বারা যে কোন বিষয়ে পুরোপুরি ভাবার্থ প্রকাশ পায় না। | তথ্যের দ্বারা যে কোন বিষয়ের ভাব প্রকাশ পায় যা সকলে বুঝতে পারে।    |

■ **ডেটাবেজ (Database) :** ডেটা (Data) শব্দের অর্থ হচ্ছে উপাত্ত এবং বেজ (Base) শব্দের অর্থ হচ্ছে ঘাঁটি বা সমাবেশ। পরস্পর সম্পর্কযুক্ত এক বা একাধিক ডেটা টেবিল বা ফাইলের সমষ্টি হচ্ছে ডেটাবেজ। ডেটাবেজ হচ্ছে ডেটাসমৃদ্ধ এক বা একাধিক ফাইলের সমষ্টি যা সহজে ব্যবহার, ব্যবস্থাপনা আধুনিকীকরণ করা যায়। আমাদের চারপাশে অজস্র তথ্য বা উপাত্ত ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে। তবে এ সমস্ত তথ্যের সমাবেশকে ডেটাবেজ বলা যাবে না। কারণ ডেটাবেজ হচ্ছে সেই সকল ডেটা বা তথ্যের সমষ্টি যাদের পরস্পরের মধ্যে সম্পর্ক রয়েছে।

■ **ডেটাবেজ ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা :**

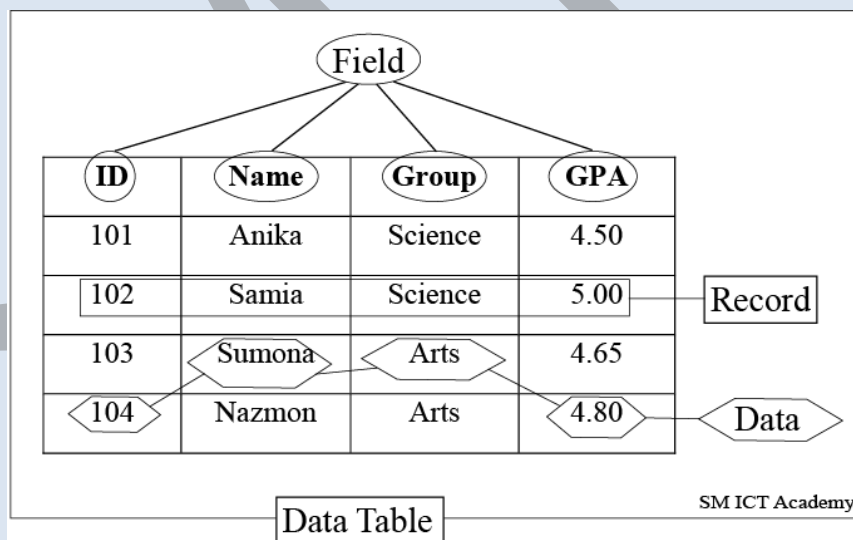
| ডেটাবেজ ব্যবহারের সুবিধা                                                   | ডেটাবেজ ব্যবহারের অসুবিধা                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ১. অতি দ্রুত ডেটা উপস্থাপন ও পরিচালনা করা যায়।                            | ১. ডেটাবেজ বাস্তবায়ন ব্যয়বহুল এবং প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত দক্ষ জনসম্পদ দরকার।                                  |
| ২. ডেটাকে আপডেট করা যায়।                                                  | ২. ডেটাবেজের নিরাপত্তা না থাকলে ডেটা হ্যাকিংসহ সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের আর্থিক ক্ষতি ও সুনাম নষ্ট হতে পারে। |
| ৩. ডেটাবেজের তথ্যসমূহকে প্রয়োজনে অ্যাসেসিং ও ডিসেসিং অর্ডারে সাজানো যায়। | ৩. ভুল ডেটার কারণে ডেটাবেজ অকার্যকর/প্রভাবিত হতে পারে।                                                    |
| ৪. অল্প সময়ে ডেটার বিন্যাস ঘটানো যায়।                                    |                                                                                                           |
| ৫. সহজে ডেটা/রেকর্ড খুঁজে বের করা যায়।                                    |                                                                                                           |

■ **ডেটাবেজের প্রকারভেদ :** গঠন অনুযায়ী ডেটাবেজকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যথা-

১. **সাধারণ ডেটাবেজ :** শুধুমাত্র একটি টেবিল অথবা পরস্পর সম্পর্কবিহীন একাধিক টেবিলের সাহায্যে গঠিত ডেটাবেজকে সাধারণ ডেটাবেজ বলে। এতে একই সময়ে একটিমাত্র টেবিল নিয়ে কাজ করা হয়।
২. **রিলেশনাল ডেটাবেজ :** পরস্পর সম্পর্কযুক্ত একাধিক টেবিলের সাহায্যে গঠিত ডেটাবেজকে রিলেশনাল ডেটাবেজ বলে। এতে একই সময়ে একাধিক টেবিল নিয়ে কাজ করা হয়।

■ **ডেটাবেজের বিভিন্ন উপাদান :** ডেটাবেজের বিভিন্ন উপাদানসমূহ হলো -

১. ডেটা (Data), ২. ফিল্ড (Field), ৩. রেকর্ড (Record) ও ৪. ডেটা টেবিল (Data Table) ইত্যাদি।



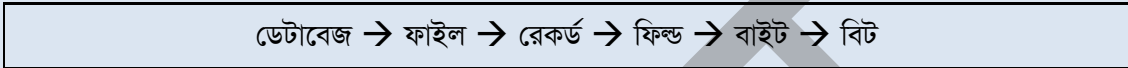
১. **ডেটা (Data) :** ডেটা টেবিলের বিভিন্ন ফিল্ডে আমরা যা কিছু ইনপুট করি তাই ডেটা। উপরের টেবিলে ID, Name, Group, GPA ফিল্ডে যা আছে সব, যেমন - 104, Sumona, Arts, 4.80 ইত্যাদি আলাদা আলাদা ডেটা।
২. **ফিল্ড (Field) :** ডেটাবেজের ডেটার আইটেমকে ফিল্ড বলে। ডেটা টেবিল এর প্রতিটি কলামের হেডিং কে ফিল্ড বলে। ফিল্ড হচ্ছে ডেটাবেজের ভিত্তি। উপরের টেবিলে ID, Name, Group, GPA হচ্ছে ফিল্ড।
৩. **রেকর্ড (Record) :** ডেটা টেবিলের একটি রো বা সারিকেই রেকর্ড হিসেবে বিবেচনা করা হয়। পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কতগুলো ফিল্ডকে একত্রে রেকর্ড বলে।

৪. ডেটা টেবিল (Data Table) : এক বা একাধিক রেকর্ড নিয়ে একটি ডেটা টেবিল গঠিত। সমজাতীয় সকল ডেটাকে এক একটি টেবিলে সংরক্ষণ করে রাখা হয়। সকল টেবিল একটি মূল ফাইল বা ডেটাবেজের অধীনে থাকবে।

■ ফিল্ড ও রেকর্ডের মধ্যে পার্থক্য :

| ফিল্ড                                      | রেকর্ড                                           |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ফিল্ড হলো ডেটা টেবিলের কলামের শিরোনাম।     | রেকর্ড হলো ডেটা টেবিলের একটি রো বা সারি।         |
| একটি ফিল্ডে একই ধরনের ডেটা থাকে।           | রেকর্ডে বিভিন্ন ফিল্ডের বিভিন্ন ধরনের ডেটা থাকে। |
| ফিল্ড দ্বারা পরিপূর্ণ তথ্য পাওয়া যায় না। | রেকর্ড দ্বারা পরিপূর্ণ তথ্য পাওয়া যায়।         |

■ ডেটা হায়ারার্কি (Data Hierarchy) : ডেটা হায়ারার্কি হলো ডেটাবেজের বিভিন্ন উপাদান যেমন- বিট, বাইট, ফিল্ড, রেকর্ড, ফাইল ইত্যাদির সমন্বয়ে গঠিত একটি কাঠামো। অর্থাৎ ডেটাবেজ থেকে শুরু করে ফাইল, রেকর্ড, ফিল্ড, বাইট, বিটের ধারাবাহিক সংগঠনকে ডেটা হায়ারার্কি বলে।



■ ডেটার এনটিটি এবং এট্রিবিউট :

✓ **এনটিটি (Entity)** : এনটিটি হচ্ছে সত্তা যা দিয়ে অবজেক্টকে চিহ্নিত করা হয়। কোন ডেটা টেবিলকে চিহ্নিত করার জন্য টেবিলের যে নাম দেওয়া হয় তাই হচ্ছে এনটিটি। এনটিটির বাস্তব উপস্থিতি থাকতে পারে অথবা এটি শুধুমাত্র ধারণার উপর ভিত্তি করে হতে পারে। কোন ডেটাবেজের বৈশিষ্ট্য প্রকাশের জন্য যে সমস্ত রেকর্ড ব্যবহার করা হয় তাকে এনটিটি বলে।

✓ **এনটিটি সেট (Entity Set)** : একই জাতীয় এনটিটিকে এনটিটি সেট বলে। একটি ডেটাবেজকে এনটিটি সেট বলা যেতে পারে।

✓ **এট্রিবিউট (Attribute)** : একটি এনটিটি এর বৈশিষ্ট্য প্রকাশের জন্য যে সমস্ত ফিল্ড বা আইটেম বা উপাদান ব্যবহার করা হয় তাকে এট্রিবিউট বলে।

✓ **ভ্যালু (Value)** : প্রত্যেকটি এট্রিবিউট এর যে মান থাকে তাকে বলা হয় ভ্যালু।

■ এনটিটি রিলেশনশীপ মডেল (E-R Model) :

এনটিটি রিলেশনশীপ মডেল (E-R Model) হলো একটি এনটিটি সেটের বিভিন্ন এনটিটিগুলোর মধ্যে সম্পর্ক প্রকাশের পদ্ধতি। অর্থাৎ এনটিটি রিলেশনশীপ মডেলের মাধ্যমে ডেটাবেজের অন্তর্গত ডেটা ফাইল/টেবিলসমূহের মধ্যে লজিক্যাল সম্পর্ক সহজে উপস্থাপন করা হয়। ১৯৭০ সনে E.F. Codd প্রথম প্রাথমিক কী ব্যবহার করে দুটি ডেটাবেজের মাঝে সম্পর্ক তৈরির পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। তার ধারণা অনুযায়ী বৃহৎ ডেটাবেজকে ভেঙ্গে আলাদা আলাদা ডেটা টেবিল তৈরি করে নিতে হবে, পরে কোন কোন ফিল্ডের ভিত্তিতে টেবিলসমূহের মধ্যে সম্পর্ক তৈরি করা যাবে।

```

graph TD
    subgraph Student_Table [Student Table]
        S_ID([Student ID])
        Date([Date])
        Age([Age])
        Address([Address])
    end
    subgraph Course [Course]
        CN([Course Name])
        CF([Course Fee])
        C_ID([Student ID])
    end
    S_ID ---|Student ID| C_ID
  
```

এনটিটি সেটের মধ্যে Student ID একটি কমন এট্রিবিউট।  
এ কমন এট্রিবিউটটির উপর ভিত্তি করে এনটিটি সেটদ্বয়ের মধ্যে রিলেশন প্রতিষ্ঠা করা যায়।

## এস এম আইসিটি একাডেমি

ব্রাহ্মন্দী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।

01758-942318, 01831-750181

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেখক : ২ (কী বা কী ফিল্ড) ■ অধ্যায় : ষষ্ঠ (ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম)

■ **কী (Key) বা কী ফিল্ড (Key Field) :** যে ফিল্ডের ভিত্তিতে কোন টেবিল বা ফাইলের রেকর্ড সনাক্ত করা হয় তাকে কী বা কী ফিল্ড বলে। যে ফিল্ডের উপর ভিত্তি করে ডেটাবেজ ফিল্ডের তথ্যাবলি/রেকর্ড সনাক্তকরণ, অনুসন্ধান, সম্পর্ক স্থাপন ইত্যাদি কাজগুলো করা হয় তাকে কী বা কী ফিল্ড বলে। কী ফিল্ড তিন প্রকার। যথা :

১। প্রাইমারি কী, ২। কম্পোজিট প্রাইমারি কী ও ৩। ফরেন কী।

১. **প্রাইমারি কী :** ডেটা টেবিলের যে ফিল্ডের মানসমূহ দ্বারা একটি রেকর্ডকে অন্যান্য রেকর্ড থেকে সম্পূর্ণ আলাদা করা যায় সেই ফিল্ডকে প্রাইমারি কী বলা হয়। এ জাতীয় ফিল্ডের প্রতিটি ডেটা ভিন্ন হতে হয় অর্থাৎ কোন ডুপ্লিকেট ডেটা থাকতে পারে না। নিচের টেবিলটি লক্ষ্য করি।

| Roll | Name    | Address   |
|------|---------|-----------|
| 101  | Sagar   | Narsingdi |
| 102  | Samia   | Narsingdi |
| 103  | Jannati | Dhaka     |

★ এই টেবিলে Roll ফিল্ডটি প্রাইমারি কী, কারণ Roll দ্বারা একটি রেকর্ড কে অন্যান্য রেকর্ড থেকে সম্পূর্ণ আলাদা করা যায়।

২. **কম্পোজিট প্রাইমারি কী :** দুই বা ততোধিক ফিল্ড এর সমন্বয়ে গঠিত কী কে কম্পোজিট প্রাইমারি কী বলে।

| Roll | Class | Name   |
|------|-------|--------|
| 01   | One   | Tasnim |
| 02   | Two   | Faria  |
| 01   | Two   | Akhi   |
| 02   | One   | Fatema |

★ এই টেবিলে একটি ফিল্ড দ্বারা একটি রেকর্ডকে অন্যান্য রেকর্ড থেকে আলাদা করা যায় না, তবে Roll এবং Class এই দুটি ফিল্ডের সমন্বয়ে একটি রেকর্ডকে অন্যান্য রেকর্ড থেকে আলাদা করা যায়।

৩. **ফরেন কী :** রিলেশনাল ডেটাবেজের ক্ষেত্রে একটি টেবিলের প্রাইমারি কী অন্য ডেটা টেবিলের সাধারণ কী হিসেবে ব্যবহৃত হয় তাহলে ঐ কী কে ফরেন কী বলে।

| Roll | Name   | Address   |
|------|--------|-----------|
| 01   | Sagor  | Narsingdi |
| 02   | Samia  | Dhaka     |
| 03   | Simtia | Shibpur   |

| ID  | Name   | Roll |
|-----|--------|------|
| 101 | Sagor  | 01   |
| 102 | Samia  | 02   |
| 103 | Simtia | 03   |

★ প্রথম টেবিলে Roll হচ্ছে প্রাইমারি কী, এবং দ্বিতীয় টেবিলে Roll হচ্ছে ফরেন কী।

■ **প্রাইমারি কী ও ফরেন কী এর মধ্যে পার্থক্য :**

| প্রাইমারি কী                                     | ফরেন কী                                                |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| এ ফিল্ডের প্রত্যেকটি ভ্যালু Unique বা অদ্বিতীয়। | এটি সবদা প্রাইমারি কী-কে রেফার করে।                    |
| এটি Null নয়।                                    | এটি Null হতে পারে।                                     |
| এটি Parent অর্থাৎ পিতা।                          | এটি Child অর্থাৎ শিশু।                                 |
| ডেটা শনাক্তকরণে ব্যবহৃত হয়।                     | দুটি টেবিলের মধ্যে রিলেশন তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়।       |
| একটি টেবিলের মধ্যে একটিমাত্র প্রাইমারি কী থাকে।  | একটি টেবিলে বিভিন্ন টেবিলের একাধিক ফরেন কী থাকতে পারে। |

## এস এম আইসিটি একাডেমি

ব্রাহ্মন্দী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।

01758-942318, 01831-750181

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেকচার : ৩ (ডেটা টাইপ, ডেটাবেজ মডেল) ■ অধ্যায় : ষষ্ঠ (ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম)

■ **ডেটা টাইপ (Data Type) :** ডেটার ধরনকে ডেটা টাইপ বলে। ডেটা টাইপের বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। নিম্নে বিভিন্ন প্রকার ফিল্ড টাইপ বা ডেটা টাইপ বর্ণনা করা হলো -

| ফিল্ড/ডেটা টাইপ          | বর্ণনা                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Text / Short Text</b> | সাধারণত বর্ণভিত্তিক ডেটার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়। এ ফিল্ডে বর্ণের সাথে সাথে সংখ্যাও লিখা যায়। এ ফিল্ডে সর্বোচ্চ ২৫৫ টি বর্ণ লিখা যায়।<br>যেমন - Name, Father's Name, Mother's Name, Class।        |
| <b>Number</b>            | সংখ্যাভিত্তিক ডেটার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়। এ ফিল্ডে পূর্ণ সংখ্যা ও দশমিক যুক্ত সংখ্যা লেখা যায় কিন্তু কোন বর্ণ লেখা যায় না। যেমন - Roll, Marks।                                                  |
| <b>Auto Number</b>       | এ ডেটা টাইপ সাধারণত সিরিজ জাতীয় ডেটার ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। এ ডেটা টাইপের সুবিধা হচ্ছে এই ফিল্ডে ডেটা এন্ট্রি করতে হয় না, স্বয়ংক্রিয়ভাবে ধারাবাহিক ডেটা এন্ট্রি হয়ে যায়। যেমন - ID, Serial Number (SL)। |
| <b>Currency</b>          | মুদ্রা বা অর্থ জাতীয় ডেটার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়। যেমন - Salary, Fee।                                                                                                                             |
| <b>Date/Time</b>         | তারিখ বা সময় জাতীয় ডেটার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়। যেমন - Date of Birth (DoB), Joining Date।                                                                                                        |
| <b>Logical</b>           | Yes/No, True/False, On/Off ডেটার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়। এ ফিল্ডের সাইজ ১। যেমন Present, Absent।                                                                                                    |
| <b>Memo / Long Text</b>  | এটি একটি কন্ডিশনাল ডেটা টাইপ অর্থাৎ এ জাতীয় ফিল্ডে বর্ণ, সংখ্যা, চিহ্ন, তারিখ, ইত্যাদি ৬৫,৫৩৬ সংখ্যা বর্ণ ব্যবহার করে লেখা যায়। সাধারণত মন্তব্য (Remarks) ফিল্ডে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়।                   |
| <b>OLE Object</b>        | ইহার পূর্ণরূপ হচ্ছে Object Linking and Embedding। যে সমস্ত তথ্য ডেটাবেজ নয় এমন সফটওয়্যারে করা এমন সব ডেটা লিংক এর মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয়ভাবে সেগুলো ডেটাবেজে নেয়ার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়।         |
| <b>Hyperlink</b>         | ডেটাবেজ প্রোগ্রামের সাথে ওয়েব পেজের ফাইল লিংক করার জন্য এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়।                                                                                                                             |
| <b>Look up wizard</b>    | এ জাতীয় ফিল্ডে লিস্ট থেকে পছন্দকৃত ডেটা ইনপুট করার জন্য ব্যবহার হয়। এ ফিল্ডে ডেটা এন্ট্রি করতে হয় না। যেমন - Group, Board।                                                                                     |

■ **বহুল ব্যবহৃত কিছু ফিল্ড ও ডেটা টাইপ :**

| ফিল্ড                                                                                                                                                             | ডেটা টাইপ               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| ID / Serial Number (SL) / Roll / Marks                                                                                                                            | Number                  |
| Name / Father's Name / Mother's Name / Designation / Address (শুধু একটি শহর বা এলাকার নাম হলে - Text) / Group / City / Religion / Board / Customer / Occupation / | Text                    |
| Salary / Exam Fee / Price                                                                                                                                         | Currency                |
| Date of Birth (DoB) / Joining Date / Admission Date / Issue Date / Leave Date / Session                                                                           | Date / Time             |
| Remarks / Address (পূর্ণ ঠিকানা হলে - Memo)                                                                                                                       | Memo                    |
| Mobile Number                                                                                                                                                     | Text (+ থাকলে) / Number |



### একটি নমুনা প্রশ্ন ও উত্তর দেওয়া হলো

| Roll | Name    | Date of Birth | GPA  | Exam Fee |
|------|---------|---------------|------|----------|
| 01   | Samia   | 31/05/2005    | 5.00 | 700      |
| 02   | Jannati | 05/05/2007    | 5.00 | 800      |

● প্রশ্ন : উপরের টেবিলের ডেটা টাইপ বর্ণনা/ব্যাখ্যা কর।

✎ উত্তর : উপরে উল্লেখিত টেবিলের ডেটা টাইপ চিহ্নিত করা হল :

| ফিল্ড         | ডেটা টাইপ |
|---------------|-----------|
| Roll          | Number    |
| Name          | Text      |
| Date of Birth | Date/Time |
| G.P.A         | Number    |
| Exam Fee      | Currency  |

টেবিলের ডেটা টাইপগুলো বর্ণনা করা হলো :

- ★ Number : সংখ্যাভিত্তিক ডেটার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়। এ ফিল্ডে পূর্ণ সংখ্যা ও দশমিক যুক্ত সংখ্যা লেখা যায় কিন্তু কোন বর্ণ লেখা যায় না।
- ★ Text : সাধারণত বর্ণভিত্তিক ডেটার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়। এ ফিল্ডে বর্ণের সাথে সাথে সংখ্যাও লিখা যায়। এ ফিল্ডে সর্বোচ্চ ২৫৫ টি বর্ণ লিখা যায়।
- ★ Date/Time : তারিখ বা সময় জাতীয় ডেটার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়।
- ★ Currency : মুদ্রা বা অর্থ জাতীয় ডেটার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়।

### বাড়ির কাজ

⇒ নিচের টেবিলের ডেটা টাইপ বর্ণনা/ব্যাখ্যা কর।

| Roll | Name  | F_Name | Address |
|------|-------|--------|---------|
| 1    | Ratul | Raton  | Jessore |
| 2    | Ruhul | Razek  | Khulna  |
| 3    | Rajib | Sakib  | Dhaka   |
| 4    | Rakib | Habib  | Jessore |

| Serial Number | Fee  | Remarks |
|---------------|------|---------|
| 101           | 1250 | Paid    |
| 102           | 1000 | Paid    |
| 103           | 700  | Due     |
| 101           | 1250 | Paid    |

■ ডেটাবেজ সফটওয়্যার : যে সফটওয়্যারের সাহায্যে কোন ডেটা সংরক্ষণ করে প্রয়োজনানুসারে এগুলো সাজানো বা অন্য কোন কাজে লাগানো যায় তাকে ডেটাবেজ সফটওয়্যার বলে।

■ ডেটাবেজ মডেল বা সংগঠন : ডেটাবেজ মডেল হলো ডেটাবেজ সার্ভারে ডেটার সংগঠন। ডেটা সংরক্ষণ ও ব্যবহারের চিন্তাধারাকে দক্ষভাবে বাস্তবায়নের নিমিত্তে বিভিন্ন ধরনের ডেটাবেজ মডেল বা সংগঠন প্রতিষ্ঠিত আছে। যথা :

১. লিস্ট স্ট্রাকচার মডেল : লিস্ট স্ট্রাকচার মডেলে রেকর্ডসমূহ কোন একটি কী ফিল্ডের অনুক্রমে সাজানো থাকে। এ সংগঠনে সব রেকর্ড সমান গুরুত্বপূর্ণ। এই মডেলে ডেটা পঠনে বেশি সময় লাগে।
২. হায়ারার্কিক্যাল মডেল : এই মডেলে একাধিক স্তর বিশিষ্ট শাখা-প্রশাখা ব্যবহার করা হয়। এই মডেলে প্রত্যেকটি এনটিটিতে একটি পেরেন্ট এবং এর অধীনে একাধিক চিলড্রেন থাকতে পারে। এই গঠনের টপ এনটিটিকে রুট বলা হয়।
৩. নেটওয়ার্ক মডেল : এই জটিল সংগঠনে ব্যবহারকারী বিভিন্ন পথ দিয়ে ডেটাবেজের সাথে সংযোগ স্থাপন করতে পারে। এতে ডেটা অনুসন্ধানের জন্য অনেক কী ফিল্ড ব্যবহার করা হয়।
৪. রিলেশনাল মডেল : রিলেশনাল ডেটাবেজ মডেল হল একাধিক টেবিলের সমন্বয়ে গঠিত মডেল। এতে ডেটাবেজের টেবিলগুলো প্রাইমারী কী ও ফরেন কী'র মাধ্যমে পরস্পর সম্পর্কযুক্ত থাকে।

# এস এম আইসিটি একাডেমি

ব্রাহ্মন্দী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।

01758-942318, 01831-750181

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেকচার : 8 (সর্টিং ও ইনডেক্সিং) ■ অধ্যায় : ষষ্ঠ (ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম)

■ **সর্টিং (Sorting)** : Sorting হলো সাজানোর প্রক্রিয়া। ডেটাবেজের ডেটাকে উর্ধ্বক্রম (Ascending) বা নিম্নক্রম (Descending) অর্ডারে সাজানোই হলো Sort। ডেটা টেবিল সর্টিং করে Ascending ও Descending অর্ডারে সাজানো যায়। সর্ট করা হলে ডেটাবেজ থেকে তথ্য সহজে অল্প সময়ে ডেটা খুঁজে বের করে দেখা যায়। এক বা একাধিক ফিল্ডের উপর ভিত্তি করে সর্টিং করা যায়। ছোট থেকে বড় বা উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলো Ascending এবং বড় থেকে ছোট বা নিম্নক্রমে সাজানো হলো Descending। উল্লেখ্য যে Memo ডেটা, Hyperlink ও OLE Object ফিল্ডের ডেটা সর্ট করা যায় না।

| Roll | Name     | GPA  |
|------|----------|------|
| 2    | Tasnim   | 4.50 |
| 6    | Faria    | 5.00 |
| 1    | Akhi     | 4.38 |
| 4    | Jannatol | 3.50 |

চিত্র : সর্টিং এর পূর্বের অবস্থা।

| Roll | Name     | GPA  |
|------|----------|------|
| 4    | Jannatol | 3.50 |
| 1    | Akhi     | 4.38 |
| 2    | Tasnim   | 4.50 |
| 6    | Faria    | 5.00 |

চিত্র : GPA ফিল্ড এর উপর ভিত্তি করে Ascending অর্ডারে সর্ট।

■ **ইনডেক্সিং (Indexing)** : ডেটাবেজের টেবিলের রেকর্ডসমূহের অ্যাক্সেসকে কোন লজিক্যাল অর্ডারে সাজিয়ে রাখাকে ইনডেক্সিং বলে। ডেটাবেজের এক বা একাধিক ফিল্ডের উপর ইনডেক্স করে বর্ণমালা অথবা সংখ্যা অনুসারে সাজানো যায়। এক বা একাধিক ফিল্ডের উপর ভিত্তি করে ইনডেক্স করা যায়। একটি ফিল্ডের উপর ইনডেক্সিং করলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ইনডেক্স ফাইল আপডেট হয়।

■ **ইনডেক্সিং এর সুবিধা এবং অসুবিধা :**

| ইনডেক্সিং এর সুবিধা                                                                  | ইনডেক্সিং এর অসুবিধা                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ১. ইনডেক্স করা ফাইলের ডেটা সহজে খুঁজে বের করা যায়।                                  | ১. একাধিক ফিল্ডের উপর ইনডেক্স হলে বেশি মেমোরি লাগে।                             |
| ২. ইনডেক্সিং ফাইলের ডেটা/রেকর্ড এন্ট্রি করা হলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে আপডেট হয়।          | ২. ডেটা টেবিলে একাধিক ফিল্ডের উপর ইনডেক্স হলে আপডেট, ডিলিট করতে সময় বেশি লাগে। |
| ৩. কাজের গতি বৃদ্ধি পায়।                                                            | ৩. ডেটা এন্ট্রি করতে বেশি সময় লাগে।                                            |
| ৪. ডেটা টেবিলে রেকর্ডসমূহে সার্চিং, সর্টিং, রিপোর্ট, কুয়েরি ইত্যাদি দ্রুত করা যায়। |                                                                                 |
| ৫. মূল ফাইল অপরিবর্তিত থাকে।                                                         |                                                                                 |

■ **ইনডেক্সিং ও সর্টিং এর পার্থক্য :**

| ইনডেক্সিং                                                                                        | সর্টিং                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| তথ্যকে দ্রুত খুঁজে বের করতে ইনডেক্সিং করা হয়।                                                   | তথ্যকে সাজিয়ে উপস্থাপন করার জন্য সর্ট করা হয়।                                                                             |
| মূল ডেটা ফাইলের রেকর্ডের ক্রমিক নাম্বার পরিবর্তিত হয় না।                                        | মূল ডেটা ফাইলের রেকর্ডের ক্রমিক নাম্বার পরিবর্তিত হয়।                                                                      |
| ডেটাবেজ ফাইলের ইনডেক্স করলে নতুন ইনডেক্স ফাইল তৈরি হয় এবং মূল ডেটাবেজ ফাইল অপরিবর্তিত থাকে।     | সর্টকৃত মূল ডেটাবেজ ফাইলটি বিন্যাসকৃত অবস্থায় মেমোরিতে সংরক্ষিত হয়।                                                       |
| ইনডেক্সকৃত ডেটাবেজে নতুন কোন রেকর্ড সন্নিবেশিত করলে অথবা সংশোধন করলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে আপডেট হয়। | সর্টিং করা ডেটাবেজ নতুন কোন রেকর্ড সন্নিবেশিত করলে অথবা সংশোধন করলে স্বয়ংক্রিয় আপডেট হয় না। ফাইলটিকে আবার সর্ট করতে হয়। |



# এস এম আইসিটি একাডেমি

ব্রাহ্মন্দী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।

01758-942318, 01831-750181

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেখকচারণ : ৫ (ডেটাবেজ রিলেশন) ■ অধ্যায় : ষষ্ঠ (ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম)

■ **ডেটাবেজ রিলেশন** : একটি ডেটা টেবিলের ডেটার সাথে অন্য এক বা একাধিক ডেটা টেবিলের ডেটার সম্পর্ককে ডেটাবেজ রিলেশন বলে।

■ **দুটি ডেটাবেজের মধ্যে রিলেশন তৈরিকরণের শর্ত** : যে সকল ডেটা টেবিলের মধ্যে রিলেশন স্থাপন করতে হবে সেগুলোতে অন্তত একটি কমন ফিল্ড থাকতে হবে। এ কমন ফিল্ডের উপর ভিত্তি করেই রিলেশন তৈরি হবে। দুটি ডেটাবেজের মধ্যে রিলেশন তৈরিকরণের তিনটি শর্ত হলো :

১. রিলেশন ডেটা টেবিলে একটি কমন ফিল্ড থাকবে। ফিল্ডের নাম, ডেটা টাইপ, ফিল্ড টাইপ ও সাইজ একই হতে হবে।
২. একটি ফিল্ডকে প্রাইমারি ফিল্ড হিসেবে চিহ্নিত করতে হবে।
৩. দুটি ফাইলের মধ্যে রিলেশন করার জন্য ফাইল দুটিকে একই সাথে খোলা রাখতে হবে।

(বিদ্র: দুটি টেবিলের মধ্যে কমন ফিল্ড না থাকলেও Many to Many রিলেশন তৈরি করা সম্ভব)

■ **রিলেশনের প্রকারভেদ** : ➤ One to One ➤ One to Many / Many to One ➤ Many to Many

⇒ **One to One রিলেশন এর ক্ষেত্রে** :

| Roll | Name   | Address   |
|------|--------|-----------|
| 101  | Sagor  | Narsingdi |
| 102  | Samia  | Dhaka     |
| 103  | Simtia | Shibpur   |

টেবিল - ১

| Roll | Name   | G.P.A |
|------|--------|-------|
| 101  | Sagor  | 5.00  |
| 102  | Samia  | 4.30  |
| 103  | Simtia | 4.80  |

টেবিল - ২

- **প্রশ্ন** : উদ্দীপকের টেবিলদ্বয়ের মধ্যে কোন ধরনের রিলেশন সম্ভব? ব্যাখ্যা কর।
- **প্রশ্ন** : উদ্দীপকের টেবিলদ্বয়ের মধ্যে রিলেশন করে দেখাও।

➤ **উত্তর** : উদ্দীপকে ব্যবহৃত টেবিলদ্বয়ের মধ্যে One to One রিলেশনশীপ তৈরি করা সম্ভব। টেবিল - ১ ও টেবিল - ২ এর মধ্যে কমন ফিল্ড হচ্ছে Roll। One to One রিলেশনে ডেটা টেবিলের একটি রেকর্ডের জন্য অন্য ডেটা টেবিলে কেবল একটি রেকর্ডের সম্পর্ক থাকে যা টেবিল - ১ ও টেবিল - ২ এর মধ্যে রয়েছে। এর ফলে বোঝা যায় যে, উদ্দীপকের টেবিলদ্বয়ের মধ্যে One to One রিলেশন বিদ্যমান।

নিম্নে টেবিল - ১ ও টেবিল - ২ এর রিলেশন টেবিলের মাধ্যমে দেখানো হলো :

| Roll | Name   | Address   |
|------|--------|-----------|
| 101  | Sagar  | Narsingdi |
| 102  | Samia  | Dhaka     |
| 103  | Simtia | Shibpur   |

| Roll | Name   | G.P.A |
|------|--------|-------|
| 101  | Sagar  | 5.00  |
| 102  | Samia  | 4.30  |
| 103  | Simtia | 4.80  |

⇒ **One to Many** রিলেশন এর ক্ষেত্রে :

| ID  | Name   | Address   |
|-----|--------|-----------|
| 101 | Sagor  | Narsingdi |
| 102 | Samia  | Dhaka     |
| 103 | Simtia | Shibpur   |
| 104 | Easmin | Dhaka     |

টেবিল - ১

| ID  | Subject |
|-----|---------|
| 101 | Bangla  |
| 101 | English |
| 102 | Bangla  |
| 102 | ICT     |

টেবিল - ২

- প্রশ্ন : উদ্দীপকের টেবিলদ্বয়ের মধ্যে কোন ধরনের রিলেশন সম্ভব? ব্যাখ্যা কর।
- প্রশ্ন : উদ্দীপকের টেবিলদ্বয়ের মধ্যে রিলেশন করে দেখাও।

☞ উত্তর : উদ্দীপকে ব্যবহৃত টেবিলদ্বয়ের মধ্যে One to Many রিলেশনশীপ তৈরি করা সম্ভব। টেবিল - ১ ও টেবিল - ২ এর মধ্যে কমন ফিল্ড হচ্ছে ID। One to Many রিলেশনে ডেটা টেবিলের একটি রেকর্ডের জন্য অন্য ডেটা টেবিলের একাধিক রেকর্ডের সম্পর্ক থাকে যা টেবিল - ১ ও টেবিল - ২ এর মধ্যে রয়েছে। এর ফলে বোঝা যায় যে, উদ্দীপকের টেবিলদ্বয়ের মধ্যে One to Many রিলেশন বিদ্যমান।

নিম্নে টেবিল - ১ ও টেবিল - ২ এর রিলেশন টেবিলের মাধ্যমে দেখানো হলো :

| ID  | Name   | Address   |
|-----|--------|-----------|
| 101 | Sagor  | Narsingdi |
| 102 | Samia  | Dhaka     |
| 103 | Simtia | Shibpur   |
| 104 | Easmin | Dhaka     |

| ID  | Subject |
|-----|---------|
| 101 | Bangla  |
| 101 | English |
| 102 | Bangla  |
| 102 | ICT     |

⇒ **Many to Many** রিলেশন এর ক্ষেত্রে :

| ID No | Customer |
|-------|----------|
| 101   | Simtia   |
| 102   | Moon     |
| 103   | Samia    |

টেবিল - ১

| Product ID | Product Name |
|------------|--------------|
| 501        | Printer      |
| 502        | Scanner      |
| 503        | Monitor      |

টেবিল - ২

- প্রশ্ন : উদ্দীপকের টেবিলদ্বয়ের মধ্যে কোন ধরনের রিলেশন সম্ভব? ব্যাখ্যা কর।
- প্রশ্ন : উদ্দীপকের টেবিলদ্বয়ের মধ্যে রিলেশন করে দেখাও।

☞ উত্তর : উদ্দীপকে ব্যবহৃত টেবিলদ্বয়ের মধ্যে Many to Many রিলেশনশীপ তৈরি করা সম্ভব। টেবিল - ১ ও টেবিল - ২ এর মধ্যে কোনো কমন ফিল্ড নেই। দুটি ডেটা টেবিলের মধ্যে কোন কমন ফিল্ড না থাকলেও বাস্তবতার সাপেক্ষে Many to Many রিলেশন করা সম্ভব। নিম্নে টেবিল - ১ ও টেবিল - ২ এর রিলেশন টেবিলের মাধ্যমে দেখানো হলো :

| ID No | Product ID | Customer | Product Name |
|-------|------------|----------|--------------|
| 101   | 501        | Simtia   | Printer      |
| 101   | 502        | Simtia   | Scanner      |
| 102   | 501        | Moon     | Printer      |
| 102   | 502        | Moon     | Scanner      |

# এস এম আইসিটি একাডেমি

ব্রাহ্মন্দী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।

01758-942318, 01831-750181

## তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেকচার : ৬ (কুয়েরি, কুয়েরি ল্যাঙ্গুয়েজ, SQL কুয়েরি) ■ অধ্যায় : ষষ্ঠ (ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম)

■ **কুয়েরি** : ডেটাবেজে এক বা একাধিক টেবিলে সংরক্ষিত বিপুল পরিমাণ ডেটা থেকে প্রয়োজনীয় যেকোনো সংখ্যক ডেটাকে দ্রুত বা খুব সহজে খুঁজে বের করা, প্রদর্শন করা বা ছাপানোর কার্যকরী পদ্ধতিকে কুয়েরি বলে।

■ **কুয়েরির প্রকারভেদ** : কুয়েরিতে এক্সপ্রেশন, ফিল্টার, অপারেটর ইত্যাদি ব্যবহার করে প্রয়োজনীয় ডেটা খুঁজে বের করা হয়। কাজের ধরনের উপর ভিত্তি করে কুয়েরির প্রকারভেদ নিম্নরূপ :

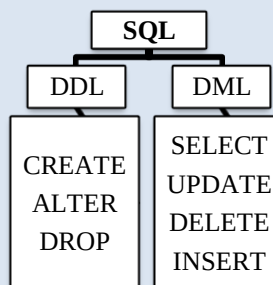
১. **সিলেক্ট কুয়েরি** : ডেটাবেজের এক বা একাধিক ডেটা টেবিল থেকে ফিল্ডসমূহ বেছে নিয়ে যে কুয়েরি তৈরি করা হয় তাকে সিলেক্ট কুয়েরি বলা হয়। সিলেক্ট কুয়েরি ব্যবহার করে ডেটা রিট্রাইভ (পুনরুদ্ধার) করা, ডেটাসিটে ফলাফল প্রদর্শন করা, রেকর্ড আপডেট করা এবং ক্যালকুলেশন করা যায়।
২. **প্যারামিটার কুয়েরি** : ফিল্ড অনুসারে ডায়ালগ বক্স থেকে বিভিন্ন প্যারামিটার বা তথ্য নির্বাচন করে যে কুয়েরি করা হয় তাকে প্যারামিটার কুয়েরি বলা হয়।
৩. **ট্রান্সট্যাব কুয়েরি** : কুয়েরি করা ফলাফলকে সামারি আকারে ডেটা শিট ফর্মে উপস্থাপন করার জন্য ট্রান্সট্যাব কুয়েরি ব্যবহার করা হয়।
৪. **অ্যাকশন কুয়েরি** : কোনো কুয়েরির ফলাফল দিয়ে যখন বর্তমান ডেটা টেবিলের ডেটার পরিবর্তন করা হয় অথবা নতুন টেবিল তৈরি করা হয় তখন থাকে অ্যাকশন কুয়েরি বলা হয়। সাধারণত চার ধরনের অ্যাকশন কুয়েরি রয়েছে :-
  - ✓ **Make Table Query** : কুয়েরি করা ডেটা অন্য কোনো টেবিলে সংরক্ষণ করে সম্পূর্ণ নতুন টেবিল তৈরি করার জন্য এই ধরনের কুয়েরি তৈরি করা হয়।
  - ✓ **Append Query** : ডেটাবেজ টেবিল এক বা একাধিক রেকর্ড সংযোজনের জন্য এই কুয়েরি ব্যবহার করা হয়।
  - ✓ **Delete Query** : ডেটা টেবিল থেকে অপ্রয়োজনীয় রেকর্ড নির্বাচন করে তা মুছে ফেলার জন্য এই ধরনের কুয়েরি ব্যবহার করা হয়।
  - ✓ **Update Query** : ডেটাবেজ টেবিল থেকে এক বা একাধিক ফিল্ডের মান আপডেট করার জন্য এই কুয়েরি ব্যবহার করা হয়।
৫. **আনম্যাচড কুয়েরি** : কোন একটি মানদণ্ডের ওপর ভিত্তি করে ১টি ডেটা টেবিলের রেকর্ড অন্য ডেটা টেবিলের সাথে সামঞ্জস্য না হলে আনম্যাচড ডেটাগুলো খুঁজে বের করার জন্য এই কুয়েরি ব্যবহার করা হয়।

■ **কুয়েরি ল্যাঙ্গুয়েজ** : যে ল্যাঙ্গুয়েজের সাহায্যে ডেটাবেস থেকে শর্তসাপেক্ষে নির্দিষ্ট ডেটাকে তুল্লাশি বা খুঁজে বের করে Insert, Delete, Modify ইত্যাদি করা যায় সে ল্যাঙ্গুয়েজকে কুয়েরি ল্যাঙ্গুয়েজ বলে।

বহুল ব্যবহৃত তিনটি কুয়েরি ভাষা হলো -

- ✓ QUEL – Query Language
- ✓ QBE – Query By Example
- ✓ SQL – Structured Query Language

■ **SQL কুয়েরি** : ডেটাবেজের এক বা একাধিক টেবিলের মধ্যে কোন নির্দিষ্ট ডেটা খুঁজে বের করা, প্রদর্শন করা, প্রিন্ট করা, শর্ত সাপেক্ষে যে কোন কাজ করার জন্য SQL এর DDL এবং DML ইত্যাদি ভাষা ব্যবহার করে যে কুয়েরি করা হয় তাকে SQL কুয়েরি বলে।



## CREATE : নতুন ডেটাবেস/টেবিল তৈরি করা।

|                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>CREATE TABLE Table_name<br/>(<br/>Field_1 Data_type(Size),<br/>Field_2 Data_type(Size),<br/>Field_3 Data_type(Size),<br/>..... এইভাবে চলবে .....<br/>);</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ টেবিলের নাম ও ফিল্ড প্রশ্নে দেওয়া থাকবে।</li> <li>❖ ডেটা টাইপ ফিল্ড এর ধরন অনুযায়ী (সাইজ সহ) লিখতে হবে।</li> <li>❖ SQL এ Text ডেটা টাইপগুলো হবে varchar</li> <li>❖ SQL এ Number ডেটা টাইপগুলো হবে int (int এ সাইজ না দিলেও চলে।)</li> </ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| প্রশ্ন                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | উত্তর |      |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Student Info</div> <table><tr><th>Roll</th><th>Name</th><th>Mark</th></tr><tr><td>101</td><td>Sagar</td><td>85</td></tr><tr><td>102</td><td>Rifat</td><td>80</td></tr><tr><td>103</td><td>Anas</td><td>82</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>উপরের টেবিলটি তৈরির SQL কমান্ড লিখ।</li></ul> | Roll  | Name | Mark | 101 | Sagar | 85 | 102 | Rifat | 80 | 103 | Anas | 82 | <pre>CREATE TABLE Student_Info (   Roll int(3),   Name varchar(15),   Mark int(3) );</pre> |
| Roll                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Name  | Mark |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                                                            |
| 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Sagar | 85   |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                                                            |
| 102                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Rifat | 80   |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                                                            |
| 103                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Anas  | 82   |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                                                            |

## ALTER : ডেটাবেস/টেবিলে নতুন ফিল্ড যুক্ত করা।

|                     |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| একটি ফিল্ড          | ALTER TABLE Table_name<br>ADD New_Field Data_type (Size);                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ নতুন যে ফিল্ড যুক্ত করার কথা বলবে তা প্রশ্নে দেওয়া থাকবে।</li> <li>❖ ডেটা টাইপ ফিল্ড এর ধরন অনুযায়ী (সাইজ সহ) লিখতে হবে।</li> </ul> |
| একসাথে একাধিক ফিল্ড | ALTER TABLE Table_name<br>ADD New_Field_1 Data_type(Size),<br>New_Field_2 Data_type(Size),<br>..... এইভাবে চলবে ..... ; |                                                                                                                                                                                |

| প্রশ্ন                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | উত্তর |      |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|------|----|------------------------------------------------------------|
| <div>Student Info</div> <table><tr><th>Roll</th><th>Name</th><th>Mark</th></tr><tr><td>101</td><td>Sagar</td><td>85</td></tr><tr><td>102</td><td>Rifat</td><td>80</td></tr><tr><td>103</td><td>Anas</td><td>82</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>উপরের টেবিলে Phone নামের নতুন একটি ফিল্ড যুক্ত করার SQL কমান্ড লিখ।</li></ul> | Roll  | Name | Mark | 101 | Sagar | 85 | 102 | Rifat | 80 | 103 | Anas | 82 | <div>ALTER TABLE Student_Info<br/>ADD Phone int(11);</div> |
| Roll                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Name  | Mark |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                            |
| 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Sagar | 85   |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                            |
| 102                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Rifat | 80   |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                            |
| 103                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Anas  | 82   |      |     |       |    |     |       |    |     |      |    |                                                            |

## DROP : ডেটাবেস/টেবিল ডিলিট করা।

|                        |
|------------------------|
| DROP TABLE Table_name; |
|------------------------|

| প্রশ্ন                                                                                                | উত্তর                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Student Info নামের টেবিল মুছে ফেলার SQL কমান্ড লিখ।</li> </ul> | DROP TABLE Student_Info; |

**SELECT : টেবিল থেকে শর্ত সাপেক্ষে ডেটা নির্বাচন করা/খুঁজে বের করা।**

নির্দিষ্ট কলামের তথ্য নির্বাচন করতে বা খুঁজতে :

```
SELECT Field_1, Field_2
FROM Table_name
WHERE Search_condition;
```

সকল কলামের তথ্য একসাথে নির্বাচন করতে বা খুঁজতে :

```
SELECT *
FROM Table_name
WHERE Search_condition;
```

| প্রশ্ন                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | উত্তর |      |      |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-----|-----|-------|----|------|-----|-------|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Student Info</div> <table><tr><th>Roll</th><th>Name</th><th>Mark</th><th>GPA</th></tr><tr><td>101</td><td>Sagar</td><td>85</td><td>5.00</td></tr><tr><td>102</td><td>Rifat</td><td>80</td><td>5.00</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>উপরের টেবিলে যার Roll 102 তার Name ও Mark খুঁজে বের করার SQL কমান্ড লিখ।</li></ul> | Roll  | Name | Mark | GPA | 101 | Sagar | 85 | 5.00 | 102 | Rifat | 80 | 5.00 | <div>SELECT Name, Mark<br/>FROM Student_Info<br/>WHERE Roll = 102;</div> <ul style="list-style-type: none"><li>যার Roll 102 তার সকল তথ্য খুঁজে বের করার SQL কমান্ড লিখতে বললে SELECT * হবে, বাকি সবকিছু ঠিক থাকবে।</li></ul> |
| Roll                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Name  | Mark | GPA  |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                                                                                                                                                                                              |
| 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Sagar | 85   | 5.00 |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                                                                                                                                                                                              |
| 102                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Rifat | 80   | 5.00 |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                                                                                                                                                                                              |

**UPDATE : টেবিলের এক বা একাধিক রেকর্ড/ডেটা আপডেট করা।**

```
UPDATE Table_name
SET Field = Update_value
WHERE Search_condition;
```

- ❖ এখানে ফিল্ড বলতে যে ফিল্ড এর ডেটা আপডেট করতে হবে ঐ ফিল্ড।
- ❖ update\_value বলতে নতুন যে ডেটা হবে সেটি লিখতে হবে।

| প্রশ্ন                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | উত্তর |      |      |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-----|-----|-------|----|------|-----|-------|----|------|----------------------------------------------------------------|
| <div>Student Info</div> <table><tr><th>Roll</th><th>Name</th><th>Mark</th><th>GPA</th></tr><tr><td>101</td><td>Sagar</td><td>85</td><td>5.00</td></tr><tr><td>102</td><td>Rifat</td><td>80</td><td>5.00</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>উপরের টেবিলে যার Roll 102 তার Mark আপডেট করে 70 করার SQL কমান্ড লিখ।</li></ul> | Roll  | Name | Mark | GPA | 101 | Sagar | 85 | 5.00 | 102 | Rifat | 80 | 5.00 | <pre>UPDATE Student_Info SET Mark = 70 WHERE Roll = 102;</pre> |
| Roll                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Name  | Mark | GPA  |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                                |
| 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Sagar | 85   | 5.00 |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                                |
| 102                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Rifat | 80   | 5.00 |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                                |

**DELETE : টেবিল থেকে সারি (রো) / রেকর্ড মুছে ফেলা।**

```
DELETE FROM Table_name
WHERE Search_condition;
```

- ❖ যার রেকর্ড ডিলিট করতে হবে ঐ অনুযায়ী Search\_condition দিতে হবে।

| প্রশ্ন                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | উত্তর |      |      |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-----|-----|-------|----|------|-----|-------|----|------|-------------------------------------------------------|
| <div>Student Info</div> <table><tr><th>Roll</th><th>Name</th><th>Mark</th><th>GPA</th></tr><tr><td>101</td><td>Sagar</td><td>85</td><td>5.00</td></tr><tr><td>102</td><td>Rifat</td><td>80</td><td>5.00</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>উপরের টেবিলে যার Roll 101 তার রেকর্ড ডিলিট করার SQL কমান্ড লিখ।</li></ul> | Roll  | Name | Mark | GPA | 101 | Sagar | 85 | 5.00 | 102 | Rifat | 80 | 5.00 | <pre>DELETE FROM Student_Info WHERE Roll = 101;</pre> |
| Roll                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Name  | Mark | GPA  |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                       |
| 101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Sagar | 85   | 5.00 |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                       |
| 102                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Rifat | 80   | 5.00 |     |     |       |    |      |     |       |    |      |                                                       |

## INSERT : টেবিলে কোন রেকর্ড সংযোজন করা।

|                      |                                                                                               |                                                                            |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| একটি রেকর্ড          | INSERT INTO Table_name(Field_1, Field_2)<br>VALUES(Value_1, Value_2);                         | ❖ রেকর্ড এর ডেটা প্রশ্নে দেওয়া থাকবে অথবা নিজে থেকে আইডিয়া করে নিতে হবে। |
| একসাথে একাধিক রেকর্ড | INSERT INTO Table_name (Field_1, Field_2)<br>VALUES(Value_1, Value_2),<br>(Value_1, Value_2); |                                                                            |

| প্রশ্ন                                                                                                                                                                                                                                                                                       | উত্তর |      |      |     |       |    |     |       |    |                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-----|-------|----|-----|-------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>Student Info</div> <table><tr><th>Roll</th><th>Name</th><th>Mark</th></tr><tr><td>101</td><td>Sagar</td><td>85</td></tr><tr><td>102</td><td>Rifat</td><td>80</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>উপরের টেবিলে নতুন একটি রেকর্ড যুক্ত করার SQL কমান্ড লিখ।</li></ul> | Roll  | Name | Mark | 101 | Sagar | 85 | 102 | Rifat | 80 | <div>INSERT INTO Student_Info (Roll, Name, Mark)<br/>VALUES(103, 'Anas', 78);</div> <div>❖ text/varchar টাইপ এর ডেটা/ভ্যালু ' ' (সিঙ্গেল কোট) এর মাঝে লিখতে হয়।</div> |
| Roll                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Name  | Mark |      |     |       |    |     |       |    |                                                                                                                                                                        |
| 101                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Sagar | 85   |      |     |       |    |     |       |    |                                                                                                                                                                        |
| 102                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Rifat | 80   |      |     |       |    |     |       |    |                                                                                                                                                                        |

### বাড়ির কাজ

| Roll | Name  | Address |
|------|-------|---------|
| 1    | Ratul | Jessore |
| 2    | Ruhul | Khulna  |
| 3    | Rajib | Dhaka   |
| 4    | Rakib | Jessore |

S\_Table

- উপরের টেবিলটি তৈরির SQL কমান্ড লিখ।
- উপরের টেবিলে Phone ও Free নামের নতুন দুটি ফিল্ড যুক্ত করার SQL কমান্ড লিখ।
- S\_Table নামের টেবিল মুছে ফেলার SQL কমান্ড লিখ।

| Serial | Name    | Fee  | Address | Mark |
|--------|---------|------|---------|------|
| 101    | Sagar   | 1250 | Jessore | 80   |
| 102    | Mita    | 1000 | Khulna  | 79   |
| 103    | Jannati | 700  | Dhaka   | 85   |
| 104    | Rifat   | 1250 | Jessore | 63   |

Clg\_Table

- উপরের টেবিলে যার Serial 103 তার Name, Fee ও Mark খুঁজে বের করার SQL কমান্ড লিখ।
- উপরের টেবিলে যার Serial 102 তার সকল তথ্য খুঁজে বের করার SQL কমান্ড লিখ।
- উপরের টেবিলে যার Serial 104 তার Address আপডেট করে Narsingdi করার SQL কমান্ড লিখ।
- উপরের টেবিলে যার Serial 102 তার রেকর্ড ডিলিট করার SQL কমান্ড লিখ।
- উপরের টেবিলে নতুন দুটি রেকর্ড যুক্ত করার SQL কমান্ড লিখ।

### লেকচার ৭

(মূল বই থেকে পড়তে হবে)

ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (DBMS) এর কাজ, ব্যবহার ও প্রকারভেদ, রিলেশনার ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (RDBMS) এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার, কর্পোরেট ডেটাবেজ, সরকারি প্রতিষ্ঠানে ডেটাবেজের ব্যবহার, ডেটাবেজ রিপোর্ট ও ডেটাবেজ তৈরি (ব্যবহারিক)।



# এস এম আইসিটি একাডেমি

ব্রাহ্মন্দী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।

01758-942318, 01831-750181

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেকচার : ৮ (ডেটা সিকিউরিটি, ডেটা এনক্রিপশন) ■ অধ্যায় : ষষ্ঠ (ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম)

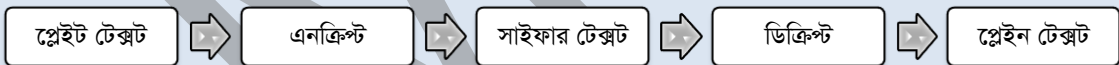
■ **ডেটা সিকিউরিটি** : অনাকাঙ্ক্ষিত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের হাত থেকে ডেটাবেজকে নিরাপত্তা দেওয়ার পদ্ধতি কে ডেটা সিকিউরিটি বলে।

■ **ডেটা সিকিউরিটির জন্য যা যা প্রয়োজন :**

১. **গোপনীয়তা** : ডেটা কেবল অনুমোদিত পক্ষগুলোর দ্বারাই পড়া যাবে। এটি করার জন্য ডেটাকে প্রথমে এনক্রিপ্ট করতে হবে। এর মাধ্যমে ঐ ডেটাকে অননুমোদিত ব্যক্তির কাছে দুর্বোধ্য করে তোলা হয়। পরবর্তীতে অনুমোদিত কেউ সেই ডেটা পড়তে চাইলে পুনরায় ডিক্রিপ্ট করতে হয়। ডেটাকে এনক্রিপ্টেশন ও ডিক্রিপ্টেশন করার বিষয়কে ক্রিপ্টোগ্রাফি বলে।
২. **সততা** : ডেটা কেবল অনুমোদিত পক্ষগুলোর দ্বারাই পরিবর্তন সাধন করা যাবে। ডেটার প্রেরক ও গ্রাহক উভয়েই ডেটা এনক্রিপ্ট ও ডিক্রিপ্ট করার পদ্ধতি জানা থাকতে হবে এবং বিষয়টির গোপনীয়তা রক্ষা করতে হবে।
৩. **প্রাপ্যতা** : অনুমোদিত পক্ষগুলোর কাছে ডেটাগুলো সহজলভ্য হবে। ডিস্ক বা সিস্টেম রিসোর্স ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ করার মাধ্যমে অনুমোদিত ব্যক্তির অধিকার সংরক্ষণ করতে হবে।

■ **ডেটা সিকিউরিটির প্রয়োজনীয়তা** : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির এই যুগে প্রতিটি প্রতিষ্ঠানের জন্য ডেটা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। প্রতিষ্ঠানের ডেটার মধ্যে স্পর্শকাতর থেকে শুরু করে প্রাতিষ্ঠানিক, ব্যক্তিগত কিংবা আর্থিক নানা তথ্যাদিও অন্তর্ভুক্ত থাকে। কোনো প্রতিষ্ঠানই চায় না তার এই তথ্যগুলো অন্যের হাতে চলে যাক। সেটি হলে ঐ প্রতিষ্ঠানের সুনাম ক্ষুণ্ণ হওয়া থেকে শুরু করে আর্থিক, ব্যবসায়িক ও সামাজিকসহ নানা ধরনের ক্ষতি সাধিত হতে পারে। সুতরাং তথ্য প্রযুক্তির এই যুগে ডেটা সিকিউরিটির প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

■ **ডেটা এনক্রিপশন** : ডেটা এনক্রিপশন হচ্ছে এমন একটি পদ্ধতি যেখানে প্লেইন টেক্সট কে সাইফার টেক্সট এ রূপান্তর করে ডেটাবেজের নিরাপত্তা দেওয়া হয়।



✓ **এনক্রিপশন স্কিমের ধরন** : বর্তমানে প্রধানত দুই ধরনের এনক্রিপশন স্কিম প্রচলিত রয়েছে। এগুলো হলো :

১. **সিমেট্রিক এনক্রিপশন** : এই এনক্রিপশন স্কিমে এনক্রিপশন ও ডিক্রিপশন কী-গুলো একই। এক্ষেত্রে যোগাযোগের পূর্বে উভয় পক্ষকে অবশ্যই একটি গোপন কী-এর বিষয়ে সম্মতিতে আসতে হয়। এটিকে ‘কনভেনশনাল এনক্রিপশন’ / ‘পাইভেট কী এনক্রিপশন’ নামেও অভিহিত করা হয়। সিমেট্রিক এনক্রিপশনের সংশ্লিষ্ট উপাদানসমূহ:- ১. প্লেইন টেক্সট, ২. এনক্রিপশন অ্যালগরিদম, ৩. সিক্রেট কী, ৪. সাইফার টেক্সট ও ৫. ডিক্রিপশন অ্যালগরিদম।
২. **অ্যাসিমেট্রিক এনক্রিপশন** : এই এনক্রিপশন স্কিমে এনক্রিপশন কী-টি যে কারও ব্যবহার ও মেসেজসমূহ এনক্রিপ্ট করার জন্য প্রকাশ করা হয়। তবে এক্ষেত্রে কেবল গ্রহণকারী পক্ষের কাছেই ডিক্রিপশন কী-এর অ্যাকসেস থাকে এবং সেই পক্ষটি এনক্রিপ্টেড মেসেজগুলো পড়তে পারে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন দুটি কী ব্যবহৃত হয়। অ্যাসিমেট্রিক এনক্রিপশনের সংশ্লিষ্ট উপাদানসমূহ:- ১. প্লেইন টেক্সট, ২. এনক্রিপশন অ্যালগরিদম, ৩. পাবলিক ও প্রাইভেট কী, ৪. সাইফার টেক্সট ও ৫. ডিক্রিপশন অ্যালগরিদম।

■ **ডেটা এনক্রিপশনের উপায়সমূহ** : ডেটা এনক্রিপ্ট করার জন্য অনেকগুলো পদ্ধতিই প্রচলিত আছে। যথা :

১. সিজার কোড।
২. ডেটা এনক্রিপশন স্ট্যান্ডার্ড।
৩. ট্রিপল ডিইএস।
৪. অ্যাডভান্সড এনক্রিপশন স্ট্যান্ডার্ড।

# এস এম আইসিটি একাডেমি

ব্রাহ্মন্দী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।

01758-942318, 01831-750181

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেখকচর : ৯ (জ্ঞানমূলক, অনুধাবন মূলক ও সৃজনশীল প্রশ্ন) ■ অধ্যায় : ষষ্ঠ (ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম)

## জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর

১. ডেটা কী?

ডেটা শব্দটি ল্যাটিন শব্দ Datum এর বহুবচন। ডেটা শব্দের অর্থ উপাত্ত। তথ্যের অন্তর্গত ক্ষুদ্রতম অংশসমূহকে ডেটা বলে।

২. তথ্য বা Information কাকে বলে?

ডেটাকে প্রক্রিয়াকরণ করে যে অর্থবহ ফলাফল পাওয়া যায় তাকে তথ্য বা Information বলে।

৩. ডেটাবেজ কী?

Data শব্দের অর্থ উপাত্ত এবং Base শব্দের অর্থ সমাবেশ। পরস্পর সম্পর্কযুক্ত এক বা একাধিক ডেটা টেবিল বা ফাইলের সমষ্টি কে ডেটাবেজ বলে।

৪. ফিল্ড কী?

ডেটাবেজের ডেটার আইটেমকে ফিল্ড বলে। ফিল্ড হলো ডেটা টেবিলের কলামের শিরোনাম।

৫. রেকর্ড কী?

ডেটা টেবিলের একটি রো বা সারিকেই রেকর্ড হিসেবে বিবেচনা করা হয়। পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কতগুলো ফিল্ডকে একত্রে রেকর্ড বলে।

৬. ডেটা হায়ারার্কি কী?

ডেটাবেজ থেকে শুরু করে ফাইল, রেকর্ড, ফিল্ড, বাইট, বিটের ধারাবাহিক সংগঠনকে ডেটা হায়ারার্কি বলে।

৭. এনটিটি কাকে বলে?

কোন ডেটাবেজের বৈশিষ্ট্য প্রকাশের জন্য যে সমস্ত রেকর্ড ব্যবহার করা হয় তাকে এনটিটি বলে।

৮. এনটিটি সেট কাকে বলে?

একই জাতীয় এনটিটিকে এনটিটি সেট বলে।

৯. এট্রিবিউট কাকে বলে?

একটি এনটিটি এর বৈশিষ্ট্য প্রকাশের জন্য যে সমস্ত ফিল্ড বা আইটেম বা উপাদান ব্যবহার করা হয় তাকে এট্রিবিউট বলে।

১০. ভ্যালু কাকে বলে?

প্রত্যেকটি এট্রিবিউট এর যে মান থাকে তাকে ভ্যালু বলে।

১১. 'কী বা কী ফিল্ড' কাকে বলে?

যে ফিল্ডের ভিত্তিতে কোন টেবিল বা ফাইলের রেকর্ড সনাক্ত করা হয় তাকে কী বা কী ফিল্ড বলে।

১২. 'প্রাইমারি কী' কাকে বলে?

ডেটা টেবিলের যে ফিল্ডের মানসমূহ দ্বারা একটি রেকর্ডকে অন্যান্য রেকর্ড থেকে সম্পূর্ণ আলাদা করা যায় সেই ফিল্ডকে প্রাইমারী কী বলা হয়।

১৩. 'কম্পোজিট প্রাইমারি কী' কাকে বলে?

দুই বা ততোধিক ফিল্ড এর সমন্বয়ে গঠিত কী কে কম্পোজিট প্রাইমারি কী বলে।

১৪. 'ফরেন কী' কাকে বলে?

রিলেশনাল ডেটাবেজের ক্ষেত্রে একটি টেবিলের প্রাইমারি কী অন্য ডেটা টেবিলের সাধারণ কী হিসেবে ব্যবহৃত হয় তাহলে ঐ কী-কে ফরেন কী বলে।

১৫. ডেটাবেজ সফটওয়্যার কাকে বলে?

যে সফটওয়্যারের সাহায্যে কোন ডেটা সংরক্ষণ করে প্রয়োজনানুসারে ঐগুলো সাজানো বা অন্য কোন কাজে লাগানো যায় তাকে ডেটাবেজ সফটওয়্যার বলে।

১৬. ডেটাবেজ মডেল বা সংগঠন কাকে বলে?

ডেটাবেজ মডেল হলো ডেটাবেজ সার্ভারে ডেটার সংগঠন।

১৭. ডেটাইপ কাকে বলে?

ডেটার ধরনকে ডেটাইপ বলে।

১৮. সার্টিং কী?

সার্টিং হলো ডেটা টেবিলের রেকর্ডগুলোকে কোনো নির্ধারিত ফিল্ড অনুসারে সাজানো।

১৯. ইন্ডেক্সিং কাকে বলে?

ডেটাবেজের টেবিলের রেকর্ডসমূহের অ্যাড্রেসকে কোন লজিক্যাল অর্ডারে সাজিয়ে রাখাকে ইন্ডেক্সিং বলে।

২০. ডেটাবেজ রিলেশন কাকে বলে?

একটি ডেটা টেবিলের ডেটার সাথে অন্য এক বা একাধিক ডেটা টেবিলের ডেটার সম্পর্ককে ডেটাবেজ রিলেশন বলে।

২১. কুয়েরি কী?

ডেটাবেজে এক বা একাধিক টেবিলে সংরক্ষিত বিপুল পরিমাণ ডেটা থেকে প্রয়োজনীয় যেকোনো সংখ্যক ডেটাকে দ্রুত বা খুব সহজে খুঁজে বের করা, প্রদর্শন করা বা ছাপানোর কার্যকরী পদ্ধতিকে কুয়েরি বলে।

২২. কুয়েরি ভাষা কী?

যে ভাষার সাহায্যে কুয়েরী করা হয় তাকে কুয়েরী ভাষা বলে।

২৩. ডেটা সিকিউরিটি কী?

অনাকাঙ্ক্ষিত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের হাত থেকে ডেটাবেজকে নিরাপত্তা দেওয়ার পদ্ধতি কে ডেটা সিকিউরিটি বলে।

২৪. ডেটা এনক্রিপশন কী?

ডেটা এনক্রিপশন হচ্ছে এমন একটি পদ্ধতি যেখানে প্লেইন টেক্সট কে সাইফার টেক্সট এ রূপান্তর করে ডেটাবেজের নিরাপত্তা দেওয়া হয়।

২৫. ডেটা ডিকশনারি কী?

ডেটা ডিকশনারি হলো ভান্ডার যেখানে ডেটা ফ্লো ডায়াগ্রামের সকল উপাদান ও ডেটা স্ট্রাকচারের ব্যাখ্যা থাকে।

২৬. সিজার কোড কী?

সিজার কোড হলো অন্যতম সহজতর এবং বিশ্বজুড়ে অধিক ব্যবহৃত এনক্রিপশন পদ্ধতি।

২৭. ডেটাবেজ অবজেক্ট কী?

ডেটাবেজ টেবিল, কুয়েরি, ফরম, রিপোর্ট, ম্যাক্রো এবং মডিউলস হলো ডেটাবেজ অবজেক্ট।

২৮. কর্পোরেট ডেটাবেজ কী?

যে ডেটাবেজের সাহায্যে প্রয়োজনীয় সকল তথ্য একটি সার্ভার কম্পিউটারে সংরক্ষণ করা হয় এবং তা বিভিন্ন টার্মিনালে অ্যাকসেস করার জন্য বিশেষ ধরনের সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয় তাকে কর্পোরেট ডেটাবেজ বলে।

২৯. ক্লায়েন্ট সার্ভার ডেটাবেজ কী?

ক্লায়েন্ট সার্ভার ডেটাবেজ হলো কেন্দ্রীয়ভাবে নিয়ন্ত্রণকারী সার্ভারের সাথে নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সম্পর্কযুক্ত একটি ডেটাবেজ সিস্টেম।

৩০. ওয়েব এনাল ডেটাবেজ কী?

যে ডেটাবেজ ইন্টারনেটের সুবিধাযুক্ত যেকোনো স্থান থেকে সাধারণ ওয়েব ইন্টারফেসের মাধ্যমে যেকোনো প্ল্যাটফরমে স্বয়ংক্রিয়ভাবে অ্যাকসেস করা যায় তাকে ওয়েব এনাল ডেটাবেজ বলে।

৩১. ফরম কী?

ফরম এক ধরনের অবজেক্ট যা প্রাথমিকভাবে ডেটাবেজে কোনো ইনপুট বা ডেটা প্রদর্শনের ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রণের জন্য ব্যবহৃত হয়।

৩২. ডেটাবেজ অ্যাডমিনিস্ট্রেটর কে?

যে ব্যক্তি কোনো প্রতিষ্ঠানের ডেটাবেজ পরিচালনা, নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি ব্যবস্থাপনামূলক কাজ করে তাকে ডেটাবেজ অ্যাডমিনিস্ট্রেটর বলে।

## অনুধাবন মূলক প্রশ্ন

১. কুয়েরি কমান্ড - SELECT Roll, Name FROM Students; - ব্যাখ্যা কর।
২. গোপনীয়তাই ডেটার নিরাপত্তার প্রধান হাতিয়ার - ব্যাখ্যা কর।
৩. ডেটার নিরাপত্তায় এনক্রিপশন কার্যকরী পদ্ধতি - কথ্যটি ব্যাখ্যা কর।
৪. ডেটাবেজ রিলেশন তৈরির দুটি শর্ত লিখ।
৫. বড় বড় প্রতিষ্ঠানের ডেটাবেজ কী? ব্যাখ্যা কর।
৬. ডেটাবেজ রিলেশন তৈরির পর প্রাইমারি কী পরিবর্তন করা যায় না কেন? ব্যাখ্যা কর।
৭. “প্রাইমারি কী ও ফরেন কী এক নয়” - ব্যাখ্যা কর।
৮. Look up wizard টাইপে ডেটা সুনির্দিষ্ট হতে হয়- বুঝিয়ে লেখ।
৯. RDBMS এ ছবি ইনসার্ট করার জন্য কোন ডেটা টাইপ ব্যবহৃত হয় - ব্যাখ্যা কর।
১০. ডেটাবেজ কেন ইনডেক্সিং করা হয় - ব্যাখ্যা কর।
১১. কম্পোজিট প্রাইমারী কী ফিল্ড কেন ব্যবহার করা হয়?
১২. ফরেন কী কাকে বলে বর্ণনা কর।
১৩. ফিল্ড ও রেকর্ড এক নয় - ব্যাখ্যা কর।
১৪. ডেটাবেস টেবিল ডিজাইনে ফিল্ড টাইপ নির্বাচনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর।
১৫. “ডেটা সিকিউরিটির জন্য ডেটা এনক্রিপশন জরুরি” - ব্যাখ্যা কর।
১৬. ডেটাবেজের উপাদানগুলি - ব্যাখ্যা কর।
১৭. ডেটাবেজের Key গুলো ব্যাখ্যা কর।
১৮. সটিং ও ইনডেক্সিং এর মধ্যে পার্থক্য লিখ।
১৯. কর্পোরেট ডাটাবেজ বলতে কি বুঝায়?
২০. মেমো ডেটা টাইপ কেন ব্যবহার করা হয়?
২১. ডেটা ব্যবস্থাপনায় DBMS-র গুরুত্ব অপরিসীম ব্যাখ্যা কর।

## সৃজনশীল প্রশ্ন

১. নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

টেবিল নং-১

| Roll No. | Name | Address |
|----------|------|---------|
|          |      |         |
|          |      |         |

টেবিল নং-২

| Roll No. | Group | Result |
|----------|-------|--------|
|          |       |        |
|          |       |        |

- ক. ডেটাবেজ কী? ১
  - খ. “মেমো” ডেটা টাইপ কেন ব্যবহার করা হয়? ২
  - গ. টেবিল নং-২ এর ৩নং ফিল্ডের ডেটা টাইপ ব্যাখ্যা কর। ৩
  - ঘ. উদ্দীপকের টেবিল দুটির মধ্যে রিলেশন তৈরির সম্ভাব্যতা যাচাই কর। ৪
২. একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ডেটাবেজ তৈরির জন্য শিক্ষার্থীদের আইডি, নাম, পিতার নাম, ঠিকানা, জন্ম তারিখ, সেকশন ইত্যাদি ফিল্ড সংযুক্ত আছে।
  - ক. ডেটাবেজ কী? ১
  - খ. দুটি টেবিলের মধ্যে রিলেশন তৈরির প্রধান শর্ত লেখ। ২
  - গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ফিল্ড নিয়ে শিক্ষার্থীদের একটি ডেটাবেজ তৈরির প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর। ৩
  - ঘ. উদ্দীপকের যে কোনো দুইটি রেকর্ড সংযোজন করার জন্য SQL কমান্ড লিখে ব্যাখ্যা কর। ৪

৩. নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

টেবিল-ক

| ROLL | MAME    | DOB      |
|------|---------|----------|
| 101  | RAKIB   | 01/12/90 |
| 102  | SAFFAT  | 23/06/95 |
| 103  | ZARIYAH | 03/08/99 |

টেবিল-খ

| ROLL | FEES    | REMARKS |
|------|---------|---------|
| 101  | 1250.00 | PAID    |
| 102  | 1000.00 | PAID    |
| 103  | 700.00  | DUE     |

ক. ডেটাবেজ কাকে বলে?

১

খ. ইনডেক্সিং এর তুলনায় সার্টিং এ বেশি মেমোরি প্রয়োজন হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

২

গ. উদ্দীপকের “টেবিল-ক” এ উল্লিখিত ১নং ফিল্ডের ডেটা টাইপ বর্ণনা কর।

৩

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত টেবিল দুটির মধ্যে রিলেশন তৈরি করা সম্ভব কিনা বিশ্লেষণ কর।

৪

৪. নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

| Roll No | Name    | ICT Marks |
|---------|---------|-----------|
| 1       | Shaheed | 70        |
| 2       | Kabir   | 65        |
| 3       | Tarck   | 71        |

টেবিল-১

| Roll No | Father's Name | Address  | Do B     |
|---------|---------------|----------|----------|
| 1       | M islam       | Dhaka    | 12/11/99 |
| 2       | Abul          | Rajshahi | 12/12/99 |
| 3       | Ahmad         | Khulna   | 13/12/99 |

টেবিল-২

ক. ডেটাবেজ কী?

১

খ. ডেটাবেজ ইনডেক্স ফাইল স্বয়ংক্রিয়ভাবে আপডেট হয়-বুঝিয়ে লিখ।

২

গ. টেবিল-২ এর ১ম, ২য় এবং ৪র্থ ফিল্ডের ডেটা টাইপ বর্ণনা কর।

৩

ঘ. টেবিল দুইটির মধ্যে রিলেশন তৈরি সম্ভব কিনা - ব্যাখ্যা।

৪

৫. জামান সাহেব বিদেশ গমনের উদ্দেশ্যে ই-টিকেটিং ব্যবস্থার সহায়তা নিলেন। তিনি দেখতে পেলেন ওয়েবসাইটে সিডিউল অনুযায়ী আসনবিন্যাস, খালিসহ সংশ্লিষ্ট বিমানের যাবতীয় তথ্য দেয়া রয়েছে। অনলাইন পেমেন্টের সুবিধা নিয়ে তিনি টিকেট সংগ্রহ করলেন।

ক. রেকর্ড কী?

১

খ. “সার্টিং ও ইনডেক্সিং এক নয়”- ব্যাখ্যা কর।

২

গ. জামান সাহেব কোন ধরনের ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্টের সুবিধা গ্রহণ করলেন তা বর্ণনা কর।

৩

ঘ. “এ ব্যবস্থা সকল সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানে চালু করা গেলে ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার স্বপ্ন বাস্তবে রূপ নেবে।”- বক্তব্যটি মূল্যায়ন কর।

৪

৬. নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

Salesman Table

| ID  | Name |
|-----|------|
| 701 | X    |
| 702 | Y    |

Product Table

| P.ID | Company | Name    | Unit Price |
|------|---------|---------|------------|
| 01   | HP      | Seanner | 3000       |
| 01   | HP      | Printer | 5000       |
| 03   | Addata  | RAM     | 2000       |
| 04   | Cannon  | Scanner | 2000       |

ক. কুয়েরি কী?

১

খ. দুইটি ডাটা টেবিলের প্রাইমারী কী (Key) ফিল্ড কখন একই হওয়া প্রয়োজন-ব্যাখ্যা কর।

২

গ. Product Table এ কোন ফিল্ডটিকে Primary Field বিবেচনা করবে? বর্ণনা কর।

৩

ঘ. বাস্তবতার প্রেক্ষিতে উদ্দীপকের টেবিল দুইটিতে যে ধরনের সম্পর্ক করা যায়, ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে তার প্রভাব মূল্যায়ন কর।

৪

৭. জেনারেল হাসপাতাল ডেটাবেজে রোগীদের তথ্য সংরক্ষণের জন্য দু'টি ডেটা টেবিল ব্যবহার করে। একটিতে রোগী নাম, মোবাইল নাম্বার জন্ম তারিখ এবং অন্যটিতে মোবাইল নাম্বার, রোগের বর্ণনা, ব্যবস্থাপত্র, ফিস সংরক্ষিত থাকে।
- ক. কুয়েরি ভাষা কী? ১
- খ. ডেটাবেজে ইনডেক্স ফাইল স্বয়ংক্রিয়ভাবে আপডেট হয়— বুঝিয়ে লেখ। ২
- গ. ডেটাবেজের ১ম টেবিলের ফিল্ডগুলোর ডেটা টাইপ বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. টেবিল দু'টির মধ্যে রিলেশন তৈরি সম্ভব কি না— যুক্তিসহ বিশ্লেষণ কর। ৪

৮. ইউনিয়ন তথ্য সেবাকেন্দ্র ওয়ার্ডভিত্তিক কম্পিউটার ডেটাবেজ সিস্টেম চালু রয়েছে। যাতে প্রতিদিনের জন্ম, মৃত্যু, বিবাহ নিবন্ধন এর তথ্য সংরক্ষণ করা হয়। হাসিবের জন্ম নিবন্ধনের জন্য তার মা তথ্যসেবা কেন্দ্রে গেলে সেখানে তাকে হাসিবের নাম, জন্ম তারিখ, পিতার নাম, মাতার নাম, ধর্ম, জাতীয়তা ও অন্যান্য যাবতীয় তথ্য প্রদান করতে হলো।
- ক. RDBMS কি? ১
- খ. “চলক ও ধ্রুবক এক নয়” ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ফিল্ড (Field) এর আলোকে কয়েকজনের একটি নমুনা ডাটাবেজ তৈরি কর। ৩
- ঘ. ‘উপরোক্ত পদ্ধতি বাস্তবায়ন হলে ইউনিয়ন পর্যায়ে নাগরিক সুবিধা বৃদ্ধি পাবে’— মূল্যায়ন কর। ৪

৯. নিচের উদ্দীপকটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

| TID | T Name    | Subject |
|-----|-----------|---------|
| 101 | Mr. Monir | English |
| 102 | Mr. Niloy | ICT     |
| 103 | Mr. Nur   | Biology |

Teacher's Table

| TID | Group      | Time    |
|-----|------------|---------|
| 101 | Science    | 10 : 00 |
| 101 | Humanities | 10:45   |
| 102 | Science    | 10:45   |
| 102 | B. Studies | 10:00   |
| 103 | Science    | 11:30   |

Routine Table

- ক. সাইফার টেক্সট কী? ১
- খ. কুয়েরি কমান্ড "Select Roll, Name From Students" ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. Teacher Table-এর ফিল্ডগুলোর ডেটা টাইপ ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের টেবিলদ্বয়ের মধ্যে কোন ধরনের রিলেশন স্থাপন করা সম্ভব তা বিশ্লেষণ কর। ৪

১০. উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

| ID   | Name         | Address |
|------|--------------|---------|
| 1001 | Anika Azad   | Kushita |
| 1002 | Shafin Hasan | Dhaka   |
| 1003 | Adnan Jaami  | Rangpur |

Table-1

| SL | Designation | Salary |
|----|-------------|--------|
| 1  | Manager     | 40,000 |
| 2  | Officer     | 25,000 |
| 3  | Accountant  | 50,000 |

Table-2

উক্ত টেবিলদ্বয় থেকে যাদের বেতন 40,000 বা তার চেয়ে বেশি তাদের নাম ও পদবী দেখতে বলা হলো। “খ” নামক ব্যক্তি শর্ত সাপেক্ষে কমান্ড দিয়েই উক্ত কাজটি করে দিল কিন্তু এই প্রক্রিয়ায় একটু বেশি সময় নিচ্ছিল। ‘গ’ নামক ব্যক্তি বললো, একটি গুরুত্বপূর্ণ ফাইল তৈরি করলে উক্ত কাজটি অনেকটা দ্রুত হবে তবে ডেটা এন্ট্রিতে একটু বেশি সময় নেবে।

- ক. RDBMS কী? ১
- খ. SQL কে ডেটাবেজের হাতিয়ার বলা হয় কেন? ২
- গ. উক্ত টেবিলদ্বয়ে প্রয়োজনীয় কলাম যুক্ত করে ডেটাবেজ রিলেশন তৈরি কর। ৩
- ঘ. “গ” ব্যক্তি যা বললো তার সাথে তুমি কি একমত? বিশ্লেষণ কর। ৪

১১. উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

| Student Information |       |       |
|---------------------|-------|-------|
| Roll                | Name  |       |
| 01                  | Rana  | Dhaka |
| 02                  | Kamal | Bogar |
| 03                  | Rana  | Bogar |

| Result Sheet |       |      |
|--------------|-------|------|
| Roll         | Name  | GPA  |
| 01           | Rana  | 5.00 |
| 02           | kamal | 4.75 |
| 03           | Rana  | 5.00 |

- ক. ডেটা এনক্রিপশন কী? ১
- খ. অ্যালগরিদম ও ফ্লোচার্টের মধ্যে পার্থক্য লিখ। ২
- গ. উদ্দীপকে Students Information table এর তথ্য খোঁজার জন্য তুমি কোন ধরনের কী ফিল্ড ব্যবহার করবে এবং কেন? ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকে ব্যবহৃত টেবিলদ্বয়ের মধ্যে কোন ধরনের রিলেশনশীপ সম্ভব? যুক্তিসহ মতামত বিশ্লেষণ কর। ৪





- গ. প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার  
ঘ. ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার (ক)
২৪. ডেটা সমৃদ্ধ এক বা একাধিক ফাইলের সমষ্টিকে কী বলা হয়?  
ক. ফিল্ড খ. রেকর্ড  
গ. ডেটাবেজ ঘ. ফাইল (গ)
২৫. নিচের কোনটি ডেটাবেজ প্রোগ্রাম?  
ক. ওরাকল খ. পাইথন  
গ. এ্যাডা ঘ. নোটপ্যাড (ক)
২৬. নিচের কোনটি ডেটা এনক্রিপশনের অংশ নয়?  
ক. প্লেইন টেক্সট খ. সাইফার টেক্সট  
গ. এলগরিদম ঘ. প্যারিটি বিট (ঘ)
২৭. ডেটাবেজ এর প্রাণ হলো—  
ক. টেবিল খ. রেকর্ড  
গ. ফাইল ঘ. ফিল্ড (ক)
২৮. নিচের কোনটি DBMS এর উদাহরণ?  
ক. MS DOS খ. MS EXCEL  
গ. C++ ঘ. MS ACCESS (ঘ)
- নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ২৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও:  
ইসমাইল সাহেব তার প্রতিষ্ঠানের হিসাব খাতায় লিখে রাখেন। এতে তার অনেক সমস্যা হয়। সঠিক সময়ে উপযুক্ত তথ্য না পাওয়ায় ব্যবসায় ক্ষতি হয়।
২৯. উদ্দীপকে উল্লিখিত কাজ সহজে করতে কোন সফটওয়্যার দরকার?  
ক. ওয়ার্ড প্রসেসিং খ. ওয়েবপেজ  
গ. প্রোগ্রামিং ঘ. ডেটাবেজ (ঘ)
৩০. প্রাইমারি ফিল্ডের ডেটাগুলো কেমন হওয়া অত্যাৱশ্যক?  
ক. লজিক্যাল খ. অটোনামার  
গ. ইউনিক বা স্বতন্ত্র ঘ. ক্রমানুযায়ী সাজানো (গ)
৩১. Foreign Key এর সাথে Primary Key এর রিলেশন কিরূপ?  
ক. one to one খ. one to many  
গ. many to one ঘ. many to many (ক)
৩২. একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ছাত্র-ছাত্রীদের ডেটাবেজে অ্যাট্রিবিউট হলো রোল, নাম, বিভাগ, ঠিকানা। এক্ষেত্রে প্রাইমারি কী কোনটি?  
ক. ঠিকানা খ. রোল  
গ. নাম ঘ. বিভাগ (খ)
৩৩. একটি টেবিলে প্রাইমারি কী কয়টি থাকতে পারে?  
ক. একটি খ. দুটি  
গ. তিনটি ঘ. পাঁচটি (ক)
৩৪. ডেটাবেজ থেকে নির্দিষ্ট শর্তের ভিত্তিতে তথ্য খোঁজ করার জন্য কী ব্যবহার করতে হয়?  
ক. কুয়েরি খ. সার্চিং  
গ. রিলেশন ঘ. ইন্ডেক্স (ক)
৩৫. নাম (Name) ফিল্ড প্রাইমারি কী নয় কেন?  
ক. একাধিক ব্যক্তির একই নাম হতে পারে  
খ. একই ব্যক্তির নাম মাত্র একটি  
গ. নাম অ্যাট্রিবিউট বহির্ভূত  
ঘ. ভিন্ন ভিন্ন ব্যক্তির নাম সবসময় ভিন্ন ভিন্ন (ক)
৩৬. রিলেশনাল ডেটাবেজে সর্বনিম্ন ফাইলের সংখ্যা কয়টি?  
ক. দুটি খ. তিনটি

- গ. চারটি ঘ. ছয়টি (ক)
৩৭. ভিন্ন ভিন্ন ডেটা টেবিলগুলোকে একত্র করে ডেটা সংগঠন করার জন্য কী প্রয়োজন?  
ক. ভিন্ন ভিন্ন টেবিলে ডেটা এন্ট্রি করা  
খ. টেবিলগুলোর মধ্যে রিলেশন তৈরি করা  
গ. টেবিলের নিরাপত্তা বিধান করা  
ঘ. টেবিলগুলোর মধ্যে কুয়েরি করা (খ)
৩৮. কোনটি সর্বাধিক ব্যবহৃত অবাণিজ্যিক RDBMS সফটওয়্যার?  
ক. DB-2 খ. MYSQL (খ)  
গ. MS Access ঘ. SQL Server
৩৯. রিলেশনাল ডেটাবেজ ডেটাকে নিম্নলিখিত কোন উপায়ে সংরক্ষণ করা হয়?  
ক. XML খ. FILE  
গ. TABLE ঘ. HTML (গ)
৪০. ডেটার গোপনীয়তা রক্ষায় গৃহীত ব্যবস্থা কোনটি?  
ক. এনক্রিপশন খ. প্লেইন টেক্সট  
গ. সার্টিং ঘ. ইন্ডেক্সিং (ক)
৪১. Microsoft Access ডেটাবেজ উইন্ডোর ট্যাব হলো—  
i. Table ii. Macros  
iii. Design  
নিচের কোনটি সঠিক?  
ক. i ও ii খ. i ও iii  
গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii (ঘ)
৪২. কোন টেবিলের Roll ফিল্ডকে প্রাইমারি key বলা হয় কেন?  
ক. Roll ফিল্ডটি সংখ্যা দিয়ে লেখা  
খ. একাধিক ছাত্রের একই Roll হতে পারে না  
গ. Roll ফিল্ড পরিবর্তনশীল  
ঘ. প্রতি Roll কে value বলে (খ)
৪৩. রিলেশন ডেটা মডেলের প্রবর্তক কে?  
ক. George Boole খ. Marshall McLuhan  
গ. Korel Capek ঘ. E.F. Codd (ঘ)
৪৪. কুয়েরি ভাষার উদাহরণ হচ্ছে—  
i. QBE ii. SQL  
iii. QUEL  
নিচের কোনটি সঠিক?  
ক. i ও ii খ. i ও iii  
গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii (ঘ)
৪৫. পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কয়েকটি ফাইল নিয়ে গঠিত ডেটাবেজকে বলা হয়—  
ক. সম্পর্কযুক্ত ডেটাবেজ খ. নিরীক্ষিত ডেটাবেজ  
গ. গুচ্ছ ডেটাবেজ ঘ. অনিয়ন্ত্রিত ডেটাবেজ (ক)
৪৬. কোন কারণে সর্ট-এর তেমন ব্যবহার নেই?  
ক. এটি ইনডেক্সিং আউটপুটের চেয়ে কম মেমোরি দখল করে  
খ. এটি ইনডেক্সিং আউটপুটের চেয়ে বেশি মেমোরি দখল করে  
গ. সব ফিল্ড সর্ট করা যায় না  
ঘ. ডেটা সর্ট করার প্রয়োজন হয় না (খ)

৪৭. কোনটি RDBMS নয়?

- ক. DB-2                      খ. C++  
গ. SQL                      ঘ. MySQL                      (খ)

৪৮. একটি রেকর্ডের সাথে অনেকগুলো রেকর্ড সম্পর্কযুক্ত হয় কোনটিতে?

- ক. One to one                      খ. One to many  
গ. Many to one                      ঘ. Many to many (খ)

৪৯. ডেটা ফাইল তৈরির সঠিক অনুক্রম কোনটি?

- ক. বর্ণ → ফিল্ড → রেকর্ড → ডেটাবেজ  
খ. ফিল্ড → রেকর্ড → টেবিল → ডেটাবেজ  
গ. রেকর্ড → ফিল্ড → তথ্য → ডেটাবেজ  
ঘ. রেকর্ড → ফিল্ড → বর্ণ → ডেটাবেজ                      (খ)

■ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ৫০ ও ৫১নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

| Roll | Name | Marks |
|------|------|-------|
| 701  | A    | 80    |
| 702  | B    | 85    |

৫০. কুয়েরি হলো—

- ক. ডেটাবেজ আপডেট রাখা                      (গ)  
খ. ডেটাবেজ ফাইল সংরক্ষণ করা  
গ. ডেটাবেজ থেকে কিছু খুঁজে বের করা  
ঘ. ডেটাবেজ ফাইল সাজানো

৫১.

Student

| Roll | Name | GPA  |
|------|------|------|
| 01   | A    | 5.00 |
| 02   | C    | 4.50 |
| 03   | M    | 5.00 |

উদ্দীপকের টেবিল হতে যাদের GPA=5.00 তাদের নাম দেখতে SQL কমান্ড "SELECT NAME FROM এর পরের অংশ কোনটি?

- ক. WHERE "GPA" = "5.00";  
খ. WHERE "GPA" , "5.00"  
গ. WHERE GPA = " 5.00";  
ঘ. WHERE "GPA" = "5.00"                      (গ)

৫২. "UPDATE" কোন কুয়েরির অন্তর্ভুক্ত?

- ক. Select                      খ. Parameter  
গ. Crosstab                      ঘ. Action                      (ক)

৫৩. শর্তসাপেক্ষে ডেটাবেজ থেকে কোন ডেটা খুঁজে বের করাকে কী বলা হয়?

- ক. সার্টিং                      খ. কুয়েরি  
গ. সার্চিং                      ঘ. ইন্ডেক্সিং                      (খ)

৫৪. কুয়েরি ব্যবহার করে করা যায়—

- i. Data Input                      ii. Data Update  
iii. Data Delete  
নিচের কোনটি সঠিক?  
ক. i ও ii                      খ. i ও iii  
গ. ii ও iii                      ঘ. i, ii ও iii                      (ঘ)

৫৫. ডেটা এনক্রিপ্ট ও ডিক্রিপ্ট করার বিষয় হলো—

- ক. ফটোগ্রাফি                      খ. ক্রিপ্টোগ্রাফি  
গ. ইনফরমেটিক্স                      ঘ. টেরাগ্রাফি                      (খ)

৫৬. মূল ডেটাকে অন্য ফরমেট পরিবর্তনের পদ্ধতি কোনটি?

- ক. ম্যানিপুলেশন                      খ. ভ্যালিডেশন  
গ. এনক্রিপশন                      ঘ. ডিক্রিপশন                      (গ)

৫৭. ডেটাবেজ সাজানোর প্রক্রিয়া হলো—

- i. সার্টিং                      ii. ইন্ডেক্সিং  
iii. কুয়েরিং  
নিচের কোনটি সঠিক?  
ক. i ও ii                      খ. i ও iii  
গ. ii ও iii                      ঘ. i, ii ও iii                      (ক)

৫৮. সার্টিং এর জন্য ব্যবহৃত ফিল্ডের ডেটা টাইপ হতে পারে—

- i. Text                      ii. Currency  
iii. OLE Objects  
নিচের কোনটি সঠিক?  
ক. i ও ii                      খ. i ও iii  
গ. ii ও iii                      ঘ. i, ii ও iii                      (ক)

৫৯. RDBMS-এর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—

- i. নানা ধরনের চার্ট ব্যবহার করা যায়  
ii. অবজেক্টের জন্য OLE টাইপ ব্যবহার করা যায়  
iii. অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম তৈরি করা যায়  
নিচের কোনটি সঠিক?  
ক. i ও ii                      খ. i ও iii  
গ. ii ও iii                      ঘ. i, ii ও iii                      (ঘ)

৬০. ডেটা এনক্রিপশন সংশ্লিষ্ট বিষয় হলো—

- i. প্লেইনটেক্সট                      ii. সাইফার টেক্সট  
iii. কী  
নিচের কোনটি সঠিক?  
ক. i ও ii                      খ. i ও iii  
গ. ii ও iii                      ঘ. i, ii ও iii                      (ক)

৬১. প্রাইমারী কী হিসাবে ব্যবহৃত হতে পারে—

- i. Roll                      ii. Name  
iii. GPA  
নিচের কোনটি সঠিক?  
ক. i                      খ. ii  
গ. i ও ii                      ঘ. ii ও iii                      (ক)

৬২. শ্রমিকের বেতনের ডেটা টাইপ কী?

- ক. ক্যারেক্টার                      খ. নিউমেরিক  
গ. মেমো                      ঘ. কারেন্সি                      (ঘ)

৬৩. ডেটাবেজে Yes/No ডেটার সাইজ কত বাইট?

- ক. ১                      খ. ২  
গ. ৪                      ঘ. ৮                      (ক)

৬৪. DBMS এর কাজ হচ্ছে—

- i. ডেটাবেজ নতুন রেকর্ড অন্তর্ভুক্ত করা  
ii. অপ্রয়োজনীয় ফাইল মুঝে ফেলা  
iii. কাজিক্ত রেকর্ড খোঁজা  
নিচের কোনটি সঠিক?  
ক. i                      খ. i ও ii

- গ. ii ও iii      ঘ. i, ii ও iii      ঞ
৬৫. সার্টিং হচ্ছে—  
 i. ডেটাকে মানের উর্ধ্বক্রমে সাজানো  
 ii. ডেটাকে মানের নিম্নক্রমে সাজানো  
 iii. ডেটাকে দৈর্ঘ্যের ভিত্তিতে সাজানো  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক. i ও ii      খ. i ও iii  
 গ. ii ও iii      ঘ. i, ii ও iii      ঞ
৬৬. ইন্ডেক্স করা যায়—  
 i. একটি ফিল্ডের উপর      ii. দুইটি ফিল্ডের উপর  
 iii. একাধিক ফিল্ডের উপর  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক. i ও ii      খ. i ও iii  
 গ. ii ও iii      ঘ. i, ii ও iii      ঞ
৬৭. ডেটাবেজ সফটওয়্যারের সাহায্যে তৈরি করা যায়—  
 i. বিশেষ অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম  
 ii. ডেটা প্রদানের ইন্টারফেস  
 iii. প্রয়োজন অনুযায়ী প্রতিবেদন  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক. i ও ii      খ. i ও iii  
 গ. ii ও iii      ঘ. i, ii ও iii      ঞ
৬৮. ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (DBMS) এর প্রধান কাজ হচ্ছে—  
 i. ডেটাবেজ তৈরি করা      ii. ডেটা এন্ট্রি ও সংরক্ষণ করা  
 iii. রিপোর্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক. i ও ii      খ. i ও iii  
 গ. ii ও iii      ঘ. i, ii ও iii      ঞ
৬৯. যদি ডেটাবেজে প্রচুর তথ্য সংরক্ষিত থাকে তবে—  
 i. ডেটা দ্রুত খুঁজে পেতে ইনডেক্সিং প্রয়োজন  
 ii. এমনিতেই ডেটা দ্রুত খুঁজে পাওয়া যায়  
 iii. ডেটা খুঁজে বের করার সময় সাপেক্ষ  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক. i ও ii      খ. i ও iii  
 গ. ii ও iii      ঘ. i, ii, ও iii      ঞ
৭০. ডেটাবেজ প্রোগ্রাম ব্যবহার করে—  
 i. শিল্প প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক হিসাব ও উৎপাদনের তথ্য সহজে সংরক্ষণ করা যায়  
 ii. কাক্সিত তথ্য দ্রুত উপস্থাপন করা যায়  
 iii. প্রয়োজনীয় রেকর্ডসমূহ সহজে খুঁজে পাওয়া যায়  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক. i ও ii      খ. i ও iii  
 গ. ii ও iii      ঘ. i, ii ও iii      ঞ
৭১. কোনো ডেটাবেজের আওতায় থাকতে পারে —  
 i. এক বা একাধিক ডেটাবেইল, কুয়েরি  
 ii. ফর্ম, রিপোর্ট  
 iii. ম্যাক্রো এবং মডিউল  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক. i ও ii      খ. i ও iii

- গ. ii ও iii      ঘ. i, ii ও iii      ঞ
৭২. Auto Number টাইপের ডেটা দ্বারা—  
 i. ডেটাবেজকে অন্যান্য প্রোগ্রামে নেয়া যায়  
 ii. অন্যান্য প্রোগ্রামকে ডেটাবেজে আনা যায়  
 iii. স্বয়ংক্রিয়ভাবে ধারাবাহিক ডেটা এন্ট্রি হয়ে যায়  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক. i      খ. ii  
 গ. iii      ঘ. i ও iii      ঞ
- নিচের উদ্দীপক অনুসারে ৭৩ ও ৭৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- | Roll | Name  | Dist    |
|------|-------|---------|
| 1    | Zafar | Dhaka   |
| 2    | Ali   | Comilla |
| 3    | Kamal | Rangpur |
| 4    | Bijoy | Comilla |
- টেবিল- A
- | Roll | Sec | GPA  |
|------|-----|------|
| 1    | A   | 5.00 |
| 2    | A   | 3.50 |
| 3    | B   | 4.00 |
| 4    | C   | 5.00 |
- টেবিল- B
৭৩. টেবিল দুটির মধ্যে রিলেশন কোন ধরনের?  
 ক. One to one      খ. One to many  
 গ. Many to one      ঘ. Many to many      ঞ
৭৪. Table-A এর Dist ফিল্ডের উপর A → Z সার্টিং করলে Roll ফিল্ডের মানের ক্রম হবে—  
 ক. 2, 3, 4, 1      খ. 4, 2, 1, 3  
 গ. 3, 1, 2, 4      ঘ. 4, 3, 2, 1      ঞ
- নিচের উদ্দীপকের আলোকে ৭৫ ও ৭৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- | ID  | NAME  | ADDRE<br>SS | MOBILE<br>NO | SALARY<br>(Tk.) |
|-----|-------|-------------|--------------|-----------------|
| 101 | BIR   | SYLHET      | 01712673     | 20.000          |
| 102 | RAJ   | DHAKA       | 0152390      | 30,000          |
| 103 | RICHI | SYLHET      | 0182341      | 35,000          |
| 104 | ARJUN | SYLHET      | 0192311      | 40,000          |
৭৫. উদ্দীপকে যাদের বেতন 30,000 টাকা এর উপরে তাদের দ্রুত খুঁজে বের করা যায় কোন পদ্ধতিতে?  
 ক. সার্টিং      খ. সার্টিং  
 গ. ইনডেক্সিং      ঘ. কুয়েরি      ঞ
৭৬. উদ্দীপক টেবিলের ফিল্ড রিলেশনে ভূমিকা রাখতে পারে—  
 i. E\_ID      ii. NAME  
 iii. MOBILE No  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ক. i ও ii      খ. i ও iii  
 গ. ii ও iii      ঘ. i, ii ও iii      ঞ
- উদ্দীপকটি পড় এবং ৭৭ ও ৭৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- ৪০ জন ছাত্র এবং ৬০ জন ছাত্রীর তথ্য রয়েছে। প্রত্যেক রেকর্ডে একটি ডেটাবেজে রোল, নাম, জন্ম তারিখ এবং GPA নামক চারটি ফিল্ড আছে।
৭৭. উদ্দীপকে কতটি রেকর্ড-এর উল্লেখ রয়েছে? [কু. বো. ২০১৬]  
 ক. ৪      খ. ৪০  
 গ. ৬০      ঘ. ১০০      ঞ

