

~~31/10/90~~ 31/10/90

DBMS

SPL

1970 Relation model

↳ EF code

IBM -

SEQUEL - { Donald Chamberlin
 | Ray monel boyce
 | Cram - ~~BCD~~ SPL

sequel

Set quer English query language

san Jose laboratory of IBM, USA

Relation str. in corporation) - database

प्रकाशन संस्कृति

1979 - uem RDBMS present form

Oracle V2

farmus ए-डी की दी. Oracle DB 2 बा

1986 organization - (ANSI)

American nation standard

1987 - ISO

जूलाय 1987

[ANSI / ISO 59C]

संस्कृत अपने पात्र

SQL History of 59C

- 1970 में Relational Model की Ef-Code के हर इनवेंट किया गया।
- relational Model को base मानते हैं IDM के द्वारा scientist -
 - ① Donald chabidling
 - ② Raman boycelanguage की influence किया गया। sequel के द्वारा दिया।
- structure English query language -
- sequel के द्वारा ~~American~~ Aircraft Company का जानकारी का दिया गया। sequel का जानकारी के लिए SQL द्वारा दिया गया।
- SQL stands for - structure query language
- IBM Company के द्वारा definition of incorporation की जाएगी। Ef-Code Donald chabidling or Donald, raman boyce

model को base मानते हैं।
1979 में 4000 DBMS की

Inventory के लिए oracle v2 Name
दिया गया

• Relation soft/w in corporation के लिए

• Oracle Corporation के लिए
• दिया गया

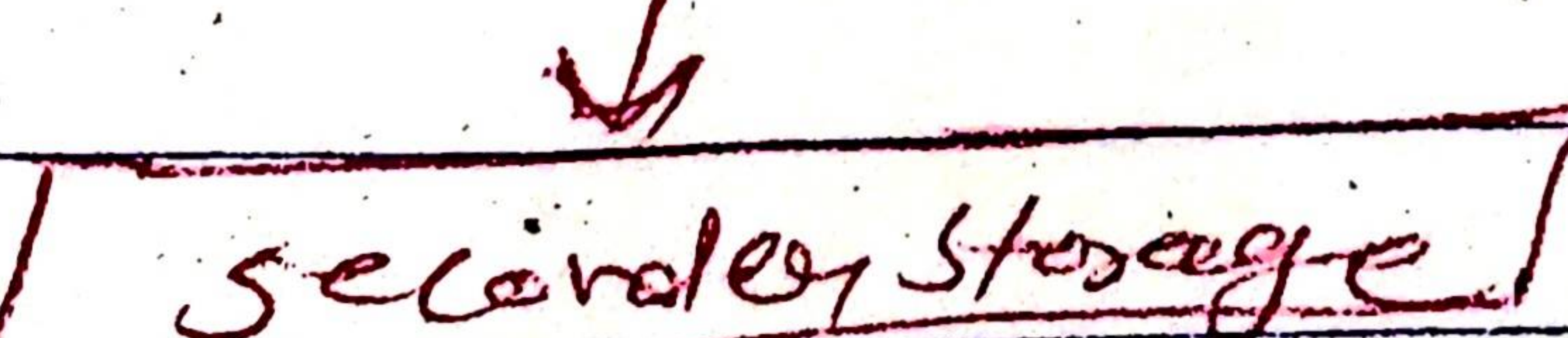
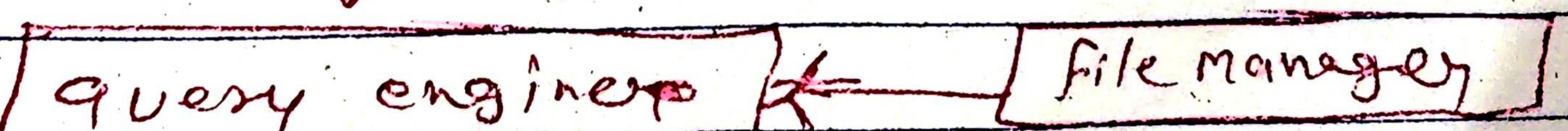
• 1986 में SQL को ANSI द्वारा Approved
कर दिया

• 1987 में SQL को ISO द्वारा द्वारा Approved
कर दिया गया

• ANSI एवं ISO द्वारा Approved होने के बाहर
में DB2 SQL को ANSI/ISO SQL
की तरह जाता है।

SQL Structure :-

Query



- query - use के लिए जो code लिया जाता है
 - डिमांड सेटिंग के लिए जो query लिया जाता है
- query के लिए यह नीम स्कीम + process
 - प्रारंभिक optimize के लिए जो कि इसके लिए
 - दिया कि उपर्युक्त उपयोग करने के लिए
 - यह query की size की वजह से
 - यह अब तक सिर्फ इसकी वजह से है
 - query processor Code optimised के लिए
 - Complete करता है
- Code optimizer के लिए query processor
 - इसका दोनों हैं
- query processor optimizer code
 - query engine के पार भी लिया जाता है
- query engine optimiz code की
 - file manager of Help ले execute
 - area के लिए output की secondary
 - storeg in same करता है