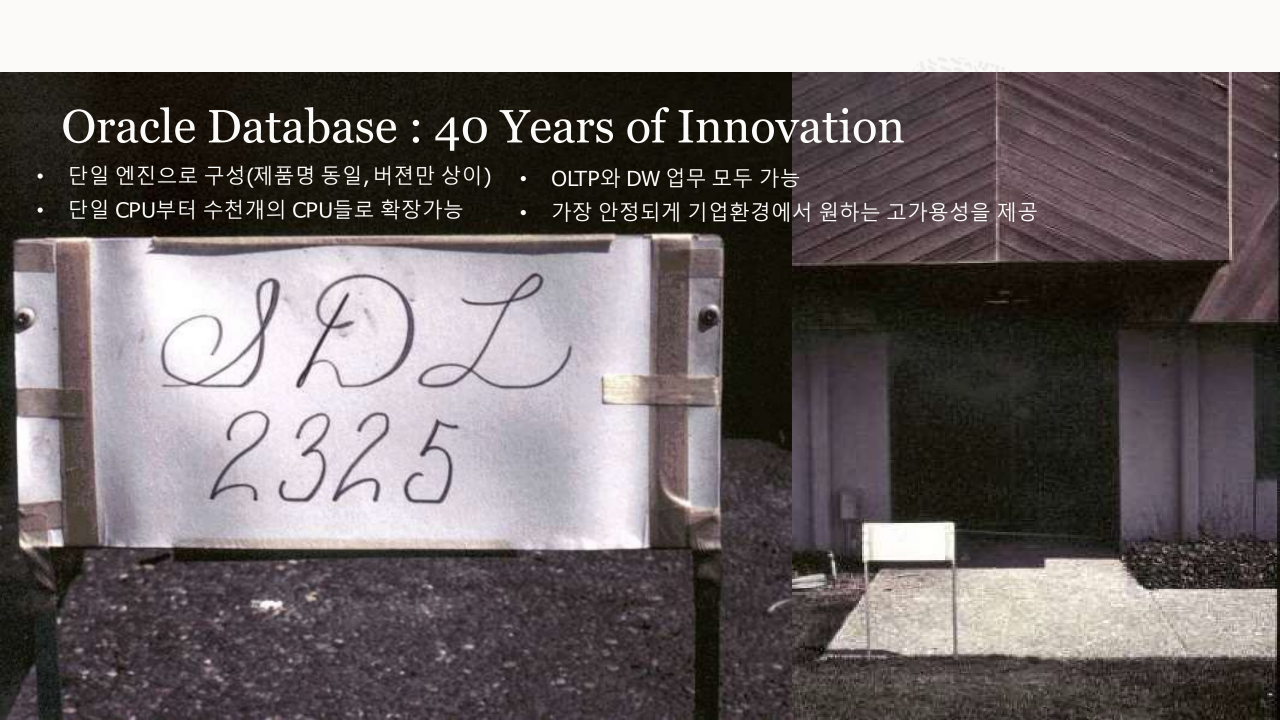
## Oracle DB 21<sup>c</sup> 신기능 소개

경북산업직업전문학교 [1-SEP-2022] - 무단배포를 금지합니다 -



### A history of Oracle

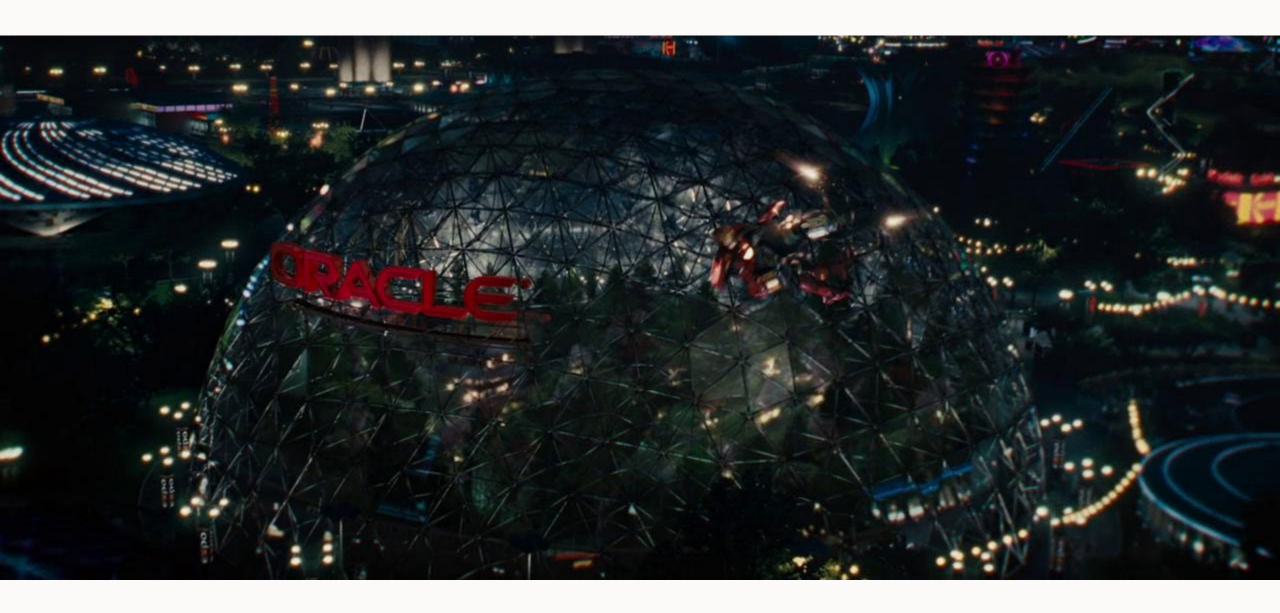














## **Assembled For Super Power**







The Avengers

Assembled to Work Together IN THEATERS MAY 4

**Oracle Engineered Systems** 

Hardware and Software – Engineered to Work Together ORACLE.COM/THEAVENGERS

### What is a Converged Database?

COMBINING all these capabilities into One Data Platform is the Secret



- All modern data types in One database
  - Storage algorithms + Processing algorithms
  - Data inside + Data outside the database
- Easy integration using scalable joins
- Leveraging one common data platform
  - Same security policies, same maintenance...
- Increasing developers' productivity
- Eliminating data silos
- Unlocking data-driven applications
- A modern standard!

### Oracle Database Release Roadmap & Support스케줄

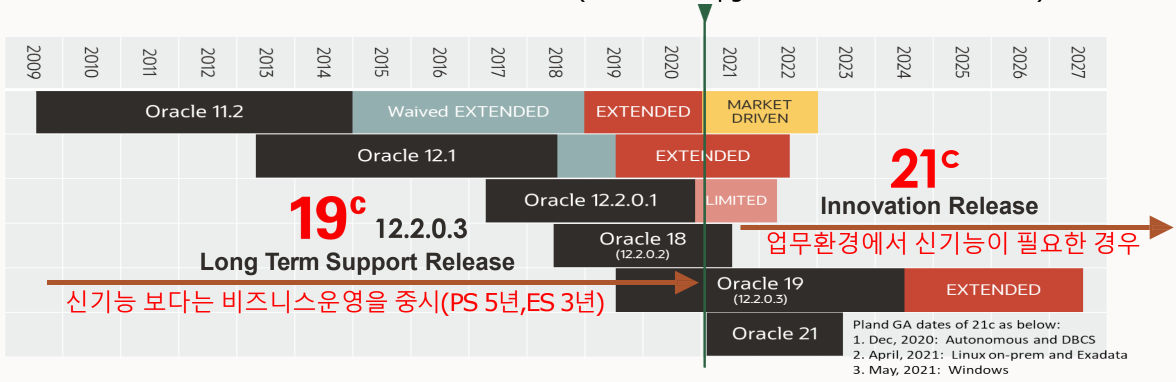
차후 변경 될 수 있음 - Release Schedule of Current Database Releases (Doc ID 742060.1) 참조

#### Long Term Release:

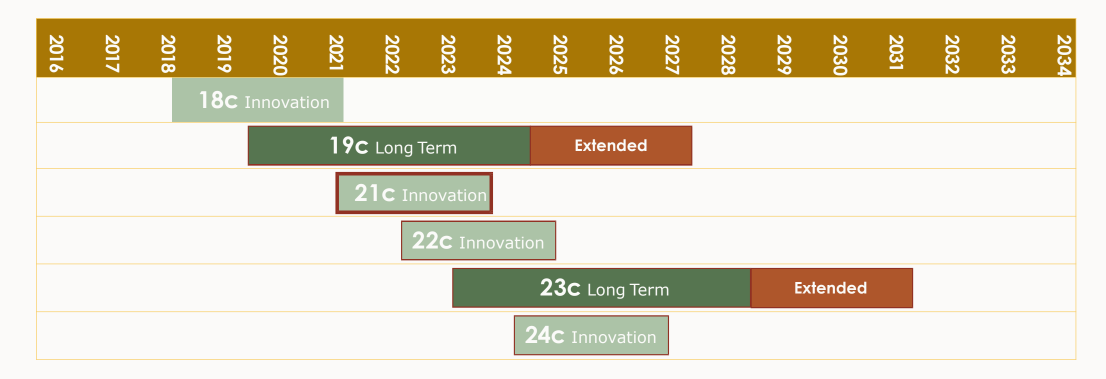
Long Term Releases는 오랜기간 안정화되었고 향후 지원기간이 긴 버젼으로, 데이터베이스 버젼 간 Upgrade 횟수를 최소화함으로서 서비스 중단없이 중요업무를 운영할 수 있도록 하기위해 출시

#### Innovation Release:

다음 Long Term Releases가 출시되기 이전, 기존 기능향상이나 신기능을 포함시켜 응용프로그램에서 최신기술 적용 및 확장하는데 도움을 주기위해 출시(2년이내에 Upgrade 계획이 있는 경우 활용)



### Projected Database Release and Support Timeline (subject to change)



- Innovation Release 2 years of Premier Support, and no Extended Support
- Long Term Release 5 years of Premier Support, and 3 years of Extended Support

### 오라클 DBMS 전략 |모든 형식의 데이터 저장이 가능한 통합 데이터베이스 제공

One Converged Database vs. Several Specialized Databases







DocumentDB



Redshift



Amazon Quantum Ledger



Azure S ynapse **Analytics** 



MongoDB Document Store DataWarehouse



Google **Big Query** 

각 데이터 유형 및 워크로드별 데이터베이스 구성

**Amazon & Niche Database Vendors** 



### 여러 종류의 데이터 저장(Any Data)

Relational, JSON, graph, spatial, text, blockchain, XML

### 다양한 워크로드처리(Any Workload)

Transactions, analytics, ML, IoT, streaming, multitenant

#### 개발자 및 분석가의 작업 생산성 향상

- Declarative SQL and transactions on any data
- Integrated microservices, events, REST, ML, CI/CD, Low-Code

다양한 데이터 유형 저장및 및 워크로드가 한곳에서 저장 및 처리될 수 있는 Converged Database 제공

### Why 21c? - Oracle Database Breakthrough Innovations(데이터베이스의 혁신)

Enabling a Data-Driven Future

변화되는 비즈니스 요구 및 기술혁신 반영



개발자 친화적 기술 포함



데이터 사이언스 플랫폼

- 블럭체인
- 관계형 + 비정형 데이터 저장 및 처리
- 영구 메모리(Persistent Memory) 활용

- DB내에서 Javascript 사용 가능 (PL/SQL과 동일 수준)
- JSON 데이터 형식 지원
- 샤딩(NoSQL기술)을 통한 대용량 데이터 분산 저장
- APEX를 통한 코딩 최소화

- AutoML (데이터 분석 과정 전반에 Smart Assistance 역할 수행)
- 최신 ML 알고리즘 포함
- 그래프 분석 기능 향상
- 분석 시간 단축(인메모리)



Announcing...

Converged Database 지원 + 기능 혁신 개발자&아키 텍트, 분석가&데이터 과학자 및 DBA를 위한 신기능 (클라우드 환경에서 우선적으로 사용 가능)

Multi-Model **Multi-Workload Multi-Tenant** ... And More

### Oracle Database 21c |개발자 및 아키텍트를 위한 기능

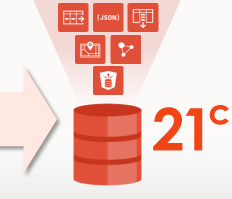
모든 데이터 유형 및 모델에서 SQL, REST 및 API 트랜잭션 지원



- 전화, 메시지, 사진,음악 등의 데이터:원래 별도의 제품이 필요
- ◎ 이제는 스마트 폰의 기능이 됨



◎ 이제는 Oracle Converged Database에서 처리 가능



### Blockchain, JSON등 새로운 데이터 타입 처리 + 익숙한 언어(Javascript)와 손쉬운 어플리케이션 작성



#### **Blockchain Tables**

• 변경 불가능한 암호화 된 행을 포함하는 SQL 테이블

#### {JSON}

#### **Native JSON Type**

- 최대 10 배 더 빠른 데이터 스캔
- 최대 4 배 빠른 업데이트

### JS

#### **JavaScript**

• Oracle 데이터베이스 내에서 JavaScript코드 실행



#### SQL Macros

• 복잡한 SQL 구문을 캡 슐화하여 단순화시킴



#### **APEX**

• 자동화된 다중 검색, 원 클릭 원격 배포...

#### Announcing

New: Oracle APEX Application Development Service

### JavaScript, JSON | 개발자 및 아키텍트를 위한 기능

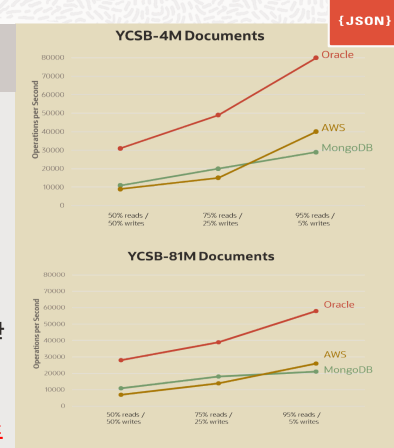
#### **JavaScript**



- Oracle 데이터베이스 내에서 데이터 이동없이 JavaScript 실행
   불필요한 네트워크 왕복 제거
   JavaScript내 데이터 Type과
   Oracle 데이터베이스 데이터
   Type은 상호 자동 매핑되어 처리
- 풍부한 JavaScript라이브러리 활용
- JavaScript 코드에서 SQL실행
- 개발자는 최신 프로그래밍 언어로 효율적으로 개발가능

### 데이터베이스에서 Binary JSON 데이터 형식 제공

- JSON 데이터와 관계형 데이터를 용도에 맞게 저장하며 상호 Join가능
- 트랜잭션 ACID지원
- 빠른 OLTP를 처리를 위해 모든 JSON 구성요소에 대한 인덱싱 가능
- 병렬 SQL분석가능
- 여러개의 JSON 문서와 Collection들간에 복잡한 Join 가능
- 데이터 관리용 프로그램 작성이 불필요
- 최대 10 배 빠른 스캔 & 최대 4 배 빠른 업데이트
- MongoDB 및 AWS DocumentDB보다 2 배 빠름



Industry-standard Yahoo Cloud Serving Benchmark (YCSB) Autonomous JSON Database with 8 OCPUs compared to: MongoDB Atlas on M60, AWS DocumentDB on R4.4xlarge Source: https://www.mongodb.com/atlas-vs-amazon-documentdb/performance as of 8/12/2020

### SQL매크로| 개발자 및 아키텍트를 위한 기능

#### SQL 매크로

### 복잡한 SQL 표현식을캡슐화

- SQL의 전처리기(pre-processor) 처럼 동작
- 별도의 변경 없이 SQL Optimizer 에서 재사용 가능한 코드
- 재사용 가능하고 이식 가능한 코드를 손쉽게 작성
- 불필요한 컨텍스트 전환(context switching)이 없음

#### **FUNCTION RETURNS STRING**

```
CREATE or replace FUNCTION

orders_waiting_to_ship(order_value number)

RETURN varchar2 SQL_MACRO(TABLE)

IS

BEGIN

RETURN q'[ SE

LECT i.* FROM

ORDERS o,

ORDER_ITEMS i

where order_status > 6

and o.order_total >= order_value

and o.ORDER_ID = i.ORDER_ID

]';

end orders_waiting_to_ship;
```

```
SQL> select *
  from
  orders_waiting_to_ship(200);
```

### APEX| 개발자 및 아키텍트를 위한 기능

# APEX(Low-Code 개발) - **동** 코딩보다 20 배 빠른 앱 개발

- APEX(데이터 중심의 앱 개발 용이) 데이터 모델 또는 스프레드 시트를 활용, 매뉴얼한 코딩 작업 99% 제거
- 비즈니스 변화에 맞는 앱 수정 용이 사용자와 개발자가 협력하여 빠르게 앱을 확장/향상 할 수 있음
- 데이터베이스와의 밀결합되어 개발복잡성 제거 중간 계층(Mid-tiers), 연결(Conn ection) 및 상태 관리, 데이터베 이스와 앱간 데이터 Type 매핑, 확 장성, HA, DR 구성 관련 고려가 불필요

### Announcing New: Oracle APEX Application Development Service











APEX Application Development and Deployment Oracle Auto nomous Dat abase

Exadata Cloud Infrastructure





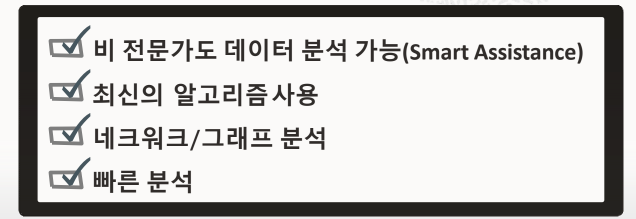




### Oracle Database 21c |분석가 및 데이터 과학자를 위한 기능

기업 데이터에 대한 더 빠른 실시간 분석 및 머신 러닝 지원







### **AutoML**

손쉬운 개발

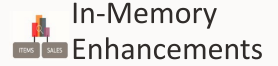


New ML Algorithms

데이터 과학자들이 사용가능한 주요최 신 알고리즘 제공



• 신규/기존 애플리케 이션에 대해 보다 빠 른 성능 제공



- In-Memory column s tore에 대한 자가 관리
- In-Memory 벡터 조인



기계 학습모델의

### Oracle Database 21c |분석가 및 데이터 과학자를 위한 기능 |AutoML

데이터 과학자 및 개발자가 더 빠르고 손쉽게 머신 러닝 구현 가능(Smart Assistance)



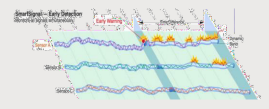


### ML 최신 알고리즘, 인메모리& Graph 기능 향상|분석가 및 데이터과학자를 위한 기능

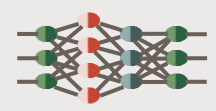
#### **New ML Algorithms**



MSET-SPRT Algorithm 지원



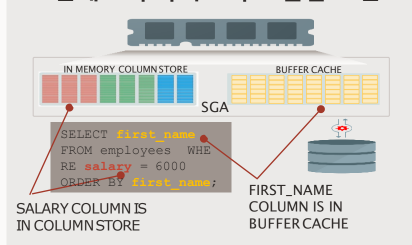
- XGBoost Algorithm 지원
- 신경망 Algorithm을 위해 Adam Optimization Solver 추가



#### In-Memory 기능 향상



인메모리 하이브리드 컬럼 스캔



- 인메모리 컬럼 저장소의 자가 관리 DB내 에서 인메모리 컬럼 저장소에 저장된 데이터를 유지 혹은 제거 할지를 자동으로관리
- 인메모리 벡터 조인(최대 10배 향상)

#### **Graph Analytics**



• 최적화된 표현(Representation) 이전 버젼보다 적은 메모리를 사용 하여 대량의 그래프(graphs) 분석( 이전 응용프로그램의 변경없이 빠른 수행가능)

To service (service (

- 사용자 정의알고리즘(Algorithms)
  Java 구문을 사용하여 그래프 알
  고리즘 생성 또는 확장
  기본 알고리즘과 동일하게 최적
  화되므로 사용자알고리즘도 빠
  르게 실행가능
- Property Graph 시각화

### Oracle Database 21c | DBA를 위한기능

성능,안정성, 보안기능향상





### Persistent Memory

• 애플리케이션 변경없이\* 더 빠른성능

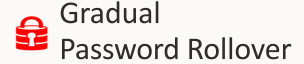


### Better Sharding

Sharding 어드바이저 및 스키마 분석 도구 제공



• PDB 별 standby; OS-level로 PDB 분리운영



• 애플리케이션 다운 타임없이 패스워드 보안 규정 준수 가능

### Persistent Memory & Multitenant Enhancements DBA를 위한 기능

#### **Persistent Memory**

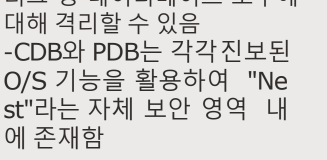


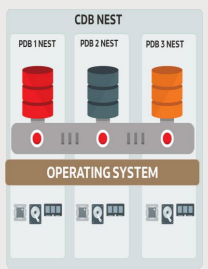
- 영구 메모리 전용 저장 기능을 활용, 데이터베이스 데이터(Data)와 리두(Redo)를 로컬 영구 메모리 (PMEM)에 유지
- SQL은 매핑 된 영구 메모리 파일 시스템에 저장된 데이터를 직접실행.
  - 입출력 로직없이 수행하고 대용량 버퍼 캐시도 불필요
  - 새로운 데이터베이스 알고리즘은 영구 메모리 저장 시 데이터의 일관성을 유지 하도록 함
- 데이터베이스 전용 분할(Sharding) 기능을 활용하여 확장

#### **Multitenant Enhancements**



- PDB (Pluggable Database) 수준으로도 재해 복구가능 데이터 변경분에 대해 실시간 적용하여 PDB 또는 CDB를 보호
  - -전체 CDB를 fail over 하지 않아도 됨
  - 하나의 PDB상의 브로커를 이용해 전환(Switchover) 및 장애 시 전환(failover) 가능
- DbNest는 이웃 DB간 간섭현상이나 의도적인 위협으로부터 보호
  - -DbNest는 향상된 보안을 위해 프로세스, CPU, 메모리, 네트워크, 파일 액세스등 컨테이너 및 플 러그 형 데이터베이스 모두에 대해 격리할 수 있음 -CDB와 PDB는 각각진보된 O/S 기능을 활용하여 "Ne





### Gradual Password Rollover & Sharding 기능 향상 DBA를 위한 기능

### 암호 연장을 통한 점진적인 암호 변경 (Gradual Password Rollover)



- 사용자 프로필에 비밀번호 사용 연장 시간 관련 설정 추가 (PASSWORD\_ROLLOVER\_TIME 설정)
- 데이터베이스내에서 새 서비스 계정에 대한 비밀번호 생성
  - 기존과 신규 암호가 일정 기간동안 모두 유효함
- 애플리케이션에서는 비밀번호가업데이트됨
- 이전 암호는 만료 시 새 암호만 유효한 자격 증명으로 사용됨

### Sharding 기능 향상



- Database Sharding이란? N 개의 물리적 데이터베이스로 분할 되어 구성 된 하나의 논리적 DB
- Sharding Advisor 기능
  - 샤딩 않된 데이터베이스 스키마 및 쿼리의 부하 분석
  - -질의 성능, 확장성, 가용성 및 스토리지에 최적화 된 샤딩 대상 순위 권고
  - '샤딩''않된 스키마를 샤딩 된 스키마로의 마이그레이션에 도움을 줌
- 기존 다수의 데이터베이스에 Sharded Database생성
  -동일한 애플리케이션 스키마을 사용하는 여러개의 데이터베이스를 Shared(분할) 아키텍처로 마이그 레이션하는 작업을 단순화 시킴 -여러 데이터베이스에 걱치 샤드 작이가 가능하 를
  - -여러 데이터베이스에 걸친 샤드 질의가 가능한 를 연합 데이터베이스(federated database) 생성