## : דו"ח שלב ד

## נתן אליה וייס 328276464

### אברהם חסון

מערכת המטפלת בצרכי בית חולים. היחידה המטופלת: תחזוקה

## : תוכן עניינים

.a dsd, erd משולב

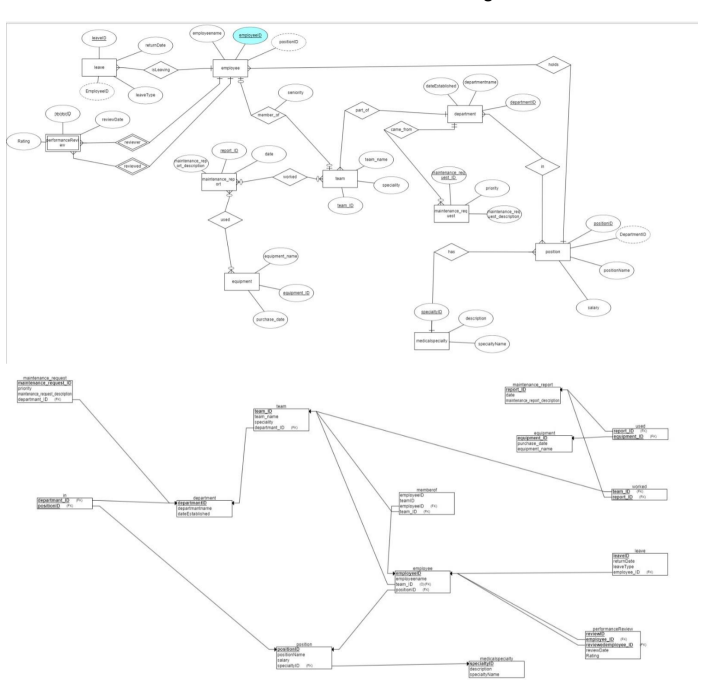
2 - החלטות שנעשו בשלב האינטגרציה

2,3 - הסבר מילולי של התהליך והפקודות

- 4,5 מבטים

6,7 - שאילתות

## Integrated DSD and ERD:



### בחלטות שנעשו בשלב האינטגרציה:

במהלך האינטגרציה החלטנו למחוק מdepartment את העמודה supervisor, כדי להימנע ממעגל תלויות. בנוסף לכך הוספנו לכל department מהאגף השני תאריך שבו הוא נוצר. כדי להימנע ממחלקות עם אותו מספר מחלקה, הוספנו לכל המחלקות של תחזוקת בית החולים את הספרה 1 לפני.

בנוסף לכך הוספנו 4 משרות נוספות למחלקה position, אשר יתאימו לעובדים החדשים שלנו על פי הקשר שלהם לשדה speciality במחלקה team. בנוגע לשאר הטבלאות החלטנו להשאיר אותן כפי שהן. אנחנו נראה לגבי העובדים שחלקם אינם משוייכים לצוות, הסיבה לכך היא שצוותים הם שייכים לחלק התחזוקה של בית החולים ולכן עובדים במשרות של רפואה וכאלה לא שייכים לצוותים.

### integrate.sql): ) הסבר מילולי של התהליך והפקודות

```
-- First, insert the positions

BEGIN

INSERT INTO Position (PositionId, PositionName, Salary)

VALUES (1000, 'electrician', 20000);

INSERT INTO Position (PositionId, PositionName, Salary)

VALUES (1001, 'cleaner', 15000);

INSERT INTO Position (PositionId, PositionName, Salary)

VALUES (1002, 'plumber', 25000);

INSERT INTO Position (PositionId, PositionName, Salary)

VALUES (1003, 'maintenance worker', 17000);

END;

/
```

בקטע קוד זה אנו מוסיפים את ה positions בקטע קוד זה אנו

```
DECLARE
 CURSOR emp_cursor IS
    SELECT e.employee ID, e.employee name, e.employee last name, MAX(t.speciality) AS speciality
    FROM employee e
    JOIN member of mo ON e.employee ID = mo.employee ID
    JOIN team t ON mo.team ID = t.team ID
    GROUP BY e.employee_ID, e.employee_name, e.employee_last_name;
 l position id Position.PositionID%TYPE;
  FOR emp rec IN emp cursor LOOP
    -- Determine the position ID based on the speciality
    CASE emp rec.speciality
     WHEN 'electric' THEN l_position_id := 1000;
      WHEN 'cleaning' THEN l_position_id := 1001;
     WHEN 'plumbing' THEN l_position_id := 1002;
WHEN 'repairs' THEN l_position_id := 1003;
      ELSE 1 position id := NULL; -- If the speciality doesn't match any known speciality
    END CASE;
    -- Insert into Employee1 table
    INSERT INTO Employee1 (EmployeeID, FirstName, LastName, PositionID)
   VALUES (emp rec.employee ID, emp rec.employee name, emp rec.employee last name, 1 position id);
 END LOOP;
END;
```

בקטע קוד זה אנו עוברים עובד עובד באגף התחזוקה, ומוסיפים אותו לרשימה העובדים של אגף כוח אדם. אנו מבצעים בדיקה איזו התמחות יש לו ועל פיה אנו נותנים לנו את מספר המשרה על פי מה שקבענו קודם.

```
DECLARE

CURSOR dept_cursor IS

SELECT departmant_ID, departmant_name
FROM departmant;

l_date_established DATE;

BEGIN

FOR dept_rec IN dept_cursor LOOP

-- Generate a random date between 17/10/2010 and 26/12/2020

l_date_established := TRUNC(TO_DATE('17/10/2010', 'DD/MM/YYYY') + DBMS_RANDOM.VALUE(0, 3748)); -- 3748 days betw

-- Insert into Department1 table with '1' prefix before departmant_ID

INSERT INTO Department1 (DepartmentID, DepartmentName, DateEstablished)

VALUES (dept_rec.departmant_ID + 1000, dept_rec.departmant_name, l_date_established);
END LOOP;
END;
```

בקטע קוד זה אנו מוסיפים את המחלקות מאגף התחזוקה למחלקות ניהול כוח אדם. כפי שציינו קודם, כאן אנו קובעים תאריך הקמה עבור כל אגף וגם מוסיפים את הספרה 1 לכל מספר מחלקה.

### Views:

### <u>view 1</u>:

```
CREATE VIEW EmployeeDetails AS
SELECT
   e.EmployeeID,
   e.FirstName,
   e.LastName,
   p.PositionName,
   p.Salary,
   d.DepartmentName,
   ms.SpecialtyName,
   COALESCE (1.LeaveType, 'N/A') AS LeaveType,
   COALESCE(1.ReturnDate, TO DATE('9999-12-31', 'YYYY-MM-DD')) AS ReturnDate,
   COALESCE (pr.Rating, 0) AS Rating,
   COALESCE (pr.ReviewDate, TO DATE ('9999-12-31', 'YYYY-MM-DD')) AS ReviewDate
FROM
   Employee e
LEFT JOIN
   Position p ON e.PositionID = p.PositionID
LEFT JOIN
   Department d ON p.DepartmentID = d.DepartmentID
LEFT JOIN
   MedicalSpecialty ms ON p.SpecialtyID = ms.SpecialtyID
    (SELECT EmployeeID, MAX(LeaveType) AS LeaveType, MAX(ReturnDate) AS ReturnDate
    FROM Leave GROUP BY EmployeeID) 1 ON e.EmployeeID = 1.EmployeeID
LEFT JOIN
    (SELECT EmployeeID, MAX(Rating) AS Rating, MAX(ReviewDate) AS ReviewDate
     FROM PerformanceReview GROUP BY EmployeeID; pr ON e.EmployeeID = pr.EmployeeID:
```

# מבט זה מייצר תצוגה המאחדת מידע על עובדים, תפקידים, מחלקות, התמחויות רפואיות, חופשות .null כדי לטפל במקרים בהם חלק מהערכים הם

		EMPLOYEEID	FIRSTNAME	LASTNAME	POSITIONNAME	SALARY	DEPARTMENTNAME		SPECIALTYNAME		LEAVETYPE		RETURNDAT 4
$\blacktriangleright$	1	53	Rose	Delta	Medical Assistant155	16331.05	Cardiology359	•••	H45	•••	N/A	•••	31/12/9999
	2	54	Emily	Streep "	Physician9	44519.87	Hematology184	•••	P316	•••	N/A	•••	31/12/9999
	3	55	Ann	Conley "	Physician208	30315.34	Cardiology252	•••	L189	•••	Study Leave	•••	17/11/2013
	4	56	Vickie ***	O'Keefe "	Surgeon83	17595.46	Nephrology348	•••	F183	•••	N/A	•••	31/12/9999
	5	57	Claire	Schiff	Pediatrician46	35181.37	Anesthesiology376	•••	K124	•••	Casual Leave	•••	12/09/2015
	6	58	Wes	Stanton "	Radiologist103 ***	38820.51	Dermatology187	•••	P400	•••	Study Leave	•••	07/01/1978
	7	59	Greg	Madonna	Physical Therapist247	13563.36	Oncology319	•••	G173	•••	Paternity Leave	•••	17/11/1912
	8	60	Emily	Hanley "	Nurse Practitioner341	42349.15	Infectious Diseases311	•••	H62	•••	Paternity Leave	•••	10/11/1956
	9	61	Karon	Spiner "	Hospital Administrator337	40359.67	Nephrology264	•••	D6	•••	N/A	•••	31/12/9999
	10	62	Fairuza	Davis	Cardiologist125 ***	28809.11	Endocrinology353		Q277	•••	Study Leave	•••	15/10/2002

```
CREATE VIEW EmployeeTeamDetails AS
SELECT DISTINCT
   e.EmployeeID,
   e.FirstName,
   e.LastName,
   t.team ID,
   t.team name,
   t.speciality,
   d.DepartmentID,
   d.DepartmentName,
   d.DateEstablished,
   mr.maintenance request ID,
   mr.priority,
   mr.maintenance request description,
   r.report ID,
   r.maintenance report description,
   r.report date
FROM
   Employee e
LEFT JOIN
   member of mo ON e.EmployeeID = mo.employee ID
LEFT JOIN
   team t ON mo.team ID = t.team ID
LEFT JOIN
   department d ON t.departmant ID = d.DepartmentID
LEFT JOIN
    maintenance request mr ON d.DepartmentID = mr.departmant ID
LEFT JOIN
    worked w ON t.team ID = w.team ID
LEFT JOIN
    maintenance report r ON w.report ID = r.report ID
LEFT JOIN
    used u ON r.report ID = u.report ID;
```

מבט זה מייצר תצוגה המאגדת מידע על עובדים, צוותים, מחלקות, בקשות תחזוקה ודיווחי תחזוקה, תוך שימוש ב-LEFT JOIN למניעת שורות ריקות.

		EMPLOYEEID 📤	FIRSTNAME		LASTNAME		TEAM_ID	TEAM_NAME		SPECIALITY		DEPARTMENTID	DEPARTMENTNAME	D	DATEE:
	648	1992	Belinda	•••	Griffith	•••	13301	team a134		plumbing		145	Radiology46	0	7/06/7
	290	1992	Belinda	•••	Griffith	•••	9101	team a92		repairs	•••	324	Cardiology225	1	3/30/0
▶	291	1992	Belinda	•••	Griffith	•••	9101	team a92		repairs	•••	324	Cardiology225	1	0/03/2
	253	1988	Molly	•••	Playboys	•••	19901	team a200	•••	cleaning	•••	261	Surgery162	0	3/07/ز
	175	1984	Goldie	•••	Wong	•••	35501	team c356		cleaning	•••	103	Gastroenterology4	1	2/04/2
	687	1984	Goldie	***	Wong	•••	35501	team c356	•••	cleaning	•••	103	Gastroenterology4	1	2/04/2
	265	1972	Judy	•••	Gambon	•••	1901	team c20		cleaning	•••	371	Oncology272 ····	0	،/2/04
	606	1968	Isabella	•••	Payne	•••	38201	team b383	•••	plumbing	•••	393	Anesthesiology294	0	7/09/
	256	1968	Isabella	•••	Payne	•••	38201	team b383	•••	plumbing	•••	393	Anesthesiology294	0	،/09/1
	91	1968	Isabella	•••	Payne	•••	18701	team d188		plumbing	•••	360	Neurology261	0	3/01/2
	605	1964	Yaphet	•••	Borgnine	•••	29801	team c299	•••	'electric	•••	392	Anesthesiology293	2	7/12/2

### Queries:

### <u>query1.1</u>:

```
EmployeeID,
FirstName,
LastName,
DepartmentName,
SpecialtyName,
LeaveType,
ReturnDate
FROM
EmployeeDetails
WHERE
LeaveType <> 'N/A'
ORDER BY
ReturnDate DESC;
```

## שאילתה זו בוחרת עובדים עם סוג חופשה שאינו ריק, ומסדרת אותם לפי תאריך חזרה מהחופשה בסדר יורד.

		EMPLOYEEID	FIRSTNAME		LASTNAME		DEPARTMENTNAME		SPECIALTYNAME		LEAVETYPE		RETURNDATE	
•	1	346	Don	•••	Furtado	•••	Nephrology129	•••	C52	•••	Sick Leave	•••	12/12/2024	•••
	2	291	Grant	•••	Conley	•••	Oncology42	•••	D139	•••	Maternity Leave	•••	11/11/2024	•••
	3	276	Bernie	•••	Napolitano	•••	Nephrology395	•••	L114	•••	Annual Leave	•••	11/08/2024	•••
	4	101	Embeth	•••	Hurt	•••	Dermatology85	•••	H357	•••	Medical	•••	08/08/2024 17:44:53	•••
	5	16	Elizabeth	•••	Bugnon	•••	Oncology195	•••	J388	•••	Sick Leave	•••	17/07/2024	•••
	6	374	Keith	•••	Matthau	•••	Emergency Department45		R93	•••	Compensatory Leave	•••	22/04/2024	•••
	7	261	Cliff	•••	Hobson	•••	Radiology230	•••	N187	•••	Paternity Leave	•••	17/01/2024	•••
	8	483	Allan	•••	Dunst	•••	Obstetrics and Gynecology (OB/GYN)278	•••	A2	•••	Bereavement Leave	•••	20/12/2023	•••

### query1.2:

```
SELECT
DepartmentName,
SpecialtyName,
AVG(Salary) AS AverageSalary
FROM
EmployeeDetails
GROUP BY
DepartmentName,
SpecialtyName
ORDER BY
AverageSalary DESC;
```

# שאילתה זו מחשבת את השכר הממוצע לכל מחלקה והתמחות, ומסדרת את התוצאות לפי השכר הממוצע בסדר יורד.

		DEPARTMENTNAME		SPECIALTYNAME		AVERAGESALARY
$\blacktriangleright$	1	Dermatology85	•••	H357	•••	75000
	2	Endocrinology149	•••	K393	•••	75000
	3	Pathology123	•••	K348	•••	75000
	4	Neurology288	•••	K159	•••	58659.31
	5	Neurology228	•••	P193	•••	56961.27
	6	Neurology26	•••	J56	•••	51684.96

#### **query 2.1:**

```
et.EmployeeID,
et.FirstName,
et.LastName,
et.team_ID,
et.team_name,
et.speciality

FROM
EmployeeTeamDetails et
WHERE
et.team_ID IS NOT NULL;
```

שאילתה זו בוחרת עובדים שנמצאים בצוותים ומציגה את המידע עליהם, תוך מניעת כפילויות.

		EMPLOYEEID	FIRSTNAME		LASTNAME		TEAM_ID	TEAM_NAME		SPECIALITY	
$\blacktriangleright$	1	1180	Jodie	***	Affleck	•••	31501	team c316	•••	'electric	•••
	2	1542	Tilda	•••	Gambon	•••	26001	team c261	•••	plumbing	•••
	3	1462	Spencer	***	Mellencamp	***	35801	team b359	***	plumbing	•••
	4	1450	Junior	•••	Caldwell	•••	2501	team c26	•••	repairs	•••
	5	1450	Junior	***	Caldwell	•••	19001	team b191	***	plumbing	•••
	6	1998	Rhys	•••	Waite	•••	41001	team b411	•••	repairs	•••

### **query 2.2:**

```
SELECT DISTINCT

maintenance_request_ID,

priority,

maintenance_request_description,

DepartmentName,

DateEstablished

FROM

EmployeeTeamDetails

WHERE

maintenance_request_ID IS NOT NULL

ORDER BY

priority DESC;
```

שאילתה זו בוחרת בקשות תחזוקה עם עדיפות גבוהה ומציגה אותן יחד עם המידע על המחלקה, ומסדרת אותן לפי עדיפות בסדר יורד.

