Szoftver tesztelés projekt

Bevezetés

Ez a dokumentáció egy Python nyelven írt, egyszerű alkalmazotti Employee rendszer és annak unit tesztjeihez kapcsolódik. A kód célja, hogy rövid áttekintést nyújtson a kódban megvalósított alkalmazotti kezelés, fizetszámítás és csapatvezetői funkciók unit tesztjeiről. A tesztek biztosítják, hogy az alkalmazottak adatai helyesen kerülnek feldolgozásra, a csapattagok száma alapján megfelelő bónusz számítás történik, valamint az email értesítések pontosan működnek.

Motivációk

A kód célja, hogy ellenőrizze az alkalmazottak kezelésére, fizetésének kiszámítására és a csapatvezetői funkciók működésére vonatkozó logikát. A tesztek segítségével:

- Biztosítja, hogy az alkalmazottak adatai (pl. név, születési dátum, belépési dátum, alapbér) helyesen kerülnek feldolgozásra.
- Ellenőrizzük a csapatvezetők esetében a csapattagok számától függő bónusz számítását.
- Valid áljuk az email küldési funkciót, amely a kiszámított fizetésről tájékoztatást küld.
- Ellenőrizi, hogy a keresési műveletek (alkalmazott megtalálása, csapat tagjainak lekérdezése) megfelelően működnek.

Telepítés

A tesztek futtatásához szükséges:

- Python 3 telepítése (ajánlott a 3.6 vagy újabb verzió).
- A kód és a tesztesetek egyaránt a Python beépített unittest modulját használják, így nincs szükség további könyvtárak telepítésére.

Adatstruktúra a Repository-ban

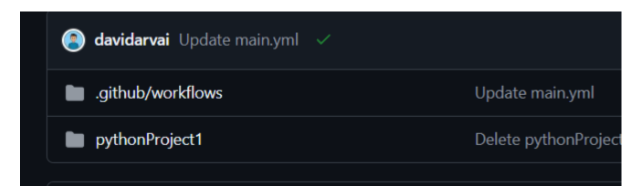
A repository az alábbi fő komponensekből épül fel:

Fő kódrész: Az alkalmazottak kezeléséért felelős osztályok:

- Employee: Az alkalmazott objektum, mely tartalmazza a személyes adatokat, alapbért és a csapattagok listáját.
- EmailSender: Szimulálja az email küldési folyamatot.
- EmployeeRelationsManager: Az alkalmazottak közötti kapcsolatok, csapatvezetői funkciók kezelését végzi.
- EmployeeManager: Az alkalmazottak fizetésének kiszámításáért és email értesítéséért felelős.

Teszt esetek: A unittest modul segítségével írt két teszt osztály:

- TestEmployeeRelationsManager: Az EmployeeRelationsManager funkcionalitásait teszteli.
- TestEmployeeManager: Az EmployeeManager működését ellenőrzi.



A kód a pythonProject1/Szoftver_Teszteles_Project.py fájlban található. A .github/workflows mappa a GitHub Actions CI/CD beállításait tartalmaza, amely segíthet a kód automatikus tesztelésében.

Miért a unittest?

- **Egyszerűség**: A unittest része a Python standard könyvtárának, így nincs szükség plusz telepítésre.
- Könnyű integráció: Számos Python IDE beépítve támogatja.
- **Széles körben használt**: Kiterjedt dokumentáció és közösségi támogatás érhető el.

Fejlesztett Unit Tesztek Leírása

test team leader exists

• Bemenet:

- Név: "John Doe"
- Születési dátum: "31.01.1970"

• Elvárt kimenet:

o True

Leírás:

Ez a teszt ellenőrzi, hogy a find_employee metódus és az is_team_leader metódus megfelelően azonosítja-e, hogy a megadott adatokkal rendelkező alkalmazott csapatvezető-e.

```
[START] EmployeeRelationsManager test case: test_team_leader_exists
Kérdés: Van-e egy csapatvezető John Doe névvel, akinek a születési dátuma 31.01.1970?
Válasz: True
[END] EmployeeRelationsManager test case: test_team_leader_exists
```

test_john_doe_team_members

Bemenet:

o Csapatvezető: "John Doe" (születési dátum: "31.01.1970")

• Elvárt kimenet:

- Lista, mely tartalmazza: ["Myrta Torkelson", "Jettie Lynch"]
- A lista hossza pontosan 2.

Leírás:

A teszt ellenőrzi, hogy a get_team_members metódus visszaadja-e a helyes csapattagok listáját John Doe esetében.

```
[START] EmployeeRelationsManager test case: test_john_doe_team_members
Kérdés: John Doe csapattagjai: Myrta Torkelson és Jettie Lynch?
Válasz: ['Myrta Torkelson', 'Jettie Lynch']
[END] EmployeeRelationsManager test case: test_john_doe_team_members
```

test_tomas_not_in_john_doe_team

• Bemenet:

- Csapatvezető: "John Doe" (születési dátum: "31.01.1970")
- o Keresett tag: "Tomas Andre"

Elvárt kimenet:

A visszaadott lista nem tartalmazza a "Tomas Andre" nevet.

• Leírás:

A teszt célja annak ellenőrzése, hogy a get_team_members metódus nem tartalmazza a nem csapattagként kapcsolt alkalmazottak nevét.

```
[START] EmployeeRelationsManager test case: test_tomas_not_in_john_doe_team
Kérdés: Van-e Tomas Andre John Doe csapatában?
Válasz: ['Myrta Torkelson', 'Jettie Lynch']
[END] EmployeeRelationsManager test case: test_tomas_not_in_john_doe_team
```

test_gretchen_base_salary

Bemenet:

o Alkalmazott: "Gretchen Walford"

• Elvárt kimenet:

o Az alkalmazott base salary értéke: 4000.

• Leírás:

Ez a teszt ellenőrzi, hogy a find_employee metódus segítségével megtalálhatóe az alkalmazott, és hogy az alapbér értéke megfelel-e az elvárt értéknek.

```
[START] EmployeeRelationsManager test case: test_gretchen_base_salary
Kérdés: Gretchen Walford alapbére 4000$?
Válasz: 4000
[END] EmployeeRelationsManager test case: test_gretchen_base_salary
```

test_tomas_not_team_leader

• Bemenet:

Alkalmazott: "Tomas Andre" (születési dátum: "12.12.1975")

• Elvárt kimenet:

- o is team leader metódus: False
- get_team_members metódus: üres lista ([])

Leírás:

A teszt célja annak ellenőrzése, hogy Tomas Andre nem csapatvezető, és hogy nincs hozzárendelve csapattag listája.

```
[START] EmployeeRelationsManager test case: test_tomas_not_team_leader
Kérdés: Tomas Andre csapatvezető-e, és üres-e a csapattag lista?
Válasz: Csapatvezető: False Csapattagok: []
[END] EmployeeRelationsManager test case: test_tomas_not_team_leader
```

test jude not in database

- Bemenet:
 - Keresett alkalmazott neve: "Jude Overcash"
- Elvárt kimenet:
 - o False, mivel az alkalmazott nem szerepel az adatbázisban.
- Leírás:

A teszt azt vizsgálja, hogy a is_employee_in_database metódus helyesen ade választ, amikor egy nem létező alkalmazottat keresünk.

```
[START] EmployeeRelationsManager test case: test_jude_not_in_database
Kérdés: Jude Overcash szerepel-e az adatbázisban?
Válasz: False
[END] EmployeeRelationsManager test case: test_jude_not_in_database
```

test_non_team_leader_salary

• Bemenet:

Alkalmazott: "Mark Spencer"Belépési dátum: "10.10.1998"

o Alapbér: 1000

Elvárt kimenet:

Kiszámított fizetés: 3000
 (Számítás: alapbér + (2018 - 1998) * 100 = 1000 + 20×100 = 3000)

Leírás:

A teszt ellenőrzi, hogy a nem csapatvezető esetében a fizetés kiszámítása a meghatározott képlet szerint történik-e.

```
[START] EmployeeManager test case: test_non_team_leader_salary
Kérdés: Mark Spencer fizetése 3000$ (nem csapatvezető)?
Válasz: 3000
[END] EmployeeManager test case: test_non_team_leader_salary
```

test_team_leader_salary

• Bemenet:

o Alkalmazott: "Lisa Monroe"

o Belépési dátum: "10.10.2008"

o Alapbér: 2000

Csapattagok száma: 3 (Member A, Member B, Member C)

• Elvárt kimenet:

Kiszámított fizetés: 3600
 (Számítás: alapbér + (2018 - 2008) * 100 = 2000 + 10×100 = 3000;
 csapatvezetői bónusz: 3×200 = 600; összesen: 3000+600=3600)

Leírás:

A teszt célja annak ellenőrzése, hogy a csapatvezetői fizetés kiszámítása megfelelően alkalmazza a csapattagok számán alapuló bónuszt.

```
[START] EmployeeManager test case: test_team_leader_salary
Kérdés: Lisa Monroe fizetése 3600$ (csapatvezető, 3 csapattaggal)?
Válasz: 3600
[END] EmployeeManager test case: test_team_leader_salary
```

test_salary_calculation_email

• Bemenet:

Alkalmazott: "Lisa Monroe"

o Belépési dátum: "10.10.2008"

o Alapbér: 2000

• Elvárt kimenet:

A konzolra kiírt üzenet pontosan:
 "Email sent to Lisa Monroe with message: Your calculated salary is 3600\$."

Leírás:

Ez a teszt ellenőrzi, hogy a calculate_salary_and_send_email metódus először helyesen számolja-e ki a fizetést, majd a EmailSender.send_email metódus meghívásával a megfelelő értesítő üzenetet küldi el.

[START] EmployeeManager test case: test_salary_calculation_email

Kérdés: Az e-mail küldés megfelelő üzenettel történik-e?

Válasz: Email sent to Lisa Monroe with message: Your calculated salary is 3600\$.

[END] EmployeeManager test case: test_salary_calculation_email