

Labbrapport

Labb 1–3

Namn: Adrian Nasrat

Grupp nr: 1

Innehållsförteckning

Labb 1-3	2
Reflektion labb 1-3.....	2
Parprogrammeringslogg	4

Labb 1–3

Reflektion labb 1–3

Skriv minst 30 meningar som svar för alla dessa frågor. Dela in texten i tre stycken -ett per labb under varje fråga nedan. Det ska framgå vilken labb texten hör till.

Vilka problem stötte ni på och hur löste ni dem? Hur har er tankegång varit när ni kodade.

Labb 1:

I labb 1 var den största utmaningen att strukturera programmet på ett tydligt sätt. Jag löste detta genom att separera menylogik och programflöde i `program.py` och funktioner samt data i `modules.py`. Ett annat problem var hantering av felaktig användarinmatning, vilket först gjorde att programmet hoppade tillbaka till menyn. Genom att använda loopar och villkorssatser kunde jag låta användaren försöka igen tills korrekt input angavs. Min tankegång var att bygga programmet stegvis och testa varje funktion innan jag gick vidare.

Labb 2:

I labb 2 uppstod problem kring filhantering, särskilt skillnaden mellan CSV- och JSON-struktur. Jag behövde tänka mer på hur data skulle sparas, läsas in och uppdateras på ett konsekvent sätt. Detta löstes genom att tydligt separera funktioner för läsning och skrivning av filer. Tankegången var att återanvända strukturen från labb 1 men ersätta hårdkodad data med filbaserad lagring.

Labb 3:

I labb 3 var den största utmaningen att arbeta med ett externt API och förstå hur API-anrop och JSON-svar fungerar. Problem uppstod vid felaktiga API-anrop och tomma svar. Detta löstes genom att kontrollera svars-koder och hantera fel på ett kontrollerat sätt. Jag fokuserade på att integrera API:t i befintlig kod utan att bryta tidigare funktionalitet.

Vilka erfarenheter/ lärdomar har ni fått (vad kunde ni innan jämfört med vad ni kan nu)?

Labb 1:

Innan labb 1 hade jag grundläggande kunskaper i Python, men efteråt kan jag nu strukturera större program, använda moduler och bygga menybaserade applikationer med bättre felhantering.

Labb 2:

Efter labb 2 har jag lärt mig att arbeta med persistens genom CSV- och JSON-filer samt förstå hur data kan sparas och återanvändas mellan programkörningar.

Labb 3:

Efter labb 3 har jag fått erfarenhet av att konsumera externa webbtjänster, tolka API-svar och integrera externa datakällor i ett Python-program.

Vad har ni använt för att lösa problemen/uppgifterna?

Labb 1:

Jag använde lektionsmaterial, kurslitteratur, Python-dokumentation samt ChatGPT som stöd för struktur och felhantering

Labb 2:

Jag använde främst kursmaterial, exempel från föreläsningar samt dokumentation för CSV- och JSON-hantering i Python.

Labb 3:

Jag använde OMDb API:s dokumentation, kursmaterial och tidigare labbar som grund för vidareutveckling.

Om ni har använt chatGPT eller liknande:

- Vilka frågor ställde ni till chatten?
- Hur använde ni det svar ni fick från chatten?
- Vilken nytta fick ni av chattens svar?

Jag ställde frågor om programstruktur, felhantering, loopar och hur användarinmatning kan göras mer robust. Svaren användes som stöd för förståelse och inspiration, inte som färdig kod att kopiera. Nyttan var främst att snabbare förstå koncept, få alternativa lösningar och kunna resonera kring bättre kodkvalitet.

Parprogrammeringslogg

Labb nr: 1-3 (tid för kodning med själva labbuppgifterna)

[illegible]