Sprawozdanie

LABORATORIUM 7. KOPIE ZAPASOWE.

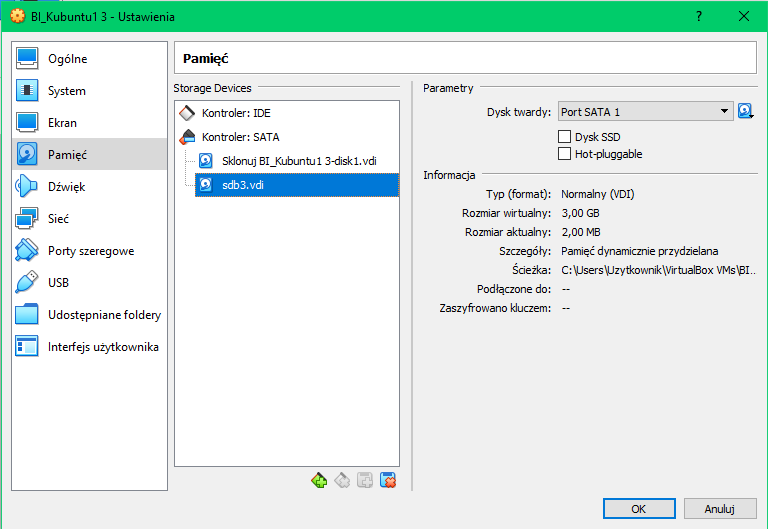
# Zadanie 7.6. Tworzenie kopi zapasowej na komputerze zdalnym

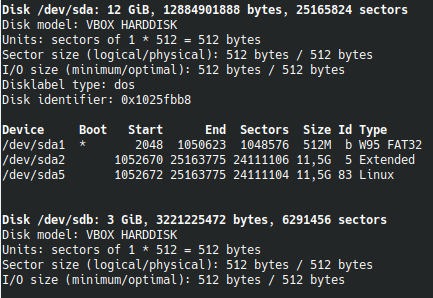
### vhost2

Rysunek Utworzenie katalogu /mnt/archiwum\_lokalne na maszynie vhost2.

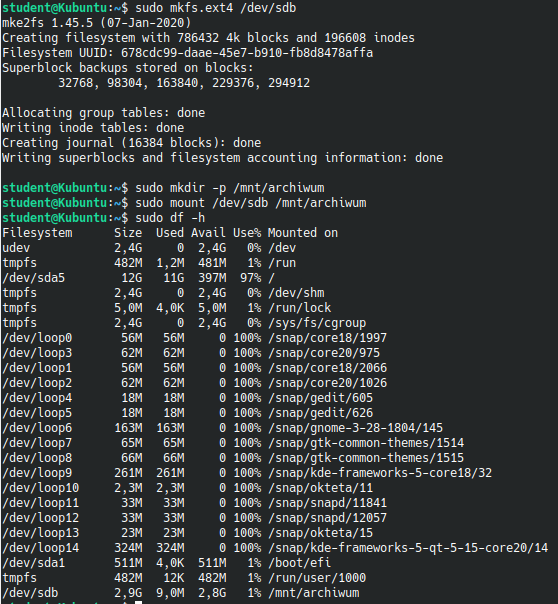


Rysunek Dodanie dysku do maszyny vhost2.



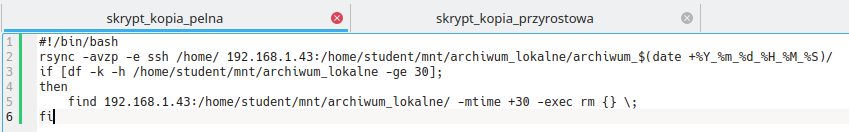


Rysunek Tworzenie systemu plików oraz montowanie dysku w katalogu archiwum na maszynie vhost2.

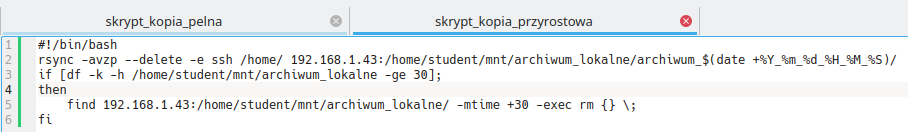


### vhost1

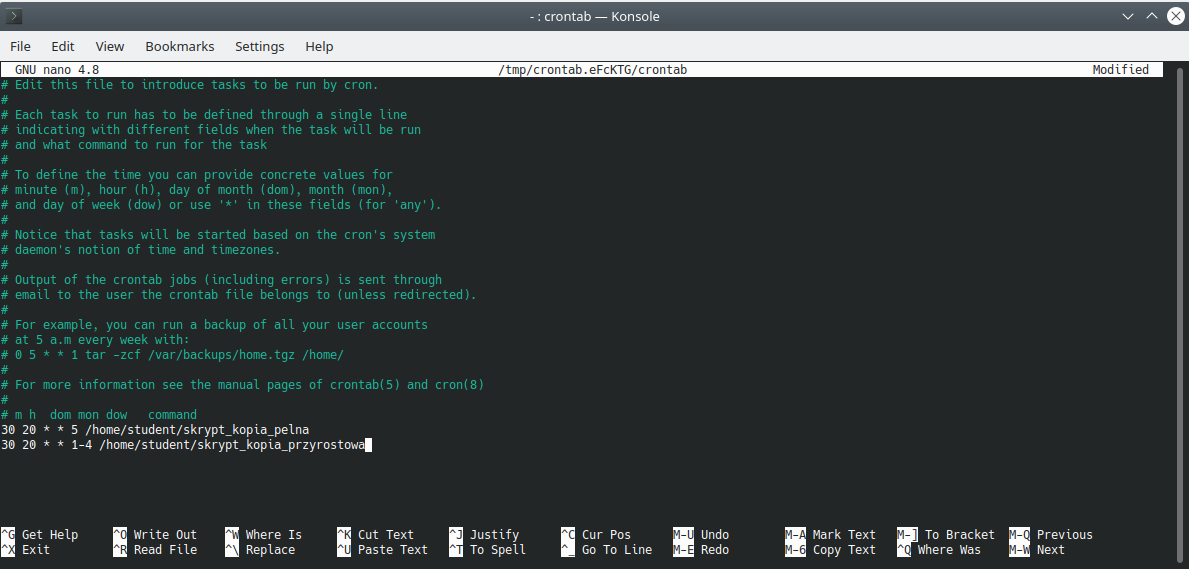
Rysunek Skrypt pełnej kopii.



Rysunek Skrypt kopi przyrostowej.

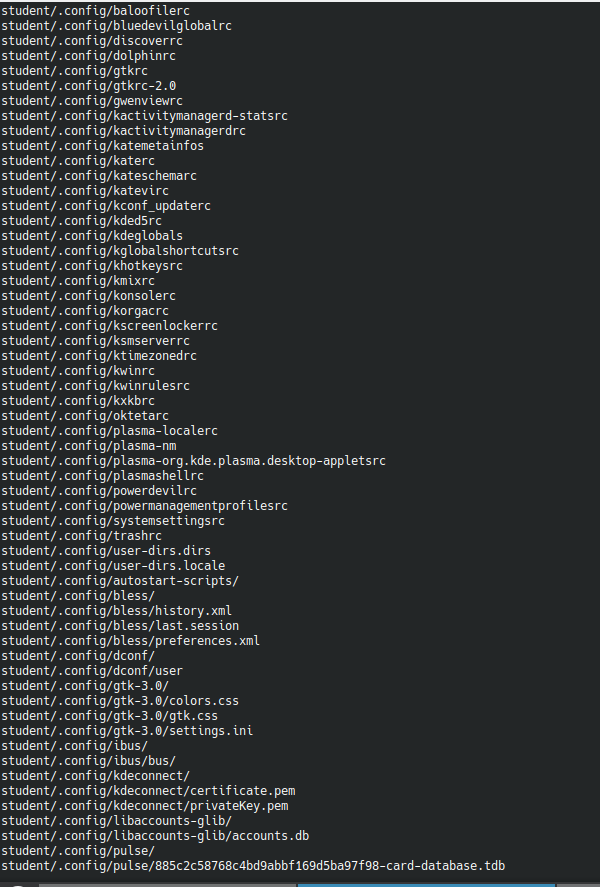


Rysunek Dodanie wpisu do cron-a.

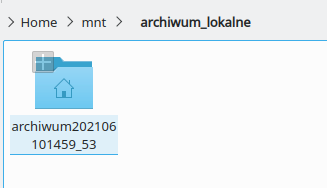


### vhost1

Rysunek Sposób działania skrypt\_kopia\_pelna.

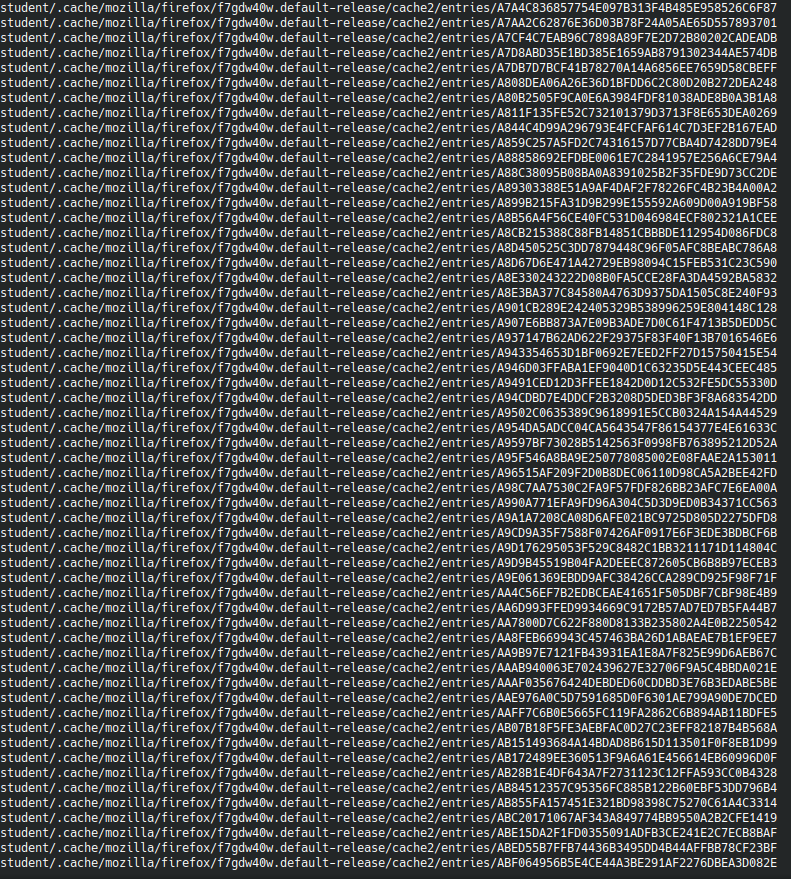


### vhost2

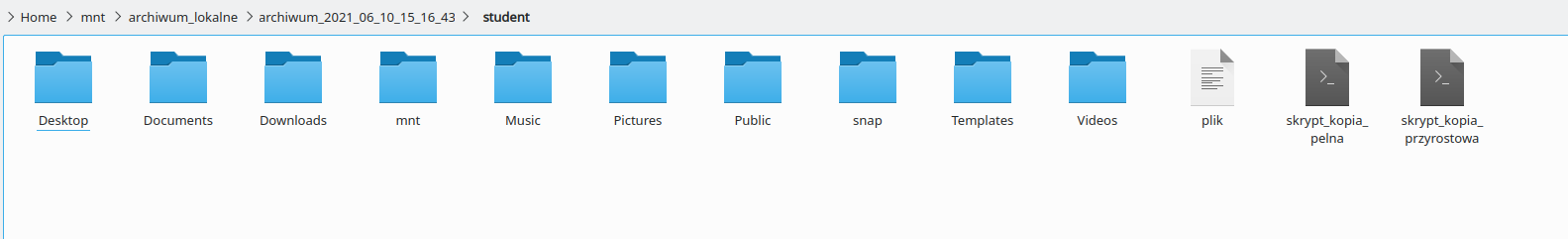


### vhost1

Rysunek Sposób działania skrypt\_kopia\_przyrostowa.



### vhost2



## P.7.7. W sprawozdaniu umieść treść niezbędnych skryptów, zrzuty ekranu prezentujące działanie opracowanego rozwiązania. Wyjaśnij, dlaczego niniejsza kopia jest kopią przyrostową. Jeśli w archiwum widoczne są wszystkie pliki i katalogi (tak jak w kopii pełnej) udowodnij, że jest to kopia przyrostowa.

Kopia przyrostowa to kopia, która kopiuje jedynie zmodyfikowane pliki lub te pliki, które zostały utworzone od czasu ostatniego wykonania kopi.