StudentMachine

Instrukcja obsługi

https://github.com/marcin-filipiak/cpp_studentmachine

1.04.2024 Marcin Filipiak

Wstęp

StudentMachine jest aplikacją przeznaczoną dla uczniów, wspomaga pracę na zajęciach z przedmiotów; "podstawy programowania", "aplikacje internetowe" itp.

Zadaniem aplikacji jest instalacja oprogramowania, konfiguracja systemu operacyjnego, przygotowanie szablonów z projektami, pobieranie ćwiczeń a także po zalogowaniu ucznia pobranie jego prac z Github i ich automatyczne zapisanie.

Apliacja przeznaczona jest dla systemów Linux; Debian, Ubuntu.

Dostępna jest również wirtualna maszyna dla Oracle Virtual Box, skonfigurowana i gotowa do uruchomienia na zajęciach. Aktualny link do maszyny znajduje się na stronie startowej projektu w dziale "LINKS": https://github.com/marcin-filipiak/cpp studentmachine

Spis treści

W STĘD	2
1. Instalacja programu w systemie	
1.1. Przygotowanie systemu	
2. Pierwsze uruchomienie wirtualnej maszyny	
3. Rozpoczęcie pracy	3
3.1. Założenie repozytorium	
3.2. Rejestracja repozytorium w StudentMachine	5
4. Założenie templejtów	
5. Zapisanie pracy	6
6. Zakończenie pracy	
7. Rozpoczęcie pracy po raz kolejny	
8. Pobranie ćwiczenia od nauczyciela	
9. Aktualizacja	
10. Załączniki	
10.1 Podstawowe polecenia w Linux	
10.2 Pierwsze ćwiczenie w c++	

1. Instalacja programu w systemie

Jeśli nie używasz gotowej wirtualnej maszyny i chcesz zainstalować program w swoim systemie wykonaj następujące kroki w konsoli.

1. Pobierz aplikację:

sudo wget https://github.com/marcin-filipiak/cpp_studentmachine/raw/main/client/build/studentmachine -P /bin

2. Nadaj jej prawa do wykonywania:

sudo chmod +x /bin/studentmachine

1.1. Przygotowanie systemu

Po dokonaniu instalacji programu skonfiguruj system, zostaną zainstalowane niezbędne kompilatory i narzędzia.

studentmachine install

2. Pierwsze uruchomienie wirtualnej maszyny

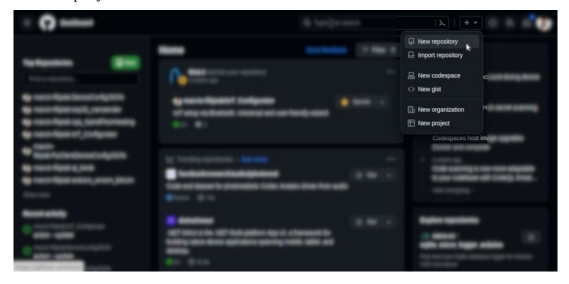
- 1. Zainstaluj Oracle Virtual Box ze strony https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
- 2. Pobierz maszynę do której link znajdziesz na stronie projektu w dziale "LINKS": https://github.com/marcin-filipiak/cpp studentmachine/
- 3. Kliknij dwa razy na pobrany plik z wirtualną maszyną i zaimportuj ją.
- 4. Uruchom wirtualną maszynę w Virtual Box
- 5. Zaloguj się z loginem: uczen, hasło: internet

3. Rozpoczęcie pracy

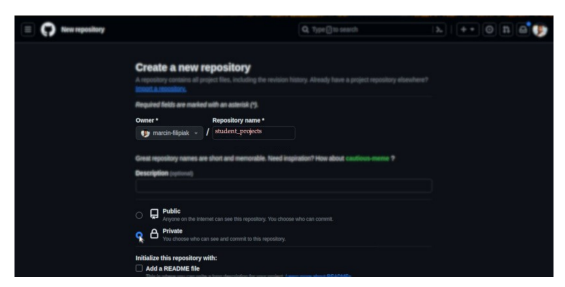
Program studenmachine i instrukcje dla niego wywoływane są w konsoli. Praca może zostać wykonana w dwóch trybach; synchronizacji plików z Github i bez synchronizacji. Zaleca się pracę z synchronizacją plików, wyknane ćwiczenia będą wtedy przechowywane w repozytorium Github i dostępne przez sieć z dowolnego miejsca i na dowolnym komputerze. Brak synchronizacji spowoduje wykasowanie prac przez następnego ucznia pracującego w systemie.

3.1. Założenie repozytorium

Aby przechowywać swoje prace w serwisie https://github.com należy posiadać konto. Zaloguj się i załóż nowe repozytorium.



Jako nazwę repozytorium podaj obowiązkowo: student_projects



Zaznacz, czy chcesz by było ono dostępne dla innych czy też nie, możesz dodać plik README.

3.2. Rejestracja repozytorium w StudentMachine

Połączenie z github wykonywane jest za pomocą kluczy. Program StudentMachine wygeneruje je dla Ciebie i połączy się z repozytorium. Upewnij się, że wykonałeś wszystko zgodnie z punktem 3.1. Repozytorium będzie synchronizowane z folderem "student_projects" w twoim katalogu domowym.

Program dokona wygenerowania pary kluczy. Klucz publiczny dodamy do Github, natomiast zabezpieczony hasłem klucz prywatny będzie przechowywany na serwerze kluczy StudentMachine i zapewni ci dostęp do twoich plików na dowolnym komputerze z tym programem.

Wykonaj te polecenia w przypadku gdy uruchamiasz StudentMachine po raz pierwszy lub nie pamiętasz hasła do klucza.

1. Uruchom w konsoli:

studentmachine systemup

- 2. Wybierz opcję "register" klikając na klawiaturze "r" i potwierdzając enterem.
- 3. Podaj swój login na Github, a następnie email
- 4. Program generuje klucz publiczny i prywatny. Podaj hasło (passphrase) która zabezpieczy klucz przed nieautoryzowanym użyciem.
- 5. Program wysyła klucz prywatny na serwer, by był on dostępny przy następnym uruchomieniu programu.
- 6. Następuje rejestrowanie klucza w systemie operacyjnym, podaj hasło ucznia: internet
- 7. Teraz należy zarejestrować klucz publiczny na Github.

Uruchom przeglądarkę internetową i przejdź na serwer kluczy:

http://api.noweenergie.org/application/StudentMachine/keyring/

Podaj w formularzu swój login na github, zaznacz i skopiuj klucz publiczny.

- 8. Upewnij się, że jesteś zalogowanym na stronie http://github.com i następnie przejdź pod adres: https://github.com/settings/keys
- 9. Wybierz "New SSH key" i w polu "Key" wklej skopiowny klucz. Pole "Title" możesz uzupełnić według własnego uznania, "KeyType" ustawiony jako "Authentication Key".
- 10. Wróć do konsoli z programem studentmachine. Potwierdź wykonanie rejestracji klucza przyciskiem "y" i zatwierdź enterem.
- 11. Program utworzy w twoim katalogu domowym folder "student_project" i zsynchronizuje go z repozytorium.

4. Założenie templejtów

Rozpoczynając pracę warto rozpocząć od założenia templejtów. Program automatycznie stworzy szablony projektów w C++ i Python. Doda dokumenty z instrukcjami, a także skrypty kompilujące źródło i uruchamiające program.

Wykonaj polecenie:

studentmachine templates

5. Zapisanie pracy

W dowolnym momencie można wysłać zawartość folderu student_projects na swój GitHub.

Wykonaj polecenie:

studentmachine savework

6. Zakończenie pracy

Zamknięcie systemu, wysłanie zapisanych prac z folderu student_projects na twój GitHub, oraz wyczyszczenie maszyny dla następnego ucznia.

Wykonaj polecenie:

studentmachine systemdown

7. Rozpoczęcie pracy po raz kolejny

Jeśli jesteś już zarejestrowanym użytkownikiem (przeprowadziłeś procedurę z pkt. 3.2) i po raz kolejny logujesz się w systemie uruchom studentmachine, by przywrócił ostatnio zapisane przez ciebie prace.

Wykonaj polecenie:

studentmachine systemup

- 1. następnie wybierz opcję "u"
- 2. podaj login z github i twój mail
- 3. podaj passphrase do klucza (jeśli nie pamiętasz passphrase wykonaj rejestrację nowego klucza pkt. 3.2)

8. Pobranie ćwiczenia od nauczyciela

Nauczyciel ma możliwość udostępnienia ćwiczeń. Ćwiczenie trafia do folderu student_project i może zawierać też skrypty które zostaną wykonane automatycznie, by przygotować twój system do pracy.

Wykonaj polecenie:

studentmachine exercise nazwa_cwiczenia

gdzie w miejsce "nazwa_cwiczenia" wpisz podaną przez nauczyciela nazwę.

9. Aktualizacja

Aktualizacja pobiera najnowszą wersję programu studentmachine i instaluje ją w systemie.

Wykonaj polecenie:

studentmachine update

10. Załączniki

10.1 Podstawowe polecenia w Linux

1. ls (List):

- 1s służy do wyświetlania zawartości bieżącego katalogu.
- Przykłady:
 - ls wyświetli listę plików i katalogów w bieżącym katalogu.
 - ls -l-wyświetli szczegółowe informacje o plikach.
 - ls -a pokaże ukryte pliki (te zaczynające się od kropki).

2. cd (Change Directory):

- cd służy do zmiany aktualnego katalogu.
- Przykłady:
 - cd nazwa_katalogu zmieni katalog na podany.
 - cd ... przejdzie do katalogu nadrzędnego.

3. rm (Remove):

- rm usuwa pliki lub katalogi.
- Przykłady:
 - rm plik.txt usunie plik o nazwie "plik.txt".
 - rm -r katalog usunie katalog wraz z jego zawartością (użyj ostrożnie!).

4. touch:

- touch tworzy pusty plik o podanej nazwie.
- Przykład:
 - touch nowy_plik.txt stworzy nowy, pusty plik o nazwie "nowy_plik.txt".

5. Uruchomienie skryptu sh:

- Aby uruchomić skrypt shell (bash) o rozszerzeniu . sh:
 - sh nazwa_skryptu.sh uruchomi skrypt o podanej nazwie.

6. Nano - Edytor Tekstu:

- nano to prosty edytor tekstu w terminalu.
- Aby uruchomić Nano: nano nazwa_pliku.
- Podstawowe komendy w Nano:
 - Ctrl + X Wyjście z Nano.
 - Ctrl + O Zapisz plik.
 - Ctrl + W Wyszukaj.
 - Ctrl + G Pomoc.

10.2 Pierwsze ćwiczenie w c++

Jeśli posiadasz już skonfigurowany system (wykonałeś punkty 1, 2, 3, 4) i wykonałeś poprawnie – rozpocznij nowe ćwiczenie. Polecenia Linux znajdziesz w punkcie 10.1.

Wchodzimy do folderu gdzie przechowywane są prace:

cd ~/student_projects

Sprawdź poniższym poleceniem czy widzisz folder cpp (jeśli nie, wykonaj punkt 4):

ls

Wchodzimy do folderu cpp:

cd cpp

Kopiujemy szablon projektu do folderu cwiczenie1:

cp -r szablon cwiczenie1

Wchodzimy do folderu cwiczenie1:

cd cwiczenie1

Rozpoczynamy edycję kodu (nano lub mcedit) c++:

nano main.cpp

By zapisać pracę wciśniej CTR+X, zwróć uwagę na komunikaty w dolnej części ekranu

Rozpocznij kompilację:

./kompiluj

Jeśli pojawiły się błędy wróć do edycji kodu i je popraw. Jeśli nie, masz gotowy program i możesz go uruchomić poleceniem:

./main

Na koniec by zapisać stan prac w repozytorium GitHub wykonaj polecenie:

studentmachine savework