notifications See all notifications 42 search 0
 Manage slots View my profile Settings
• Logout Have a problem?
 Profile Projets E-learning Forum Companies
 Meta Shop Menu
My projects Holy Graph List projects Available Cursus Your projects minishell Scale for project minishell
You should evaluate 2 students in this team Git repository
git@vogsphere.42barcelona. Introduction
Por favor respeta las siguientes normas: - Sé educado, coordial, respetuoso y constructivo durante el proceso de evaluación. El bienestar de la comunidad depende de ello.
- Identifica con la persona o grupo evaluado, las posibles disfuncionalidades del trabajo. Tómate el tiempo de discutir y debatir los problemas que puedes haber identificado.
- Debes considerar la posibilidad de diferir en el entendimiento de las instrucciones del proyecto y el alcance de la funcionalidad. Mantén siempre una mente abierta y evalúa de forma honesta. La pedagogía sólo es válida si las evaluaciones se toman con seriedad.
Guidelines - Evalúa sólo el trabajo entregado en el repositorio Git
del estudiante o grupo. - Comprueba dos veces que el repositorio Git pertenece al estudiante o grupo evaluado. Asegúrate de que el trabajo entregado es el solicitado por el proyecto y que "git clone" es utilizado
en una carpeta vacía. - Comprueba cuidadosamente que no existan alias maliciosos usados para engañarte y hacerte evaluar trabajo subido a un repositorio no oficial.
- Para evitar sorpresas, comprueba cuidadosamente que tanto el estudiante evaluado como el evaluador han revisado los posibles scripts utilizados durante la entrega para facilitar la evaluación.
- Si el evaluador no ha completado este proyecto todavía, es obligatorio para el estudiante leer el subject entero antes de empezar la defensa.
- Utiliza las flags disponibles en esta evaluación para señalar un repositorio vacío, un programa disfuncional, un fallo de norma, trampas, etc. En estos casos, la evaluación termina y la nota final es 0 (o -42 en caso de trampa). Sin embargo, a excepción de trampa, se
recomienda seguir discutiendo el trabajo (incluso si no está terminado) para identificar posibles fallos y evitar repetirlos en el futuro. - Recuerda que durante la defensa, ningún segfault, ni otros comportamientos prematuros, descontrolados o cierres del programa se toleran. En caso
contrario, la nota final es 0. Utiliza la flag apropiada. Nunca debes editar ningún archivo salvo el de configuración si existe. Si quieres editar un archivo, tómate el tiempo de explicar las razones al estudiante evaluado y asegúrate de que ambos estáis de acuerdo.
- Debes también verificar la ausencia de leaks. Toda la memoria localizada en el heap debe liberarse previamente al final de la ejecución. Tienes permitido usar distintas herramientas disponibles en el ordenador, tales como leaks, valgrind o e_fence. En caso de leaks, utiliza la flag apropiada.
Attachments subject.pdf
Parte obligatoria Compila
- Utiliza `make -n` para verificar que la compilación utilice -Wall -Werror -Wextra, si no utiliza la flag de compilación inválida.
- `minishell` compila sin errores, si no utiliza la flag apropiada El Makefile no debe hacer relink.
○ Yes NoComados simples y la variable global
- Ejecuta un comando sencillo con una ruta absoluta de la forma /bin/ls, o cualquier otro comando sin argumentos. - ¿Cuántas variables globales utiliza? ¿Por qué? Debe dar un ejemplo concreto de por qué le parece necesario o lógico.
- Prueba un comando vacío Prueba solo tabuladores o espacios.
- Si el programa termina, utiliza la flag de crash. - Si algo no funciona, utiliza la flag de trabajo incompleto.
O Yes ● No Argumentos e historial - Eiecuta un comando simple con una ruta absoluta como /bin/ls, u otro
- Ejecuta un comando simple con una ruta absoluta como /bin/ls, u otro comando con argumentos pero sin comillas simples y comillas dobles. - Hazlo varias veces con distintos comandos y argumentos.
 Si el programa termina, utiliza la flag de crash. Si algo no funciona, utiliza la flag de trabajo incompleto. Yes No
 Yes ● No echo Ejecuta el comando echo con o sin argumentos, y con o sin -n.
- Hazlo múltiples veces con distintos argumentos Si el programa termina, utiliza la flag de crash.
- Si algo no funciona, utiliza la flag de trabajo incompleto. ○ Yes No
exit - Ejecuta el comando exit con o sin argumentos.
 - Hazlo varias veces con distintos argumentos. - No olvides lanzar de nuevo minishell. - Si el programa termina, utiliza la flag de crash.
- Si algo no funciona, utiliza la flag de trabajo incompleto. O Yes No
Valor de retorno de un proceso - Ejecuta una prueba simple con una ruta absoluta del tipo /bin/ls, o algún otro comando con argumentos pero sin comillas simples o comillas
dobles. Después ejecuta echo \$? - Comprueba el valor devuelto. Puedes hacer lo mismo en bash y comparar ambos resultados.
- Hazlo varias veces, con distintos comandos y argumentos. Ejecuta algunos comandos que fallen como '/bin/ls archivo_que_no_existe'. - Algo como 'expr \$? + \$?'.
- Si el programa termina, utiliza la flag de crash Si algo no funciona, utiliza la flag de trabajo incompleto.
○ Yes ● No Señales
 Verifica que ctrl-C en una entrada limpia muestra una nueva línea con una entrada limpia. Verifica que ctrl-\ en una entrada limpia no hace nada. Verifica que ctrl-D en una entrada limpia termina minishell, ejecútalo
de nuevo Verifica que ctrl-C en una entrada con texto, muestra una nueva línea con una entrada limpia El buffer debería limpiarse correctamente, pulsa "enter" para verificar que nada de lo que habías escrito se ejecute.
- Verifica que ctrl-D en una entrada con texto no hace nada Verifica que ctrl-\ en una entrada con texto no hace nada Verifica que ctrl-C después de ejecutar un comando bloqueante como cat sin argumentos o grep "algo".
- Verifica que ctrl-\ después de ejecutar un comando bloqueante como cat sin argumentos o grep "algo" Verifica que ctrl-D después de ejecutar un comando bloqueante como cat sin argumentos o grep "algo" Itazlo varias veces con distintos comandos.
- Si el programa termina, utiliza la flag de crash Si algo no funciona, utiliza la flag de trabajo incompleto. ○ Yes ○ No
Comillas dobles - Ejecuta un comando simple con argumentos, esta vez con comillas dobles
(deberás incluir espacios). - Un comando como echo "cat lol.c cat > lol.c" - Cualquier cosa, salvo \$.
- Si el programa termina, utiliza la flag de crash Si algo no funciona, utiliza la flag de trabajo incompleto.
○ Yes ● NoComillas simples
 - Ejecuta comandos con comillas simples como argumento. - Prueba argumentos vacíos. - Prueba variables de entorno, espacios en blanco, pipes y redirecciones en las comillas simples.
 - echo '\$USER' debe imprimir \$\bar{U}SER\$. - Nada debe interpretarse. \text{\$\sigma}\$ No
- Comprueba si env muestra las variables de entorno actuales
 Yes ● No export Exporta variables de entorno, crea nuevas, y reemplaza viejas.
- Comprueba que funcione correctamente con env. O Yes No
 - Exporta variables de entorno, crea nuevas, y reemplaza viejas. - Utiliza unset para eliminar algunas de ellas. - Verifica el resultado con env.
- verifica et resultado con env. ○ Yes No cd
- Utiliza el comando cd para cambiar de directorio de trabajo, y asegúrate de que estás en el directorio correcto con /bin/ls.
- Repite esto varias veces, algunas que funcionen y otras que no. - Prueba '.' y '' como argumentos. O Yes No
pwd - Utiliza el comando pwd.
- Repite esto varias veces en múltiples directorios. ○ Yes No
Rutas relativas - Ejecuta comandos, pero esta vez con rutas relativas.
- Repite esto múltiples veces en múltiples directorios con rutas relativas complejas (muchos) O Yes No
La variable de entorno PATH - Ejecuta comandos, pero esta vez sin rutas (ls, wc, awk, etc).
- Elimina \$PATH y verifica que ya no funcionen. - Establece \$PATH para varios directorios (directorio1:directorio2) y valida que los directorios se comprueban de izquierda a derecha.
○ Yes ● No Redirecciones
 - Ejecuta comandos con redirecciones < y/o >. - Repite esto varias veces con diferentes comandos y argumentos, cambia de vez en cuando > por >>.
- Comprueba si varias redirecciones del mismo tipo fallan Prueba la redirección << (no necesita actualizar el historial).
○ Yes ● No Pipes
- Ejecuta comandos con pipes como 'cat file grep bla more'. - Haz esto varias veces cambiando comandos y argumenetos. - Prueba algunos comandos que fallen como 'ls archivoquenoexiste grep
bla more'. - Prueba a mezclar pipes y redirecciones. O Yes No
Vuélvete loco, y el historial - Escribe una línea de comandos, utiliza ctrl-C y pulsa enter. El buffer
deberá estar vacío y nada deberá ejecutarse ¿Puedes navegar en el historial con las flechas de arriba y abajo para reintentar algún comando? - Ejecuta comandos que no deberían funcionar como 'wjkgjrgwg4g43go34o'
y verifica que minishell no termina y muestra un error. - "cat cat ls" se comporta de forma "normal". - Prueba a ejecutar un comando largo con muchísimos argumentos. - Pásatelo bien con este increíble minishell y disfruta.
 Yes ● No Variables de entorno Figurta ocho con algunas § variables como argumentos
 - Ejecuta echo con algunas \$ variables como argumentos. - Verifica que \$ se interpreta como una variable de entorno. - Verifica que las comillas dobles interpolan \$. - Verifica que \$USER existe o créalo. - echo "\$USER" deberá imprimir el valor de \$USER.
Se tendrá en cuenta tu parte extra si y solo si la parte obligatoria está PERFECTA. Por PERFECTA queremos naturalmente decir que la parte obligatoria está completa, de principio a fin, y la gestión de errores es impecable, incluso en casos retorcidos o de mal uso. Si no has conseguido todos los puntos de la parte obligatoria, la parte bonus será completamente ignorada. And, Or
- Utiliza &&, y paréntesis con comandos y verifica que funciona como en bash. O Yes No
WildCard - Utiliza wildcards en argumentos para el directorio actual.
○ Yes No ¡Sorpresa! (O no)
- Establece la variable de entorno USER Prueba echo "'\$USER'", esto deberá imprimir 'VALOR_DE_USER'.
- Prueba echo ""\$USER", deberá imprimir "\$USER". ○ Yes No Ratings
Ratings Don't forget to check the flag corresponding to the defense Ok Outstanding project Front word: No real position Norma Check Creek Looks Fashidden for given
Empty work No author file Invalid compilation Norme Cheat Crash Leaks Forbidden function Conclusion
Flag Ok CEmpty work No author file Invalid compilation Norme Cheat Crash Outstanding project Leaks Forbidden Function Leave a comment on this evaluation
Finish evaluation Terms of use for video surveillanceRules of procedureDeclaration on the use of cookiesGeneral term of use of the siteLegal noticesPrivacy policy
Cancel Send x

Close