به نام خدا



درس مبانی برنامهسازی

فاز اول پروژه

دانشكده مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نيم سال اول ٢٠ـ١٠

استاد:

دكتر محمدامين فضلي

مهلت ارسال:

فاز اول: ۳۰ دی

ساعت ۲۳:۵۹:۵۹

مسئول پروژه:

اميرمهدي كوششي

مسئول فاز اول:

سياوش رحيمي شاطرانلو

طراحان فاز اول:

محسن قاسمی، امید دلیران، امیرحسین عزیزی، نیکان واسعی، علیرضا کاظمینی، مهدی تیموری انار، علی آقایاری

مسئولين تنظيم مستند:

امیرمهدی کوششی، آرمان بابایی

فهرست

٢																											جه	تو۔	بل	قاب	ت	کاد	نک	ذ	
۳ ۴																											ل ت ژه			داف		1	مة	٥	
۵																						· ·	اب	۵	يت	گ	زن	خ	ی ہ	ازء	ندا	10	راه	,	
۵																													زار	، اب	فی	موا	20	٥	
۶																											هاي						تو	ڌ	
																											ہی				موا	٥			
۶																											ate								
٧																											in								
٨		•																								ľ	en	10	ve		,				
٩																																			
٩		•																										C	ut	V					
٩																											. p					/			
٠																												fi	nd	6		_	-	,	
۲۱																										ľ	ep	la	ce	,	(V	_		
۳																												_			4	-	_	,	
۵۱																											. u			•					
9																								ele	0S	in	ģ p	ai	rs	V					
٨																											ar				/				
٩																							d	ir	ec	to	ry	tr	ee	/					
۲۱	•		•	•		•		•	•	•	•		٠	•			•				•			•		f	ar	m :	an	1					



نكات قابل توجه

- پس از اتمام این فاز، در گیت خود یک تگ با ورژن "v1.0.0" بزنید. در روز تحویل حضوری این tag بررسی خواهد شد و کدهای پس از آن نمرهای نخواهد گرفت. برای اطلاعات بیشتر در مورد شیوه ورژنگذاری، میتوانید به این لینک مراجعه کنید. البته برای این پروژه صرفا رعایت کردن همان ورژن گفته شده کافیست، اما خوب است که با منطق ورژنبندی هم آشنا بشوید.
- در صورت کشف تقلب، برای بار اول منفی نمرهٔ آن فاز برای آن فرد ثبت می شود و برای بار دوم، نمرهٔ منفی کل پروژه برای فرد لحاظ خواهد شد.



مقدمه

اهداف پروژه

- هدف این پروژه طراحی یک ابزار ویرایش فایل مشابه vim است. احتمالاً در کارگاه کامپیوتر و یا جاهای دیگر با این ابزار کار کردهاید. در غیر این صورت میتوانید از طریق این لینک نحوه کار با این ابزار را ببینید.
- در این فاز از پروژه باید قابلیتهایی که برای این ابزار آمده است را پیاده سازی کنید.
- در این پروژه نحوه پیادهسازی اجزای مختلف از اهمیت بسیاری برخوردار است و تنها خروجی نهایی مهم نیست. از این رو برای تمیزی کد خود ارزش قائل شوید.
- آشنایی با سیستم مدیریت نسخه Git و کار بر روی پروژه بر بستر یک مخزن Github، یکی از اهداف مهم پروژه است. در این مورد توصیه می شود تغییرات خود را در دورههای کوتاه مدت commit کنید.

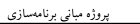
كليات يروژه

در این فاز، منطق پروژه باید پیادهسازی شود. نحوهٔ ارتباط با کاربر نیز از طریق واسط کاربری کنسول است. همچنین توجه کنید که در فاز دوم قرار است برای منطق پروژه که در این فاز طراحی شده است، رابط کاربری تحت کنسول (Command Line Interface) طراحی کنید. در نتیجه جداسازی درست منطق پروژه از رابط کاربری آن باعث می شود که در فاز ۲ نیاز به بازنویسی کدهای منطق به شدت کاهش یابد.

در ادامهٔ مستند، موجودیتها، نمای کلی رابط کاربری سیستم، نقشها و دستورات لازم شرح داده شده است.

نکته ۱: در هر جایی از پروژه میتوانید هرگونه خلاقیتی را بهکار ببرید. با این حال توجه کنید که خواسته های واضح پروژه بایستی انجام شوند و سیستم ورودی گرفتن و خروجی دادن شما باید مطابق جزییات گفته شده در این مستند باشد.

نکته ۲: در فاز ۱ شما باید از طریق کنسول با برنامه خود ارتباط برقرار کنید، به همین دلیل نیاز به یک سری دستورات مشخص میباشد که شما از طریق آن دستورات میتوانید پروژه را جلو ببرید. به همین منظور دستورات پیشنهادی در کنار هر قابلیت آمده است که میتوانید از آنها استفاده کنید (دقت کنید این دستورات پیشنهادی هستند و شما میتوانید دستورات خود را به سلیقه خود پیاده سازی کنید، اما نباید دستورات شما از یک چهارچوب معین خارج شود، در ادامه نیز بیشتر با این موضوع آشنا خواهید شد.)





نکته ۳: در مستند بعضی از دستورهایی که مشاهده میکنید فرمتی به شکل زیر دارند:

دستور

compare file1 file2

همچنین توجه کنید که اگر دستور نامعتبری وارد شد که در قسمت مربوطه، برای آن خطای به خصوصی در نظر گرفته نشده بود، پیام زیر را چاپ کنید:

پیغام به کاربر

invalid command



راهاندازی مخزن گیتهاب

همانطور که میدانید برای پروژه لازم است بر روی یک مخزن (repository) گیت فعالیت کنید. برای ساختن این مخزن، کافیست وارد این لینک شوید.

ابتدا با لیستی مواجه می شوید که شماره دانشجویی تمام افراد در آن موجود است. شماره دانشجویی خود را بیابید و بر روی آن کلیک کنید. سپس مدتی صبر کنید و صفحه را refresh کنید، حال می توانید مخزن گیتهاب خود را مشاهده کنید.

معرفى ابزار

همانطور که قبلا توضیح دادیم، شما باید یک ابزار ویرایش متن مانند wim طراحی کنید. در این فاز از پروژه هیچ نیازی به طراحی گرافیکی نیست اما در فاز بعد شما باید مانند خود ابزار wim یک طراحی گرافیکی داشته باشید. در این فاز دستورات از طریق کنسول مانند تمارینی که تا به حال زدید به شما داده می شود و شما باید دستورات را بگیرید و پردازش کنید و تغییرات را روی فایل ها اعمال کنید و در نهایت خروجی مناسب آن دستور را به کاربر نشان دهید.



توضیح بخشهای مختلف پروژه

موارد عمومی و قابلیتهای ابزار

create file

شما یک فولدر root باید برای پروژه خود داشته باشید که تمامی مسیرها از این فولدر شروع خواهند شد. اسم این فولدر دلخواه هست اما پیشنهاد میکنیم که اسم آن را همان root بگدازید. دقت کنید که تمامی آدرس دهیها از آن فولدر خواهد بود.

دستور

createfile –file <file name and address>

مثال

createfile –file /root/dir1/dir2/file.txt

در صورتی که فولدرهای آمده در آدرس وجود نداشتند شما باید آنها را بسازید. در مثال بالا فولدرهای dir ۱ و dir ۲ هست.

در صورتی که فایل موردنظر از قبل وجود داشت، خطای مناسب چاپ کنید.

نكته بسيار مهم

در دستورهایی که ورودی میگیرند، به دو صورت ورودی داده میشود. یا ورودی بین دو " میآید و یا بدین معناست: " " میآید و یا بدون این دوعلامت (گیومه) میآید. فرق آنها بدین معناست:

- اگر ورودی بین دو " " آمد به این معنی است که یک عبارت است، یعنی بین کلمات آن فاصله وجود دارد.
- اگر ورودی بین دو " " نیامد، به این معنی است که در آن عبارت بین کلمات فاصلهای وجود ندارد.

به مثالهای زیر برای فهم موضوع دقت کنید.

مثال

-file /root/dir1/dir2/file.txt OR -file "/root/dir1/temp file 1.txt"

-str salam OR – str "salam khobi ?"

دقت کنید این مورد در تمامی دستوراتی که ورودی میگیرند صادق است.



insert

با زدن دستور زیر شما باید متن مورد نظر را در جایگاه مورد نظر قرار دهید.

دستور

insertstr –file <file name> –str <str> —pos <line no>:<start position>

مثال

insertstr –file /root/dir1/dir2/file.txt –str Salam –pos 2:5

در صورتی که فایل مورد نظر وجود نداشت خطای مناسب چاپ کنید.

دقت کنید شماره خطوط از ۱ و شماره کاراکترها از ۰ شروع می شود. در واقع – pos 1:0 به معنی خط اول و همان ابتدای خط است.

به موارد زیر دقت کنید:

- در صورتی که در رشته ورودی "n" آمد، به معنی خط جدید است و شما باید در فایل به خط بعدی روید.
- در صورتی که بعد از "\" "\" دیگری آمد، به این معنی است که شما باید دقیقا همان رشته را در فایل بگذارید.

به مثالهای زیر توجه کنید تا بهتر متوجه شوید:

Salam\n khobi?

در فایل میشود:

Salam

khobi?

به مثال زیر نیز توجه کنید:

Salam \\n khobi?

در فایل میشود:

Salam \n khobi?

دقت کنید بین دو گیومه، میتواند گیومههای دیگری نیز بیاید و شما باید حواستان به



این مورد نیز باشد، برای مثال ورودی زیر نیز درست است:

مثال

-str "He said: \"Hello World!\"; just this."

درواقع عبارت بالا به این معنی است که شما باید در فایل نوعی خود عبارت زیر را خویسید:

//file.txt

He said: "Hello World!"; just this.

یعنی گیومههای داخلی جزوی از متن هستند و برای مشخص کردن عبارت نیستند.

cat

با این دستور شما محتوای فایل را در خروجی نشان میدهید.

دستور

cat -file <file name>

به عنوان مثال فرض كنيد شما يك فايل داريد كه در آن محتواى زير نوشته شده است. //file.txt
Salam khobi?

مثال

cat –file file.txt

خروجي

Salam khobi?

remove

دستور

removestr –file <file name> –pos <line no>:<start position> -size <number of characters to remove> -f -b <forward or backward>

مثال

removetstr –file /root/file1.txt –pos 2:1 -size 3 -b



فرض كنيد در يك فايل قبل از اجراى دستور بالا داريم:

//file.txt

Salam

Khobi?

بعد از اجرای دستور بالا محتوای فایل عبارت است از:

Salahobi?

کاراکترهای "m" و "k" و "K" یاک شدهاند.

فلگهای f- و b- به این معنی است که رو به جلو پاک شود یا رو به عقب.

copy

دستور

copystr -file <file name> -pos <line no>:<start position> -size <number of characters to copy> -f -b <forward or backward>

با این دستور شما رشته موردنظر را در clipboard کپی میکنید.

cut

دستور

cutstr –file <file name> –pos <line no>:<start position> -size <number of characters to cut> -f -b <forward or backward>

این دستوری ترکیبی است از دو دستور کپی کردن و حذف کردن. در واقع با زدن این دستور شما رشته موردنظر را در clipboard کپی میکنید و آن را از از فایل حذف میکنید.

paste

دستور

pastestr -file <file name> -pos <line no>:<start position>

با این دستور رشته ای که در clipboard است را در جایگاه موردنظر الصاق میکنید.



find

این دستور، آدرس یک فایل را میگیرد و یک واژه نیز میگیرد و آن را درون فایل می جوید و میگوید که نخستین بار در کجای فایل آمده است. به عنوان مثال اگر در فایل مورد نظر (a.txt) واژه ی vajhe که جستجو شده، نخستین بار از کارکتر ۱۰۰م فایل آغاز شده، دستور find –str vajhe –file a.txt باید ۱۰۰ را بدهد.

دستور

find -str <str> -file <file name>

چنانچه بخواهیم در یک فایل دنبال یک عبارت بگردیم که در میان آن ممکن است فاصله (white-space) وجود داشته باشد، باید آن عبارت را درون گیومه بگذاریم مثلاً

مثال

find -str "this is an expression containing white-space." -file a.txt

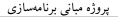
همچنین باید بتوان واژگان یا عبارات را به صورت wildcard هم جست. برای سادگی تنها الگوهای wildcard ای که باید پیادهسازی کنید، دو الگوی *a و a* هستند. یعنی یا در آغاز و یا در پایان علامت * می آید و به این معنا است که آنجا هر دنبالهای از کاراکترها از جمله دنبالهی تهی (به جز کارکتر فاصله یا 0یا EndOfFile) ممکن است بیاید. به عنوان مثال *fi می تواند با g e ifire و four و our و our منطبق شود و our منطبق شود و our با our و our و your و مطابق نیست و فقط با بخش our اش مطابق است.

چنانچه کاربر بخواهد در عبارت جستجویش واقعاً دنبال کارکتر * در متن بگردد، باید پیش از این کارکتر در دستور ورودیاش، \بگذارد پس مثلاً الگوی *fi با رشتهی fi منطبق نیست امّا با رشتهی *fi منطبق است.

مثال

find –str "an expression with * but not wildcard" –file a.txt

اگر عبارت یا الگوی جستجوشده وجود نداشته باشد، این دستور باید به ما ۱ _ برگرداند.





همانگونه که گفته شد، اگر در فایل مورد نظر چندین جا عبارت یا الگوی جستجوشده وجود داشته باشد، این دستور به طور پیش فرض، اندیس نخستین جا را بر حسب شماره یکارکتر می دهد. امّا می توان با دادن ورودی های بیشتر به این دستور، این مقادیر را تغییر داد.

اگر فایل آدرس مورد نظر وجود نداشت، باید پیغام خطای مناسبی بدهد.

ویژگی count

چنانچه پس از این دستور عبارت count - را بنویسیم، این دستور به ما تعداد تکرار الگو یا عبارت جستجوشده را در فایل مورد نظر می دهد. طبیعتاً اگر چنین چیزی یافت نشود باید را برگرداند.

مثال

find -str fire -file a.txt -count

ویژگی at

پس از این ویژگی یک عدد n میآید که میگوید امین n باری را که آن عبارت یا الگو در فایل مورد نظر آمده در نظر بگیرد. اگر n بیشتر از تعداد تکرار آن عبارت باشد، باید به ما N – برگرداند.

مثال

find -str fire -file a.txt -at 3

ویژگی byword

همانگونه که گفته شد، این دستور شماره ی کارکتر آغاز عبارت را می داد. اگر بخواهیم به جای آن، بگوید عبارت از چندمین واژه (منظور از واژه هر زیررشته ای از متن فایل است که شامل space نشود ولی کاراکتر بعد و قبل آن (در صورت وجود) space باشد) آغاز شده.

مثال

find -str "salam khubi*" -file a.txt -byword



ویژگی all

در صورت وجود این ویژگی در دستور دادهشده، باید شماره ی همه ی تکرارهای یافته شده را بدهیم. یعنی مثلاً اگر در فایل مورد نظر، عبارت difficult project در واژههای سوم، دهم و بیستم آمده (یعنی واژههای سوم، دهم و بیستم difficult هستند و چهارم و یازدهم و بیست ویکم project) دستور زیر باید خروجی زیر را بدهد.

مثال

find -str "difficult project" -file a.txt -all -byword

خروجي

3, 10, 20

دقت کنید که ترتیب ویژگی ها ممکن است به هر ترتیبی عوض شود و حتی لزومی ندارد که همگی بیایند امّا چنانچه ترکیب نامعتبری از آن ها بیاید، باید پیغام خطای مناسبی نشان داده شود (مثلاً at و byword می توانند با هم در یک دستور بیایند ولی at و منطقاً نمی توانند همزمان در یک دستور داده شوند و اگر داده شوند، برنامه باید پیغام خطای مناسبی بدهد).

replace

دستور replace تا حدی همانند find است فقط با این تفاوت که پس از عبارت مورد جستجو، عبارت دیگری برای جایگذاری داده می شود. سپس باید به جای این که عبارت یافته شده را به کاربر نمایش دهیم، با عبارت دوم جایگزین کنیم و فایل را ذخیره کنیم. چنانچه مشکلی وجود داشت (مثلاً این که عبارت مورد نظر پیدا نشد) باید مشکل را به کاربر گزارش دهیم و چنانچه عملیات موفقیت آمیز انجام شد، باید پیغام موفقیت به کاربر داده شود.

دستور

replace -str1 < str > -str2 < str > -file < file name > [-at < num > | -all]

همانند دستور find ویژگیهای at و all را داریم که all یعنی باید همهی جاهایی که عبارت مورد نظر پیدا میشود آن را جایگذاری کنیم و at یعنی باید مثلاً سومین باری که عبارت وجود دارد را جایگذاری کنیم. اگر هیچ کدام داده نشود، به طور پیشفرض at 1 در نظر میگیریم. توجّه بفرمایید که all و at منطقاً نمی توانند به همراه هم بیایند و اگر کاربر آنها را با هم وارد کند، باید پیغام خطای مناسب به او بدهید. توجّه بفرمایید که در این دستور



برخلاف find ویژگیهای count و byword نداریم. توجه کنید که همچنان عبارت مورد جستجو میتواند به صورت wildcard داده شود امّا طبیعتاً عبارت دوم که باید جایگزین عبارت نخست شود، نمی تواند wildcard باشد. اگر فایل آدرس مورد نظر وجود نداشت، باید پیغام خطای مناسبی بدهد.

مثال

replace –str1 "salam khubi?" –str2 "Dorud! Che Khabar?" –file a.txt -all

مثال

replace –str "fi* five" –file a.txt -at 4

grep

از دستورهای معروف لینوکس است که برای جستجو کردن محتوای درون فایلها از آن استفاده می شود. در این قابلیت است.

دستور

grep [options] -str <pattern> -files [<file1> <file2> <file3> ...]

project.txt ، text.txt ، main.txt را در فایل های project.txt ، text.txt ، main.txt پیدا کنیم.

فرض كنيد درون فايلها به صورت زير باشد:

// main.txt

project name : vim

author : someone

version: 12.5

// project.txt

project status : in progress

proj phase : 1

// text.txt
random text
example
proj



دستور ما به شكل زير خواهد بود:

مثال

grep –str "proj" –files main.txt text.txt project.txt

خروجی این دستور باید تمام خط هایی از فایل های ورودی باشد که استرینگ proj زیرمجموعه آن خط است.

خروجي

main.txt: project name : vim

project.txt: project status : in progress

project.txt: proj phase: 1

text.txt: proj

فاز اول

علاوه بر این، پروژه شما باید آپشن های c و l را پشتیبانی کند.

آپشن 🗅

در صورتی که کاربر از آپشن c استفاده کند ، دیگر نیاز نیست که تمامی خطها چاپ شوند بلکه کافی است تعداد خطهای خروجی نمایش داده شوند.

مثال

grep -c -str "proj" -files main.txt text.txt project.txt

خروجي

4

آیشن 1

در صورتی که کاربر از آپشن 1 استفاده کند ، دیگر نیاز نیست که تمامی خطها را پرینت کنید بلکه کافی است نام فایلهایی که عبارت در آنها پیدا شده چاپ شوند.

مثال

grep -l -str "proj" -files main.txt text.txt project.txt



خروجي

main.txt text.txt project.txt

undo

این دستور مانند دستور Undo در word یا دیگر ویرایشگرها عمل میکند و با زدن این دستور فایل شما باید به مرحله قبل از آخرین تغییر موفقیت آمیز برگردد. توجه کنید که اجرای هر دستوری اعم از undo یک تغییر محسوب می شود.

دستور

undo –file <file>

در اثر اجرای این دستور، فایلی <file> به حالت قبل از ایجاد آخرین دستور برمیگردد. مثال

// file.txt

This is an example for vim project

// file.txt

This is an example for vim project

سیس شما کلمه is را به was تغییر می دهید:

// file.txt

This was an example for vim project

با اجرای دستور زیر، فایل باید مشابه زیر به حالت اولیه برگردد.

مثال

undo –file file.txt

با اعمال این تغییر، محتوای فایل ما عبارت است از:

// file.txt

This is an example for vim project



دقت کنید که فقط یک مرحله undo کافی است و بیشتر از آن مورد نیاز نیست.

closing pairs

این ویژگی را حتما در codeblocks یا ویرایشگرهای (editor) دیگری که با آنها کار کرده اید دیده اید. طرز کار این قابلیت این گونه است که وقتی شما در ویرایشگر خود خطی مانند "int main{something}" را مینویسید، ویرایشگر خودبه خود آن را به صورت زیر مینویسد:

```
int main {
    something
}
```

این قابلیت از وجود چند ویژگی مطمئن میشود:

- "{" و "}" آخرين كاراكتر در خط خود باشند.
- در صورتی که قبل از آکولاد باز، کاراکتر غیرسفیدی (non-whitespace character) قرار دارد، آکولاد باز باید دقیقا یک کاراکتر فاصله (space) با آخرین کاراکتر غیرسفید فاصله داشته باشد.
 - آكولاد بسته به جز فاصلهى شروع خط تنها كاراكتر در خط خود باشد.
 - بین "{" و "}" یک خط فاصله می اندازد.
- محتویات بین "{}" ها را اگر موجود باشد در خط خالی بین آنها می نویسد به صورتی که شروع خط یک tab یا چهار space نسبت به اولین خط قبل آن که آکولاد باز قرار دارد، جلوتر باشند.

دستور

auto-indent <file>

در نتیجهی این دستور فایل باید به گونهای تغییر کند که بدون تغییر در کاراکترهای غیرسفید شرطهای بالا رعایت شده باشند. در صورتی که آکولادگذاری در فایل ورودی صحیح نباشد، میتوانید شرطها را رعایت نکنید، اما همچنان محتویات غیرسفید فایل نباید تغییر کنند.



```
// before
int main() { if (1 = 1){printf("Hello world")}; }
 // after
int main() {
   if (1 = 1) {
     printf("Hello world");
   }
}
                                            مثال دوم
 // before
{{}}
 // after
{
   {
   }
}
```



text comparator

ابزار text comparator ابزاری برای مقایسه ی خطبه خط محتوای دو فایل متنی است. این دستور خط به خط محتوای دو فایل که با هم متفاوت هستند را نشان می دهد.

دستور

compare <file1> <file2>

در نتیجهی این دستور هر دو خط که متفاوت باشند، سه خط به طریقی مشابه زیر باید نمایش داده شود:

//output

======= #<line number> =======

from file1>

line from file2>

علاوه بر این اگر یکی از فایلها طولانی تر از دیگری است، در ادامه ی خروجی خطوط اضافه درج می شوند. همچنین باید ذکر شود که کدام یک از فایلها بلندتر است. می توانیم قرارداد کنیم که اگر فایل اول یا دوم طولانی تر بود ادامه ی خروجی به یکی از صورتهای زیر (به ترتیب) نمایش داده می شود.

//output

<<<<<<< #<start line number> - #<end line number> - content from file1>

و يا

//output

>>>>>> #<start line number> - #<end line number> - content from file2>

مثال

فرض كنيد دو فايل a.txt و b.txt را در اختيار داشته باشيم و دستور a.txt compare و a.txt را اجرا كنيم.

// a.txt

Salam

Khubi?

//b.txt

Salam

Khubam.

Khubi?

در این صورت خروجی باید مشابه زیر باشد:

compare a.txt b.txt

Khubi?

Khubam.

>>>>>> #3 - #3 >>>>>>

Khubi?

ا**متيازي**

در صورتی که تفاوت دو خط تنها در یک کلمه جدا شده با فاصله بود، مشابه زیر آن را نشان دهمد.

//output

======= #<line number> =======

Dars >>FOP<< shirin ast

Dars >>ryazi1<< shirin ast

directory tree

پروژه شما باید قابلیت نمایش نمودار درختی آدرسها را داشته باشد. به این معنی که فایلها و فولدرهای موجود در فولدری اجرای دستور را به صورت بازگشتی نمایش دهد.

دستور

tree <depth>

نمودار درختی با عمق <depth> باید در خروجی بیاید. برای پیادهسازی این قسمت نیاز به توابع بازگشتی دارید. به ازای آدرس dir۱ شما باید روی همه فایلها و فولدرهای این آدرس پیمایش کنید و در صورتی که به فایل رسیدید، نام آن فایل و در صورتی که به فولدری رسیدید، نام آن فولدر و محتویات داخل آن (که عمق آنها از عمق dir۱ یک واحد بیشتر است) را باید چاپ کنید. همچنین می بایست محتویات آدرسها و زیرآدرسها را به صورت متمایز نشان دهید. (متفاوت بودن عمق آنها محسوس باشد.) توجه کنید که اگر

در صورتی که عدد کوچکتر از 1- به ورودی داده شود، شما میبایست خطای invalid



depth نمایش دهید.



مثال

یک نمونه از نمودار درختی آدرسها را میتوانید در تصویر زیر مشاهده کنید.

arman

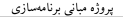
این قسمت امکان انتقال خروجی یک دستور به عنوان یکی از ورودیهای دستور بعدی را فراهم میکند. به این ترتیب خروجی دستور قبلی به عنوان ورودی -str دستور بعدی در صورت وجود استفاده می شود. برای استفاده از این قابلیت بین دو دستور علامت -0 قرار می گیرد.

مثال

فرض كنيد قبل از اجراى دستور، فايل a.txt يك فايل خالى است.

مثال

tree 2 =D insertstr –file a.txt –pos 1:0





بعد از اجرای این دستور محتوای فایل a.txt عبارت است از:

دقت کنید که به عنوان دستور اول قبل از علامت arman همه دستوراتی که خروجی میدهند می توانند قرار گیرند. این دستورات عبارتند از ،tree find، cat، grep و ...

همچنین به عنوان دستور دوم بعد از علامت arman تمامی دستوراتی که ورودی رشته می گیرند و یا به عبارت دیگر در آن دستورات str مشهود است می تواند قرار گیرد. در واقع این دستورات به عنوان دستور دوم می آیند و اما دیگر str در آن دستور نمی آید و برنامه شما باید به صورت خود کار خروجی دستور قبلی را به عنوان ورودی رشته به دستور جدید بدهد. در مثال بالا این موضوع مشهود است.