برنامهسازى پيشرفته



طراحان: سحر رجبی، هادی صفری، امیرحسین صیحانی، هدی کرمانی

مهلت تحويل: دوشنبه ۱۴ خرداد ۱۳۹۷، ساعت ۲۳:۵۵

جيکجيک!

در این تمرین باید تمامی آموخته های خود در درس را به کار گیرید تا به درستی این تمرین را پیادهسازی کنید.

جیک جیک یک شبکه ی اجتماعی است که در آن کاربران می توانند متن هایی با طول حداکثر ۱۴۰ کاراکتر که به آن ها جیک گفته می شود را منتشر کنند. در این شبکه کاربران می توانند با یکدیگر شبکه های دوستی تشکیل دهند تا افراد از انتشار جیک های دوستان خود مطلع شوند و هر کاربر بتواند علاقه ی خود نسبت به یک جیک را اعلام کند یا به آن نظر دهد.

در فاز اول شما برنامهی جیکجیک را پیادهسازی میکنید که با استفاده از رابط کاربری خط فرمان میتوان از آن استفاده کرد. در فازهای بعدی این برنامه گسترش مییابد یا تغییر میکند.

فاز اول

در ادامه شرح دستورهایی آمده است که رابط خط فرمان برنامهی شما باید از آنها پشتیبانی کند.

دستورها

ثبتنام

هر کاربر برای ثبت نام باید دستور زیر را وارد کند:

signup <username> <displayName> <password>

نام کاربری هر کاربر یک رشتهی یکتا در سیستم است. هر از یک از نامکاربری، نام و گذرواژه یک رشته هستند.

ورود

به جز دستورها مربوط به جستوجو و نمایش یک جیک، نظر یا پاسخ برای استفاده از دستورها دیگر نیاز است تا کاربر ابتدا وارد سیستم شود. برای ورود هرکاربر باید نام کاربری و گذرواژهی خود را وارد کند:

login <username> <password>

حروج

كاربري كه وارد سيستم شده است، ميتواند با دستور زير از سيستم خارج شود:

logout

١

¹ Command Line

² Command Line Interface

جيککردن

هر جیک یک متن با حداکثر ۱۴۰ کاراکتر است که یک کاربر آن را منتشر میکند. کاربر میتواند به این جیک، هشتگهای دلخواه خود را اضافه کند.

پس از انتشار هر جیک، کاربران دیگر می توانند این جیک را لایک یا دیس لایک کنند یا یک نظر برای آن بنویسند. همچنین، به هر نظر هر کاربری می توان پاسخ داد. هر جیک در سیستم یک شناسه می یکتا (که یک رشته است) دارد.

برای انتشار جیک کاربر باید از قبل وارد سیستم شده باشد و دستور زیر را وارد کند تا وارد پروسهی انتشار جیک شود:

jeek

سپس کاربر می تواند با دستور زیر متن جیک خود را مشخص کند:

text "<text>"

همچنین با دستور زیر می تواند یک هش تگ به جیک خود اضافه کند (توجه کنید که هر هش تگ یک کلمه است):

tag "<first_hashtag>"

با دستور زیر نیز می توان یک کاربر دیگر را منشن کرد:

mention <username>

توجه کنید که پس از وارد کردن دستور jeek میتوان هر یک از دستورهای text ،tag و mention را به تعداد و ترتیب دلخواه وارد کرد. اما پس از هر بار وارد کردن دستور text، متن جدید جایگزین متن قبلی می شود.

پس از وارد کردن دستور jeek، کاربر می تواند دنبالهای از دستورهای mention ،text و tag را وارد کند. پس از اتمام وارد کردن این دستورها کاربر می تواند با دستور زیر جیک خود را منتشر کند:

publish

اگر کاربر از انتشار جیک خود منصرف شود میتواند از دستور زیر استفاده کند:

abort

به عنوان مثال دستورهای زیر می تواند برای انتشار یک جیک استفاده شود:

jeek

text Hello

tag first_jeek

mention hadi

tag new_jeek

publish

³ Id

⁴ Mention

و با استفاده از دستور showJeek جيك بالا به شكل زير چاپ خواهد شد:

showJeek jeekId1

amir

Hello, This is my first jeek.

#first_jeek

#new_jeek

@hadi

Likes 0

Rejeeks 0

جستوجو

کاربران با دستور زیر میتوانند در میان جیکها به جستوجو بپردازند، برای این کار کاربر میتواند دستور زیر را وارد کند:

search @<username>

دستور بالا جیکهایی که کاربر مشخص شده منتشر کرده است را در لیستی با فرمت زیر نمایش میدهد که شامل شناسهی جیک، نام کاربر و متن جیک است:

jeekId1 userDisplayName

First line of my jeek text

jeekId2 userDisplayName

First line of my jeek text

همچنین می توان در میان جیکهای موجود بر اساس هش تگها نیز به جست وجو پر داخت:

search #<hash_tag>

دستور بالا جیکهایی که کاربر هش تگ مشخص شده را دارند در لیستی با فرمت زیر نمایش می دهد که شامل شناسه جیک، نام کاربر و متن جیک است:

jeekId1 userDisplayName

First line of my jeek text

jeekId2 userDisplayName

First line of my jeek text

نظردادن

هر کاربر می تواند با مشخص کردن شناسه یک جیک و متن نظر، نظر خود را برای آن جیک منتشر کند.

comment <jeekId1> "<comment text>"

پاسخدادن

هر کاربر می تواند با مشخص کردن شناسه یک کامنت و متن پاسخ (که ممکن است بیش از یک کلمه باشد)، به نظر مشخص شده پاسخ دهد.

reply <commentId1> "<reply text>"

همچنین می توان با مشخص کردن شناسه یک پاسخ و متن پاسخ، به یک پاسخ نیز پاسخ داد:

reply <replyId1> "<reply text>"

بازجيككردن

با استفاده از این دستور کاربر میتواند یک جیک را که با شناسهی آن مشخص میکند، دوباره منتشر کند:

rejeek <jeekId>

با این کار یک واحد به تعداد بازجیکهای این جیک اضافه میشود و این جیک از طرف کاربری که آن را بازجیک کرده منتشر میشود، با این تفاوت که به ابتدای متن آن عبارت :Rejeeked اضافه میشود.

توجه کنید جیک اولیه ممکن است متعلق به خود آن کاربر یا یک کاربر دیگر باشد.

نمایش جزئیات جیک

با استفاده از دستور زیر جزئیات یک جیک نمایش داده می شود:

showJeek <jeekId1>

جزئیات یک جیک به ترتیب شامل نامکاربری، متن جیک، هش تگها، منشنها، تعداد لایکها، تعداد بازجیکها و لیست شناسه کامنتها (هر کدام در یک خط) است:

userDisplayName

First line of my jeek text

#first_hashtag

@username

Likes 100

Rejeeks 20

comments:

commentId1

commentId2

commentId3

نمایش نظر

دستور زیر جزئیات یک نظر را نمایش میدهد:

showComment <commentId1>

جزئيات يک نظر شامل نام کاربر، متن نظر و ليست شناسه پاسخهاي دادهشده به آن است:

userDisplayName	
commentText	
Replies:	
replyId1	
replyId2	

نمایش پاسخ

دستور زیر جزئیات یک پاسخ را نمایش میدهد:

showReply <replyId>

جزئيات يک پاسخ شامل نام کاربر، متن پاسخ و ليست شناسه پاسخهاي دادهشده است.

userDisplayName
"reply text"
Replies:
replyId3
replyId4

لایک و دیس لایک کردن

هر کاربر می تواند با دستور زیر یک جیک خاص را که با شناسه آن را مشخص میکند لایک کند که تعداد لایکهای جیک یک واحد افزایش مییابد و یا دیسلایک کند که اگر کاربر قبلا آن جیک را لایک کرده باشد، یک واحد از تعداد لایکهای آن کم میشود.

dislike <jeekId1>
like <jeekId1>

دنبال كردن

کاربران میتوانند با دستور زیر یک کاربر دیگر را دنبال کنند یا از دنبالکنندگان آن کاربر خارج شوند:

follow <username>
unfollow <username>

نوتيفيكيشنها

هر کاربر یک لیست از نوتیفیکیشنهای مربوط به خود دارد، که با دستور زیر میتواند آنها را مشاهده کند:

notifications

با وارد کردن دستور بالا یک لیست نمایش داده می شود که در هر خط آن یک نوتیفیکیشن، با فرمتی که در بالا توضیح داده شد، نمایش داده می شود.

پس از این که کاربر از این دستور استفاده کرد، لیست نوتیفیکیشنهای او پاک میشود.

هر یک از اتفاقات زیر باعث ایجاد یک نوتیفیکیشن با فرمت مشخص شده در پایین آن می شود:

• لایک/ دیسلایک کردن یکی از جیک های کاربر

<username> liked/disliked <jeekId>

• کامنت دادن به یکی از جیکهای کاربر

<username> commented on <jeekId>

• پاسخ داده شدن به یکی از کامنتهای کاربر

<username> replied <commentId>

• انتشار جیک توسط یکی از کاربرانی که کاربر فعلی او را دنبال کرده

<username> jeeked <jeekId>

• منشن شدن در جیکی که توسط یکی از کاربران منتشر شده

<username> mentioned you in <jeekId>

• بازجیک شدن یکی از جیکهای کاربر

<username> rejeeked <jeekId>

نكات ياياني

- شیوهی تولید شناسهها بر عهدهی شماست.
- دستورهای ذکرشده تنها حالت موفقیت آمیز اجرای دستور را بیان می کنند و برنامهی شما باید نسبت به واردکردن هر نوع ورودی و دستور اشتباه یا استفاده ی نادرست از یک دستور مقاوم باشد و با پیام مناسب کاربر را از رخدادن خطا مطلع کند. برای این منظور، لازم است تا بهدرستی از آموخته های خود درباره ی Error Handling استفاده کنید.
- تمرین شامل یک یا چند فاز دیگر هم خواهد بود، برای همین دقت کنید که کد شما به اندازه ی کافی منعطف و تمیز باشد تا در فازهای بعدی دچار مشکل نشوید.

شيوهى تحويل

فایل برنامه ی خود را با نام P1-SID.zip در صفحه ی CECM درس بارگذاری کنید؛ برای مثال، اگر شماره ی دانشجویی شما A7-810112345.zip باشد.

- لطفاً از روشهای دیگر فشردهسازی مانند rar یا tar.gz استفاده نکنید.
- برنامهی شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم ++g ترجمه شود.
- این تمرین باید به صورت Multi File باشد و استفاده از makefile اجباری است.
 - به فرمت و نام فایل های خود دقت کنید.
 - از صحت فرمت ورودیها و خروجیهای برنامهی خود مطمئن شوید.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.