

به نام خدا

سیستمهای توزیع شده

1497-1

مدرس: صابر صالح

نكات مهم

لطفا ابتدا به نكات زير توجه كنيد:

- برای پیادهسازی این تمرین از زبان Python استفاده نمایید.
 - پاسخ تمرین را فقط در Quera آپلود کنید.
 - به شیوهی ورودی و خروجی دقت کنید.
 - مهلت ارسال تمرین تا پایان روز ۱۳۹۸/۲/۱۳ میباشد.

موفق باشيد.

۱ مقدمه

در این تمرین قصد داریم توافق همهی اعضای شبکه بر روی یک مقدار را پیاده کنیم. حالتی خاص از این مسئله را در تمرین «انتخاب رهبر» مشاهده کردید.

در اینجا شبکهای از گرهها وجود دارد که در آن هر گره میتواند عددی را پیشنهاد دهد. در نهایت از بین اعداد پیشنهادی، همه باید بر روی یک مقدار توافق کنند. الگوریتم Paxos به همین منظور ارائه شده است.

Paxos Y

برای توافق نهایی لازم است سه فاز زیر به ترتیب توسط یکی از گرهها طی شود:

- ◄ فاز ١: اقدام براي رهبري
- ◄ فاز ۲: به دست آوردن آراء لازم برای رهبری و ارسال مقدار پیشنهادی
- ◄ فاز ٣: به دست آوردن آراء لازم براي مقدار پيشنهاد داده شده و اعلام توافق نهايي

گفته شد که هر گره مقداری را می تواند پیشنهاد دهد. برای این امر لازم است پیش از آن، گره به عنوان رهبر انتخاب شده باشد. اعضای شبکه در کنار رای مثبت به وی، مقداری که از رهبر با بزرگترین شناسه رهبری دریافت کردهاند (در صورت وجود) به رهبر جدید ارسال می کنند.

حال رهبر از بین مقادیر دریافتی یا مقدار پیشنهادی خود، یکی را انتخاب کرده و به همه میفرستد و مجددا منتظر پاسخ اعضا می ایستد. چنانچه مقدار پیشنهادی مورد قبول اکثریت باشد، آن مقدار به عنوان توافق نهایی برای همه ارسال می شود.

به طور کلی وظایف گرهها را در دو بخش رهبر و فقط پاسخدهنده بیان می کنیم.

۱.۲ گره رهبر

۱.۱.۲ درخواست برای رهبری

هر گره همراه با اعلام درخواست خود برای رهبری، یک عدد را به سایر گرهها ارسال مینماید. زین پس از این عدد با عنوان «شناسهی رهبر» یاد خواهیم کرد. گره مدعی رهبری باید بزرگترین شناسهای که تا کنون دریافت کرده به علاوه ی یک را به همراه پیام خود ارسال کند.

این پیام از نوع POTENTIAL_LEADER بوده و value آن همان شناسهی رهبر است و به همهی گرهها فرستاده می شود.

```
{"nid": "<node_id>", "type": "POTENTIAL_LEADER", "value": "<leader_id>"}
```

۲.۱.۲ دریافت پاسخ به درخواست رهبری

پس از ارسال درخواست رهبری، گره باید به اندازه ی معینی منتظر پاسخ دیگر گرهها بماند. چنانچه تعداد پاسخهای دریافتی از نصف تعداد کل اعضای شبکه بیش تر باشد آن گره به عنوان رهبر انتخاب شده و وارد فاز بعدی یعنی «انتخاب مقدار پیشنهادی» می شود. در غیر این صورت، فرآیند رهبری را متوقف کرده و به گره عادی تبدیل می شود. رهبر باید مقادیر پیشنهادی رهبران پیشین را از پاسخها استخراج کرده و برای مرحله ی بعد ذخیره نماید.

۳.۱.۲ ارسال مقدار پیشنهادی

این پیام که به همهی گرههای همسایه فرستاده می شود، به فرمت زیر است. leader_id همان شناسهی رهبری (که فرآیند رهبری با آن آغاز شده) و chosen_v مقدار بیشنهادی است.

```
{"nid": "<node_id>", "type": "V_PROPOSE", "value": "<leader_id>,<chosen_v>"}
```

مقدار پیشنهادی برابر با مقدار متناظر با بزرگ ترین شناسهی رهبری است که گره حین فرآیند رهبری دریافت

کرده است. چنانچه هیچ گره ای مقداری را نفرستاده بود، رهبر مقدار پیشنهادی خود که برابر حاصل ضرب شناسهی گره (node_id) در اندازهی شبکه است را ارسال می کند.

٤.١.٢ دريافت پاسخ به مقدار پيشنهادي

رهبر پس از ارائهی مقدار پیشنهادی خود منتظر دریافت Acknowledgment گرهها می ماند. اگر تا پیش از زمانی معین، تعداد معین، تعداد این مقدار به عنوان مقدار به عنوان مقدار نهایی اتخاذ می گردد.

چنانچه در زمان تعیین شده نتواند تعداد آرای لازم را جمع آوری کند، فرآیند متوقف شده و گره از حالت رهبری خارج می شود.

٥.١.٢ ارسال مقدار نهایی

پس از نهایی شدن یک عدد برای توافق همگانی، رهبر پیامی از نوع V_DECIDE و با value مقدار نهایی، به گرهها ارسال می کند.

{"nid": "<node_id>", "type": "V_DECIDE", "value": "<final_v>"}

در این مرحله دیگر نیازی به منتظر بودن برای دریافت Acknowledgmentها وجود ندارد.

٦.١.٢ دريافت پيام POTENTIAL_LEADER از ساير گرهها

در صورتی که شناسهی رهبری دریافتی بزرگئتر از شناسهی رهبری خود باشد، رهبری را متوقف کرده و مانند سایر گرهها به آن پاسخ میدهد. در غیر این صورت از این پیام چشم میپوشد.

۲.۲ گرههای فقط پاسخدهنده

منظور از فقط پاسخدهنده گرههایی است که در این لحظه رهبر نیستند.

POTENTIAL_LEADER دريافت پيام ١.٢.٢

اگر شناسهی رهبری موجود در پیام بزرگ تر از شناسهی رهبریهایی که تا کنون گره دیده باشد، در پاسخ پیامی از نوع POTENTIAL_LEADER_ACK می فرستد. value پیام به شکل زیر تعیین می شود:

- چنانچه تا کنون مقداری به این گره پیشنهاد نشده باشد، value عدد ۱- است.

{"nid": "<node_id>", "type": "POTENTIAL_LEADER_ACK", "value": "-1"}

- در غیر این صورت، مقدار پیشنهادی رهبر با بزرگ ترین شناسهی رهبری را در پیام قرار می دهد.

{"nid": "<node_id>", "type": "POTENTIAL_LEADER_ACK", "value": "<v_from_max_leader_id>"}

لازم به ذکر است در این حالت پیام رهبرهای پیشین را نادیده گرفته و تنها به رهبر جدید پاسخ میدهد.

V_PROPOSE دريافت ييام ٢.٢.٢

گره ای که این پیام را دریافت کرده ضمن ذخیرهی مقدار پیشنهادی به همراه شناسهی رهبر، پیامی از نوع V_PROPOSE_ACK

{"nid": "<node_id>", "type": "V_PROPOSE_ACK", "value": "-1"}

$V_{ m DECIDE}$ دریافت پیام ۳.۲.۲

value این پیام را به عنوان مقدار نهایی که بر روی آن توافق شده ذخیره می کند.

٣.٢ نكات كلي

- ◄ گراف شبكه كامل و جهتدار است.
- ◄ برای هر گره یک زمان به عنوان دورهی فاز ۱ در نظر گرفته شده است؛ این مقدار برابر مدت زمانی است که گره
 منتظر مانده و سیس برای رهبری اقدام می کند.
- ◄ در ورودی علاوه بر زمان بالا، دو وقفه ی دیگر وارد می شوند که مدت زمانی است که گره فرصت دارد به ترتیب
 رای های فاز ۱ و فاز ۲ را جمع آوری کند. پس از آن رای های دریافتی نادیده گرفته می شوند.

برای اطلاع بیش تر می توانید به مقالهی Paxos مراجعه نمایید.

٣ قالب پيامها

برای یکسانسازی نحوهی ورودی و خروجی از قالب زیر استفاده کنید.

{"nid": "<node_id>", "type": "<message_type>", "value": "<message_value>"}

nid همواره شناسهی گره ارسال کننده است.

٤ وروديها و خروجيها

در خط اول ورودی تعداد گره های شبکه داده می شود. سپس در خطوط بعدی به ازای هر گره، در یک خط شناسه و زمان های انتظار و در خطوط بعدی مسیرهای ارتباطی به همراه تاخیر آن مسیر آورده می شود:

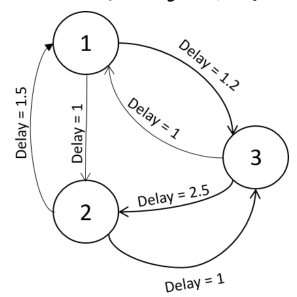
```
<size_of_network>

<node_id> <timeout1> <timeout2> <timeout3>

<node_id> <delay>
<node_id> <delay>
...
```

گراف شبکه کامل است. نمونهی ورودی:

```
3
1 10 6 5
2 1
3 1.2
2 14 5 5
1 1.5
3 1
3 18 6 6
1 1
2 2.5
```



در این مثال ۳ گره وجود دارد که مثلا برای گره اول دورهی اقدام برای انتخاب شدن به عنوان رهبری ۱۰ ثانیه، زمان انتظار برای دریافت پاسخهای POTENTIAL_LEADER_ACK ۶ ثانیه و زمان انتظار برای دریافت پاسخهای ۷.۷_PROPOSE_ACK

تمام پیامهای دریافتی گرهها را در خروجی چاپ کنید. نمونه خروجی برای ورودی بالا:

```
node 2: 1 POTENTIAL_LEADER 1
node 3: 1 POTENTIAL_LEADER 1
node 1: 3 POTENTIAL_LEADER_ACK -1
node 1: 2 POTENTIAL_LEADER_ACK -1
node 2: 1 V_PROPOSE 1,3
```

سیستمهای توزیع شده

```
node 3: 1 V_PROPOSE 1,3

node 1: 3 V_PROPOSE_ACK -1

node 3: 2 POTENTIAL_LEADER 2

node 1: 2 V_PROPOSE_ACK -1

node 1: 2 POTENTIAL_LEADER 2

node 2: 1 V_DECIDE 3

node 3: 1 V_DECIDE 3
```