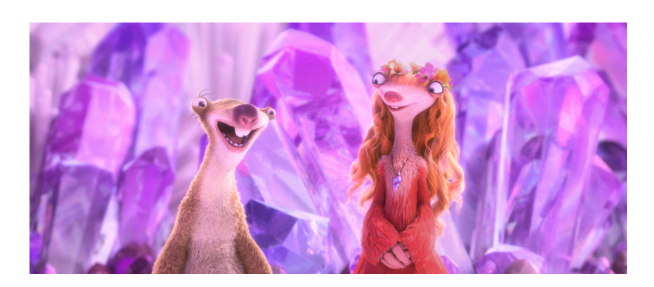


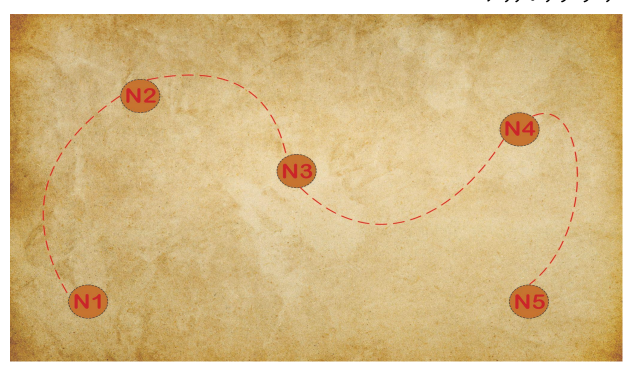
تاريخ تحويل: 1402/10/13

شبکه های کامپیوتری ۱ دکتر مرادیان پروژه 1



سید، شخصیت محبوب عصر یخبندان قصد دارد پیامی را به دوست خود ارسال کند. برای اینکار سید باید پیام خودش را به باینری تبدیل کند و سپس از طریق مسیر زیر پیام خود را انتقال دهد.

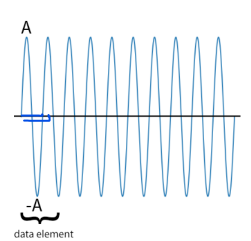
در این مسیر، بین هر دو نود از یک نوع encoding خاص استفاده شده است. ابتدا باید با توجه به توضیحاتی که از مسیر بین هر نود داده شده است، encoding آن مسیر را حدس بزنید و سپس encoding انتخابی را پیاده سازی کرده و نمودار آنها را رسم کنید.



1. در مسیر بین نود های N1 و V2 ، نویز بسیار کمی وجود دارد و یکی از ساده ترین و ارزان ترین در مسیر بین نود های N1 و V2 ، نویز بسیار کمی وجود دارد encoding ها در آن استفاده شده است توجه کنید که گیرنده خیلی خوبی در نود N2 وجود ندارد. بنابراین روش انتخابی باید تا حدودی در مقابل نویز هم مقاوم باشد.

2. در مسیر بین نود های N2 و N3، فقط امکان encoding به روش modulation وجود دارد. در این مسیر

از مدولاسیون ASK طوری استفاده شده است که نویز زیر را بی اثر می کند. نویزی که به سیگنال اصلی اضافه می شود یک سیگنال کسینوسی است که دوره آن برابر با دوره یک signal element



3. در مسیر بین نود های N3 و N4، فرستنده از encoding ای استفاده کرده است که مشکل
 همزمانسازی فرستنده و گیرنده را تا حدودی حل کرده است.

4. در مسیر بین نود ها N4 و N5، نویز به مقدار بسیار زیادی وجود دارد و باید coding انتخابی بهترین
 انتخاب برای کمک در تشخیص خطا را داشته باشد. همچنین قابلیت همزمانسازی خیلی خوبی هم
 وجود دارد.

امتیازی:

encoding که شما در مسیر بین نود های N3 و N4 احتمالا انتخاب می کنید، مشکل همزمان سازی را
 به طور کامل حل نمی کند. آن مشکل را توصیف کرده و راه حلی برای رفع آن پیشنهاد دهید و آن راه
 حل را پیاده سازی کنید.

نكات تكميلي:

- در هر مرحله شما باید هزینه و پیچیدگی هر کدام از راه حل های ممکن را در نظر بگیرید و بهینه ترین
 آنها را انتخاب و پیاده سازی کنید.
- در برخی از مسیر ها امکان انتخاب دو یا سه encoding متفاوت وجود دارد؛ اگر اولیتی تشخیص ندادید
 به صورت دلخواه یکی از آنها را انتخاب و پیاده سازی نمایید.
 - برای تست این شبکه، باینری عبارت "Happy Yalda night" را به ورودی دهید و مرحله به مرحله نمودار های ایجاد شده را نمایش دهید.

• پیاده سازی با زبان های پایتون و متلب قابل قبول است. (ترجیما از زبان پایتون استفاده کنید)

نكات ارسال

- کد و گزارش خود را در فایل فشرده ای با اسمی به فرمت Project1_Name_Studentld ارسال نمایید.
 - در صورتی که تقلب تشخیص داده شود، نمره پروژه ۱۰۰- خواهد شد.
 - در هر قسمت که نیاز به توضیح بیشتر داشتید، لطفا آن را با دستیاران آموزشی مطرح فرمایید.
- ارائه این پروژه همراه با سوال امتیازی تمرین اول، در اولین فرصت بعد از اتمام زمان تحویل پروژه خواهد بود.



موفق باشيد :)