



به نام خدا

انتقال داده

تمرین کامپیوتری ۲

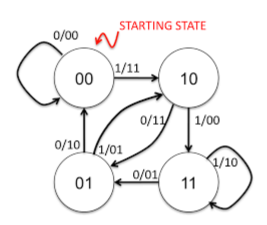
کدینگ منبع و کدینگ شبکه

کدینگ منبع

در بخش اول پروژه، قصد داریم به پیاده سازی یکی از روشهای معروف کدینگ منبع بپردازیم. همانطور که در درس آشنا شدید، الگوریتم Huffman یک الگوریتم حریصانه برای پیاده سازی کدینگ منبع است. در این بخش، نیاز است که تابعی را به زبان MATLAB بنویسید که با دریافت یک رشته از حروف کوچک انگلیسی به عنوان ورودی، آنرا به روش معمل دیکود مقدار حاصل را که یک رشته از 0 و 1 است، به عنوان خروجی بازگرداند. همچنین نیاز است که تابع دیگری بنویسید که عمل دیکود کردن را برای این الگوریتم انجام دهد. طبیعتا برای درستی آزمایی کد خود می توانید از تابع مرحله ی قبل استفاده کنید. دقت داشته باشید که برای پیاده سازی الگوریتم الهوریتم الهوریتم الهوریتم الهوریتم الهوریتم الهوریتم الهوریتم الهوریتم دارید که احتمال وقوع هر کاراکتر را داشته باشید. برای این منظور، فایلی به باشید که برای پیاده سازی الگوریتم است که در این فایل یک جدول به اسم prob وجود دارد که احتمال وقوع هر کاراکتر به ترتیب در آن آمده است.

کدینگ کانال

در بخش قبل با یک روش ساده از فشرده سازی داده آشنا شدیم. حال در این بخش قصد داریم با یکی از روشهای کدینگ کانال، به تشخیص خطا بپردازیم. همانطور که در درس آشنا شدید، کدینگ Convolutional یک روش کدینگ باحافظه است که به جای درنظر گرفتن بلاکهای ورودی و کد کردن آن، ورودی را به شکل یک جریان داده درنظر گرفته و آن را کد می کند. یک از روشهای نمایش یک انکودر Convolutional استفاده از State Machine است. برای این منظور، State Machine زیر را در نظر بگیرید:



MATLAB این دیاگرام، یک شمای ساده از یک انکودر Convolutional را نشان می دهد. در این بخش، شما باید تابعی به زبان 0 و 1 را به بنویسید که یک رشته از 0 و 1 را زورودی دریافت کرده، آن را به کمک State Machine بالا انکود کند و جواب حاصل را به عنوان خروجی باز گرداند. دقت کنید که خروجی نیز رشته ای از 0 و 1 بوده و طول آن دو برابر طول ورودی می باشد. در ادامه این بخش، می خواهیم به کمک الگوریتم الگوریتم (Viterbi یک رشته ی انکود شده را دیکود کنیم. برای پیاده سازی الگوریتم Viterbi از روش Metric این روش می خواهیم مقادیر Path Metric را برای هر استیت در هر زمان محاسبه کنیم. Path Metric یک مقدار است که به هر استیت نسبت می دهیم و برابر است با فاصله ی Hamming بین داده ی دریافتی و داده ای که به بیشترین احتمال در مسیر از استیت اولیه تاکنون ارسال شده است. دقت کنید که در اینجا، به هر استیت تنها از طریق دو استیت دیگر می توان رفت. یعنی برای محاسبه مقدار 1 در یک استیت و در یک زمان مشخص، نیاز است که مقدار 1 دو استیت دیگر را در زمان قبل داشت. به شکل زیر دقت کنید:

Time:		i	0 <i>i</i> +1
State	00	0/00	0
	01	0/10	\ =
	10	0/11	
	11	0/01/1/10	200

فرض کنید مقدار PM استیت s را در زمان i با i با PM[s,i] نشان دهیم. حال برای مثال میخواهیم مقدار PM[00, i+1] و PM[00,i] را داشته باشیم. حال با توجه به این که در این محاسبه کنیم. برای این منظور نیاز است که مقادیر PM[00,i] و PM[00,i] را داشته باشیم. حال با توجه به این که در این فاصله داده ی PM[00,i] مقدار PM[00,i] به PM[00,i] را به PM[00,i] به شکل زیر محاسبه می شود:

$$PM[00, i+1] = min(PM[00, i] + 0, PM[01, i] + 1)$$

با توجه به رابطهی فوق، می توان دریافت که مقادیر قبلی PM در محاسبهی مقدار کنونی آن تاثیری ندارد و می توان تنها با دارا بودن مقدار آن در دقیقا یک زمان قبل، مقدار کنونی آن را حساب کرد. این نکته می تواند باعث صرفه جویی زیادی در حافظه شود زیرا دیگر نیازی نیست که کل دیاگرام Trellis را در حافظه نگهداری کنیم. دقت داشته باشید، در صورتی که در حالتی، دو مقدار فوق برابر شدند، می توانید به صورت رندوم یکی را انتخاب نمایید. همچنین در ابتدا برای استیت 00 مقدار 0 برابر 0 و برای سایر استیتها برابر بی نهایت است (چرا؟). با توجه به رابطه فوق، شما باید یک کد Dynamic Programming بنویسید که عمل دیکود را برای انکودری که در مرحله قبل نوشتید به روش Viterbi انجام دهد. دقت کنید که علاوه بر محاسبه کمترین خطا، رشته یک که به این مقدار کمینه خطا دارد را باید به عنوان خروجی بازگردانید.

بخش پایانی

با تکمیل بخشهای قبل، شما یک روش برای کدینگ منبع و یک روش برای کدینگ شبکه را به کمک دیکودرهای مربوطه پیادهسازی کردهاید. در این قسمت یک script به زبان MATLAB بنویسید که در آن نام خود را (با حذف space) به عنوان ورودی به انکودر منبع داده و سپس خروجی آن را به انکودر شبکه بدهید. در کنار صورت پروژه، یک فایل noise.m قرار داده شده است که باید آن را به پروژه خود اضافه کنید. این فایل از یک تابع به اسم noise تشکیل شده که یک رشته از 0 و 1 را به عنوان ورودی می گیرد و پس از اعمال مقدار اندکی نویز، آن را در خروجی باز می گرداند. شما باید خروجی مرحله قبل خود را به این تابع بدهید و می مقدار حاصل را ابتدا دیکودر شبکه و پس از آن به دیکودر منبع داده و مقادیر بدست آمده در هر مرحله را در خروجی چاپ کنید. دقت داشته باشید که لزوما خروجی نهایی با نام شما یکسان نیست و می تواند همچنان شامل مقداری خطا باشد.

نكات پاياني

- تاخیر در ۷ روز اول، روزی ۵ درصد خواهد بود و پس از آن نمرهای برای شما در نظر گرفته نمی شود.
- این تمرین تحویل حضوری ندارد و از روی گزارش شما صحیح خواهد شد، بنابراین سعی کنید خلاصه مراحل و الگوریتمهای استفاده شده و خروجی خود و هر نکتهی مهم دیگر را توضیح دهید.
 - در صورتی که سوالی دارید، بهتر است آن را در گروه تلگرامی یا فروم درس بپرسید تا بقیه نیز از آن استفاده نمایند.
 - کدها و گزارش خود را در قالب فایل فشرده شده zip یا rar در اسلات مربوطه در صفحه درس آیلود کنید.