



به نام خدا

انتقال داده

تمرین کامپیوتری ۲

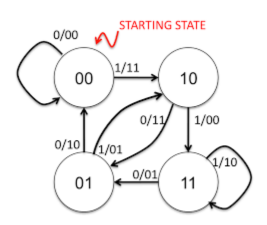
کدینگ منبع و کدینگ شبکه

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 Huffman بنویسید که با دریافت یک رشته از حروف کوچک انگلیسی به عنوان ورودی، آن را به روش Huffman کد کرده و 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 Huffman نیاز دارید که احتمال وقوع هر کاراکتر را داشته باشید. برای این منظور، فایلی به نام prob.mat در اختیار شما قرار داده شده است که در این فایل یک جدول به اسم prob وجود دارد که احتمال وقوع هر کاراکتر به ترتیب در آن آمده است.

كدىنگ شىكە

در بخش قبل با یک روش ساده از فشرده سازی داده آشنا شدیم. حال در این بخش قصد داریم با یکی از روشهای کدینگ شبکه، 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:



این دیاگرام، یک شمای ساده از یک انکودر Convolutional را نشان می دهد. در این بخش، شما باید تابعی به زبان Romachine 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 ی این بخش، می خواهیم به کمک الگوریتم Viterbi، یک رشته ی انکود شده را دیکود کنیم. برای پیاده سازی الگوریتم Viterbi از روش Path Metric استفاده می کنیم. در 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 PM در یک استیت و در یک زمان مشخص، نیاز است که مقدار PM دو استیت دیگر را در زمان قبل داشت. به شکل زیر دقت کنید:

| T | ime: | i | 00 | i+1 |
|-------|------|-----|--|-----|
| State | 00 | 0/0 | 00 <mark>0</mark> 11 <mark>2</mark> | |
| | 01 | 1 K | 10 <mark>1</mark> 21 1 | 1 |
| | 10 | | 11 <mark>2</mark> 00 <mark>0</mark> | |
| | 11 | | 011 | |

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] با توجه به این که در این محاسبه کنیم. برای این منظور نیاز است که مقادیر PM[00,i] و PM[01,i] را داشته باشیم. حال با توجه به این که در این فاصله داده ی PM[00,i] دریافت شده است، گذر از PM[00,i] به PM[00,i] را افزایش نمی دهد. در نهایت مقدار PM[00,i+1] 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 میگیرد 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 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.

کدهای خود را در قالب فایل فشرده شده zip یا rar در اسلات مربوطه در صفحه درس آیلود کنید.