

کاربرد مدل‌های پنهانی مارکف برای درک مستقل از گوینده کلمات منفرد فارسی

بابک عظیمی سجادی* - وحید طباطبائی* - سید بهرام ظهیر اعظمی** - کارولوکس***

چکیده

در این مقاله نحوه تحقق یک سیستم درک صحبت به روش مدل پنهانی مارکف با مشاهده پیوسته تشریح می‌گردد. از این مدل جهت تشخیص تعداد محدودی از کلمات (اعداد «صغری» تا «ده») که به زبان فارسی بیان شده اند به صورت مستقل از گوینده استفاده شده است. در این روش برای هر کلمه یک مدل چپ به راست در نظر گرفته شده است. پارامترهای مدل با تخمین بیشترین شباهت از روی داده‌های یادگیری تعیین می‌شوند. این تخمین از روش λ مقدار متوسط در هر قسمت به دست می‌آید. برای تعیین مقادیر اولیه پارامترهای مدل، روشی جدید بر مبنای چندی کردن برداری ارائه می‌شود که با استفاده از آن تمامی مراحل طراحی سیستم درک کننده صحبت به صورت خودکار انجام می‌شود. کارآئی سیستم محقق شده ۹۷/۰٪ است.

* فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد دانشکده فنی دانشگاه تهران و کارشناسان مرکز تحقیقات الکترونیک
دانشگاه صنعتی شریف

** کارشناس مرکز تحقیقات الکترونیک دانشگاه صنعتی شریف
*** دانشیار دانشکده فنی دانشگاه تهران

مقدمه

ارتباط گفتاری بین انسان و ماشین نسبت به سایر موارد، مزایای عده‌ای از قبیل سهولت کاربرد و عدم نیاز به آموزش‌های پیچیده دارد. از این رو توجه بسیاری از مراکز تحقیقاتی و صنعتی جهان به این مسئله جلب شده است. در ارتباط گفتاری، کاربر دستورات و یا اطلاعات را به وسیله گفتار به کامپیوتر انتقال می‌دهد، کامپیوتر هم با بیان کلمات و یا جملاتی با استفاده کننده ارتباط برقرار می‌نماید. برای ایجاد چنین امکانی کامپیوتر ابتدا باید صحبت گوینده را درک کند و سپس بتواند منظور خود را توسط کلام بیان نماید.

در این مقاله روشی برای ارتباط انسان با ماشین یا درک صحبت توسط کامپیوتر پیشنهاد می‌شود.^۱ برای طراحی یک سیستم درک صحبت ابتدا باید بتوان نحوه تولید صحبت را مدل کرد تولید صحبت در انسان عملی است همان‌گه که در آن اندام‌های گفتاری دخالت دارند. در زمان ادای هر واژ^۲ این اندام‌ها در وضعيت خاصی قرار می‌گیرند به طوری که امواج صوتی حاصل از این عمل خواص معينی به دست می‌آورند. ولی تفاوت‌هایی در محل قرار گرفتن اندام‌ها، محل وقوع هر واژ در بین واجه‌ای دیگر و تفاوت‌های فیزیکی و هندسی اندام‌های گفتاری افراد مختلف خواص صوتی متفاوتی را در بین واجه‌ای بیان شده ایجاد می‌کند^[۲] این تفاوت‌ها به شکل وسیعتری بین هجاها^۳، واژه‌ها و جملات نیز پدید می‌آید ([۱] و [۲]).

مسئله اصلی در درک صحبت، استخراج خصوصیات مشترک در اشکال مختلف ادای هر واژ (واژه) است. این خصوصیات باید دارای بیشترین شباهت در ادای‌های مختلف یک واژ (واژه) و بیشترین اختلاف در ادای واجه‌ای (واژه‌های) گوناگون باشد.

درک صحبت در دو سطح معنایی^۴ و ساختاری^۵ مطرح می‌شود. سطح ساختاری که در این مقاله مورد نظر است، از سه جنبه تعداد کلمات قابل تشخیص، محدودیت‌های گفتاری در بیان کلمات و

1 . Speech Recognition

۲ - حرف قابل گویش در یک زبان (Phoneme)

۳ - رشته‌ای پیوسته و بدون مکث از واجها (Syllable)

4 . Semantic**5 . Syntactic**

تنوع استفاده کنندگان تقسیم بندی می‌شود. هر اندازه محدودیتهاي کمتری برای استفاده کننده قائل شويم به سیستم پیچیده تری نیاز خواهیم داشت. به طوری که هنوز سیستم قابل اعتمادی که بدون هیچ محدودیتی درک صحبت را انجام دهد ارائه نشده است. با وجود پیشرفت های قابل ملاحظه حتی طراحی سیستم هایی که محدودیتهاي براي استفاده کننده قائل می‌شوند، هنوز هم از مسائل در درست تحقیق به شمار می‌رود [۲].
سه روش عمدی ای که در حال حاضر برای درک صحبت به کار می‌روند عبارتند از:

۱- مقایسه پارامترهای سیگنال صحبت با یک سری پارامترهای نمونه^۱ ([۳ تا ۵])

۲- استفاده از شبکه های عصبی ([۶ و ۷])

۳- تشخیص صحبت براساس خصوصیات آماری سیگنال صحبت ([۸ تا ۱۰])

در این مقاله تحقیق روش مدل پنهانی مارکف^۲ به عنوان یک روش آماری موفق ارائه خواهد شد. با استفاده از این مدل یک سیستم درک صحبت مستقل از گوینده^۳ برای تشخیص اعداد "صفر" تا "ده" که به صورت تک کلمه ای^۴ به زبان فارسی ادا می‌شوند طراحی می‌شود.
در بخش بعدی مدل پنهانی مارکف معرفی شده، مسائل و مشکلات آن توضیح داده می‌شود.
سپس به نحوه استخراج مشخصه های سیگنال صحبت خواهیم پرداخت. آنگاه روش انتخاب مقادیر اولیه و مسائل عملی بررسی می‌شود و پس از آن نحوه آزمایش و نتایج آن ارائه خواهد شد. در انتها کارآیی روش ارائه شده مورد ارزیابی قرار می‌گیرد و علیرغم وجود تفاوت اصولی در نتایج این آزمایشها با نتایج به دست آمده توسط دیگر محققان برای زبان انگلیسی، جهت تکمیل مطلب مقایسه ای صورت می‌گیرد.

معرفی مدل پنهانی مارکف ([۱۰ تا ۱۲])

در این روش فرض می‌شود که مشخصه های سیگنال صحبت یک فرایند مارکف مرتبه اول با

1 . Dynamic Time Warping (DTW)

2 . Hidden Markov Model(HMM)

3 . Speaker Independent

4 . Isolated Word

مشاهده ناقص^۱ است. منظور از فرایند مارکف مرتبه اول فراینده است که در آن:

$$p(x_n | x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0) = p(x_n | x_{n-1}) \quad (1)$$

به عبارت دیگر با داشتن حالت در لحظه $n-1$ ، حالت در لحظه n از لحظات قبل از $n-1$ مستقل است. مثالی خوب برای فرایند مارکف یک ماشین حالت^۲ است که گذار حالت در آن به صورت تصادفی با احتمال های مشخص انجام می شود. حال اگر در فرایند مارکف به جای حالت، یک متغیر تصادفی وابسته به حالت مشاهده شود، به آن فرایند مارکف با مشاهده ناقص می گویند. به مدل چنین فراینده، مدل پنهانی مارکف گفته می شود. مدل پنهانی مارکف مدل خوبی برای بیان رفتار سیگنال صحبت است.

برای تشخیص صحبت به روش فوق به ازای هر یک از کلمات مقطع، یک مدل مارکف در نظر گرفته می شود. در مرحله یادگیری ابتدا پارامترهای مدلها تخمین زده شده، سپس در مرحله تشخیص از مدلها تخمین زده شده استفاده می گردد و کلمه ای که مدل متناظر با آن دارای بیشترین احتمال باشد، انتخاب می شود.

پارامترهای مدل پنهانی مارکف در حالت مشاهده گیسته عبارتند از:

۱ - تعداد حالتها، حالتی ممکن S_1, S_2, \dots, S_N

۲ - تعداد الفبای مشاهده، الفبای مشاهده V_1, V_2, \dots, V_M

۳ - ماتریس گذار حالت،

$$A = \{a_{ij}\}; a_{ij} = p[q_{t+1} = S_j | q_t = S_i] \quad (2)$$

در این رابطه $i, j \leq N$ و $t \leq 1$ مشخص کننده زمان است.

کاربرد مدل‌های پنهانی مارکف برای درک مستقل از ...

۴ - B - ماتریس احتمال صدور الفبای k در حالت j

$$B = \{b_{jk}\} ; b_{jk} = p[V_k \text{ at } t | q_i = s_j] ; 1 \leq j \leq N \quad (3)$$

$1 \leq k \leq M$ و t مشخص کننده زمان است.

در اینجا

۵ - π توزیع آغازین حالت

$$\pi = \{\pi_i\} ; \pi_i = p[q_1 = s_i] ; 1 \leq i \leq N \quad (4)$$

سلسله^۱ مشاهدات را با O و سلسله حالات طی شده را با Q تماش می‌دهیم:

$$O = o_1 o_2, \dots, o_T \quad (5)$$

$$Q = q_1 q_2, \dots, q_T \quad (6)$$

در این رابطه T کل زمان مشاهده است. در ضمن جهت اختصار، مدل پنهانی مارکف با λ نمایش داده می‌شود:

$$\lambda = (A, B, \pi) \quad (V)$$

در مراحل مختلف یادگیری و تشخیص صحبت توسط این مدل سه مسئله وجود دارد که عبارتند از:

مسئله اول: در مرحله تشخیص باید احتمال وقوع یک مشاهده را به شرط انتخاب هر مدل محاسبه کرد. به عبارت دیگر به ازای هر کلمه (در اینجا ۱۱ کلمه) یک مدل λ_i وجود دارد و صحبت ادا شده به سلسله مشاهده O تبدیل شده است. حال، محاسبه $P(O|\lambda_i)$, $i = 0, 1, \dots, 10$ مدنظر خواهد بود. پس از محاسبه، مقدار مانگزیم مشخص شده و کلمه متناظر با مدل دارای بیشترین احتمال، به عنوان کلمه برگزیده معزوفی می‌گردد.

در صورت استفاده از روش مستقیم در محاسبه $P(O|\lambda_i)$ یعنی محاسبه

$$P(O|\lambda) = \sum_Q P(O|Q, \lambda).P(Q|\lambda) \quad (8)$$

$$= \sum_{q_1, q_2, \dots, q_T}^{\text{all } Q} \prod_{q_1} b_{q_1}(o_1) a_{q_1 q_2} b_{q_2}(o_2) \dots a_{q_{T-1} q_T} b_{q_T}(o_T)$$

مرتبه محاسبات $2T.N^T$ خواهد بود که برای $T = 40$ و $N = 10^{33}$ برابر 10^{120} می‌شود. این میزان محاسبات از توان کامپیوترهای موجود خارج است.

با استفاده از روش بازگشتی^۱ می‌توان در هر مرحله احتمال $P(o_1, o_2, \dots, o_t | \lambda) = S_i(\lambda)$ را از روی اطلاعات یک مرحله قبل به صورت زیر محاسبه کرد:

$$P(o_1, \dots, o_t, q_t = S_i(\lambda)) = \quad (9)$$

$$\sum_{j=1}^N a_{ji} P(o_1, \dots, o_{t-1}, q_{t-1} = S_j(\lambda), b_i(o_t); i=1, \dots, N$$

و نهایتاً با داشتن احتمالات در زمان T , $P(O|\lambda)$ را محاسبه نمود.

$$P(O|\lambda) = \sum_{i=1}^N P(o_1, \dots, o_T, q_T = s_i | \lambda) \quad (10)$$

مرتبه محاسبات در این روش $T \cdot N^2$ است که برای مثال قبل ($N = 6, T = 40$) برابر ۱۴۴۰ می‌شود. در نتیجه محاسبه $P(O|\lambda)$ از این روش توسط کامپیوتر عملی خواهد بود.

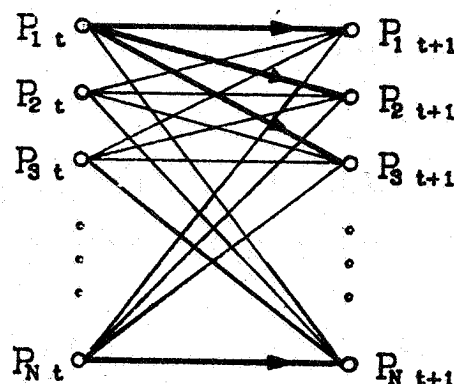
مسئله دوم: در مرحله یادگیری لازم است محتمل ترین مسیر حالت، با داشتن مشاهده O و مدل λ محاسبه شود. یعنی سلسله Q را به نحوی انتخاب کنیم که $P(Q|O|\lambda)$ ماگزیم شود. این کار معادل است با محاسبه

$$Q = \underset{q_1 q_2 \dots q_T}{\operatorname{Arg Max}} P[Q, O | \lambda] \quad (11)$$

بر اساس اصل بهینگی^۱ می‌دانیم اگر مسیر منتهی به هر حالت در زمان t بهترین مسیر ممکن (مسیر بهینه) باشد، با انتخاب یک سیاست بهینه در فاصله زمانی $(t, t+1)$ در نهایت به یک سری جواب بهینه برای مسیرهای منتهی به هر حالت در زمان T خواهیم رسید [۱۳]. بهترین مسیر، مسیری است که تابع ارزش مربوط به آن حداقل باشد. در این مسئله خاص تابع ارزش، احتمال هر مسیر بوده و هدف ماگزیم کردن آن است. روش ویتربی^۲، روشی تکراری برای یافتن مسیر بهینه است [۱۳].

شکل ۱ این روش را به طور خلاصه نشان می‌دهد. مسیر انتخاب شده در گذار از زمان t به $t+1$ برای هر حالت i ، بر اساس تابع ارزش در زمان t از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$P_i(t+1) = \underset{j}{\operatorname{Max}} (P_j(t) \cdot a_{ji}) \cdot b_i(o_{t+1}) \quad (12)$$



شکل ۱ - نمایش انتخاب مسیرهای بهینه با روش ویترینی، تا لحظه $t+1$ با استفاده از مسیرهای بهینه در لحظه t

به غیر از مسیری که رابطه بالا را برای هر حالت مانگزیم می‌کند، بقیه مسیرها حذف می‌شوند. (مسیرهایی که در شکل با خطوط نازکتر رسم شده، حذف گردیده‌اند). بنابراین در هر گذار زمان فقط N مسیر حفظ خواهد شد، در خاتمه در زمان T , N مسیر بهینه که هر کدام به یکی از حالت‌های S_1, \dots, S_n ختم شده‌اند باقی می‌مانند و مسیر بهینه مسیری است که احتمال آن بیشترین مقدار را داشته باشد.

مسئله سوم: در مرحله یادگیری لازم است مدلی که بیشترین شباهت را به مشاهده O دارد، تخمین زده شود. برای حل این مسئله روش‌های متفاوتی وجود، که هیچکدام رسیدن به جواب بهینه را تضمین نمی‌کند. روشی که برای طراحی سیستم حاضر در نظر گرفته شده عبارت است از تخمین درستنمایی بیشینه^۱ مدل λ به فرض آنکه مسیر Q طوری انتخاب شده باشد که $P(O, Q | \lambda)$ حداقل شود: ([۱۰] تا [۱۲])

$$\lambda = \underset{\lambda}{\operatorname{ArgMax}} \{ \underset{Q}{\operatorname{Max}} P(Q, O | \lambda) \} \quad (13)$$

1 . Maximum Likelihood

جهت حل این مسئله ابتدا از یک روش مناسب حدس اولیه ای برای مدل λ زده می‌شود، سپس با توجه به سلسله‌های مشاهدات با یک روش تکراری تخمین بهتری ($\tilde{\lambda}$) از روی مقدار قبلی λ ، به دست می‌آید [۱۴]. این عمل تا رسیدن به λ ی بھینه تکرار می‌شود. در به دست آوردن روابط تکراری تخمین λ ، مشاهده می‌شود که تخمین ضرائب ماتریس B مستقل از تخمین ضرائب ماتریس A است. این امر باعث می‌شود که روش به دست آمده تا اندازه‌ای ساده شود. به طور خلاصه این روش که "روش k مقدار متوسط برای هر قسمت^۱ نامیده می‌شود، به صورت زیراست [۱۴]:

- ۱- به دست آوردن مسیر حالت Q^* برای مشاهده O با ماگزیمم کردن تابع $P(O, Q|\lambda)$ (حل مساله دوم).
- ۲- بدست آوردن مجموعه‌های $T_{ij} ; 1 \leq i, j \leq N$:

$$T_{ij} = \{t : q_{t-1}^* = i, q_t^* = j\} \quad (14)$$

- ۳- به دست آوردن a_{ij} از روی مجموعه‌های T_{ij} به صورت زیر:

$$\bar{a}_{ij} = \frac{\| T_{ij} \|}{\sum_{k=1}^N \| T_{ik} \|} ; 1 \leq i, j \leq N \quad (15)$$

که در آن $\| . \|$ برای نمایش تعداد اعضای یک مجموعه بکار می‌رود.
تعبیر رابطه بالا بسیار ساده است، در واقع تعداد دفعات گذار از حالت A به Z محاسبه شده و به تعداد دفعات حضور در حالت A تقسیم می‌شود.

- ۴- مجموعه‌های $O_i ; i = 1, \dots, N$ به صورت زیر بدست می‌آید:

$$O_i = \{o = o_t; q_t = S_i\} \quad (16)$$

مجموعه O_i شامل کلیه مشاهداتی است که در حالت S_i اتفاق افتاده اند.

- تخمین ماتریس B از روی مجموعه های O_i به دست می آید. اگر مشاهدات به صورت گستته باشند، b_{ik} معادل است با تکرار V_k در مجموعه O_i ، تقسیم بر کل تعداد اعضای مجموعه O_i . تاکنون فرض براین بود که مشاهدات، کمیات گستته ای هستند. در حالی که می توان مشاهدات را به صورت بردارهایی پیوسته نیز در نظر گرفت. در این صورت سلسله مشاهدات $\underline{o}_1 \dots \underline{o}_T$ است که \underline{o}_i یک بردار پیوسته است. در نتیجه به جای تخمین تابع توزیع احتمال گستته، (ماتریس B) باید تابع چگالی احتمال پیوسته بردار \underline{o} برای هر حالت تخمین زده شود. به منظور تسهیل مسأله تخمین تابع چگالی احتمال برای هر حالت، مجموع M تابع توزیع نرمال فرض می شود.

$$b_j(\underline{o}) = \sum_{m=1}^M c_{jm} N(\underline{o}, \underline{\mu}_{jm}, \sigma_{jm}) \quad (17)$$

در رابطه ۱۷، M تعداد خوشه ها (ترکیب ها) و c_{jm} ضریب تأثیر خوشه m در حالت j است که به صورت $P(m|j)$ احتمال شرطی خوشه m در حالت j نیز در نظر گرفته می شود. $\underline{\mu}_{jm}$ بردار متوسط تابع توزیع خوشه m در حالت j ، σ_{jm} ماتریس کواریانس خوشه m در حالت j ، و N نمایانگر تابع توزیع نرمال برداری است. تابع توزیع پیوسته (\underline{o}) بدین علت به صورت ترکیبی از چند تابع توزیع نرمال در نظر گرفته شده است که معمولاً "تابع توزیع واقعی برای مشاهده \underline{o} " پیچیده تر از آن است که با یک تابع توزیع نرمال قابل توصیف باشد. برای نمونه ممکن است چندین قله در شکل تابع توزیع واقعی وجود داشته باشد که بطور واضح با یک تابع توزیع نرمال قابل تقریب زدن نخواهد بود.

1. Clusters

برای برقراری رابطه $b_j(\Omega) = \sum_{m=1}^M c_{jm}$ در رابطه ۱۷ باید شرط $\sum_{m=1}^{\infty} c_{jm} = 1$ برقرار باشد.

تخمین زدن $c_{jk}^{\tau+1}$ و $\mu_{jk}^{\tau+1}$ و $\sigma_{jk}^{\tau+1}$ با فرض موجود بودن این مقادیر در زمان τ و اینکه رابطه

$$b_j(\Omega) = \sum_{k=1}^M c_{jk}^{\tau+1} N(\Omega, \mu_{jk}^{\tau+1}, \sigma_{jk}^{\tau+1}) \quad 1 \leq j \leq 6 \quad (18)$$

تخمینی از توابع چگالی احتمال اعضای مجموعه A_j است، صورت می‌گیرد. مجموعه A_j به صورت زیر به دست می‌آید [۱۴].

$$A_j = \{\Omega_{tk} : q_{tk} = S_j, 1 \leq k \leq L\} \quad (19)$$

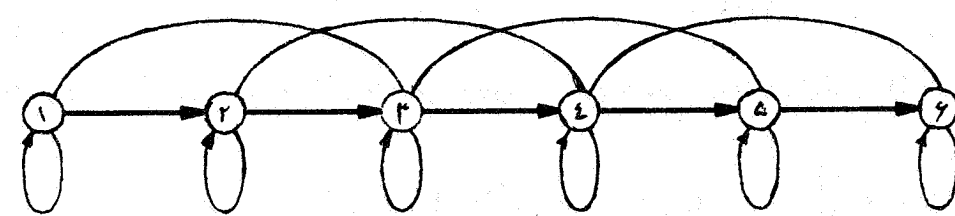
L کل تکرار کلمه مورد نظر است.

در روابط بالا Ω نشانده‌نده حالت و M تعداد توابع توزیع نرمال به ازای هر حالت است.

روش تخمین مقادیر جدید $c_{jk}^{\tau+1}$ و $\mu_{jk}^{\tau+1}$ و $\sigma_{jk}^{\tau+1}$ از روی مجموعه‌های $A_j, j = 1, 2, \dots, 6$ مشابه به تخمین در روش k مقدار متوسط در حالت مشاهدات گستته است. در این روش ابتدا احتمال شرطی هر مشاهده $j \in A_i$ ، نسبت به M خوشه محاسبه می‌شود، بیشترین احتمال معین می‌کند که Ω_i به کدام خوشه مربوط می‌شود. از این طریق اعضای مجموعه A_j نیز به M دسته (دراینجا $M = 5$) تقسیم می‌شوند. با استفاده از این تقسیم بندی تخمین پارامترهای مورد نظر به صورت زیر به دست می‌آید:

$$c_{jk}^{\tau+1} = \frac{\text{تعداد اعضای خوشه } k \text{ در تکرار } \tau}{\text{کل تعداد اعضای مجموعه } j \text{ در تکرار } \tau} \quad (20)$$

$$\mu_{jk}^{\tau+1} = \text{متوسط داده‌های موجود در خوشه } k \text{ در حالت } j \text{ در تکرار } \tau \quad (21)$$



شکل ۲ - مدل مارکف چپ به راست شش حالت

$$\sigma_{jk}^{\tau+1} \quad (22)$$

با استفاده از مشخصات سیگنال صحبت، می توان فرضیاتی بر ساختار مدل پنهانی مارکف اضافه کرد که علاوه بر ساده کردن یادگیری، همگرایی به نقطه بهتری را موجب گردد. مدل مارکف در نظر گرفته شده، یک مدل چپ به راست است (شکل ۲). در نتیجه انتخاب چنین مدلی، به تعریف بردار π نیازی نیست و حالت آغازین همواره حالت یک (۱) است. به علاوه بسیاری از عناصر ماتریس گذار حالت (A) نیز صفر خواهد بود.

$$a_{ij} = 0 ; j < i \text{ or } j > i + 2 \quad (23)$$

در پژوهش حاضر از آن جا که هدف، شناسایی اعداد "صفر" تا "ده" است، تعداد حالت، N، شش در نظر گرفته شده است که برابر بیشترین واجگونه های^۱ موجود در بین این اعداد است. چراکه در کلمه "چهار/čâhâr/" در بیان های مختلف پنج یا شش واجگونه وجود دارد. تعداد خوشها، M، نیز به طور تجربی پنج خوش برای هر حالت در نظر گرفته شده است.

1 . Allophone

استخراج مشخصه‌های سیگنال صحبت

به منظور استخراج مشخصه‌های سیگنال صحبت ابتدا باید محدوده کلمات ادا شده، از محدوده سکوت جدا شود. عمل تفکیک صحبت از سکوت با استفاده از مقدار آستانه انرژی و پاره‌ای فرضیات انجام می‌گیرد. به این ترتیب که ابتدا در حالت سکوت حداکثر انرژی محاسبه شده و مقادیر آستانه از روی آن محاسبه می‌گردد. آنگاه یک ماشین حالت چهار وضعیتی ابتدا و انتهای هر کلمه را تشخیص می‌دهد ([۱۵] و [۱۶]).

پس از تشخیص ابتدا و انتهای کلمه، مشخصه‌های سیگنال صحبت در طی زمان ادای کلمه محاسبه می‌شوند. یک دسته از مشخصات مفید، ضرایب کپسٹرال سیگنال صحبت هستند ([۱۷ تا ۱۹]) انرژی، ضرایب کپسٹرال و ضرایب دلتا کپسٹرال. پس از انجام پیش پردازش بر روی سیگنال محاسبه می‌شوند (شکل ۳). دلیل استفاده از ضرایب دلتا کپسٹرال، وجود اطلاعات مربوط به تغییرات بین قطعه‌های مجاور در این دسته ضرائب است [۱۷].

جزئیات مراحل پیش پردازش و پردازش به قرار زیر است:

* فیلتر آنالوگ پایین گذر

* مبدل A/D ۱۲ بیتی، با نرخ نمونه برداری ۸۰۰۰ هرتز

* پیش تاکید^۱ با یک صفر در $z = 0.9$, $H(z) = 1 - 0.9 z^{-1}$

* تقسیم بندی به قطعه‌های $\frac{37}{5}$ میلی ثانیه‌ای (این قطعه‌ها هر بار $\frac{12}{5}$ میلی ثانیه به جلو برده می‌شوند. به عبارت دیگر هر قطعه شامل 300 نمونه و میزان جابجایی 100 نمونه است و هر دو قطعه مجاور در 200 نمونه مشترک هستند).

* پنجره همینگ^۲ [۲۰]

* آنالیز LPC^۳ با مرتبه هشت که از روی آن پارامترهای فیلتر تمام قطب محاسبه می‌شوند [۲۱].

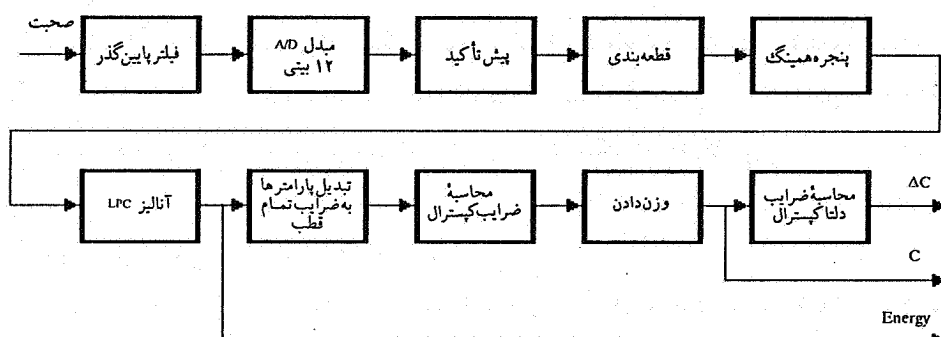
* محاسبه دوازده پارامتر اول کپسٹرال از روی پارامترهای فیلتر تمام قطب [۲۲].

1. Preemphasis

2. Frame

3. Hamming Window

4. Linear Predictive Coding



شکل ۳ - دیاگرام بلوکی استخراج مشخصه های صحبت

* وزن دادن^۱ پارامترهای کپسٹرال محاسبه شده توسط رابطه زیر [۱۹]:

$$\hat{c}_l(m) = [1 + Q \sin(\pi m / Q)/2] \cdot c_l(m) ; \quad 1 \leq m \leq Q \quad Q = 12 \quad (۲۴)$$

(در این رابطه $c_l(m)$ ضریب کپسٹرال m در زمان I است).

* محاسبه ضرایب دلتا کپسٹرال^۲ که توسط رگرسیون خطی مرتبه دو از روی پارامترهای کپسٹرال قطعه های مجاور آن به صورت زیر محاسبه می شوند [۱۷]:

$$\Delta \hat{c}_l(m) = [\sum_{k=-2}^{2} k \hat{c}_l(m)] \times 0.375 ; \quad 1 \leq m \leq Q \quad Q = 12 \quad (۲۵)$$

(ضریب ۳۷۵/۰ برای متعادل نمودن واریانس این ضرایب با ضرایب کپسٹرال بکار می رود.)

بردار مشاهده مربوط به هر قطعه شامل ضرایب کپسٹرال، ضرایب دلتا کپسٹرال و لگاریتم انرژی است.

1. Weighting

2. Delta Cepstral

تحقیق مدل پنهانی مارکف

همانطور که قبلاً توضیح داده شد، یادگیری به "روش k مقدار متوسط برای هر قسمت" که یک روش جستجوی محلی^۱ است انجام می‌گیرد. با توجه به این موضوع که مسأله دارای چندین ماگزیم محلی است، الگوریتم به مانگزیمی همگرا می‌شود که شرایط اولیه در بستر جذب آن قرار داشته‌اند. در نتیجه انتخاب شرایط اولیه در کارآیی نهایی سیستم اثر زیادی خواهد داشت. البته مسلم است که با توجه به روش بکار رفته، هیچگاه نمی‌توان مطمئن بود که نقطه بهتری برای همگرا شدن وجود نداشته است. از میان پارامترهای مختلف مدل λ اهمیت بردارهای متوسط تابع چگالی نرمال، jm ^۲، بیشتر است. در مرحله اول مقادیر اولیه پارامترهای jm به صورت تصادفی انتخاب شدند. در این حال به علت وجود خطای ته ریز^۲ "اصولاً" الگوریتم با مشکل روپرورد و به جوابی نرسید. دلیل این امر مکان نامناسب نقاط آغازین است. توجه کنید jm یک بردار ۲۵ بعدی است. انتخاب تصادفی مقدار آغازین jm در واقع انتخاب تصادفی یک نقطه در فضای ۲۵ بعدی است. لذا امکان آن که هیچ یک از پنج بردار متوسط مربوط به پنج خوش در نزدیکی بردارهای مشاهده نباشد زیاد است. از طرف دیگر تابع چگالی احتمال مربوط به هر خوش بصورت نرمال است. به دلیل وجود فرم نمائی در تابع چگالی نرمال با زیاد شدن فاصله بردار متوسط از بردار مشاهدات احتمال بردار مشاهده به شدت کاهش می‌یابد و در عمل خطای ته ریز پیش می‌آید. برای اجتناب از این امر باید در نزدیکی هر یک از بردارهای مشاهده حداقل یکی از بردارهای متوسط قرار داشته باشد.

برای اینکه جواب نهایی روش محقق شده مانگزیم نسبتاً بزرگی باشد و همچنین برای اینکه مشکل ته ریز باعث بروز خطای نشود، روشی برای تعیین مقادیر اولیه m ابداع شده است که در ادامه به توضیح آن خواهیم پرداخت ([۱۵ و ۲۳]).

ایده‌اصلی این روش این است که هر حالت را می‌توان به یک واژ (واجگونه) درون کلمه مورد نظر نسبت داد. این واژها اغلب پشت سر هم بیان می‌شوند (به غیر از مواردی که واژها خورده می‌شوند و بیان نمی‌شوند). بردارهای مشاهده مربوط به هر واژ در یک محدوده کوچک در فضای

۲۵ بعدی قرار دارند. اگر در این محدوده های نسبتاً کوچک بردار متوسط محاسبه شود، شانس نسبت داده شدن بردارهای مشاهده هرواج بهناحیه مربوطه زیاد شده وعلاوه براینکه این موضوع به درستی عمل تشخیص کمک می کند، جلوی کوچک شدن بیش از اندازه احتمالهای محاسبه شده را نیز می گیرد. با تقسیم بندی کلمات ادا شده به تکه های مجزا، که هر تکه یک واژ (واجگونه) را شامل می شود، می توان پایگاه داده ها را به N دسته (تعداد حالات است) تقسیم کرد که هر دسته به یک حالت مربوط می شود. این تقسیم بندی می تواند خیلی دقیق و یا با تقریب (با در نظر گرفتن N قسمت برابر در هر کلمه) صورت پذیرد.

برای محاسبه مقادیر μ از روی این N دسته در حالت مشاهده پیوسته کافی است با استفاده از یک روش چندی کردن برداری [۲۴] با M بردار نمونه، داده های هر دسته را به M خوش تقطیع کرده و متوسط هر خوش را به عنوان مقادیر اولیه μ انتخاب نمود. با این روش این تضمین بوجود می آید که بردارهای متوسط $M, k=1, \dots, N$ و $j=1, \dots, M$ در محدوده بردارهای مشاهده قرار بگیرند. همچنین به کمک این روش مرحله یادگیری در مدل پنهانی مارکف به صورت کاملاً خودکار انجام می گیرد و عرض کردن مجموعه کلمات و مجموعه صدایها وقتی از شخص نخواهد گرفت. جهت انجام چندی کردن برداری از روش LBG^1 استفاده شد.

از مسائل عملی که در تحقیق مدل مورد نظر پیش می آید، خطای ته ریز است. برای مثال در حل مسئله اول به روش بازگشتی مقادیر $(\Omega_1, \dots, \Omega_t, q_t = S_i | \lambda)$ با زیاد شدن زمان بسیار کوچک می شوند، به طوری که از حدود دقت کامپیوتر خارج می گردند. جهت اجتناب از این مشکل، در هر مرحله $(\Omega_1, \dots, \Omega_t, q_t = S_i | \lambda)$ را در عدد مناسب ضرب می کنیم به طوری که حاصل در محدوده دقت کامپیوتر باقی بماند. اگر عدد نرمالیزاسیون (c) به صورت زیر انتخاب شود:

$$c_t = \frac{1}{\sum_{i=1}^N P(\Omega_1, \dots, \Omega_t, q_t = S_i | \lambda)} ; t = 1, \dots, T \quad (26)$$

1 . Linde , Buzo , Gray

$p(O|\lambda)$ نیز نهایتاً توسط رابطه زیر بدست می‌آید:

$$P(O|\lambda) = \frac{1}{\prod_{t=1}^T c_t} \quad (27)$$

$$\text{Log } P(O|\lambda) = -\sum_{t=1}^T \text{Log } c_t \quad (28)$$

ویا

مشکل ته بیز در محاسبه تابع چگالی احتمال پیوسته $(b_i|O_t)$ نیز وجود دارد. برای حل این مشکل ابتدا در هر حالت احتمال خوش‌ای که حداقل احتمال را دارد در نظر گرفته می‌شود. سپس حداقل این مقادیر در بین حالات مختلف، بدست آمده و تمام احتمالات محاسبه شده به این مقدار نرمالیزه می‌شود. در این صورت می‌توان امیدوار بود که مقادیر به دست آمده در محدوده دقت کامپیوتر باقی بمانند. به سادگی می‌توان نشان داد که با این نرمالیزاسیون روش حل مساله دوم (یافتن مسیر حالت بهینه) تغییری نمی‌کند. حل مسأله اول (محاسبه $P(O|\lambda)$) نیز با انجام عمل عکس نرمالیزاسیون^۱ تصحیح می‌شود.

روش آزمایش

جهت تخمین پارامترهای مدلها و آزمایش سیستم محقق شده از سه مجموعه سیگنال صحبت به نامهای ZX، YW، UV استفاده شد. هر کدام از این مجموعه‌ها شامل صدای ۲۵ زن و ۲۵ مرد است که هر یک از افراد اعداد صفر تا ده را دوبار بیان کرده‌اند. ضبط صدا در محیط آزمایشگاه و توسط میکروفون و تقویت کننده صورت گرفته است. عمل ضبط به صورت ۱۲ بیتی بر روی کامپیوتر مجهز به A/D صورت پذیرفته است. از دو مجموعه ZX و YW برای تخمین پارامترهای مدل و از مجموعه UV برای آزمون کارآیی سیستم استفاده شد. نتایج این آزمایش در جدول ۱ آمده است. همان‌گونه که در این جدول مشاهده می‌شود، میزان خطای کل سیستم ۳٪/۰۰ براورد شده است.

1 . Denormalization

لازم به تذکر است که در آزمایش صدای UV نیز عمل شناسایی و ضبط صدا در دو مرحله مختلف صورت گرفته است.

استفاده از مدل پنهانی مارکف به صورت چپ به راست با این فرض همراه است که هر یک از حالات مدل با یکی از ساختارهای صحبت موجود در کلمه (واج) متناظر است. البته این تناظر در کلیه موارد به طور دقیق به چشم نمی خورد. به هر حال شکل ۴ تقسیم بندی یک سیگنال نمونه به حالت‌های تشکیل دهنده اش توسط این مدل را نشان می دهد. همان طوری که در شکل ۴ ملاحظه می شود هر یک از حالتها به یکی از واژه‌ها (یا واج‌گونه‌ها) نسبت پیدا می کند.

یکی از مسائل مهم در مدل پنهانی مارکف پیوسته تخمین توابع چگالی احتمال مربوط به هر حالت است. همان طوری که گفته شد برای هر حالت تابع چگالی احتمال به صورت مجموع پنج تابع چگالی نرمال در نظر گرفته شده است. استفاده از چندتابع نرمال می تواند به تخمین توابع پیچیده تر کمک کند. در شکل ۵ نحوه تخمین چند نمودارستونی^۱ توسط این روش نشان داده شده است. برای نمونه در شکل ۴ وجود دو مأگزیم در نمودار ستونی نیز به خوبی تخمین زده شده است.

نتیجه‌ای که در پایان از آزمایش مدل محقق شده روی مجموعه‌های S1 (داده‌های یادگیری) و S2 (داده‌های آزمایش) گرفته شد، در جدول ۱ آمده است:

همان طورکه مشاهده می شود بیشترین خطاطمربوط به کلمات ("صفر/se/" و "سه/sefr/") است و این به خاطر شباهت این دو کلمه به یکدیگر است. خصوصاً که بسیاری از افراد واج آخر کلمه "صفر" را به درستی بیان نمی کنند. همین طور دو کلمه ("دو/do/" و "نه/noh/") نیز گاهی با هم اشتباہ می شوندو کلمات ("هفت/haft/" با "هشت/hašt/") نیزدیگر موارد عمدۀ خطاطمربوط به هستند.

نتیجه گیری

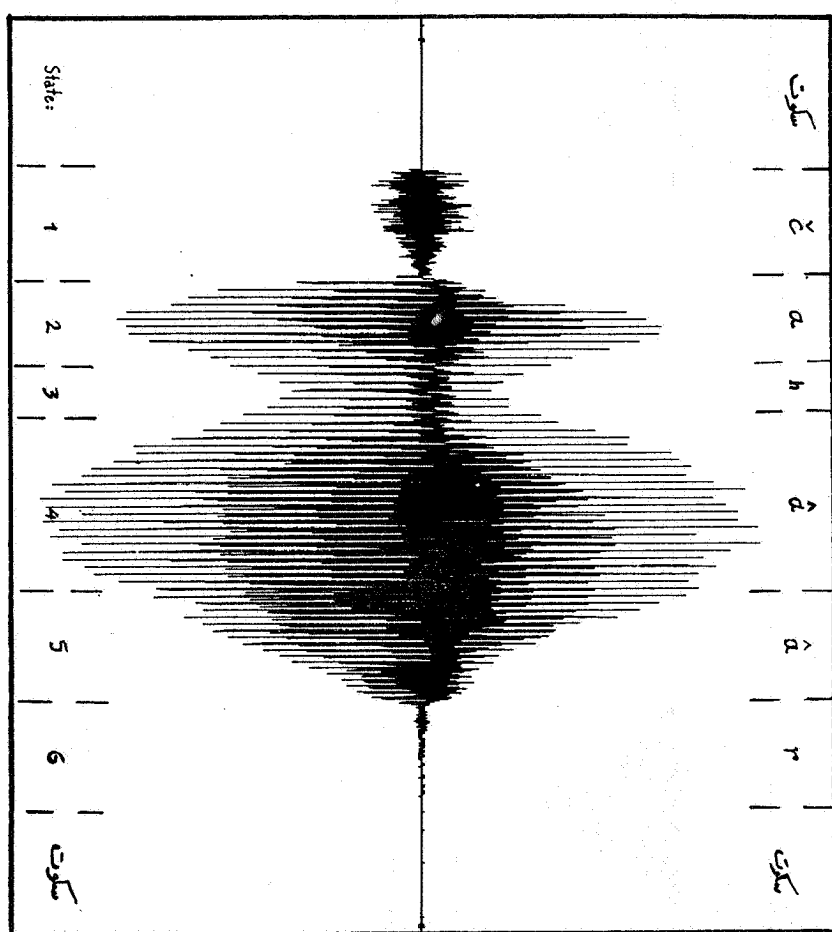
در این مقاله تحقیق یک سیستم درک صحبت به روش مدل پنهانی مارکف ارائه شد. برای انتخاب مقادیر اولیه از چندی کردن برداری داده‌های یادگیری تقسیم شده بین حالتها در هر کلمه استفاده

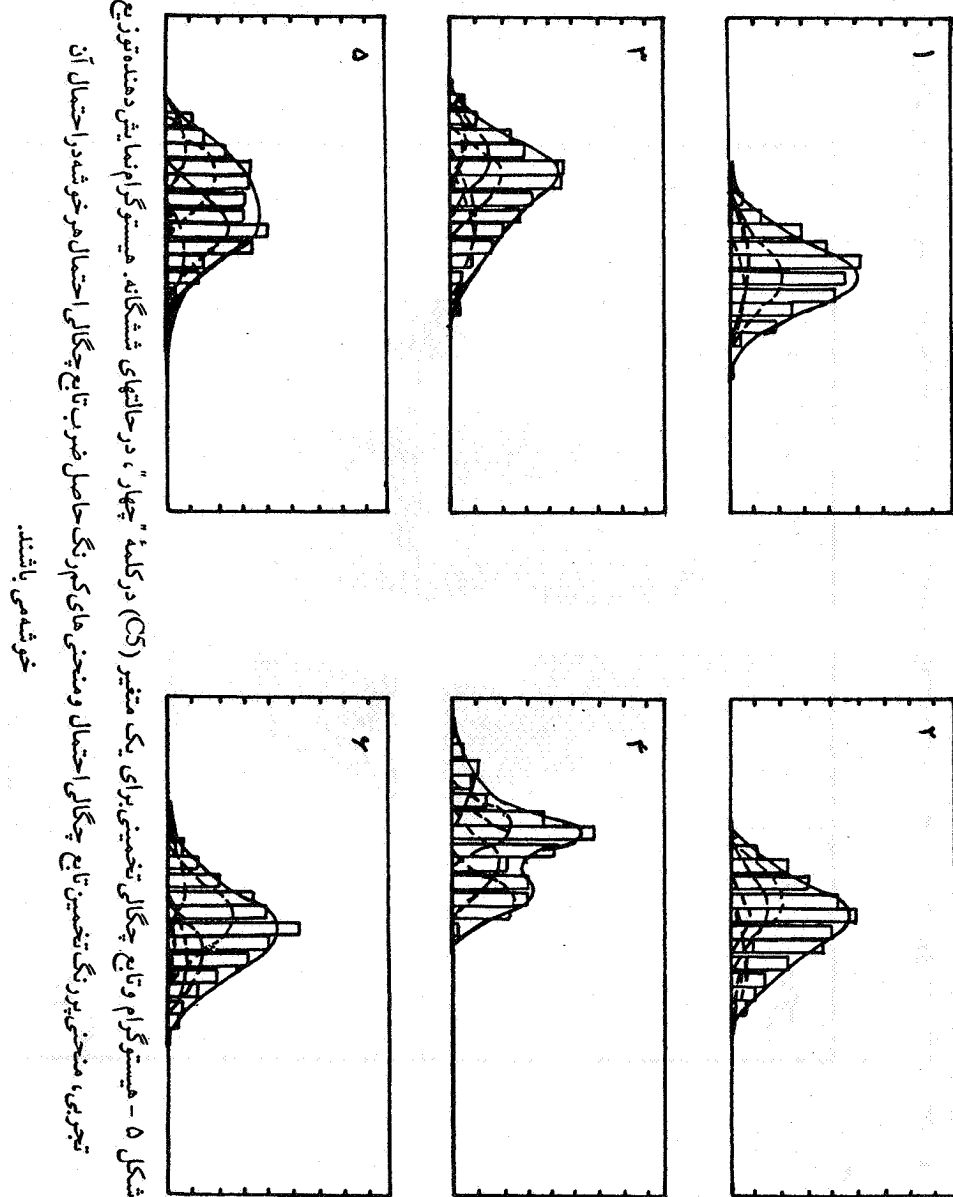
1 . Histogram

کاربرد مدل‌های پنهانی مارکف برای درک مستقل از ...

۳۹

شکل ۴- مورد استناده کلمه چهار می باشد.





شکل ۵ - میسٹرگرام و تابع چگالی تخمینی برای یک متغیر (S) در کلمه "چهار" در سالهای ششگانه. مستو گرام نمایش دهنده توزیع تجربی، منحنی بر رنگ تخمین تابع چگالی احتمال و منحنی های کمر نگ حاصل ضرب تابع چگالی احتمال هر خوش در احتمال آن خوش می باشد.

جدول ۱- میزان خطای برای کلمات و مجموعه‌های مختلف

مجموعه کلمه	آموزش ZX			آموزش YW			UV آزمون			
	زن	زن و مرد	مرد	زن	زن و مرد	مرد	زن	زن	مرد	
۰	۲/۵۰	۶/۵۰	۹/۱۰۰	۴/۵۰	۲/۵۰	۶/۱۰۰	۰	۱/۵۰	۱/۱۰۰	
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱/۵۰	۶/۵۰	۷/۱۰۰	
۳	۲/۵۰	۰	۲/۱۰۰	۲/۵۰	۱/۵۰	۳/۱۰۰	۸/۵۰	۴/۵۰	۱۲/۱۰۰	
۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱/۵۰	۰	۱/۱۰۰	
۷	۱/۵۰	۰	۱/۱۰۰	۰	۱/۵۰	۱/۱۰۰	۰	۳/۵۰	۳/۱۰۰	
۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۹	۰	۰	۰	۰	۲/۵۰	۲/۵۰	۴/۱۰۰	۰	۵/۵۰	۵/۱۰۰
۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲/۵۰	۲/۵۰	۴/۱۰۰	
۰-۱۰	۷/۱/۰۹	۷/۱/۰۹	۷/۱/۰۹	۷/۱/۴۵	۷/۱/۰۹	۷/۱/۲۷	۷/۲/۱۸	۷/۳/۸۱	۷/۳/۰	

مقادیر اولیه از چندی کردن برداری داده‌های یادگیری تقسیم شده بین حالتها در هر کلمه استفاده گردید. با آزمایش سیستم محقق شده خطای سیستم $3/00$ درصد برآورد شد. مقایسه کارآیی سیستم با سایر سیستمهای درک صحبت به دلیل عدم دسترسی به اطلاعات سیستم‌های مشابه برای زبان فارسی میسر نشد. مقایسه این سیستم با سیستم‌هایی که برای زبانهای بیگانه طراحی شده است نیز خالی از اشکال نیست. با اینحال اگر با تسامح بخواهیم مقایسه‌ای انجام بدیم، دیده می‌شود که در سیستمی که مشابه سیستم حاضر در زبان انگلیسی می‌باشد و برای تشخیص اعداد "صفر" تا "نیم" به کار می‌رود [۱۰] و تنها مرحله مقدار دهی اولیه پارامترهای آن با سیستم حاضر متفاوت است (در واقع در مورد روش مقدار دهی اولیه آن سیستم اطلاعی در دست نیست)، مشاهده می‌شود که

کارآیی سیستم فارسی حدود یک درصد کمتر است، همان طور که مشاهده می شود در مجموعه کلمات فارسی زوج های ("دو" ، "نه") و ("صفر" ، "سه") همچنین کلمات ("هفت" ، "هشت" ، "پنج") شباهت زیادی دارند. چنین شباهتی برای ارقام "صفر" تا "نه" به زبان انگلیسی فقط در زوج های (Three ، Six) و (Nine ، Five) دیده می شود که درجه شباهت نیز از موارد مشابه در زبان فارسی کمتر است. چنانچه اگر یکی از موارد شباهت در فارسی مثلاً "صفر" به کلی حذف شود، میزان خطای $1/8$ درصد می رسد که در حدود درصد خطای سیستم انگلیسی ($1/3\%$ و $1/8\%$ برای دو مجموعه آزمایشی مختلف) خواهد بود.

قدردانی

نویسنده‌گان مقاله لازم می دانند که از مسئولین محترم مرکز تحقیقات الکترونیک دانشگاه صنعتی شریف بویژه آقایان دکتر محمود تبیانی و مهندس همایون برهانی و همچنین از معاونت پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف و مسئولین محترم امور پژوهشی دانشگاه تهران به جهت در اختیار گذاردن شرایط و امکانات انجام این پروژه تشکر و قدردانی به عمل آورند.

مراجع

- ۱-ی. شمره، آواشناسی زبان فارسی، آواها و ساخت آوائی هجا، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۴.
2. Levinson, E. and Roe, D.B., "A Perspective on Speech Recognition", *IEEE Comm. Mag.*, Vol. 28, No. 1, Jan. 1990.
3. Slutsker, G., "Non - Linear Method of Analysis of Speech Signal ", *Trudy N.I.I.R.*, 1968.
4. Venlichko, V. and Zagoruyko, N., "Automatic Recognition of 200 words", *Int. J. Man - Machine Studies*, 2, pp. 223-234, 1970.
5. Vintsyuk, T.K., "Speech Recognition by Dynamic Programming", *Kybernetika*, 4, 1, pp. 81-88, 1968.
۶. و. طباطبایی، ب. عظیمی سجادی، ب. ظهیر اعظمی و ک. لوکس، بررسی و مقایسه دو روش تشخیص کلمات منفرد فارسی، کارنامه اولین کنفرانس آموزش، پژوهش و کاربرد کامپیوتر در ایران، تهران، بهمن ۱۳۷۱.
7. Waibel, A. et al, "Phoneme Recognition Using Time Delay Neural Networks", *IEEE Trans. on ASSP*, Vol. ASSP-37, No. 3, March 1989.
8. Avarbuch, A. et al, "An IBM - PC Based Large -. Vocabulary Isolated Utterance Speech Recognizer", in *Proceedings IEEE ICASSP-86*, Tokyo, Japan, April 1986.
9. Lec, K.F., *Large - Vocabulary Speaker Independent Continuous Speech Recognition: The SPHINX System*, Ph.D. Dissertation, Computer Science Department, Carnegie Mellon University, 1988.
10. Rabiner, L.R., "A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected

- Applications in Speech Recognition", *IEEE Proc.*, Vol. 77, No. 2, Feb. 1989.
11. Baum, L.E. and Petrie, T., "Statistical Inference for Probabilistic Functions of Finite State Markov Chains", *Ann. Math. Stat.*, Vol.37,1966.
12. Baum, L.E., Petrie, T. , Soules, G. and Weiss, N., "A Maximization Technique Occurring in the Statistical Analysis of Probabilistic Functions of Markov Chains", *Ann. Math. Stat.* ,Vol. 41, No. 1, 1970.
13. Forney, G.D , "The Viterbi Algorithm" , *Proc. of the IEEE*, Vol. 61, No.3 ,Mar. 1973.
14. Juang, B.H. and Rabiner, L.R., "The Segmented K - Means Algorithm for Estimating Parameters of Hidden Markov Models", *IEEE Trans. on ASSP*, Vol. ASSP-38, No. 9, Sep. 1990.
۱۵. و. طباطبایی، استخراج مشخصه ها و پیش پردازش سیگنال صحبت به منظور درک کلمات، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه برق دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۱۳۷۱.
16. Rabiner, L.R.and Sambur, M.R., "An Algorithm for Determining the End Point of Isolated Utterances", *B.S.T.J.*, Vol 54, No. 2, Feb. 1975.
17. Furui, S., "Speaker Independent Isolated Word Recognition Using Dynamic Features of Speech Spectrum", *IEEE Trans. on ASSP*, Vol. ASSP-34, No.1,Feb. 1986.
18. Furui, S., *Digital Speech Processing, Synthesis and Recognition*, Copyright 1989 by Marcel Decker, Inc.
19. Juang, B.H., Rabiner, L.R. and Wilpon, J.G., "On the Use of Bandpass Liftering in Speech Recognition", *IEEE Trans. on ASSP*, Vol. ASSP-35, No. 7, July 1987.
20. Oppenheim, A.V. and Schafer, R.W., *Discrete - Time Signal Processing* , Prentice Hall, INC. Englewood Cliffs, NJ.,1989.

21. Parsons, T.W., *Voice and Speech Processing*, McGraw-Hill, 1986.
 22. Viswanathan, R.and Makhoul, J., "Quantization Properties of Transmission Parameters in Linear Predictive Systems", *IEEE Trans.on ASSP*, Vol. ASSP-23, June 1975.
۲۳. ب. عظیمی سجادی، درک صحبت مستقل از گوینده برای کلمات منفرد فارسی با تعداد محدود، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه برق دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۱۳۷۱.
24. Makhoul, J.,Roucos S. and Gish, H., "Vector Quantization in Speech Coding", *IEEE Proc.*, Vol. 73, No. 11, Nov. 1985.