

"جوش قاندرستی"

س / ۱۵۴۵ جوارشها "

"پروژه نیم تحفین بیماری با جوش رستی"

و استاد: دکتر عباسی

شماره دانشجویی = ۴۰۱۱۶۳۴۱۰۵۴۱۳۶

• نام ورودی، حالت ها و خروجی ها نیاز داریم. ورودی ما شامل = تعداد اندام، عین، اصابع و انگشتان و پارامترهای مربوطه.

حالت ها شامل وضعیت های مختلف مثل دریافت ویرایش تصویر و تفهیم و عین آن توی مدل و در حالت تفهیم سری که خروجی ما تعیین می شود و سایر احتمالات می شود.

تعداد حالات	نام حالت	ورودی ها	عین / ویرایش	خروجی ها	حالت عددی
۱	دریافت تصویر	تصویر اشیا X	دریافت تصویر از دستگاه اندک X	تصویر ذخیره شده در سیستم	حالت ۱
۲	پیش برداشتن تصویر	تصویر ذخیره شده	اقرارش نسبت تصویر	تصویر برداشتن شده	حالت ۲
۳	عین تصویر	تصویر برداشتن شده	عین تصویر با استفاده از AT	تایید اطمینان عین	حالت ۳
۴	تفحص عین	تایید عین مدل	بررسی اطمینان	تفحص وضعیت عین	حالت ۴
۵	ارائه نتیجه	تفحص عین	عین نتیجه عین	نمایش نتیجه	پایان

• عین تصویر توی CNN صورت می گیرد.

• خروجی تفهیم ما باید خروجی را در سیستم و در آن حالت ها مختلف عین MRI را بگذاریم و برای هر کدام عین مشخص کنیم.

- | برای مثال | حالت | تفصیل |
|-----------|---|-----------------------------|
| ① | تصویر MRI در سیستم | تصویر |
| ② | MRI دارای لب خون (وجود خون) | آیا داریم و خونریزی در رক্ত |
| ③ | MRI دارای التهاب بر روی تپش ها | آیا داریم |
| ④ | MRI دارای دایره های سفید | آیا داریم |
| ⑤ | MRI دارای تپش های سفید زیاد و در ریه ها | آیا داریم |
| ⑥ | MRI دارای تپش مرده | آیا داریم |

میں نے یہ طریقہ راجہ جی سے سیکھا ہے۔ اس سے اس قسم کے کھانے پر عمل کر کے (پیشانی پر)۔

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

شروط ورود
تصویر واضح و قابل قبول

وہاں سے
مذاہب و عیسائیوں

۴- سید علی محمد (۱۲۸۰)

قصص و افعال و مباحث

אמנו, ואלה שמותיהם

در جواب فتویٰ

تصوير و الفع

پرنارس و مجلس تصور

بیماری ناشی از نقص در اطلاق به طریقی است که
مراجعه به متخصص و یا آژانس های
مستقر

• برای جمع، روی داده‌ها علامت $\sqrt{\quad}$ و $\sqrt{\quad}$ ها را داده‌های $X-RAY$ استفاده می‌شود و در این صورت، برای جمع.

چندین جمع و برخی داده ها در این باره در دسترس است. اما باید این را در نظر داشت که این داده ها در دسترس نیستند.

حدود دیدارم و به انوارهای برای اقتضای کیف تغییر بین ازل به علت نقصان داده ها را بر حسب تباری می شوم (مثلاً بر حسب تباری می شوم)

۱. تصاویر سی تی MRI می تواند آشکارا و خوشتری در نظر باشد. داده ها بدست می آید و عود از افراد سالم و بیمار است.

۴. بیان بر روی داده ها عملیات عادی را که به نام (Normalization) اقداس بنیاف صورت نوری و اقام بنیاف اقداس داده و اقداس

و اوسع تصور.

- برای این حوض مصنوعی از مدل های CNN استفاده می شود

عناد و را کلس می بود



