

## برنامه‌ی رتبه‌بندی دانشجویان

مستند حاضر برنامه‌ای را برای رتبه‌بندی دانشجویان معرفی می‌کند. برای استقلال هسته‌ی این برنامه از فرمت فایل‌های ورودی و آزمون درستی دقیق‌تر آن، این برنامه به دو قسمت شکسته شده است: قسمت اصلی (srank) و رابط گرافیکی (srankui). رابط گرافیکی برنامه‌ی رتبه‌بندی وظایفی از جمله این موارد را بر عهده دارد: الف) فایل اطلاعات دانشجویان را می‌خواند، ب) فایل اطلاعات رشته‌ها را می‌خواند، ج) فایل اطلاعات دانشگاه‌ها را می‌خواند، د) ورودی مورد نیاز قسمت اصلی را تولید می‌کند، ه) خروجی قسمت اصلی را می‌خواند و نمایش می‌دهد و و) خروجی قسمت اصلی را در یک فایل با فرمت مناسب ذخیره می‌کند. این مستند به قسمت اصلی برنامه‌ی رتبه‌بندی می‌پردازد و شکل ورودی و خروجی آن را شرح می‌دهد.

### ورودی قسمت اصلی

قسمت اصلی برنامه‌ی رتبه‌بندی از ورودی استاندارد خود فتهایی را می‌خواند که اطلاعات لازم برای رتبه‌بندی را بیان می‌کنند. این فتها (که شکل‌شان در ادامه توضیح داده می‌شود) اطلاعات دانشگاه‌ها، رشته‌ها و دانشجویان را بیان می‌کنند. در این فتها، ستون‌ها با حرف Tab جدا می‌شوند. امتیاز هر دانشگاه به صورت زیر بیان می‌شود؛ در این مثال U1 شناسه‌ی دانشگاه است (می‌تواند نام دانشگاه باشد).

university	U1	معرفی دانشگاه U1
university_grade	U1	3.5
		مشخص کردن امتیاز دانشگاه

هر یک از رشته‌های موجود توسط فتهایی مشابه فتهای زیر توصیف می‌شوند؛ در این مثال M1 شناسه‌ی رشته است (می‌تواند نام رشته باشد).

minor	M1		معرفی رشته‌ی M1
minor_msc	M1	10	تعیین ظرفیت رشته در مقطع کارشناسی ارشد
minor_req	M1	R1	رشته‌ی مجاز اول برای انتخاب این رشته
minor_req	M1	R2	رشته‌ی مجاز دوم برای انتخاب این رشته

هر دانشجو مشابه مثال زیر توصیف می‌شود. در این مثال S1 شناسه‌ی دانشجو است که می‌تواند شماره‌ی داوطلبی او باشد.

student	S1		معرفی دانشجوی S1
student_bsc	S1	R1	رشته‌ی کارشناسی
student_bscuni	S1	U1	دانشگاه کارشناسی
student_bscgpa	S1	17.44	میانگین نمره‌های دوره‌ی کارشناسی
student_pref	S1	M1	انتخاب اول دانشجو
student_pref	S1	M2	انتخاب دوم دانشجو

برای ثبت نام یک دانشجو به صورت دستی در یک رشته، می‌توان به صورت زیر عمل کرد.

enrol	S1	M1	ثبت دانشجوی S1 در رشته‌ی M1
-------	----	----	-----------------------------

## فروچی قسمت اصلی

فروچی برنامه شامل تعدادی فضا است که هر یک رشته‌ی پذیرش شده‌ی یک دانشجو را نشان می‌دهد.

S1	M1	پذیرش دانشجوی S1 در رشته‌ی M1
----	----	-------------------------------

## نکته: بیان رشته‌های مجاز

در نمونه‌های داده شده، رشته‌ی مجاز برای انتخاب برقی از رشته‌ها به صورت کلی بیان شده است و برای برقی از رشته‌ها گرایش نیز مشخص شده است؛ برای نمونه «مهندسی شیمی: کلیه‌ی گرایش‌ها» و «مهندسی پزشکی: بیو مواد». برای ساده‌تر کردن بیان همه‌ی گرایش‌های یک رشته، تخیر زیر در انطباق رشته‌ها ایجاد شده است. برای بررسی رشته‌های مجاز، اگر یک پیشنهاد از رشته‌ی دانشجویی با رشته‌ی مجاز منطبق شود کافی است. برای مثال، دانشجویی با رشته‌ی کارشناسی «مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار» می‌تواند رشته‌ای را انتخاب کند که رشته‌های مجاز برای انتخاب آن شامل «مهندسی کامپیوتر» است.

همچنین، با توجه به این مسئله که رشته‌های مجاز با رشته‌ی داوطلب مقایسه می‌شود، لازم است نام رشته‌ها به یک شکل بیان شود. برای نمونه، در «مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار»، کلمه‌ی مهندسی نباید حذف شود.

## نکته: ناسازگاری در عبارت‌ها فارسی

با توجه به نمونه‌های ورودی واقعی، در شکل نوشتاری عبارت‌های فارسی و مروف استفاده شده در آنها، مثل نام رشته‌ها معمولاً ناسازگاری وجود دارد. برای جستجو و انطباق نام رشته‌ها لازم است به شکلی این ناسازگاری‌ها برطرف شوند. برقی از ناسازگاری‌های مشاهده شده در نمونه‌ها در جدول زیر نمایش داده می‌شوند.

عنوان	مثال موجود در نمونه‌ها
ناسازگاری فاصله‌ی بین کلمه‌ها	«سافت و تولید».
ناسازگاری فاصله بین علائم	«مهندسی برق - قدرت» و «مهندسی برق - الکترونیک».
ناسازگاری استفاده از نیم‌فاصله	«سیستم های قدرت» یا «ماشینهای الکتریکی».
ترکیب مروف فارسی و عربی	کاف و ی عربی در «مکانیک».

برای مل برقی از این ناسازگاری‌ها، برنامه‌ی رتبه‌بندی تغییرات زیر را در نمونه‌های ورودی اعمال

می‌کند: الف) همهی علائم با فاصله جایگزین می‌شوند، ب) همهی نیم‌فاصله‌ها با فاصله جایگزین می‌شود و ج) فاصله‌های تکراری و فاصله‌های شروع و پایان رشته‌ها حذف می‌شوند.