# برنامهی رتبهبندی دانشمویان

مستند ماضر برنامهای را بـرای رتبهبندی دانشجویان معرفی می کند. برای استقالل هستهی ایـن برنامه از فرمت فایـلهای ورودی و آزمون درستی دقیق تر 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 می فواند، ب) فایـل اطلاعات رشتهها را می فواند، و) ورودی مورد نیاز قسمت اطلاعات رشتهها را می فواند، و) فروجی قسمت اصلی را تولید می کند، ه) فروجی قسمت اصلی را در یـک فایل با فرمت مناسب ذفیره می کند. ایـن مستند بـه قسمـت اصلی برنامـهی رتبهبندی می پردازد و شکل ورودی و فروجی آن را شرع می دهد.

#### ورودي قسمت اصلي

قسمت اصلی برنامهی رتبهبندی از ورودی استاندارد فود فطهایی را میفواند که اطلاعات لازه برای رتبهبندی را بیان میکنند. این فطها (که شکلشان در ادامه توضیع داده میشود) اطلاعات دانشگاهها، رشتهها و دانشجویان را بیان میکنند. در این فطها، ستونها با مرف 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 دانش <i>گا</i> ه U1
university_grade	U1	3.5	مشفص کردن امتیاز دانش <i>گا</i> ه

هر یک از رشتههای موجود توسط خطهایی مشابه خطهای زیر توصیف میشوند؛ در ایـن مثال M1 شناسهی رشته است (میتواند نام رشته باشد).

minor	M1		معرفی رشتہی 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 دوه 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	<b>S1</b>		معرفی دانشموی S1
student_bsc	<b>S1</b>	R1	رشتەى كارشناسى
student_bscuni	<b>S1</b>	U1	دانشگاه کارشناسی
student_bscgpa	<b>S1</b>	17.44	میانگین نمرههای دورهی کارشناسی
student_pref	<b>S1</b>	M1	انتفاب اول دانشمو
student_pref	<b>S1</b>	M2	انتخاب دوم دانشجو

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

enrol	<b>S1</b>	M1	ثبت دانشموی S1 در رشتهی M1	
			0 ,, 0,	

## غروجي قسمت اصلي

غروجی برنامه شامل تعدادی فط است که هر یک رشتهی پذیرش شدهی یک دانشجو را نشان میدهد.

### نكته: ىيان رشتههاي مماز

در نمونههای داده شده، رشتهی مـماز برای انتخاب برغی از رشتهها بـه صورت کـلی بیـان شده اسـت و بـرای برغی از رشتهها گرایـش نیز مشخص شده اسـت؛ بـرای نمونه «مهندسی شیمـی: کلیهی گرایشها» و «مهندسی پزشکی: بیو مواد». برای ساده تر کردن بیان همهی گرایشهای یـک رشته، تغییر زیر در انطباق رشتهها ایماد شده است. برای بررسی رشتههای مماز، اگر یک پیشوند از رشتهی دانشمویـی بـا رشتـهی کارشناسی «مهندسی کامپیوتر – نرهافزار» میتواند رشتهای را انتخاب کند که رشتههای مماز برای انتخاب آن شامل «مهندسی کامپیوتر» است.

همچنین، با توجه به این مسئله که رشتههای مجاز با رشتهی داوطلب مقایسه میشود، لازه است نام رشتهها به یک شکل بیان شود. برای نمونه، در «مهندسی کامپیوتر – نرمافزار»، کلمهی مهندسی نباید مذف 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 معملولا ناسازگاری وجود دارد. برای جستجو و انطباق نام رشتهها لازم است به شکلی این ناسازگاریها برطرف شوند. برخی از ناسازگاریهای مشاهده شده در نمونهها در مدول زیر نمایش داده میشوند.

مثال موجود در نمونهها	عنوان
«ساغت وتوليد».	ناسازگاری فاصلہی بین کلمہھا
«مهندسی برق –قدرت» و «مهندسی برق– الکترونیک».	ناسازگاری فاصلہ بین علائم
«سیستم های قدرت» یا «ماشینهای الکتریکی».	ناسازگاری استفاده از نیهفاصله
کاف و ی عربی در «مکانیك».	ترکیب مروف فارسی و عربی

برای مل برخی از این ناسازگاریها، برنامهی رتبهبندی تغییـرات زیر را در نمونـههای ورودی اعمـال

میکند: الف) هممی علائم با فاصله جایگزین میشوند، ب) هممی نیهفاصلهها با فاصله جایگزین میشود و چ) فاصلههای تکراری و فاصلههای شروع و پایان رشتهها عذف میشوند.