Определение параметров межзвездного поглощения света по данным каталога Hipparcos

Амосов Ф.А., Витязев В.В., Цветков А.С. (СПбГУ)

Всероссийская астрометрическая конференция «ПУЛКОВО–15»

Постановка задачи

Построить карту градиентов покраснения звезд вдоль лучей зрения в окрестности Солнца

Используемые данные: звездные каталоги Hipparcos (Perryman et al., 1997) и Hipnewcat (van Leeuwen, 2007) (98827 звезд)

- положения (Hipnewcat)
- параллаксы (Hipnewcat)
- фотометрия (Hipparcos)
- спектральные классы и классы светимости (Hipparcos)

Межзвездное покраснение звезд

$$E_{B-V} = (B-V)_{obs} - (B-V)_{int}$$

Источники:

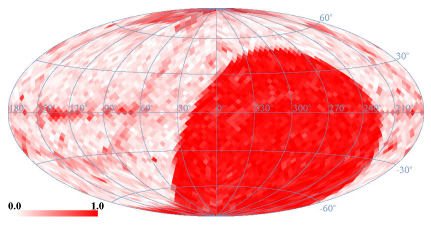
- $(B-V)_{obs}$ каталог Hipparcos
- \bullet $(B-V)_{int}$ J. Binney et al. «Galactic Astronomy» Пример (звезда HIP 44800),
 - У нее в каталоге $(B V)_{obs} = 0.535^m$

			 V	
	Класс F7V			
		F7	0.493	

поэтому $(B - V)_{int} = 0.493^m$

- Покраснение $0.535^m 0.493^m = 0.042^m$
- Между нами и звездой пыли на 0.042^m

Классы светимости в каталоге Hipparcos

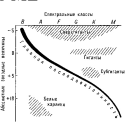


49285 звезд имеют класс светимости

Задача классификации звезд по классам светимости

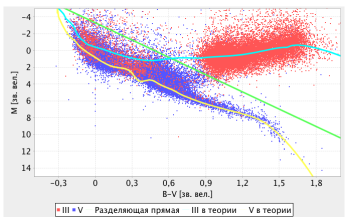
- Алгоритм классификации: метод опорных векторов (Support Vector Machines, SVM)
- ПО: WEKA, Java-библиотека для ML

Факторы: показатель цвета, абсолютная звездная величина



• Класс: класс светимости III или V — бинарный классификатор

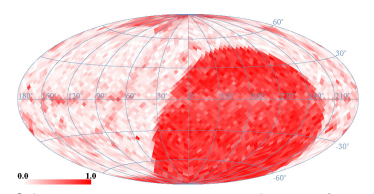
Классификатор



III, V класс — 39807 звезд

$$-3.0752 \cdot (B - V) + 0.4485 \cdot M + 1.4793 = 0$$

Классификатор (продолжение)



Обучающее множество на небесной сфере

Класс	Точность	Полнота
III	95%	89%
V	91%	96%

Другие классификаторы

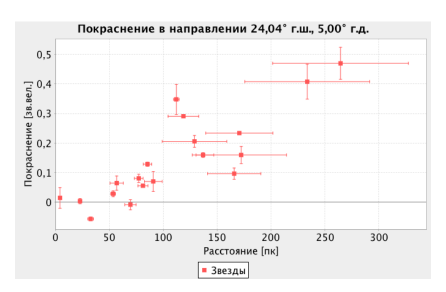
Алгоритм классификации: bagging Факторы: B - V, M, m

- Отделили III класс от V в области 0.3 < B V < 0.6, m < 6.5 p = 63%, r = 44%
- Отделили II класс от III и V в области 0.3 < B V < 0.9, M < 1 p = 52%, r = 36%

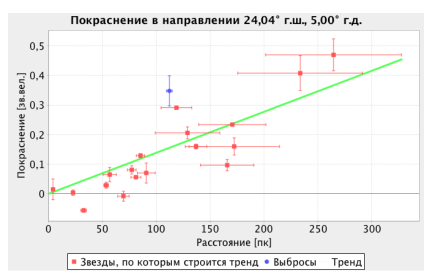
Идеальная кривая покраснения



Реальное покраснение

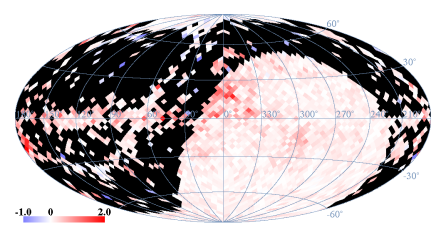


Реальная «кривая» покраснения



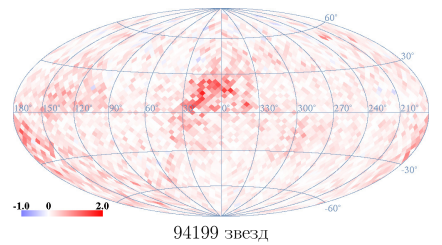
$$E(r) = kr$$
, 10% выбросов

Распределение градиентов покраснения без учета классификатора

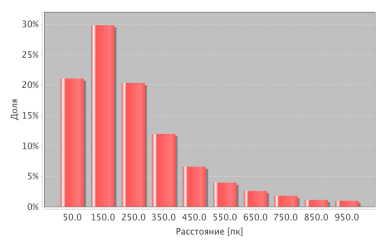


44658 звезд

Распределение градиентов покраснения с учетом классификатора

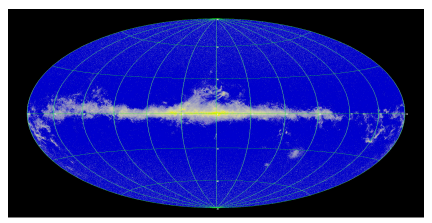


Дальнодействие метода



Более 90% звезд находятся ближе $500~\rm{nk}$

Сравнение результатов с 2MASS



 $H-K_s$

Заключение

- Бинарный классификатор, предсказывающий III или V класс светимости для звезд,
- Классы светимости для 49542 звезд каталога Hipparcos с помощью бинарного классификатора, github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/predict-lumin.txt
- Покраснения для 94199 звезд каталога Hipparcos по показателю цвета B-V,
- Карта значений градиента покраснения, github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/table-k.txt
- Статистическая надежность результатов для каждой площадки,
- Сравнение карт покраснения с аналогичными результатами, полученными по данным каталога 2MASS.

Q&A

Спасибо за внимание! github.com/amosov-f/dust-detection