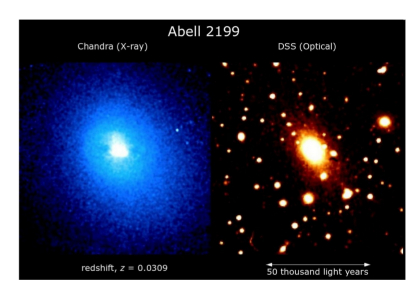
Нейросетевые методы поиска и сегментации объектов в данных современных космических обзоров

Научные руководители: Герасимов С.В., к.ф.-м.н. Мещеряков А.В. Студент: Немешаева Алиса, 4 курс бакалавриата ВМК МГУ

Введение

• Скопления - это гравитационно связанные системы, которые являются самыми большими структурами во Вселенной. Скопления галактик играют важную роль в задачах определения параметров Вселенной. Скопления галактик излучают энергию в разных диапазонах, и существует множество классических методов для поиска скоплений в различных данных.

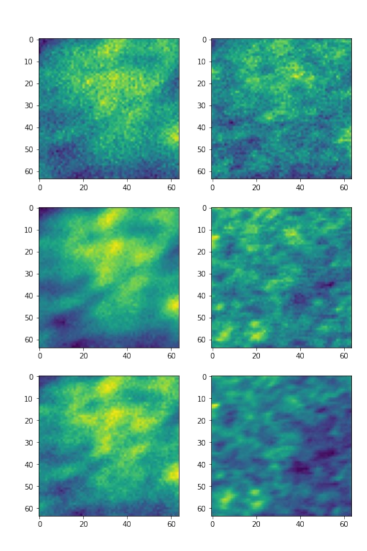


Введение

В данной работе будут использоваться данные микроволнового телескопа Planck в 6 каналах.

Данные этого телескопа покрывают всё небо.

Создание каталогов данных в других диапазонах может помочь уточнить данные рентгеновских каталогов, созданных классическими алгоритмами.



Актуальнось

Методы глубокого обучения дают следующие преимущества при анализе данных:

Стандартные алгоритмы сегментации усредняют информацию по нескольким каналам, в то время как с помощью нейросети можно охватить данные полностью.

Каждый из классических методов имеет свои достоинства и недостатки, и для каждого диапазона излучения существуют свои алгоритмы, в то время как нейросеть может стать универсальным средством для сегментации данных нескольких каналов одновременно.

Постановка задачи

Сегментация, детекция и классификация скоплений галактик в многоволновых данных обзоров неба при помощи нейросетевых методов.

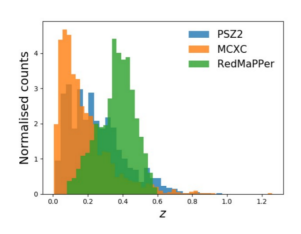
Построение решения

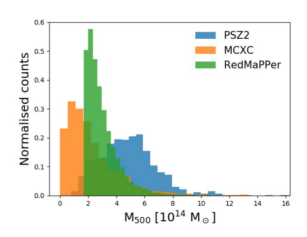
- 1) Обзор методов и обзор данных.
- 2) Предобработка.
- 3) Генерация данных для обучения.
- 4) Создание модели.
- 5) Обучение модели, подбор параметров модели.
- 6) Детекция и подбор параметров детекции.

Обзор данных и обзор методов

Существующие каталоги

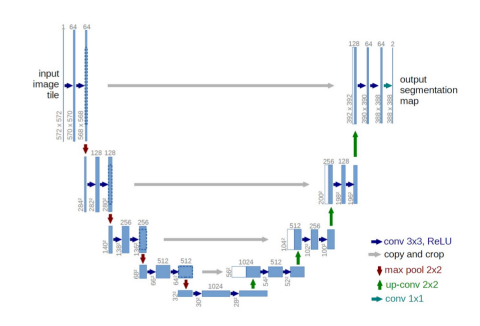
- Рентгеновские:
 - eRosita
 - MCXC
- Микроволновые:
 - PSZ2
 - ACT
- Оптические:
 - RedMaPPer





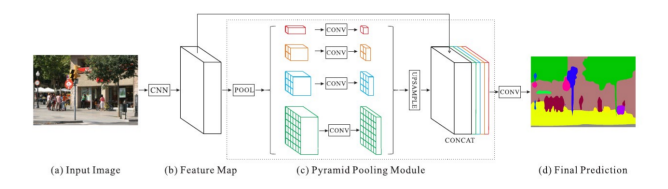
Обзор: U-net

U-net является стандартной архитектурой для сегментации данных. Она подходит для проверки идеи использования методов глубокого обучения для сегментации скоплений. Её симметричная структура позволяет абстрагировать данные изображения, подаваемого на вход, в то время как skipconnection слои помогают увеличивать точность сегментации.

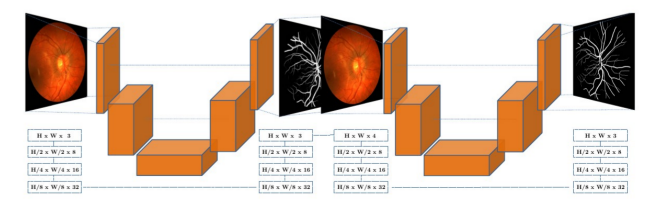


Другие нейросетевые модели

PSPNet



W-Net



Другие нейросетевые модели

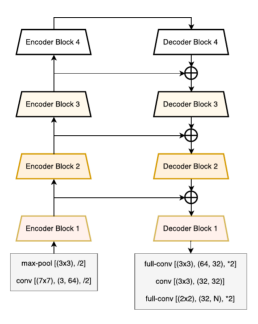


Fig. 1: LinkNet Architecture

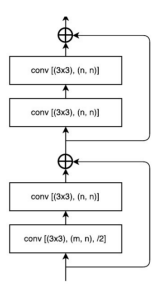


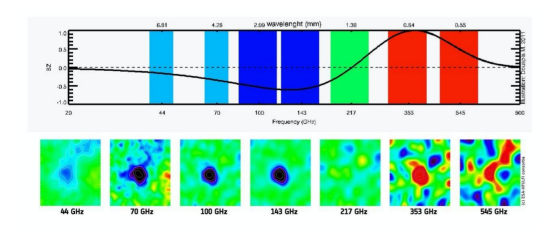
Fig. 2: Convolutional modules in encoder-block (i)

LinkNet

Данные Planck

Эффект Сюняева - Зельдовича — изменение интенсивности радиоизлучения реликтового фона из-за обратного эффекта Комптона на горячих электронах межзвёздного и межгалактического газа.

С помощью эффекта Сюняева — Зельдовича можно измерить диаметр скопления галактик, благодаря чему скопления галактик могут быть использованы в качестве стандартной линейки при построении шкалы расстояний во Вселенной.



Обзор: "Детекция эффекта Сюняева-Зельдовича"

https://www.aanda.org/articles/aa/pdf/2020/02/aa36919-19.pdf

Автор этой статьи использует для сегментации данных архитектуру U-net. Основной целью описываемой работы являлось создание алгоритма для детекции источников через эффект Сюняева-Зельдовича по данным телескопа Planck. Кроме самих обзоров неба, полученных телескопом, использовались еще три каталога скоплений для создания целевых данных:

- PSZ2 → planck_z, planck_no_z
- MCXC → mcxcwp
- RedMaPPer → rm30, rm50

В открытом доступе не существует каталогов, полученных автором этой статьи, поэтому полезно повторить эксперимент, чтобы получить самостоятельно эти каталоги, а также сравнить результаты с новым микроволновым каталогом АСТ, которого на момент написания этой статьи ещё не было.

Обработка данных

Обработка данных

• Данные Planck в разных каналах сильно отличаются по диапазонам значений. Чтобы улучшить результаты обучения, их нужно нормализовать, но так, чтобы можно было выделить значения, сильно отличающиеся от остальных.

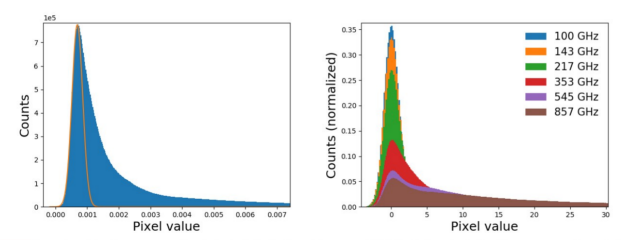
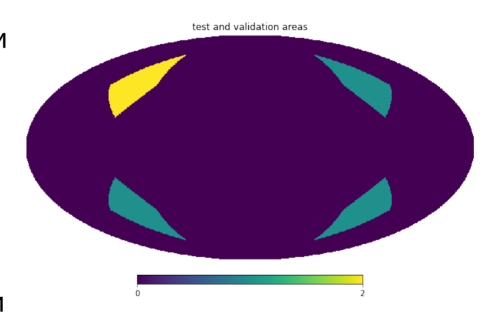


Fig. 2. Illustration of the data pre-processing. *Left*: pixel distribution of the map at 353 GHz. A Gaussian is fitted in orange up to the statistical mode of the distribution. The mean and standard deviation of the fitted Gaussian are used to normalise the data. *Right*: pixel distribution after normalisation of the six *Planck* HFI frequency maps.

Проекция данных

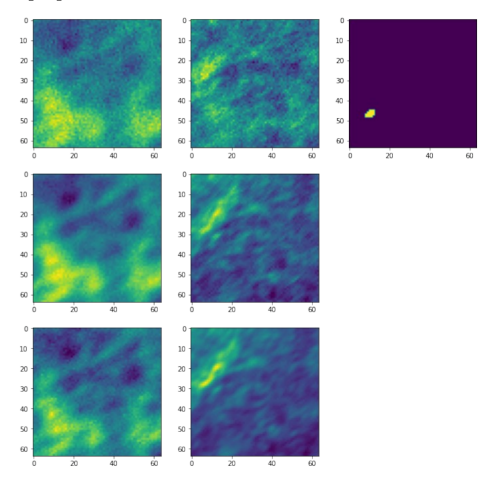
- Данные Planck хранятся в проекции HEALPix, в этой же проекции происходили обучение модели и детекция объектов.
- Разбиение с параметром nside=2 позволяет получить 48 больших областей неба. Некоторые из них были использованы для тестирования полученной модели и для валидации, все остальные были использованы для обучения модели.



Генерация данных

Случайным образом в соответствующих областях разбиения выбирались центры патчей и их ориентации для создания тренировочных и тестовых выборок. Каждый патч представлял из себя изображение размера 64 х 64 с шестью каналами различных данных.

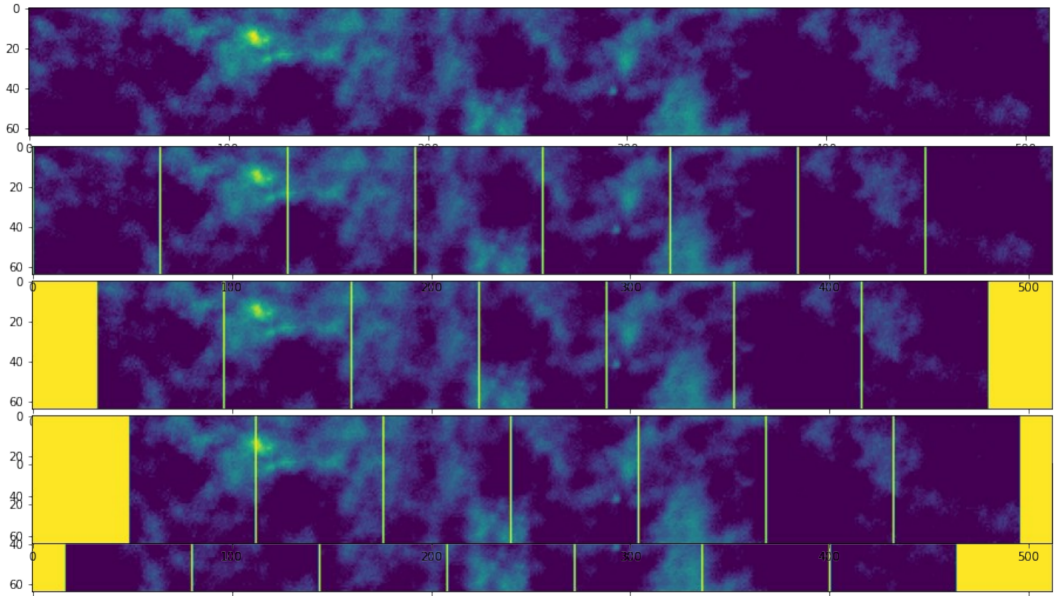
После этого 100000 патчей были использованы для обучения нейросети.



Детекция

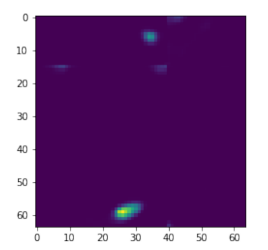
Детекция

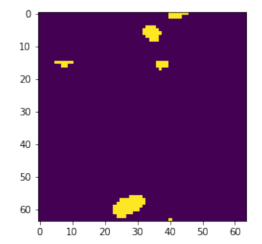
- Чтобы полностью просканировать область неба, нужно разбить её на патчи размером 64х64, так же, как для обучения.
- Есть смысл сканировать некоторые данные повторно, так, чтобы разные части сканируемой области попадали в разные части патча.
- После сканирования полученные маски нужно объединить в общую predicion маску для всей сканируемой области неба.
- Таким образом появляется новый параметр детекции "шаг".

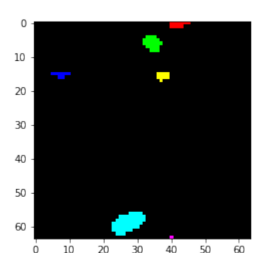


Детекция

- После получения маски сегментации для выбранной области неба выбирается порог детекции thr.
- На маске обнуляются пиксели, значение которых < thr.
- На маске "пятна" отделяются друг от друга.
- У каждого "пятна" находим барицентр.
- Координаты преобразовываем в Ra, Dec.







Результаты

Сопоставление результатов с существующими каталогами

• Чтобы оценить, насколько хорошо получилось детектировать объекты, нужно сравнить свои результаты с существующими каталогами скоплений, рассматривая разные параметры детекции и обучения.

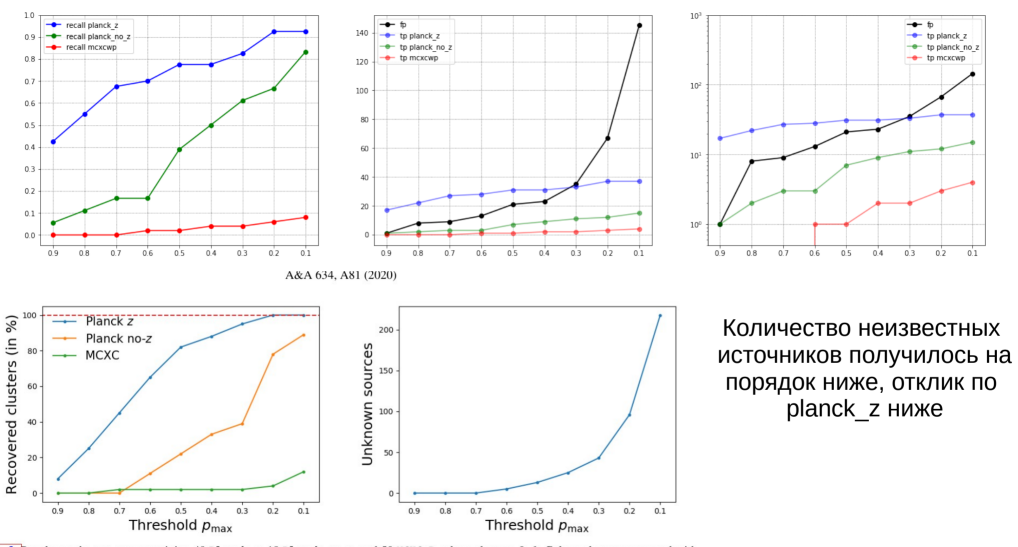


Fig. 3. Results on the test area containing 40 Planck_z, 18 Planck_no-z, and 50 MCXCwP galaxy clusters. *Left*: Galaxy clusters recovered with different detection thresholds p_{max} . *Right*: number of sources recovered with the U-net that do not belong to the *Planck* or the MCXC catalogue as a function of the threshold p_{max} .

| | planck_z | planck_no_z | тсхсwр | fp | all | step | thr | - Улучшение |
|-----|----------|-------------|--------|-----|-----|------|-----|---------------------------------|
| 0.1 | 0.875 | 0.666667 | 0.04 | 134 | 242 | 64 | 0.1 | результатов при уменьшении шага |
| 0.1 | 0.925 | 0.722222 | 0.08 | 136 | 244 | 32 | 0.1 | ywendaenw mara |
| 0.1 | 0.925 | 0.833333 | 0.08 | 145 | 253 | 16 | 0.1 | |
| 0.1 | 0.950 | 0.777778 | 0.10 | 119 | 227 | 8 | 0.1 | |
| | | | | | | | | |
| | planck_z | planck_no_z | mcxcwp | fp | all | step | thr | |
| 0.2 | • | | | | | | | |
| 0.2 | 0.825 | 0.666667 | 0.04 | 84 | 192 | 64 | 0.2 | |
| 0.2 | • | | | | | 64 | | |
| | 0.825 | 0.666667 | 0.04 | 84 | 192 | 64 | 0.2 | |

Результаты

- Создан каталог с параметрами:
 - Area площадь сегментированной области скопления
 - min_rad, max_rad, mean_rad минимальный, максимальный, средний радиусы области
 - min_pred, max_pred минимальное, максимальное значение маски в области
 - Status факт сопоставления скопления с объектом из каталога

| RA | DEC | area | min_rad | max_rad | mean_rad | min_pred | max_pred | tRA | tDEC | status | catalog |
|------------|-----------|------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|-----------|--------|-------------|
| 259.732221 | 5.094132 | 4.0 | 0.701176 | 2.119449 | 1.320277 | 0.901549 | 0.933698 | NaN | NaN | fp | NaN |
| 283.542185 | 26.460609 | 4.0 | 0.700159 | 2.110640 | 1.317352 | 0.901048 | 0.957279 | 283.519410 | 26.482998 | tp | planck_no_z |
| 280.308927 | 30.912179 | 7.0 | 0.700308 | 2.503611 | 1.673052 | 0.900285 | 0.988940 | 280.278406 | 30.932247 | tp | planck_z |
| 276.363142 | 30.419430 | 7.0 | 0.292191 | 2.616653 | 1.576871 | 0.906883 | 0.985809 | 276.336046 | 30.431996 | tp | planck_z |
| 266.093042 | 32.971296 | 5.0 | 0.447466 | 2.275328 | 1.422385 | 0.903614 | 0.968407 | 266.067814 | 32.998643 | tp | planck_z |

Данные eRosita

- По данным eRosita также составляются каталоги, с которыми можно сравнивать полученные результаты.
- Эти каталоги созданы без использования нейросетевых методов.

Matrix of UNIOUE eRosita matches

| | ancat | brcat | psz2 | redmp |
|-------|-------|-------|------|-------|
| ancat | 1704 | 1064 | 574 | 676 |
| brcat | 1064 | 1715 | 531 | 641 |
| psz2 | 574 | 533 | 593 | 227 |
| redmp | 680 | 643 | 228 | 4461 |

Текущие результаты

- Обучена модель на данных Planck и каталоге planck_z
- Составлен каталог обнаруженных объектов для step=8, thr=[0.1, 0.2].

Дальнейшие планы

- Проверить, насколько влияют на детекцию меньшие значения шага.
- Обучить модель на каталоге АСТ.
- Перейти на детекцию в других диапазонах излучения.
- Классификация