# Precisa-se de um título desesperadamente

André Luiz de Amorim

Orientador:

Prof. Dr. Roberto Cid Fernandes Jr.

• • •

Universidade Federal de Santa Catarina Centro de Ciências Físicas e Matemáticas Departamento de Física

Dissertação de mestrado apresentada ao Departamento de Física da UFSC em preenchimento parcial dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Física.

Trabalho financiado pela Capes.

Dedica

# **Agradecimentos**

Agradece

### Resumo

Resumo.

### **Abstract**

Abstract.

## Sumário

1	Intr	Introdução					
	1.1	A nova era da astronomia	1				
	1.2	$STARLIGHT + SDSS \dots $	1				
	1.3	GALEX	1				
	1.4	Trabalhos Anteriores	1				
1.5 Este Trabalho							
	1.6	Organização deste trabalho	2				
2	0 6	$Galaxy\ Evolution\ Explorer\ (GALEX)$	3				
2.1 Objetivos do <i>GALEX</i>							
2.1 Objetivos do GALEX							
	2.3 Resultados obtidos pelo <i>GALEX</i>						
	2.4 Data releases e banco de dados						
3	$\operatorname{Cro}$	ssmatch entre $SDSS/STARLIGHT$ e $GALEX$	11				
2	3.1	Banco de dados do $SDSS$	11				
		3.1.1 Migração de OODBMS para RDBMS	11				
		3.1.2 <i>SkyServer</i>	12				
		3.1.3 <i>CasJobs</i>	12				

Sumário

	3.2	Banco de dados do STARLIGHT						
		3.2.1	Importação para o banco de dados	14				
		3.2.2	Estrutura do banco de dados	15				
		3.2.3	Amostra do <i>STARLIGHT</i>	15				
3.3 Crossmatch $SDSS/GALEX$								
		3.3.1	Indexação HTM	18				
		3.3.2	Análise de completeza	18				
3.4 Definição das amostras $SDSS/STARLIGHT$ e $GALEX$								
	3.5 Correções na fotometria UV							
		3.5.1	Poeira	21				
		3.5.2	K-correct	21				
4	Pro	blemas	s astrofísicos	22				
5	Cor	ıclusõe	es e Perspectivas	23				
	rabalho	23						
	5.2	Trabal	lhos Futuros	23				
$\mathbf{A}$	Ane	exo 1:	Manual de Acesso aos dados do $STARLIGHT$ + Galex	24				
Re	Referências Bibliográficas							

## Lista de Figuras

2.1	Curvas de transmissão dos filtros do GALEX	4
2.2	Footprint dos surveys GALEX AIS, MIS e SDSS	6
2.3	Diagrama cor-margnitude em ultravioleta	8
2.4	Tela do programa $GalexView.$	9
3.1	Tela do skyserver	13
3.2	Tela do casjobs	14
3.3	Esquema do banco de dados do STARLIGHT	15
3.4	Esquema do banco de dados do SDSS	16
3.5	Esquema da tabela de índices da amostra do STARLIGHT	17
3.6	Query para atualizar os índices da amostra de galáxias do $STARLIGHT$ .	17
3.7	Esquema da tabela de em crossmatch entre objetos do $GALEX$ e do $SDSS$	. 19
3.8	Query para o $match$ entre os objetos da amostra do $STARLIGHT$ e $GALE$	X AIS. 20

## Lista de Tabelas

2.1	Surveys realizados pelo GALEX	5
2.2	Campos observados em cada General Release do GALEX	۶

## Capítulo 1

## Introdução

### 1.1 A nova era da astronomia

### 1.2 STARLIGHT + SDSS

### 1.3 GALEX

Resumo do Galex, o que é, como funciona, motivação. Por que UV? Ir pra outros comprimentos de onda. Limitações do UV. Propaganda do GALEX. Necessidade de ir para outros  $\lambda$ , e qual ciência pode ser feita com cada faixa.

### 1.4 Trabalhos Anteriores

Observatórios virtuais. Crossmatch.

### 1.5 Este Trabalho

Crossmatch entre fontes SDSS do STARLIGHT e do Galex. Adicionar alguns problemas astronômicos.

## 1.6 Organização deste trabalho

## Capítulo 2

## O Galaxy Evolution Explorer (GALEX)

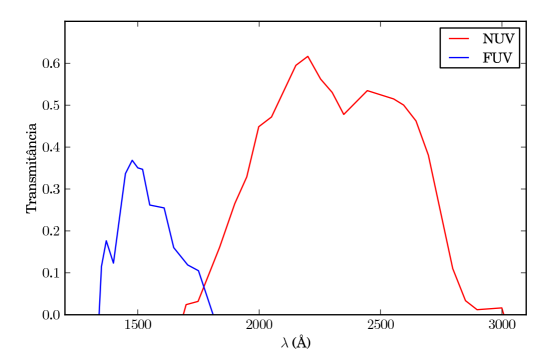
### 2.1 Objetivos do GALEX

O Galaxy Evolution Explorer (GALEX) é um telescópio espacial de pequeno porte da NASA<sup>1</sup>, lançado em 28 de abril de 2003 para conduzir um survey de todo o céu numa faixa espectral do ultravioleta (1350–2750Å). O objetivo principal do GALEX é estudar a evolução da taxa de formação estelar em galáxias (Martin et al. 2005). Os dados coletados pela missão são publicados em Data Releases periódicos, denominados General Releases. Este trabalho foi realizado sobre os dados do sexto General Release, GR6.

A missão consiste em uma série de surveys fotométricos e espectroscópicos (ver tabela 2.1). Destes, os principais surveys são o All Sky Survey (AIS) e o Medium Imaging Survey (MIS), que foram utilizados neste trabalho. O imageamento é feito em duas bandas espectrais: ultravioleta distante (far ultraviolet, FUV), de 1350 a 1750Å, e ultravioleta próximo (near ultraviolet, NUV), de 1750 a 2750Å. As curvas de transmissão dos filtros utilizados nessas bandas podem ser visto na figura 2.1. A espectroscopia é feita inserindose no caminho ótico um grism, que consiste num prisma combinado com uma rede de difração. Obtém-se deste modo um espectro de baixa resolução para cada objeto na imagem, conforme descrito por Morrissey et al. (2007).

Os surveys do GALEX foram planejados de forma a se valer de outros surveys já existentes em outros comprimentos de onda. A figura 2.2 mostra a sobreposição da

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>NASA Small Explorer (SMEX) - http://explorers.gsfc.nasa.gov/missions.html



**Figura 2.1:** Curvas de transmissão dos filtros do GALEX, medidas em laboratório (Morrissey et al. 2005).

**Tabela 2.1:** Surveys realizados pelo GALEX. O CAI consiste em observações de anãs brancas para calibração. A cobertura do céu é dada em graus quadrados. No caso do NGS, a magnitude limite é dada em unidades de densidade superficial de magnitude. Informações retiradas de Martin et al. (2005).

Survey	Cobertura do céu	Mag. AB limite
Calibration Imaging (CAI)	-	_
All-sky Imaging Survey (AIS)	26000	20.5
Medium Imaging Survey (MIS)	1000	23
Deep Imaging Survey (DIS)	80	25
Nearby Galaxy Survey (NGS)	80	27.5
Wide Field Spectroscopic Survey (WSS)	80	20
Medium-deep Spectroscopic Survey (MSS)	8	21.5 – 23
Deep Spectroscopic Survey (DSS)	2	23-24

área observada  $^2$  pelos surveys AIS e MIS do GALEX e do Sloan Digital Sky Survey (SDSS). O objetivo primário da missão do GALEX é calibrar da taxa de formação estelar no universo local e a determinar o histórico cosmológico de formação estelar entre os redshifts 0 < z < 2 (Martin et al. 2005). A comparação com dados de surveys em outros comprimentos de onda tem um papel fundamental no cumprimento deste objetivo.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Footprint, no linguajar astronômico.



Figura 2.2: Footprint dos surveys GALEX AIS, MIS (GR2+3) e SDSS (DR6), conforme Budavári et al. (2009)

### 2.2 Histórico do estudo do céu no ultravioleta

A camada de ozônio, tão desejável pela proteção que oferece aos seres vivos, cobra a sua taxa na astronomia. Observações na banda ultravioleta precisam ser feitas fora da atmosfera terrestre, portanto não é de se estranhar que o trabalho nesta faixa espectral tenha progredido menos do que na faixa do óptico e do infravermelho. [citation needed]

O primeiro trabalho sistemático de observação UV foi feito pelo Orbiting Astronomical Observatory 2 (Code et al. 1970), obtendo fotometria e espectroscopia de estrelas brilhantes, aglomerados globulares e galáxias próximas. Durante as décadas de 1970 e 1980, este e outros satélites como o TD-1 (Boksenberg et al. 1973), o Astronomical Netherlands Satellite (van Duinen et al. 1975) e o International Ultraviolet Explorer (Kondo & Wamsteker 1987) – o primeiro satélite a utilizar um detetor de imageamento UV – forneceram os dados fundamentais para os modelos de síntese de população estelar de galáxias. Surveys de campo amplo foram feitos por uma câmera lunar erguida por astronautas da Apollo 16 (Carruthers 1973), a bordo do Skylab (Henize et al. 1975) e pelo instrumento FAUST a bordo do Spacelab (Bowyer et al. 1993). Muitas imagens UV também foram obtidas pelo Ultraviolet Imaging Telescope em duas missões em ônibus espacial (Stecher et al. 1997).

### 2.3 Resultados obtidos pelo GALEX

o GALEX fez o primeiro survey do céu inteiro em UV. <sup>3</sup>

Wyder et al. (2007) analisa a distribuição de galáxias em função da cor UV e da magnitude absoluta no universo local. Esta distribuição é conhecida como *Diagrama Cor–Magnitude* (CMD, na sigla em inglês para *Color-Magnitude Diagram*). O autor usa *redshifts* e fotometria óptica obtidas do *SDSS* junto com fotometria UV do *survey* MIS do *GALEX*. A amostra do *SDSS* é correlacionada com a do *GALEX* procurando o objeto do *GALEX* mais próximo de cada objeto *SDSS* até um limite de 4" (4 segundos de arco).

O diagrama cor-magnitude elaborado por Wyder et al. (2007) mostra a separação das galáxias nas sequências azul e vermelha (figura 2.3). Esta distribuição bimodal é um resultado bem conhecido na astronomia. [citation needed] Porém, diferente do diagrama cor-magnitude para a faixa espectral do óptico, a distribuição de cores em UV não pode ser ajustada somente pela soma de duas gaussianas, há um excesso de objetos nas cores intermediárias entre os picos azul e vermelho. O autor atribui a boa separação entre as sequências a uma maior sensibilidade à formação estelar recente.

Martin et al. (2007) investigou as propriedades das galáxias entre as sequências vermelha e azul para a mesma amostra citada acima. As galáxias nesta região intermediária são preferencialmente galáxias com núcleo ativo (*Active Galactic Nucleus*, AGN). Os autores estimam o fluxo de massa de galáxias indo da sequência azul para a vermelha.

Ainda para a mesma amostra, Schiminovich et al. (2007) investigou a correlação entre a morfologia das galáxias e a sua posição no CMD. A função de luminosidade UV do universo local é medida – pela primeira vez, segundo os autores – com relação aos parâmetros estruturais e à inclinação das galáxias.

A missão do *GALEX* se encerra em 31 de dezembro de 2011. Dados coletados após o GR6, como as observações no mesmo campo utilizado na missão Kepler (?)KeplerMission), observações de M31 e da Nuvem de Magalhães, entre outros, serão liberados num último *data release*, GR7. Os dados obtidos pelo *GALEX* permanecerão disponíveis publicamente no MAST.

 $<sup>^3</sup>$ Lista de publicações do GALEX: http://www.galex.caltech.edu/researcher/publications.html



**Figura 2.3:** Diagrama cor-margnitude em ultravioleta. Figura 7 de Wyder et al. (2007).

### 2.4 Data releases e banco de dados

Os dados obtidos pelo *GALEX* são armazenados no *Multi-Mission archive at the Space Telescope Science Institute* (MAST). O acesso a estes dados é público, a liberação é feita anualmente em *General Releases* (GR). Os dados consistem basicamente em imagens e catálogos, divididos em campos (*tiles*) com área de aproximadamente 1,2 graus quadrados. Devido ao modo como o *GALEX* faz as observações, um determinado objeto pode estar presente em mais de um campo. A tabela 2.2 mostra o número cumulativo de campos observados por *survey* em cada GR<sup>4</sup>. Observações de pesquisadores convidados (*Guest Investigators*, GI) foram selecionadas de forma a complementar os *surveys*.

Para facilitar o acesso aos dados do GALEX, o MAST desenvolveu uma ferramenta chamada GalexView, utilizando tecnologia  $Adobe\ Flex^5$ . Desta forma o GalexView pode ser acessado através de seu  $website^6$  em qualquer  $web\ browser$  que tenha suporte ao  $Adobe\ Flash\ Player^7$ .

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Informações retiradas do em website do GR6: http://galex.stsci.edu/GR6/

 $<sup>^5</sup> Adobe\ Flex$  é um framework de código aberto que permite desenvolver aplicações para  $web\ browsers$ . Ver http://www.adobe.com/products/flex.html.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>GalexView: http://galex.stsci.edu/GalexView/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Adobe Flash Player é uma extensão multiplataforma para web browsers que provê capacidade de visualização de conteúdo flash gerado tanto pelos seus editores proprietários quanto por ferramentas de

Release	AIS	DIS	MIS	NGS	GI	CAI	Espectros	Total
GR1	3074	14	112	52	=	-	7	3259
GR2/GR3	15721	165	1017	296	288	20	41	17548
GR4/GR5	28269	292	2161	458	788	38	174	32180
GR6	28889	338	3479	480	1314	51	-	34551

**Tabela 2.2:** Campos observados em cada General Release do GALEX.



Figura 2.4: Tela do programa GalexView.

Através do Galex View é possível fazer buscas, visualizar e obter imagens e catálogos dos campos do GALEX. As buscas podem ser feitas de forma bastante versátil, tanto pelo nome do objeto quanto pelas coordenadas do céu. O formato de entrada é flexível o suficiente para evitar os problemas causados por idiossincrasias na notação de coordenadas (por exemplo, tanto "14h03m12.6s +54d20m56.7s" quanto "14 03 12.6 54 20 56.7" ou "210.83 54.35" apontam para a mesma região). A sua interface (figura 2.4) permite filtrar o conteúdo retornado pelas buscas, separando por surveys. Há também uma ferramenta de histograma, permitindo filtrar pelos valores das colunas dos catálogos. Os objetos selecionados na busca aparecem marcados na visualização da imagem. Utilizando um sistema do tipo "carrinho de compras", pode-se selecionar campos e objetos de interesse, para ao final do uso do sistema baixar toda a seleção de uma vez.

terceiros. Ver http://www.adobe.com/products/flashplayer/.

Tanto o GalexView quanto outras ferramentas de busca do MAST, como o GA-LEX Search Form e o GALEX Tilelist, são construídos sobre um banco de dados relacional acessado através da linguagem SQL (Chamberlin & Boyce 1974). Muito comum na indústria, bancos de dados relacionais dispõem em geral de uma vasta gama de ferramentas para gerenciamento dos dados. Uma de suas grandes vantagens é o uso de índices para agilizar o acesso a dados. Embora a tecnologia exista desde a década de 1970 (Codd 1970), até uma década atrás suas vantagens eram praticamente neglicenciadas na astronomia.

Tradicionalmente astrônomos armazenam seus dados em arquivos texto ou binários contendo um registro por linha, de um forma tecnicamente conhecida como *flat file*. Buscas neste tipo de banco de dados são feitas examinando individualmente cada registro do arquivo. Com o volume de dados obtido pelo *GALEX* (aproximadamente 222 milhões de objetos, 34 mil campos)<sup>[citation needed]</sup>, o uso de arquivos simples para armazenamento de dados se torna inviável.<sup>[citation needed]</sup> É preciso "profissionalizar" o gerenciamento de dados de um *survey* desta escala.

Bancos de dados relacionais e ferramentas para gerenciamento e acesso a dados serão tratados com mais detalhes no capítulo 3.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Un índice numa tabela de banco de dados é uma estrutura que copia partes da tabela numa determinada ordem, de forma a aumentar a velocidade de acesso aos dados ao custo de espaço de armazenamento.

### Capítulo 3

# Crossmatch entre SDSS/STARLIGHT e GALEX

### 3.1 Banco de dados do SDSS

Um dos maiores responsáveis pela promoção do uso de bancos de dados relacionais na astronomia é o projeto Sloan Digital Sky Survey (SDSS). Inicialmente o SDSS utilizou um sistema de gerenciamento de banco de dados orientado a objetos (Maier et al. 1986) (OODBMS, na sigla em inglês). Após pouco mais de um ano a abordagem se mostrou inadequada: entre os principais problemas, uma linguagem de query inadequada e performance ruim. O motivo, segundo Thakar et al. (2004), foi a incapacidade da empresa desenvolvedora do OODBMS em prover novas funcionalidades requisitadas pelo projeto e correção de bugs, bem como em acompanhar o crescimento da performance do hardware.

### 3.1.1 Migração de OODBMS para RDBMS

Todo o banco de dados do *SDSS* foi migrado para um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (Codd 1970) (RDBMS, na sigla em inglês) num esforço guiado por Thakar et al. (2004). RDBMS pode ser considerado o padrão da indústria. Praticamente todas as linguagens de programação tem bibliotecas de interface às implementações de RDBMS comerciais mais comuns (Oracle, IBM e Microsoft, Postgres). Há uma diversidade de ferramentas para desenvolvimento e gerenciamento de RDBMS. E talvez o maior

benefício de todos, o acesso aos dados é feito utilizando uma linguagem padronizada: Simple Query Language, ou simplesmente SQL (Chamberlin & Boyce 1974). A migração dos dados do SDSS para um RDBMS comercial implicou num aumento significativo da performance do acesso aos dados, e resultou no desenvolvimento do SkyServer<sup>1</sup>. O servidor de banco de dados escolhido pelo SDSS foi o Microsoft SQL Server.

A comparação entre OODBMS e RDBMS no caso particular do *SDSS* não implica necessariamente a superioridade do segundo em relação ao primeiro. Tanto a abordagem orientada a objetos quanto a abordagem relacional tem suas vantagens e desvantagens. O estudo de caso do *SDSS* é apenas uma evidência anedótica em favor do uso de bancos de dados relacionais. No entanto, para aplicações semelhantes ao *SDSS*– *surveys* astronômicos com volumes imensos de dados – vale a pena apostar no sucesso dos RDBMS.

### 3.1.2 SkyServer

O SkyServer é um website (figura 3.1) que provê acesso aos dados armazenados no banco de dados do SDSS (Szalay et al. 2002). O acesso mais simples pode ser feito através de um atlas de locais famosos (famous places), que mostra imagens coloridas de objetos celestes conhecidos. Há formulários para buscas mais sérias, gerando coleções de imagens, espectros e tabelas de dados. No SkyServer é possível fazer buscas avançadas utlizando SQL, embora haja limites de tempo de execução e de quantidade de objetos retornados. Esta limitação é contornada através do sistema CasJobs, que é tratado na seção 3.1.3.

É importante ressaltar que é possível (de fato, a equipe do *SDSS* encoraja) criar *mirrors*<sup>2</sup> do *SkyServer*. Tanto o banco de dados do *SDSS* quanto o código fonte do *SkyServer* estão disponível no próprio *website* do *SkyServer*. Há um clone do banco de dados do *Data Release* 8 do *SDSS* no servidor *CasJobs* do *STARLIGHT*<sup>3</sup>.

### 3.1.3 CasJobs

O Catalog Archive Server Jobs (CasJobs) é um serviço online desenvolvido pela equipe do SDSS para expandir a capacidade do SkyServer (Li & Thakar 2008). Nele o usuário pode executar consultas SQL no banco de dados do SDSS da mesma forma que no SkyServer. Porém, além de consultas rápidas, é possível agendar a execução de consultas mais

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>SDSS SkyServer: http://skyserver.sdss.org/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Mirror: Espelho, em inglês. Clone de um website.

 $<sup>^3\</sup>mathit{CasJobs}\ \mathrm{do}\ \mathit{STARLIGHT}$ : http://casjobs.starlight.ufsc.br/casjobs/



Figura 3.1: tela do skyserver.

longas. O CasJobs gerencia estas consultas agendadas numa fila de execução, de modo a não sobrecarregar a rede ou os servidores de banco de dados. Cada usuário possui sem próprio banco de dados, chamado MyDB. Pode-se importar tabelas para o MyDB para utilizar em queries correlacionando com os dados presentes no CasJobs. O MyDB serve como armazenamento de tabelas do usuário, e há mecanismos para exportar estas tabelas para arquivos nos formatos FITS, CSV, XML e VOTable. Estes arquivos podem ser lidos por programas de análise de dados como o  $TopCat^4$ , ou mesmo importados para outros bancos de dados.

É possível utilizar o *CasJobs* para acessar virtualmente qualquer banco de dados. No momento, o Grupo de Astrofísica da UFSC possui um servidor *CasJobs* com bancos de dados do *STARLIGHT*, *SDSS* DR8, GalaxyZoo<sup>[citation needed]</sup>, e uma amostra do *GALEX* e um catálogo de *redshifts* fotométricos (O'Mill et al. 2011). O *CasJobs* também foi adotado por outros projetos como o *GALEX*, Kepler<sup>[citation needed]</sup>, *Palomar Quest*<sup>[citation needed]</sup>, *Panoramic Survey Telescope and Rapid Response System* (Pan-STARRS) e até pelo projeto *AmeriFlux*, que contém dados de hidrologia<sup>[citation needed]</sup>.

A figura 3.2 mostra uma tela típica de uma sessão no CasJobs.

 $<sup>^4</sup>$  TopCat é um visualizador gráfico interativo e editor de dados tabulares usado em astronomia. Ver http://www.star.bris.ac.uk/~mbt/topcat/.



Figura 3.2: Tela do casjobs.

### 3.2 Banco de dados do STARLIGHT

O *STARLIGHT* é um código de síntese espectral (Cid Fernandes et al. 2005) que foi usado para ajustar espectros de todas as galáxias do *SDSS*, um catálogo de propriedades físicas de quase um milhão de galáxias. SSP, etc.

Procedimento do starlight. Entrada: Espectro em formato ascii + espectros de base. Rodado uma vez para cada galáxia. Gera arquivos ascii de saída contendo frações de luz e massa para cada elemento da base.

Há uma etapa de pós-processamento que envolve a determinação das linhas de emissão das galáxias, gerando um catáologo complementar.

### 3.2.1 Importação para o banco de dados

TODO: Starlight gera dados em arquivos texto (formato fortran). São gigabytes de dados. Tratável para uso pessoal, mas não é muito viável a distribuição. A conversão para CSV é trivial. Existe uma ferramenta do MS SQL Server para importar um arquivo CSV para uma tabela. A tabela de linhas de emissão é normalizada. Mostrar que não é complicado, vale a pena gastar tempo fazendo isso.



Figura 3.3: Esquema do banco de dados do STARLIGHT.

#### 3.2.2 Estrutura do banco de dados

TODO: Estrutura banco de dados do starlight. Tabela com dados observacionais. Tabela com as propriedades físicas das galáxias (starlight) e tabela de linhas de emissão.

#### 3.2.3 Amostra do STARLIGHT

A amostra de galáxias do *STARLIGHT* contém 926246 espectros do *SDSS*. A identificação de cada espectro é feita através de um tripleto: a data juliana média da observação (MJD, *Mean Julian Date*), a identificação da placa de suporte das fibras ópticas (Plate) e a identificação da fibra utilizada para a obtenção do espectro (FiberID). Este tripleto (MJD, Plate, FiberID) identifica unicamente um espectro. Porém, é mais conveniente (e eficiente) ter um identificador único<sup>5</sup> para os registros num banco de dados. No caso do *SDSS*, a tabela de espectros (SpecObjAll) tem um identificador chamado SpecObjID.

Além de espectros, o banco de dados do *SDSS* (figura 3.4) contém fotometria de 1/4 do céu. [citation needed] Os objetos com dados de fotometria também tem um identificador único, ObjID. Existe uma coluna na tabela de espectros chamada BestObjID, que aponta para o registro de fotometria (tabela PhotoObjAll) mais provável para cada espectro. É importante salientar que nem todo espectro tem um BestObjID definido.

 $<sup>^5</sup>$ Chave primária [FIXM $\overline{\mathbf{E}}$ ]



Figura 3.4: Esquema do banco de dados do SDSS.

A tabela de índices da amostra de galáxias do *STARLIGHT* (esquema na figura 3.5) contém inicialmente os tripletos [MJD, Plate, FiberID]. Dentro do ambiente CasJobs do *SDSS* DR7<sup>6</sup> a tabela tem os valores de **SpecObjID** e **BestObjID** preenchida através da execução da *query* mostrada na figura 3.6. Entre os objetos na amostra do *STARLIGHT*, 622 objetos não tem a sua contrapartida fotométrica.

 $<sup>^6\</sup>mathit{CasJobs}\ \mathit{SDSS}\ \mathrm{DR7}$  - <code>http://casjobs.sdss.org/CasJobs/</code>



**Figura 3.5:** Esquema da tabela de índices da amostra do *STARLIGHT*. Os tipos de dados são referentes à implementação do banco de dados.

UPDATE sample
 SET SpecObjID=so.SpecObjID, ObjID=so.BestObjID
FROM sample s2 INNER JOIN DR7..SpecObjAll so
 ON so.MJD=s2.MJD
 AND so.Plate=s2.Plate
 AND so.FiberID=s2.FiberID

Figura 3.6: Atualização dos índices da amostra de galáxias do *STARLIGHT*. A *query* foi executada no *CasJobs* do *SDSS* DR7 para obter SpecObjID e BestObjID dado o tripleto [MJD, Plate, FiberID].

### 3.3 Crossmatch SDSS/GALEX

TODO: Crossmatch SDSS/GALEX. Budavári et al. (2009).

### 3.3.1 Indexação HTM

TODO: Indexação HTM. Kunszt et al. (2000).

The Spatial Indexing used in the Sloan

Digital Sky Survey (SDSS) Science Archive divides the spherical surface into triangles in a hierarchical scheme resulting in roughly equal surface areas at each level, which is a big advantage over other schemes. The location of a poir on the sky may be given by the unique index id to any level, refining it with each step. This naming scheme is being used successfully in other catalogs, too like GSC-II and GAIA. The use of the Spatial Index in the SDSS is two-fold, a level-5 index is used to partition the bulk data, and a high-resolution level-1 index id is assigned to each data point to enable quick lookup and proximity searches. Use of this indexing scheme in more catalogs will enormously simplify cross-matching of objects. Using a new computing paradigm, we recently realized a quantum leap in performance that makes this scheme competitive with bit-interleaving and requires very little memory. The Flux-space Indexing used is a traditional k-d tree. The space is 5 dimensional, 5 being the number of SDSS-filters. The specialization to astronomical data has been achieved by modeling the location of the main branch in this space and applying the k-d tree.

subdivisions only to its confined area. The outliers are indexed separately.

Most of the interesting data points come directly from the outlier part of the index, with no additional analytical effort. Additionally, the key-lookup index feature of object-oriented databases is exploited for much-used parameters like

### 3.3.2 Análise de completeza

flags.

TODO: Análise de completeza do crossmatch SDSS/GALEX. Tem no paper do Budavári et al. (2009), acho que é redundante.



**Figura 3.7:** Esquema da tabela de crossmatch entre objetos do GALEX e do SDSS.

### 3.4 Definição das amostras SDSS/STARLIGHT e GA-LEX

```
SELECT INTO mydb..galex_ais
        s.objid AS sdssobjid, x.objid AS galexobjid,
        s.mjd, s.plate, s.fiberid,
        g.nuv_mag, nuv_magErr,
        g.fuv_mag, g.fuv_magErr,
        g.e_bv,
        q.band,
        x.distance,
        pe.nexptime,
        pe.fexptime
FROM mydb..sample s
LEFT JOIN xSDSSDR7 x
        ON s.objid = x.sdssobjid
        AND x.distanceRank=1
        AND x.reverseDistanceRank=1
        AND x.multipleMatchCount=1
        AND x.reverseMultipleMatchCount=1
LEFT JOIN photoobjall g
        ON g.objid = x.objid
LEFT JOIN photoextract e
        ON e.photoextractid=g.photoextractid
WHERE e.mpstype='AIS'
```

Figura 3.8: Query para o match entre os objetos da amostra do STARLIGHT e GALEX AIS. A mesma query foi usada para o MIS, trocando apenas o nome da tabela para galex\_mis e modificando a última linha para e.mpstype='MIS'.

- 3.5 Correções na fotometria UV
- 3.5.1 Poeira
- 3.5.2 K-correct

## Capítulo 4

## Problemas astrofísicos

Gaivota com cores UV.

Onde caem as diferentes classes (star forming, retired, AGN, etc, ver ultimo paper do Cid Fernandes et al. (2011)) num diagrama parecido com o de Chilingarian & Zolotukhin (2011).

## Capítulo 5

## Conclusões e Perspectivas

- 5.1 Este trabalho
- **5.2** Trabalhos Futuros

## Apêndice A

Anexo 1: Manual de Acesso aos dados do STARLIGHT + Galex

## Referências Bibliográficas

- Boksenberg, A., Evans, R. G., Fowler, R. G., Gardner, I. S. K., Houziaux, L., Humphries, C. M., Jamar, C., Macau, D. et al. 1973, MNRAS, 163, 291
- Bowyer, S., Sasseen, T. P., Lampton, M., & Wu, X. 1993, ApJ, 415, 875
- Budavári, T., Heinis, S., Szalay, A. S., Nieto-Santisteban, M., Gupchup, J., Shiao, B., Smith, M., Chang, R. et al. 2009, ApJ, 694, 1281
- Carruthers, G. R. 1973, Appl. Opt., 12, 2501
- Chamberlin, D. D. & Boyce, R. F. 1974, in Proceedings of the 1974 ACM SIGFIDET (now SIGMOD) workshop on Data description, access and control, SIGFIDET '74 (New York, NY, USA: ACM), 249–264
- Chilingarian, I. & Zolotukhin, I. 2011, ArXiv e-prints
- Cid Fernandes, R., Mateus, A., Sodré, L., Stasińska, G., & Gomes, J. M. 2005, MNRAS, 358, 363
- Cid Fernandes, R., Stasińska, G., Mateus, A., & Vale Asari, N. 2011, MNRAS, 413, 1687
- Codd, E. F. 1970, Commun. ACM, 13, 377
- Code, A. D., Houck, T. E., McNall, J. F., Bless, R. C., & Lillie, C. F. 1970, ApJ, 161, 377
- Henize, K. G., Wray, J. D., Parsons, S. B., Benedict, G. F., Bruhweiler, F. C., Rybski, P. M., & Ocallaghan, F. G. 1975, ApJ, 199, L119
- Kondo, Y. & Wamsteker, W. 1987, Exploring the universe with the IUE satellite, Astrophysics and space science library (D. Reidel)
- Kunszt, P. Z., Szalay, A. S., Csabai, I., & Thakar, A. R. 2000, in Astronomical Society of the Pacific Conference Series, Vol. 216, Astronomical Data Analysis Software and Systems IX, ed. N. Manset, C. Veillet, & D. Crabtree, 141–+
- Li, N. & Thakar, A. 2008, Computing in Science Engineering, 10, 18
- Maier, D., Stein, J., Otis, A., & Purdy, A. 1986, SIGPLAN Not., 21, 472

- Martin, D. C., Fanson, J., Schiminovich, D., Morrissey, P., Friedman, P. G., Barlow, T. A., Conrow, T., Grange, R. et al. 2005, ApJ, 619, L1
- Martin, D. C., Wyder, T. K., Schiminovich, D., Barlow, T. A., Forster, K., Friedman, P. G., Morrissey, P., Neff, S. G. et al. 2007, ApJS, 173, 342
- Morrissey, P., Conrow, T., Barlow, T. A., Small, T., Seibert, M., Wyder, T. K., Budavári, T., Arnouts, S. et al. 2007, ApJS, 173, 682
- Morrissey, P., Schiminovich, D., Barlow, T. A., Martin, D. C., Blakkolb, B., Conrow, T., Cooke, B., Erickson, K. et al. 2005, ApJ, 619, L7
- O'Mill, A. L., Duplancic, F., García Lambas, D., & Sodré, Jr., L. 2011, MNRAS, 413, 1395
- Schiminovich, D., Wyder, T. K., Martin, D. C., Johnson, B. D., Salim, S., Seibert, M., Treyer, M. A., Budavári, T. et al. 2007, ApJS, 173, 315
- Stecher, T. P., Cornett, R. H., Greason, M. R., Landsman, W. B., Hill, J. K., Hill, R. S., Bohlin, R. C., Chen, P. C. et al. 1997, PASP, 109, 584
- Szalay, A. S., Gray, J., Thakar, A. R., Kunszt, P. Z., Malik, T., Raddick, J., Stoughton, C., & vandenBerg, J. 2002, in Proceedings of the 2002 ACM SIGMOD international conference on Management of data, SIGMOD '02 (New York, NY, USA: ACM), 570–581
- Thakar, A. R., Szalay, A. S., Kunszt, P. Z., & Gray, J. 2004, eprint arXiv:cs/0403020
- van Duinen, R. J., Aalders, J. W. G., Wesselius, P. R., Wildeman, K. J., Wu, C. C., Luinge, W., & Snel, D. 1975, A&A, 39, 159
- Wyder, T. K., Martin, D. C., Schiminovich, D., Seibert, M., Budavári, T., Treyer, M. A., Barlow, T. A., Forster, K. et al. 2007, ApJS, 173, 293