

BirdData — это программа базы данных, которая позволяет вести учет ваших птиц, сравнивать их вес и другую информацию. Когда вам нужно добавить веса или информацию, вы просто вводите их, как в программе для работы с электронными таблицами. Вы можете ввести все это в группу, и в этом случае вы можете выбрать группу и записать для группы или оставить информацию как отдельные лица. BirdData надлежащим образом управляет всеми вашими данными и выполнит для вас расчет дат. Он также предоставит вам печатную сводку ваших данных, относящихся к вашим птицам. BirdData принимает следующие типы данных: Категория Вид
Комментарии Идентификационная информация о птице, включая: пол, возраст, цвет Вес Введите вес в фунтах, унциях, граммах или в любых других единицах измерения. Введите информацию о данных: Дата и дополнительная информация Необязательно: комментарии и примечания, а также описание происхождения.
Необязательно: срок вылупления Спаривание Введите список названий птиц, с которыми происходит каждое спаривание. Калибровка Количество птиц в каждой размерной группе Квитанция (запись) Введите информацию о птицах Разведение Введите количество рожденных детенышей Введите число и дату рождения детей
Введите имя родительской птицы Введите имя родившихся детей. Введите число и дату рождения детей Необязательно: введите дату и название использования родительских птиц Вес Введите вес в фунтах, унциях, граммах или в любых других единицах измерения.

Скачать

BirdData

Программа была разработана для систематизации данных, которые мне нужно было записывать для личного пользования при содержании одного вида попугаев. Однако с тех пор я представил программу широкому сообществу любителей попугаев. Birddata делает гораздо больше, чем записывает тростники попугаев, и в настоящее время используется растущим числом пользователей попугаев в самых разных контекстах. BirdData сохраняет записи в базе данных, что позволяет выполнять запросы к данным. Доступ к записям можно получить: * открытие индивидуальных записей; * открытие всех записей определенного типа (например, записей обо всех попугаях в разделе списка ридеров попугаев); * открытие всех записей на заданную дату или поиск записей по дате; * поиск текста отдельных записей для заданной строки. Все записи в программе имеют структуру, которая сама организована в группы. Записи могут быть сгруппированы, и каждой записи могут быть назначены определенные поля. Раздел программы «Поле» позволяет пользователю определить 6 пользовательских полей для каждой записи и добавить по крайней мере одно из этих полей к записям каждого типа. Записи могут быть сгруппированы для каждого поля, и запись может иметь ноль или более групп для каждого поля. Каждая запись имеет свою собственную структуру группировки, и определение любой данной группы или сгруппированных групп легко изменить. В следующих разделах описывается, как представляются и хранятся записи. В разделе «Поле» объясняются функции группировки программы. В разделе Тип записи показано, как организованы записи в программе. Типы записи: * Птицы, содержащие запись для каждого уникального отдельного попугая; * Разведение пар, запись отдельных птиц пары, для которой две птицы размножаются вместе. В макете группы с несколькими попугаями отдельные записи (самцы, самки и их рождения / смерти) сгруппированы в этот раздел, при этом записи в каждой группе хранятся в том же порядке, что и в группе; * Птицы сгруппированы по весу с указанием веса отдельных птиц в группе (с комментариями по желанию); * Птицы сгруппированы по дате с указанием даты рождения/смерти и количества особей в группе; * Пары сгруппированы по дате с указанием даты размножения пары и даты их первой откладки яиц (или потери). При желании каждую из этих групп можно подразделить на подгруппы или подзаписи. Группировку записей можно использовать как с бумажными записями (запись в журнале 6b6ded4ff2

<https://www.cch2.org/portal/checklists/checklist.php?clid=20232>

https://protected-brushlands-50980.herokuapp.com/Aglowsoft_Contact_Database.pdf

https://blacksocially.com/upload/files/2022/06/S1jxUAh8AtM6tEP8EXSh_15_547265865984f232e3e9928ee67a1149_file.pdf

https://blaquecat.com/community/upload/files/2022/06/RLXC1cI49kRG8gUKOdpg_15_547265865984f232e3e9928ee67a1149_file.pdf

<https://rit48.ru/wp-content/uploads/2022/06/quohnik.pdf>

<http://www.neorestaurantqatar.com/scna-practice-tesis-активания-скачати-latest-2022/>

<https://shelhered-lake-31938.herokuapp.com/paikri.pdf>

<https://cucinino.de/wp-content/uploads/jawhsah.pdf>

<https://marriagecermony.com/mediavator-photo-to-flash-кноп-скачати-сечнапато-x64/>

https://cristinalinassi.com/wp-content/uploads/PASSyourself_Office_Outlook.pdf

<https://cryptic-beyond-55069.herokuapp.com/uricons.pdf>

<https://www.danke-eltern.de/wp-content/uploads/2022/06/sDesk.pdf>

<https://neherbaria.org/portal/checklists/checklist.php?clid=32737>

<http://saturdaysstyle.com/?p=2334>

<http://www.sonlinetutor.com/advertimeraptor-%d0%b0%d0%ba%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%b8%d1%80%d0%be%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d0%b0%d1%8f-%d0%bf%d0%be%d0%bb%d0%bd%d0%b0%d1%8f-%d0%b2%d0%b5%d1%80%d1%81%d0%b8%d1%8f-license-key-full-%d1%81/>

https://lit-fortress-29367.herokuapp.com/Simple_C_1Brocke_API_Program.pdf

<https://www.madreandiscovery.org/fauna/checklists/checklist.php?clid=31927>

<https://ibpssoftware.com/mp4-tag-library-кряк-скачати-2022-latest/>

<https://rednails.store/litemanager-free-serial-number-full-torrent-скачати-3264bit/>

https://you.worldcruiseacademy.co.id/upload/files/2022/06/ihP6CmCvvnAY8GgMklgm_15_547265865984f232e3e9928ee67a1149_file.pdf