|  |
| --- |
| Неформальное заведение JaggedStudio  E-mail: Jagged.N@yandex.ru  Steam: https://steamcommunity.com/id/JaggedNel/ |
| **СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ ВНУТРИИГРОВОГО ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА**    ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ |
| Разработчик и исполнитель: JaggedNel  Дата начала реализации проекта: 23.12.2019  Дата, на которую актуально содержание пособия: 05.03.2020  Актуальная версия Nelbrus: 0.3.10 [05.03.2020] |

Санкт-Петербург 2020

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc34333298)

[ОПРЕДЕЛЕНИЯ 4](#_Toc34333299)

[1 Описание программного комплекса 5](#_Toc34333300)

[1.1 Структура кода системы 6](#_Toc34333301)

[1.2 Структура ядра системы 7](#_Toc34333302)

[2 Установка и обновление 8](#_Toc34333303)

[2.1 Чистая установка ядра 8](#_Toc34333304)

[2.2 Обновление ядра 8](#_Toc34333305)

[3 Работа комплекса 9](#_Toc34333306)

[3.1 Командный интерфейс 9](#_Toc34333307)

[ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ 10](#_Toc34333308)

ВВЕДЕНИЕ

Использование внутриигровых программ в игре Space Engineers часто становится решением прикладных задач всевозможного спектра при реализации различных проектов любых уровней. Однако, системы могут использовать неудобные или неэффективные методы настройки и работы. При этом в отдельно взятом проекте может использоваться множество программ, которые, при необходимости, трудоёмко укомплектовать в один программируемый блок.

В связи с этим, получение инструмента эффективного для разработки и взаимодействия с прикладными системами представляется одной из перспективнейших задач. Система Nelbrus призвана стать таким инструментом.

Данный свод документации создан с целью подробно ознакомить пользователей комплекса с его функционалом, помочь при разработке дополнительных компонентов и комплексов для системы. Пособие подразумевает наличие у его пользователя наличие основных знаний о внутриигровых скриптах. Если их нет, рекомендуется ознакомится с внутриигровым программированием перед началом ознакомления.

О любых ошибках и недочётах содержания или работы системы прошу сообщать через соответствующие обсуждения на страницах работы в Workshop[2] или репозитории[3].

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Компонент – набор команд, рассматриваемый как единое целое, выполняющий законченную функцию и применяемый самостоятельно или в составе комплекса.

Комплекс – набор команд, состоящий из двух или более компонентов или комплексов, выполняющих взаимосвязанные функции, и применяемый самостоятельно или в составе другого комплекса.

Ядро – комплекс системы Nelbrus, не включающий сторонние дополнения, подпрограммы и т.п.

Материнский блок – программируемый блок с системой Nelbrus.

Программа – полный перечень компьютерных инструкций и данных, записанных в программном блоке.

Подпрограмма – программный комплекс или компонент, под управлением Nelbrus в составе программы.

Сборка – программа, содержащая ядро вместе с любым набором компонентов, комплексов или подпрограмм.

Тик – минимальная внутриигровая единица времени, равная 1/60 реальной секунды при скорости симуляции 1,00.

1 Описание программного комплекса

Систему Nelbrus следует рассматривать как операционную систему, созданную для использования в среде внутриигровых скриптов игры Space Engineers, выполняющую следующие основные функции:

1. Организация среды для функционирования прикладных подпрограмм;
   1. Количество различных подпрограмм, используемых в одной программе ограничено лишь максимальной длинной программы выраженной в символах (100 000 символов).
   2. Количество подпрограмм, запущенных единовременно практически не ограничено.
2. Обеспечение доступа пользователя к ресурсам и функционалу системы и подпрограмм посредством:
   1. Базового командного интерфейса взаимодействия Nelbrus, предлагаемого к поддержке подпрограммами любых типов и назначений.
   2. Другими типами интерфейсов, встроенных в подпрограммы или добавленные в программу иными способами.

Цель разработки системы – получение эффективных методов разработки и управления внутриигровыми программными проектами.

1.1 Структура кода системы

На рисунке 1 приведена схема общего устройства сборки системы.



Рисунок 1 – Структура сборки

Программа состоит из следующих блоков:

* Стандартного конструктора Program, вызываемого при компиляции программы. Инструкции выполняемые здесь разделены на выполняющиеся один раз после компиляции программы 3 этапа подготовки «Ready, Steady, Go» (RSG):

- Ready производит первоначальную настройку ОС без чего невозможна выполнения других этапов. Представляет собой вызываемый метод.

- Steady инициализирует сторонние компоненты и комплексы (подпрограммы) в области видимости ОС. Является группой методов (SetEchoCtrl, ISP).

- Go завершает настройку ОС и переводит её в рабочий режим. Является методом.

* Ядра системы, содержащего: стандартные методы скрипта, родительские классы подпрограмм и другие компоненты системы.
* Определений сторонних подпрограмм, комплексов и компонентов. При этом они должны вноситься в область видимости ОС на этапе Steady в конструкторе программы.

1.2 Структура ядра системы

На рисунке 2 приведены комплексы и компоненты, составляющие ядро.



Рисунок 2 – Архитектура ядра системы Nelbrus

2 Установка и обновление

Есть два основных источника получения программных компонентов и комплексов:

1. Steam Workshop;
2. Репозитории.

Система Nelbrus доступна через оба источника:

- через подписку на сборку нужной версии в Steam Workshop от JaggedNel [4] и последующую частичную или полную вставку кода программы в программируемый блок;

- частичное или полное копирование кода программы из репозитория JaggedNel [3], где хранятся все доступные версии комплекса и документация.

Всегда перед установкой любого программного обеспечения тщательно ознакомьтесь с рекомендациями автора по установке или обновлению. Ниже приведены общие инструкции по установке и обновлению.

2.1 Чистая установка ядра

Для любых целей возможна чистая установка ядра системы наиболее подходящим способом с полным копированием кода сборки в программируемый блок. После этого комплекс будет доступен для использования.

2.2 Обновление ядра

Для обновления ядра программы необходимо полностью заменить код устаревшего ядра системы на новое. Ядро выделено в коде ключевыми фразами: «#region Core zone» перед ним и «#endregion Core zone» после. Замену удобно производить в любом текстовом редакторе, копируя в него весь код из материнского блока (CTRL + A – CTRL + C – CTRL + V).

3 Работа комплекса

3.1 Командный интерфейс

Командный интерфейс (КИ/CI) производит обработку аргумента, с которым вызывается программируемый блок, для выполнения команды из реестра подпрограммы с поддержкой команд. Входная строка, содержащая команду, должна начинаться с символа начала команды (/). Затем название команды, которая будет выполнена, и, при необходимости, через пробел перечислены аргументы, предусмотренные синтаксисом команды. Таким образом общий вид команд имеет вид:

*/command\_name*

*/command\_mame argument1 argument2 … argumentN*

В случае если один из аргументов имеет в своём значении пробелы, то во избежание его разделения, перед ним и после него следует добавить символ скрепления - одинарную кавычку (’). Кроме того, последний аргумент, начавшийся символом скрепления, но не закончившийся им будет считаться скреплённым. Например:

*/command\_name ’single argument’*

*/command\_name argument ’single argument*

Каждая подпрограмма с поддержкой консольных команд имеет базовую команду получения помощи *help*. Поддерживаемый синтаксис команды *help*:

*/help* – вызов команды без аргументов показывает список доступных команд в реестре;

*/help command\_name* – вызов команды с аргументом-именем команды из реестра для получения подробной информации о ней.

Все вводимые команды выполняются из реестра операционной системы. Для выполнения команды из реестра команд другой подпрограммы следует пользоваться командой *sp*.

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

1. Steam-профиль JaggedNel: https://steamcommunity.com/id/JaggedNel/
2. Актуальная версия Nelbrus в Steam Workshop: https://steamcommunity.com/sharedfiles/filedetails/?id=2014553432
3. Репозиторий Nelbrus: https://github.com/JaggedNel/Nelbrus
4. Мастерская Steam JaggedNel: https://steamcommunity.com/id/JaggedNel/myworkshopfiles/?appid=244850