# **Outlast: Jilin University DLC**

汇总了关于如何在吉林大学生存的Repository.

# 目录

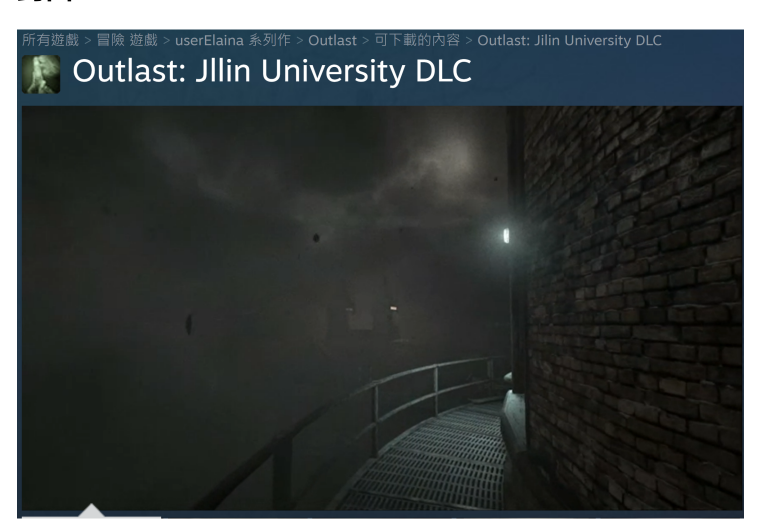
- Outlast: Jilin University DLC
  - 。目录
  - 。封面
  - 。工具
    - UIMS
      - 一键评教-py
      - 一键评教-js
      - 一键评教-server
      - 选课助手
      - FakeUIMS
      - 掌上校园
    - Ehall
      - 健康打卡-py
      - 批量健康打卡-go
      - 批量健康打卡-tgbot
    - OA
      - 通知爬虫
    - VPN
      - VPN-URL
      - VPN-Door
      - http-proxy
    - Drcom
      - Drcom-win32
      - Drcom-C
      - Drcom-CSharp
      - Drcom-Service-CSharp
      - Drcom-Qt
      - Drcom-Golang
      - Drcom-Client

- JLU Online Judge
  - JOJ-old
  - JOJ-win32
  - JLU Online Judge
- Others
  - 汇总页
  - 浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)
  - 合成JLU(Game)
- 。 资料
  - 毕业设计模板
- 。 课程学习(仅课内)
  - 面向对象-二上
    - oop-notes
  - 图形学-三上
    - Computer Graphics
  - 嵌入式-三上
    - Embedded System
- 。大作业
  - 程序设计基础
    - 日常作业
    - 学生成绩管理系统
    - Fruit-Market
  - 大学计算机基础
    - Unity-游戏
  - 数据结构
    - 简单的作业
    - Huffman-qwq-哈夫曼-压缩软件
    - Keven-Bacon-六度分离假说
    - Nogo-不围棋
    - Nogo-不围棋(2)
    - Snake-蛇
    - 机票管理系统
    - 新闻区块链
  - 空间解析几何
    - 浅谈几何学与计算机的交叉应用
  - 机器学习与Python
    - Machine-Learning-and-Python
  - 基础物理实验

- 实验报告
- 算法
  - 红黑树
- 面向对象
  - 毎周练习
  - 作业
  - ChatMFC
- Html5
  - software-project-html
- 操作系统
  - 基于反馈排队算法的cpu调度的模拟实现
  - Banker Algorithm
- 程序设计综合课
  - 中心点计算
  - KingZ-人机对战游戏
  - Risc-V解释器
  - C++实现的卷积神经网络
- Java
  - 练习
  - 书店
  - 网盘
  - Pet-shop
- Linux
  - linux-notes
  - rsap2p
- 计算机网络
  - Raw-Socket-文件传输服务器
  - SpanTree
  - RSTP-Lab
- 数据库
  - simple-db
  - InvoDB
  - 花瓣
- 微机
  - Microcomputer-Lab
  - Microcomputer-Experiment
- 网络程序设计
  - ChatSystem

- 软件工程
  - software-project-html
- 编译原理
  - 词法分析-递归下降
- 系统软件综合实践
  - DbEngine
- 设计模式
  - DesignPattern
- Others
  - 处理风控的后端系统
  - Cat-and-Dog
- 。备注
  - 名词解释
  - 反馈
- 。 大佬%%%

# 封面



## 工具

## **UIMS**

### 一键评教-py

建议适用范围: 期末时评教

环境依赖: Python 3.6 or later; 校园网

Repository: https://github.com/EugeneJie/AutoEvaluate

## 一键评教-js

建议适用范围: 期末时评教

环境依赖: 正常浏览器; 会进Console

Repository: https://github.com/TechCiel/jlu-uims-assess

### 一键评教-server

建议适用范围: 期末时评教

环境依赖(Server): Python 3.6 or later; Node.js

环境依赖(Client): 正常浏览器

Repository: https://github.com/YuhangQ/JLU-UIMS-WEB

## 选课助手

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: Python

Repository: https://github.com/42binwang/jlu\_selectCourse\_helper

#### **FakeUIMS**

建议适用范围: 计算机相关爱好者

Repository: https://github.com/yang-er/FakeUIMS

### 掌上校园

环境依赖: Android or iOS

Repository: https://github.com/yang-er/HandSchool

### **Ehall**

## 健康打卡-py

建议适用范围: 每日健康打卡

环境依赖: Python 3.7 or later

Repository: https://github.com/TechCiel/jlu-health-reporter

## 批量健康打卡-go

建议适用范围: 每日健康打卡

环境依赖: Go

Repository: https://github.com/Yesterday17/jlu-batch-health

## 批量健康打卡-tgbot

建议适用范围: 每日健康打卡

环境依赖: Go; 服务器或类似设备; Telegram

Repository: https://github.com/Yesterday17/jlu-health-bot

### OA

### 通知爬虫

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: Python 3.6 or later; Server; Telegram 或类似平台

Repository: https://github.com/TechCiel/Reachee

### **VPN**

#### **VPN-URL**

建议适用范围: 非校园网网络环境

环境依赖: 正常浏览器

Repository: https://github.com/MerlynAllen/JLU-VPN

#### **VPN-Door**

建议适用范围: 非校园网网络环境

环境依赖: 正常浏览器

Repository: https://github.com/MerlynAllen/jlu-vpns-dokodemo-door

### http-proxy

建议适用范围: 非校园网网络环境

环境依赖: Go

Repository: https://github.com/Yesterday17/jlu-http-proxy

### **Drcom**

#### Drcom-win32

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows 32-bit

Repository: https://github.com/code4lala/dr-jlu-win32

#### **Drcom-C**

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows

Repository: https://github.com/hyec/drcomlite

## **Drcom-CSharp**

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows

Repository: https://github.com/yang-er/jlu-drcom-csharp

### **Drcom-Service-CSharp**

建议适用范围:链接有线校园网,设置为 Windows 服务

环境依赖: Windows

Repository: https://github.com/Yesterday17/JLUDrcomService

#### **Drcom-Qt**

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows or Linux

Repository: https://github.com/code4lala/drcom-jlu-qt

### **Drcom-Golang**

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: 路由器或类似设备; Golang

Repository: https://github.com/Yesterday17/go-drcom-jlu

### **Drcom-Client**

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: 路由器或类似设备; Python; C

Repository: https://github.com/ly0/jlu-drcom-client

## **JLU Online Judge**

#### JOJ-old

建议适用人群: ACMer

环境依赖: Server

Repository: https://github.com/yang-er/joj-old

#### JOJ-win32

建议适用人群: ACMer

环境依赖: Windows 32-bit, Server

Repository: https://github.com/yang-er/joj-win32

### **JLU Online Judge**

建议适用人群: ACMer

环境依赖: Server

Repository: https://github.com/yang-er/OnlineJudge

### **Others**

### 汇总页

建议适用人群: 吉林大学在校学生和在职教职工

环境依赖: 能访问 GitHub

Repository: https://github.com/userElaina/Outlast-JLU-DLC

### 浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)

建议适用人群: 吉林大学在校学生

建议适用范围: 浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)

环境依赖(Server): Web

环境依赖(Client): 正常浏览器

Repository: https://github.com/TechCiel/jlu-yuci

Demo1: https://techciel.github.io/jlu-yuci/

Demo2: https://ciel.dev/yuci/

### 合成JLU(Game)

环境依赖: 正常浏览器

Repository: https://github.com/Wesson-Zhu/hechengJLU

# 资料

## 毕业设计模板

建议适用范围: 毕业设计

环境依赖: LaTeX

Repository: https://github.com/KveinAxel/JLU-Beamer-Theme

# 课程学习(仅课内)

## 面向对象-二上

oop-notes

Repository: https://github.com/userElaina/oop-notes

## 图形学-三上

### **Computer Graphics**

教材缺失的API的实现,相关算法的实现.

环境依赖: C++

Repository: https://github.com/userElaina/jlu-computer-graphics

## 嵌入式-三上

### **Embedded System**

复习题库.

Repository: https://github.com/userElaina/Embedded-System

# 大作业

## 程序设计基础

### 日常作业

环境依赖: C; cJSON

Repository: https://github.com/Yesterday17/ProgramDesignHomework

### 学生成绩管理系统

环境依赖: C

Repository: https://github.com/EugeneJie/achievement

#### Fruit-Market

环境依赖: C

Repository: https://github.com/yang-er/FruitMarket

## 大学计算机基础

## Unity-游戏

环境依赖(Executable): Windows or Linux with GUI

环境依赖(Develop): Unity; 卷怪

Repository: https://github.com/Superbia-zyb/2D-Adventure

## 数据结构

### 简单的作业

环境依赖: C++

Repository: https://github.com/userElaina/data-structrue

## Huffman-qwq-哈夫曼-压缩软件

环境依赖(Executable): Windows, MacOS or Linux

环境依赖(Develop): C

Repository: https://github.com/userElaina/naive-Huffman

### Keven-Bacon-六度分离假说

环境依赖: Python3.6 or later; Jupyter notebook

Repository: https://github.com/userElaina/Keven-Bacon

### Nogo-不围棋

环境依赖: C++; 会用Botzone

Repository: https://github.com/Superbia-zyb/NoGo-AlBot

### Nogo-不围棋(2)

环境依赖: C++; 会用Botzone

Repository: https://github.com/Subsegment/nogo

### Snake-蛇

环境依赖: C++; 会用Botzone

Repository: https://github.com/Superbia-zyb/Snake-AlBot

### 机票管理系统

环境依赖: Server

Repository(Server): https://github.com/KveinAxel/TicketManageSystem

Repository(前端): https://github.com/KveinAxel/TicketManageSystemFrontEnd

### 新闻区块链

环境依赖(Executable): Unknown

环境依赖(Develop): Server; C; 卷怪

Repository(Server): https://github.com/KveinAxel/NewsBlockChain

Repository(DNS): https://github.com/KveinAxel/NewsBlockChainDNS

Repository(前端): https://github.com/KveinAxel/NewsBlockChainFrontEnd

## 空间解析几何

## 浅谈几何学与计算机的交叉应用

环境依赖(Develop): C++

Repository: https://github.com/userElaina/analytic-geometry

# 机器学习与Python

## Machine-Learning-and-Python

环境依赖: Python 3.7 or later

Repository: https://github.com/userElaina/ML-and-Py

# 基础物理实验

### 实验报告

环境依赖: 卷怪

Repository: https://github.com/userElaina/jlu-physics-lab-repor

## 算法

## 红黑树

环境依赖: C++

Repository: https://github.com/ZuoTiJia/datastruct

## 面向对象

### 每周练习

环境依赖: C++

Repository: https://github.com/Yesterday17/JLUOOPClassWork

### 作业

环境依赖: C++

Repository: https://github.com/ZuoTiJia/cppHomework

#### **ChatMFC**

环境依赖: C++

Repository: https://github.com/yang-er/ChatMFC

### Html5

### software-project-html

环境依赖: Vue.js

Repository: https://github.com/DctorWei1314/software\_project\_html

## 操作系统

## 基于反馈排队算法的cpu调度的模拟实现

环境依赖: Python 3.6 or later

Repository: https://github.com/userElaina/oslab

### **Banker Algorithm**

环境依赖: Java

Repository: https://github.com/Rosenberg37/operatingSystemClassDesign

## 程序设计综合课

### 中心点计算

环境依赖: C++; Node.js

Repository: https://github.com/yang-er/GraphCalculate

## KingZ-人机对战游戏

环境依赖(Executable): Windows with GUI

环境依赖(Develop): Python 3.6 or later; C++

Repository: https://github.com/userElaina/KingZ-game

依赖: https://github.com/userElaina/fastgui

(依赖库也作为作业代码)

### Risc-V解释器

环境依赖(Executable): 正常浏览器

环境依赖(Develop): C++; Node.js

Repository: https://github.com/YuhangQ/RiscvSimulator

## C++实现的卷积神经网络

环境依赖(Develop): C++

Repository: https://github.com/Sherlock-coder/simpleCnnFramework

### Java

### 练习

环境依赖: Java

Repository: https://github.com/yang-er/JavaExperiment

### 书店

环境依赖: Java

Repository: https://github.com/EugeneJie/BookStore

### 网盘

环境依赖: Java

Repository: https://github.com/kvrmnks/Cvarpe

### **Pet-shop**

环境依赖: Java

Repository: https://github.com/Rosenberg37/javaClassDesign

### Linux

#### linux-notes

环境依赖: Python 3.6 or later, C, Linux

Repository: https://github.com/userElaina/linux-notes

## rsap2p

环境依赖: Python 3.6 or later

Repository: https://github.com/userElaina/rsap2p

## 计算机网络

### Raw-Socket-文件传输服务器

环境依赖: Server; Linux

Repository: https://github.com/kaaass/cs-network-proj

### **SpanTree**

环境依赖: Python

Repository: https://github.com/Rosenberg37/SpanTree

### **RSTP-Lab**

环境依赖: ts

Repository: https://github.com/TechCiel/RSTP-Lab

## 数据库

### simple-db

环境依赖: Rust

Repository: https://github.com/DctorWei1314/simple db

### InvoDB

环境依赖(Executable): None!

环境依赖(Develop): C++; Node.js; JSON for C++

Repository: https://github.com/YuhangQ/InvoDB

### 花瓣

环境依赖: Python

Repository(main): https://github.com/haotian-T/database

Repository(make): https://github.com/haotian-T/make\_database

## 微机

### Microcomputer-Lab

环境依赖: VMware Workstation 16 or Windows XP or Dosbox

Repository: https://github.com/userElaina/MicrocomputerLab

### **Microcomputer-Experiment**

Repository: https://github.com/waynelee-lwc/Microcomputer-Experiment

## 网络程序设计

### **ChatSystem**

环境依赖: Python

Repository: https://github.com/SAGIRI-kawaii/ChatSystem

## 软件工程

### software-project-html

环境依赖: Vue.js

Repository: https://github.com/DctorWei1314/software\_project\_html

## 编译原理

## 词法分析-递归下降

环境依赖: Python

Repository: https://github.com/SAGIRI-kawaii/SNLCompiler

## 系统软件综合实践

### **DbEngine**

环境依赖: C++

Repository: https://github.com/yang-er/DbEngine

## 设计模式

### DesignPattern

环境依赖: C++

Repository: https://github.com/yang-er/DesignPattern

### **Others**

### 处理风控的后端系统

环境依赖: Node.js

Repository: https://github.com/JLU-bytedance-backend/JLU-bytedance-backend-techtrainingcamp-

security-9

### **Cat-and-Dog**

环境依赖: Python

Repository: https://github.com/XuanLaoYee/ML-Cat-Dog

# 备注

环境依赖可能因整理者不小心、软件包更新等原因有所出入,请以实际为准。

为方便移动端用户,所有Repo网址均以明文给出。

## 名词解释

正常浏览器: 指 Chrome, Firefox 等. 不包括 Tor, 2345浏览器等.

**正常搜索引擎**: 指 Google, DuckDuckGo 等. 不包括 Baidu, 360搜索 等局域网搜索引擎或 Wikipedia, GitHub 等的内部搜索引擎.

正常网络: 指能正常访问 Google, Wikipedia 等的网络.

校园网: 指我校校园网,可直接访问 UIMS 等校内网站. 与外面推销的 校园手机卡 无关.

Python: 若无特殊说明, 均指 Python3.

## 反馈

PR(若能)(十分建议)

Issue(建议)

Email(建议): userElaina@Gmail.com

Telegram(建议): @userElaina

QQ(不建议): 1072674074

# 大佬%%%

Ciel GitHub Blog

YuhangQ GitHub Blog

Alex GitHub Blog

Superbia GitHub Blog

MerlynAllen GitHub

WessonZhu GitHub Blog