## Universidade de São Paulo

# ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO Introdução à Ciências da Computação I

# Rummikub em C

Alunos:

Felipe Tiago DE CARLI Ivan Mateus AZEVEDO Gabriel DEZAN

Professor:
Dr Adenilson Simão

 $July\ 3,\ 2018$ 



### 1 Introdução

Rummikub é um jogo que combina elementos de diversos jogos de carta e de tabuleiro. O jogo possuí diversas peças que são distribuídas no início da partida para os jogadores. O objetivo de cada jogador é jogar todas as peças de sua mão na mesa.

## 2 Descrição do projeto

#### 2.1 Ambiente de desenvolvimento

O código foi desenvolvido no ambiente Linux utilizando o GitHub como controle de versão. Como o projeto não é de autoria única, diferentes IDE's foram utilizadas ao longo do desenvolvimento.

#### 2.2 Compilador usado

Foi convencionado entre os autores do projeto a utilizar o compilador GCC 7.3

#### 2.3 Códigos Fonte

Os seguintes arquivos fazem parte do programa:

- main.c
- pack.c
- set.c
- interface.c
- main.h
- pack.h
- set.h
- interface.h

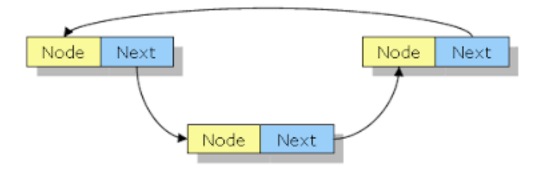


Figure 1: Ilustração de uma lista circular utilizada no código

#### 3 Tutorial

#### 3.1 Tutorial de Compilação

Com o GCC instalado, execute o seguinte comando na pasta do projeto:

\$ gcc -o main main.c pack.c set.c interface.c

#### 3.2 Tutorial de Execução

Após compilado, utilize o comando para executar o jogo:

\$ ./main

### 4 Breve análise do código

O jogo Rummikub possuí elementos essenciais: O baralho, os "sets" na mesa e as mãos dos jogadores. Foi utilizado a estrutura pilha para tratar o baralho do jogo, pois, da mesma forma como acontece no jogo original, só é possível retirar a "peça de cima".

Para as mãos dos jogadores, foi utilizado a estrutura da lista circular. Essa escolhe foi feita porque, após N jogadas em uma mesa com N-1 jogadores, a próxima jogada volta a ser do primeiro jogador.

A figura 1 e a figura 2 ilustram as estruturas utilizadas no programa.

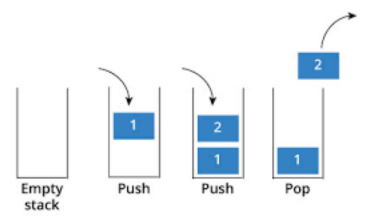


Figure 2: Ilustração de uma pilha utilizada para representar o baralho de peças no código