Revisão P2 de Estruturas de Dados Dênio Duarte

Erickson G. Müller

8 de maio de 2024

1 Conteúdos

- 1. Alocação Dinâmica de Memória
- 2. Lista Simplesmente Encadeada
- 3. Lista Duplamente Encadeada
- 4. Filas e Pilhas

2 Estudo de Código

Desenvolver uma lista encadeada com alocação dinâmica é uma receita de bolo,

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
struct tpoint{
         int x, y;
         struct tpoint *next;
typedef struct tpoint tpnt;
int main(){
         {\tt tpnt} \ *{\tt p} \,, \ *{\tt aux} \,, \ *{\tt first} \ = {\tt NULL};
         int i;
         for (i=1; i \le 10; i++)
                   p = (tpnt*)malloc(sizeof(tpnt));
                   p->x=i;
                   p->y=i+10;
                   if ( first==NULL) {
                             first = p;
                             aux = p;
                   else{
                             aux \rightarrow next = p;
                             aux = p;
          for (aux=first; aux!=NULL; aux=aux->next){
                   printf("(\%d,\%d)\n", aux->x,aux->y);
          if (first!=NULL){
                   aux=first;
                   while (aux->next!=NULL) {
                             aux = aux -> next;
                             free (p);
                   free (aux);
                   first=NULL;
```