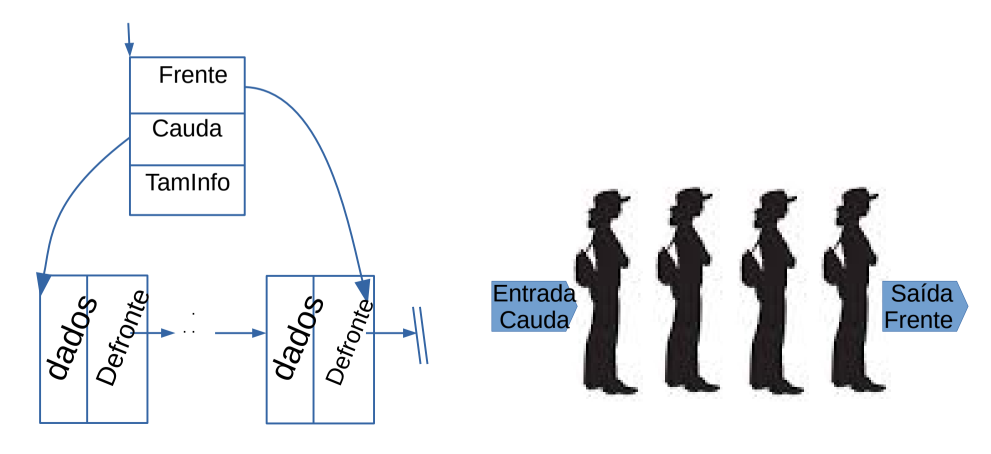
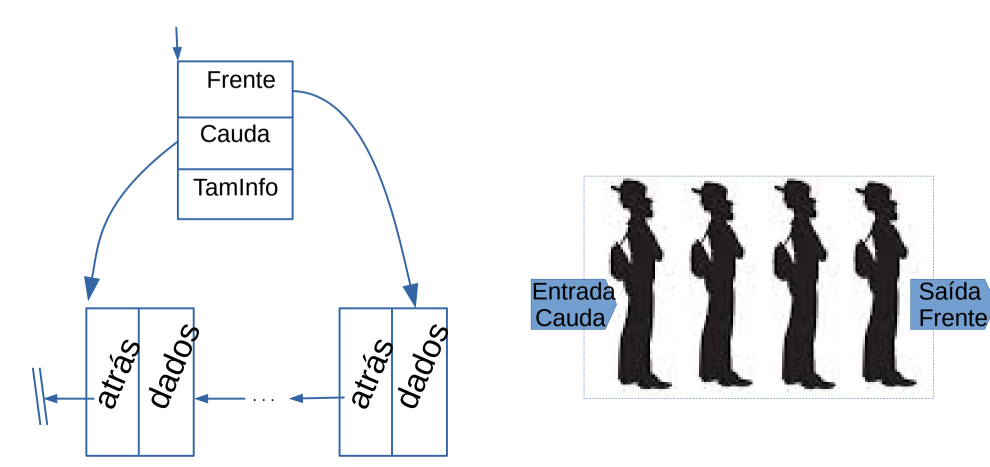
## Fila Simplesmente Encadeada

Cada nó sabe onde está seu sucessor

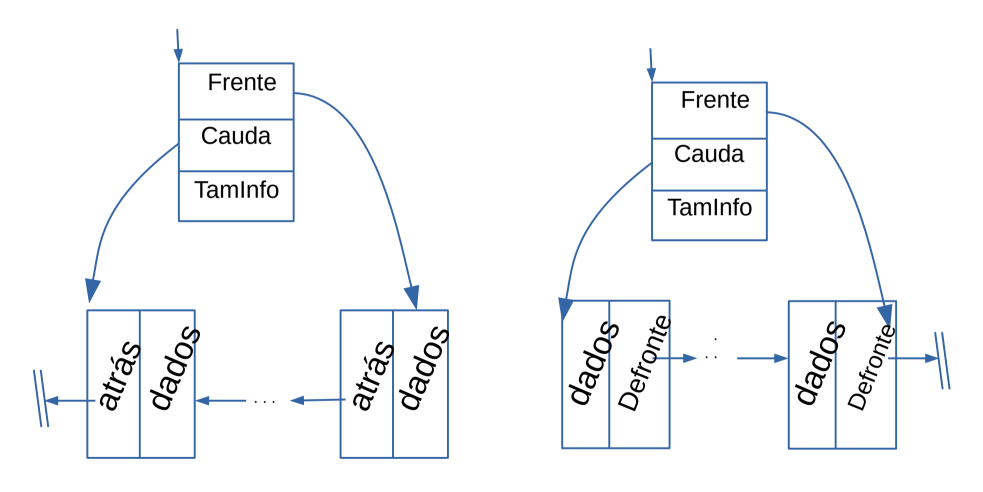


## Fila Simplesmente Encadeada

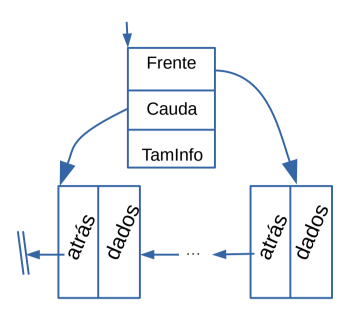
Cada nó sabe onde está seu antecessor

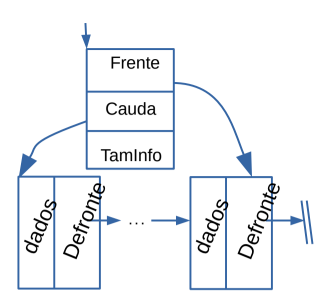


## Fila Simplesmente Encadeada



Compare as duas implementações em termos das operações usuais, qual delas é a mais eficiente especialmente em relação a inserção e remoção.





Faremos uma análise comparativa usando a interface básica:

```
struct descF * cria(int tamInfo);
int buscaNaCauda(info *reg, struct descF *p);
int buscaNaFrente(info *reg, struct descF *p);
int testaVazia(struct descF *p);
int reinicia(struct descF *p);
struct descF * destroi(struct descF *p);
int insere(info *novo,struct descF *p);
int remove_(info *reg, struct descF *p);
```