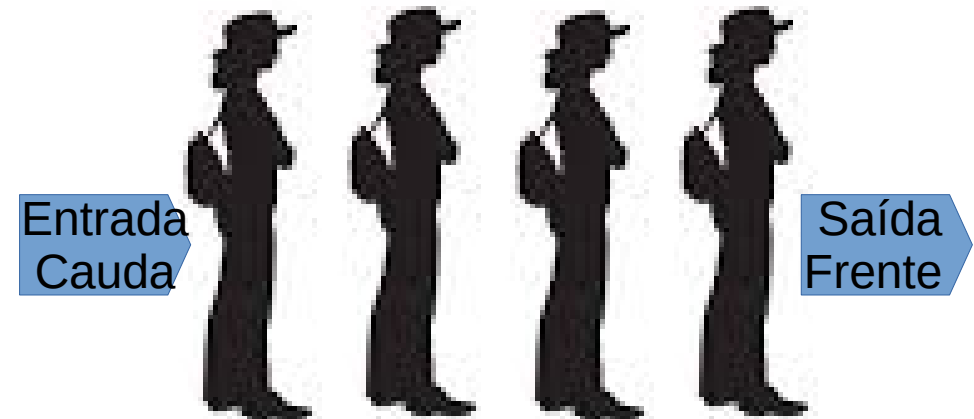
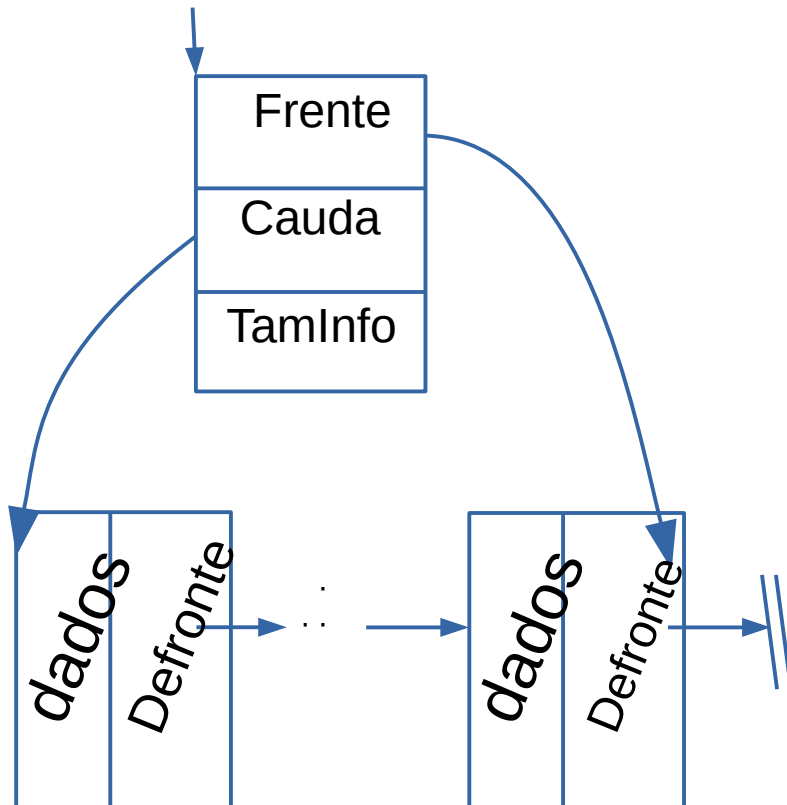


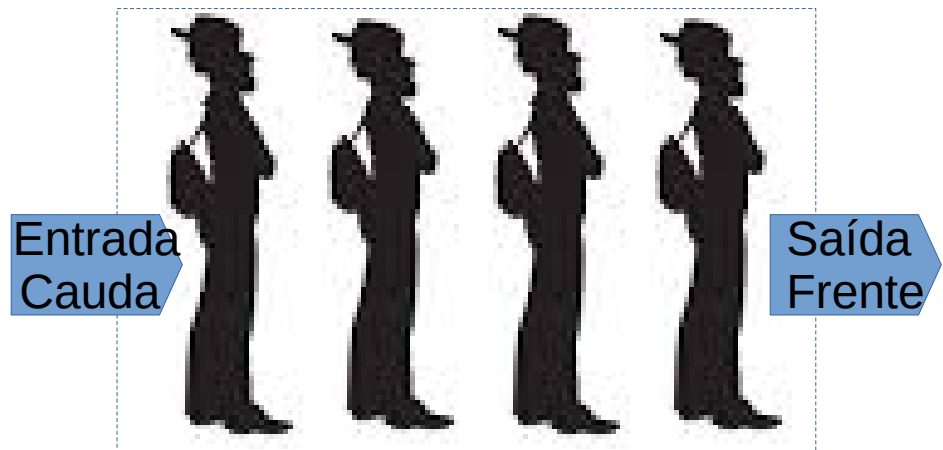
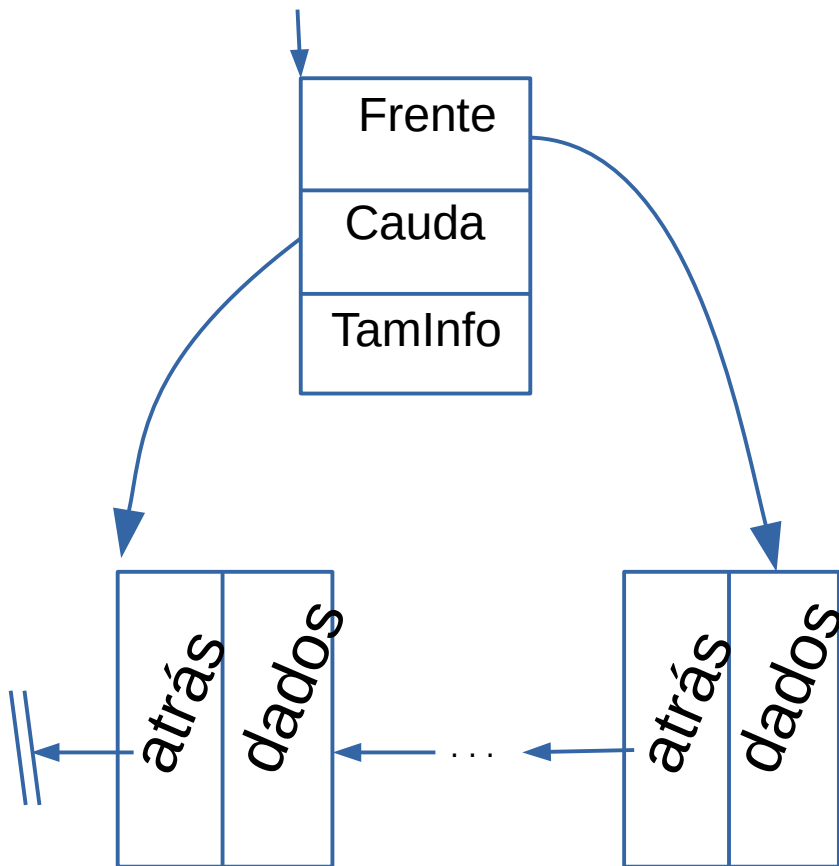
# Fila Simplesmente Encadeada

Cada nó sabe onde está seu sucessor

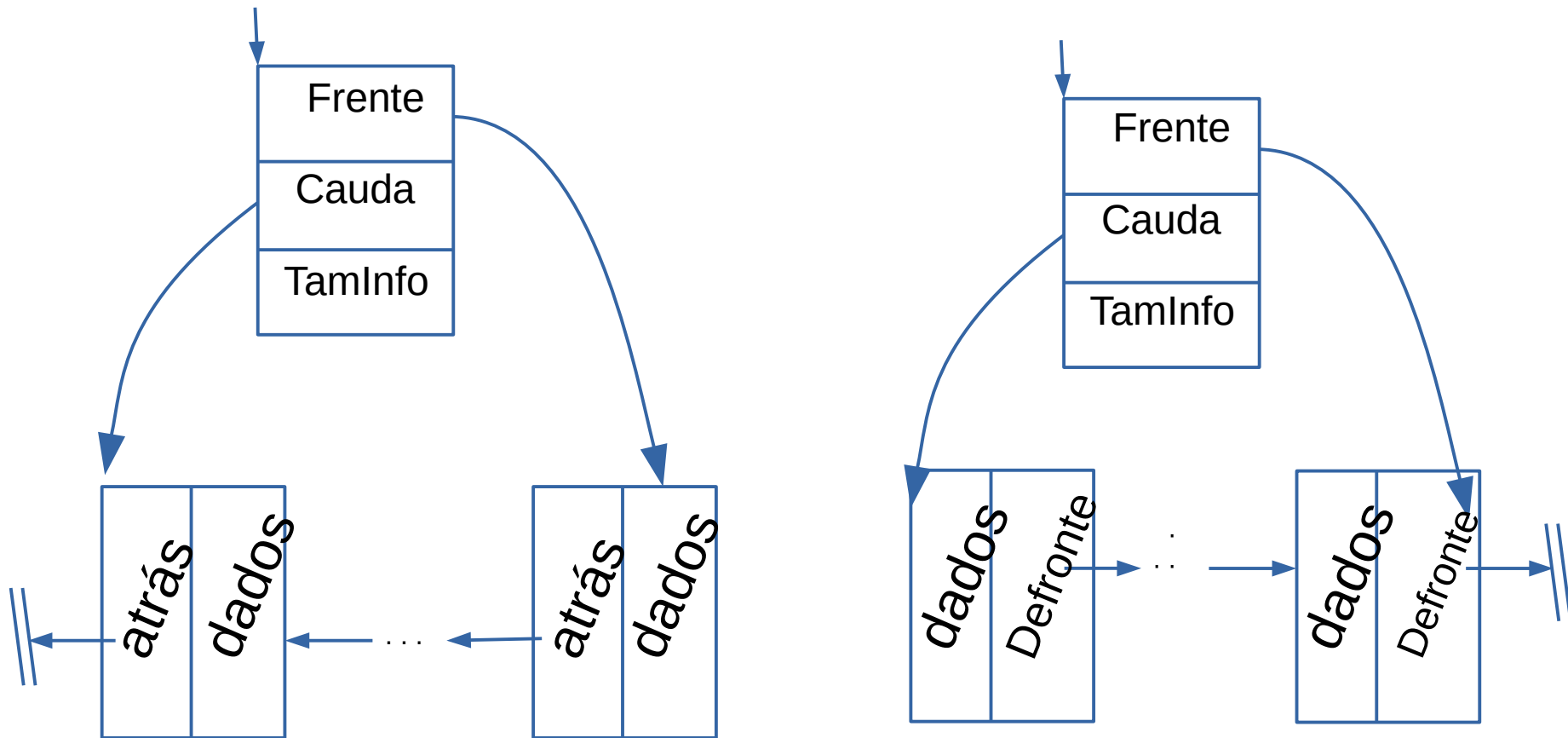


# Fila Simplesmente Encadeada

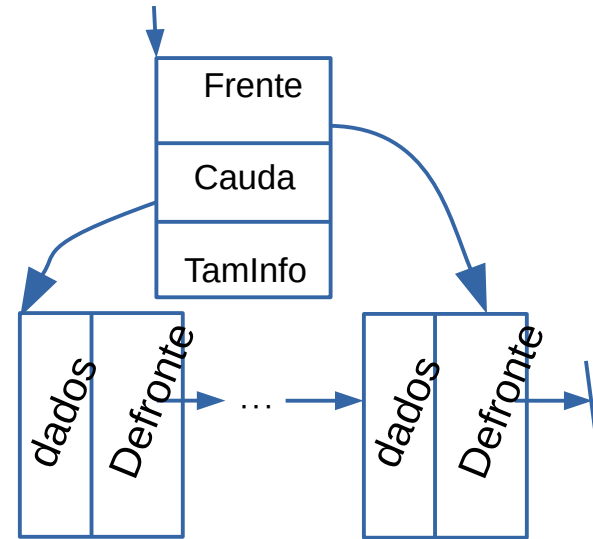
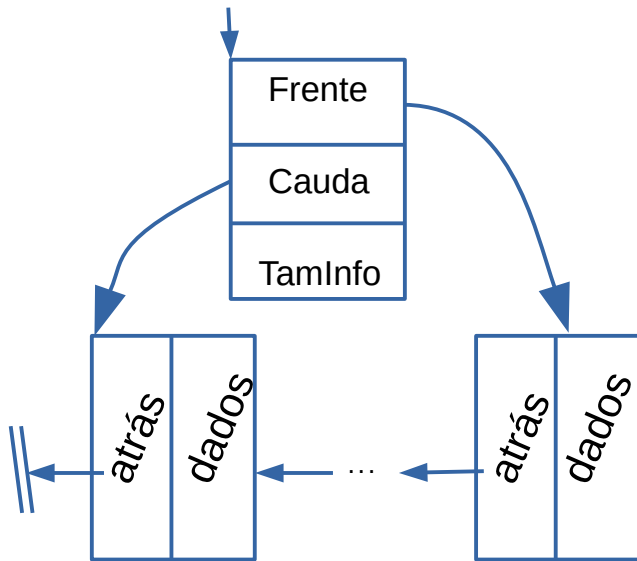
Cada nó sabe onde está seu antecessor



# 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);

```