

Formalização de diferentes noções de ordenação

Carolina Campos - 221030830

Gustavo Rinaldi - 222008664

11 de julho de 2026

1 Introdução

Equivalência entre diferentes noções de ordenação. O objetivo deste arquivo é formalizar e demonstrar a equivalência entre quatro definições distintas de listas ordenadas.

2 Desenvolvimento

2.1 Definições de ordenação e propriedades básicas

2.1.1 Ordenação 1 (ord1)

A primeira definição de ordenação, chamada **ord1**, é uma definição indutiva contendo 3 regras de formação:

$$\frac{}{ord1\ nil} (ord1_nil) \quad \frac{}{ord1\ (x :: nil)} (ord1_one) \quad \frac{x \leq y \quad ord1(y :: l)}{ord1\ (x :: y :: l)} (ord1_all)$$

```
Inductive ord1 : list nat → Prop :=  
| ord1_nil: ord1 nil  
| ord1_one: ∀ x, ord1 (x::nil)  
| ord1_all: ∀ l x y, x ≤ y → ord1 (y::l) → ord1 (x::y::l).
```

2.1.2 Ordenação 2 (ord2)

A segunda definição de ordenação, chamada **ord2**, é uma definição indutiva contendo 2 regras de formação:

$$\frac{}{ord2\ nil} (ord2_nil) \quad \frac{x \leq^* l \quad ord2\ l}{ord2\ (x :: l)} (ord2_all)$$

onde $x \leq^* l$ significa que x é menor ou igual que todo elemento da lista l . Formalmente, este predicado é definido a seguir:

Definition $le_all\ x\ l := \forall y, In\ y\ l \rightarrow x \leq y$.

```
Inductive ord2 : list nat → Prop :=  
| ord2_nil: ord2 nil  
| ord2_all: ∀ l x, x ≤* l → ord2 l → ord2 (x::l).
```

2.1.3 Ordenação 3 (ord3)

A terceira definição de ordenação, chamada **ord3**, diz que uma lista está ordenada se cada elemento é menor ou igual ao elemento seguinte:

Definition *ord3* (*l* : *list nat*) : **Prop** :=

$\forall i, \text{length } l > 1 \rightarrow (S\ i) < \text{length } l \rightarrow \text{nth } i\ l\ 0 \leq \text{nth } (S\ i)\ l\ 0.$

Lemma *ord3_nil*: *ord3 nil*.

Lemma *ord3_one*: $\forall x, \text{ord3 } (x::\text{nil}).$

Lemma *ord3_two*: *ord3* (*1::2::nil*).

2.1.4 Ordenação 4 (ord4)

A quarta definição de ordenação, chamada **ord4**, diz que uma lista está ordenada se cada elemento é menor ou igual que qualquer elemento que esteja em posição anterior:

Definition *ord4* (*l* : *list nat*) : **Prop** :=

$\forall i\ j, i < j \rightarrow j < \text{length } l \rightarrow \text{nth } i\ l\ 0 \leq \text{nth } j\ l\ 0.$

Lemma *ord4_nil*: *ord4 nil*.

2.2 Lemas auxiliares de equivalência

2.2.1 Lemas para a prova de **ord1_equiv_ord2**

Para provarmos a equivalência entre as definições indutivas **ord1** e **ord2** (**ord1** $\leftrightarrow$ **ord2**), trataremos uma implicância de cada vez. Primeiro **ord1** $\rightarrow$ **ord2** e, em seguida, **ord2** $\rightarrow$ **ord2**.

Lema **ord1_to_ord2** **Lemma** *ord1_to_ord2* : $\forall l, \text{ord1 } l \rightarrow \text{ord2 } l.$

Lema **ord2_to_ord1** **Lemma** *ord2_to_ord1* : $\forall l, \text{ord2 } l \rightarrow \text{ord1 } l.$

2.3 Teoremas principais

O objetivo principal desta proposta é mostrar que as definições **ord1**, **ord2**, **ord3** e **ord4** são logicamente equivalentes:

Theorem *ord1_equiv_ord2*: $\forall l, \text{ord1 } l \leftrightarrow \text{ord2 } l.$

Theorem *ord1_equiv_ord3*: $\forall l, \text{ord1 } l \leftrightarrow \text{ord3 } l.$

Theorem *ord1_equiv_ord4*: $\forall l, \text{ord1 } l \leftrightarrow \text{ord4 } l.$

Theorem *ord2_equiv_ord3*: $\forall l, \text{ord2 } l \leftrightarrow \text{ord3 } l.$

Theorem *ord2_equiv_ord4*: $\forall l, \text{ord2 } l \leftrightarrow \text{ord4 } l.$

Theorem *ord3_equiv_ord4*: $\forall l, \text{ord3 } l \leftrightarrow \text{ord4 } l.$

3 Conclusão

Concluir aqui.