

「情報数学A」の後続としての科目「論理と形式化」

第6回 (担当:水谷)一階述語論理の証明:様々な論理式の証明,演習. 第7回 (担当:海野)命題論理・一階述語論理の計算:証明探索、導出原理、単一化、SAT、SMT. 第8回 (担当:海野)命題論理・一階述語論理の計算:証明探索、導出原理、単一化、SAT、SMT. 第9回 (担当:海野)命題論理・一階述語論理の計算:証明探索、導出原理、単一化、SAT、SMT.

履修冬件

第10回(担当:海野)発展的な内容、授業のまとめ.

• DPLL アルゴリズムについて勉強する(と先輩が……)↓

CDCL まではやらない

開話休題

- ・「情報数学A」の後続としての科目「論理と形式化」
- DPLL アルゴリズムについて勉強する(と先輩が……)↓

```
第6回 (担当:水谷)一階述語論理の証明:様々な論理式の証明,演習.
```

第7回 (担当:海野)命題論理・一階述語論理の計算:証明探索、導出原理、単一化、SAT、SMT.

第8回 (担当:海野)命題論理・一階述語論理の計算:証明探索、導出原理、単一化、SAT、SMT.

第9回 (担当:海野)命題論理・一階述語論理の計算:証明探索、導出原理、単一化、SAT、SMT.

第10回(担当: 海野)発展的な内容、授業のまとめ.

履修冬件

CDCL まではやらない

CDCL & La