

Лекция 4.

Стандартный подход к моделированию аргументации

План:

1. Макроструктура аргументации.
2. Виды аргументации.
 - a. Единичная аргументация
 - b. Сходящаяся аргументация
 - c. Связанная аргументация
 - d. Серийная аргументация
 - e. Расходящаяся аргументация

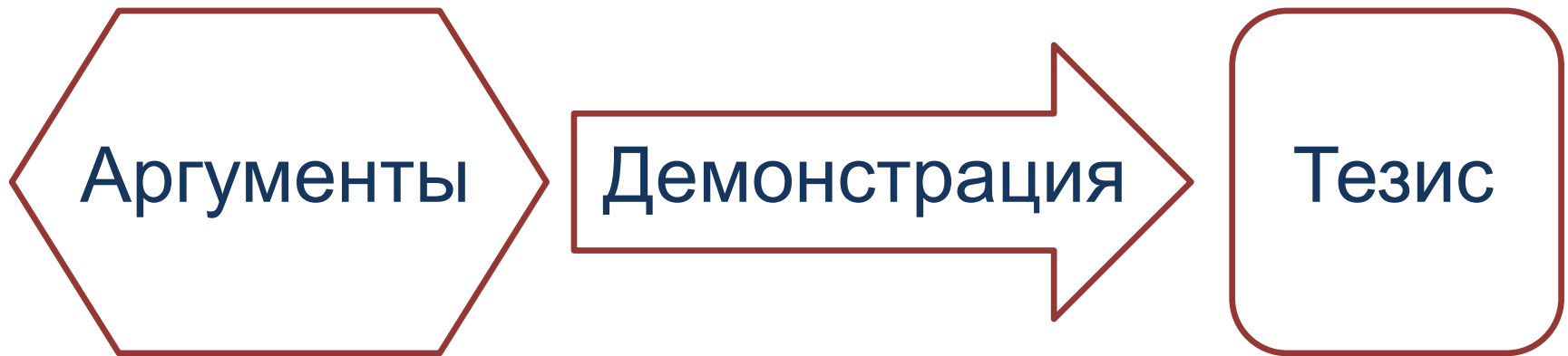


Макроструктура аргументации

Макроструктура аргументации –

отношения между тезисом
и поддерживающими его
аргументами.

Макроструктура аргументации:

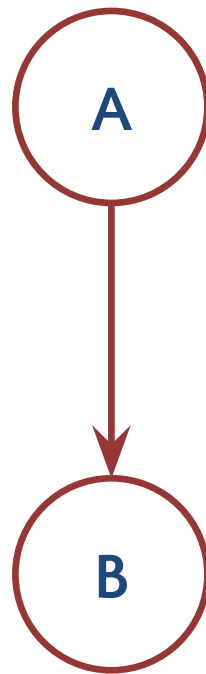


Макроструктура аргументации
отвечает на вопрос, как
составляющие ее аргументы
относятся друг к другу в отношении
поддержки или обоснования
некоторого тезиса (или тезисов).

Виды аргументации

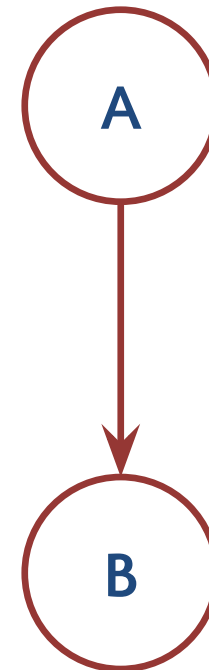


2.a. Единичная аргументация



«Я мыслю, следовательно, я
существую»

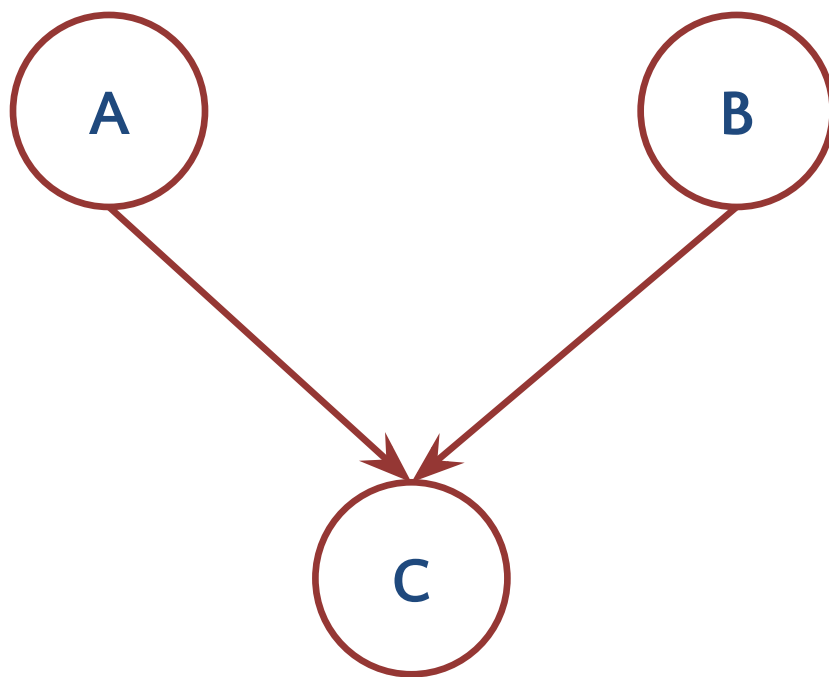
- (A) Я мыслю,
- (B) Я существую.



2.b. Сходящаяся аргументация

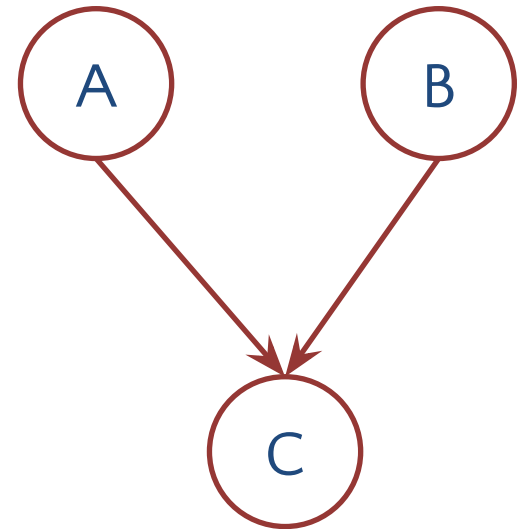
Сходящаяся аргументация – аргументация, в которой количество аргументов превышает один и каждый аргумент служит независимым обоснованием тезиса.

Диаграмма для сходящейся аргументации



«Смертную казнь следует запретить, поскольку она аморальна, а также она не удерживает от совершения преступлений»

- (A) Смертная казнь аморальна,
- (B) Смертная казнь не удерживает от совершения преступлений,
- (C) Смертную казнь следует запретить.



Характеристики сходящейся аргументации

- Аргументы поддерживают тезис **независимо** друг от друга
- Отбрасывание одного из аргументов оставляет тезис либо **полностью** обоснованным, либо обоснованным в **меньшей степени**.

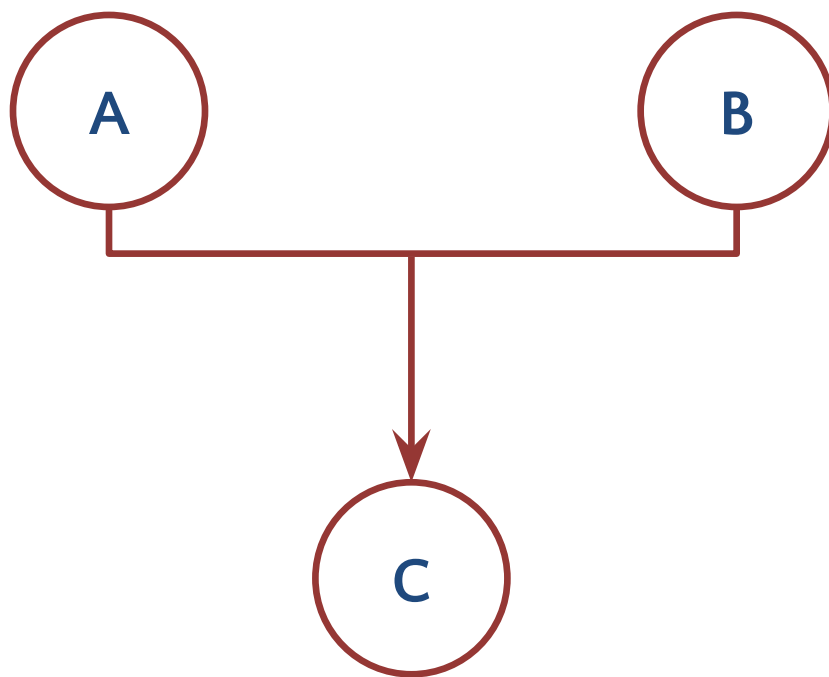
Пример:

«Ты не мог встретить Майкла Джексона на олимпийских играх 2013 года, поскольку в 2013 году не было олимпийских игр, кроме того Майкл Джексон умер в 2009 году»

2.с. Связанная аргументация

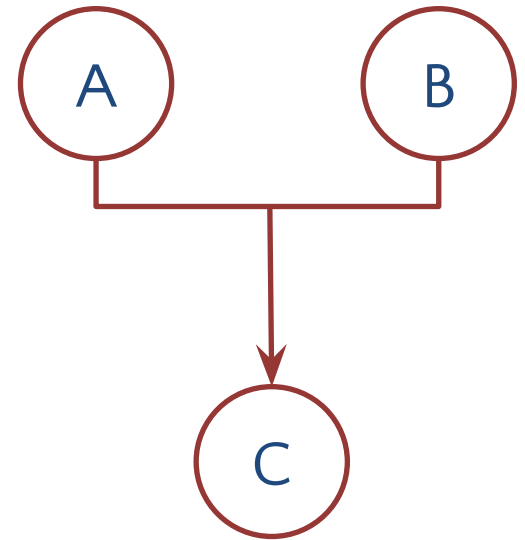
Связанная аргументация – аргументация, в которой количество аргументов превышает один и аргументы обосновывают тезис **ТОЛЬКО** ВЗЯТЫЕ ВМЕСТЕ.

Диаграмма для связанной аргументации



«Все птицы умеют летать. Сова является птицей. Следовательно, совы умеют летать»

- (A) Все птицы умеют летать,
- (B) Сова является птицей,
- (C) Совы умеют летать.



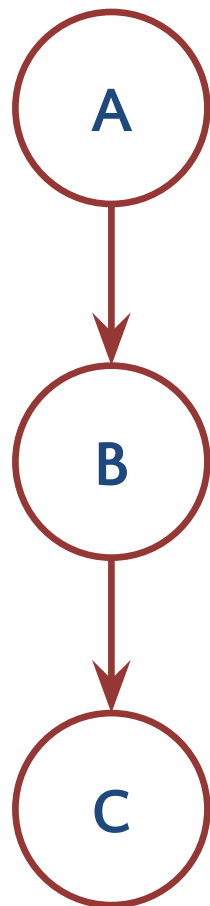
Характеристики связанной аргументации

- Аргументы поддерживают тезис только **в связке** друг с другом
- Отбрасывание одного из аргументов делает тезис полностью **необоснованным**.

2.d. Серийная аргументация

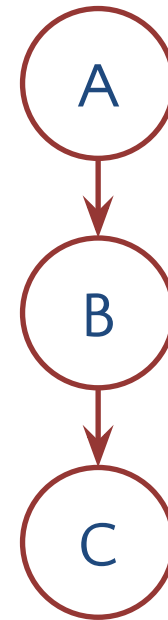
Серийная аргументация – аргументация, в которой для обоснования аргумента приводится другой аргумент.

Диаграмма для серийной аргументации



«В кинотеатре отключили электричество и
все сеансы отменены, поэтому я сегодня
не пойду в кино»

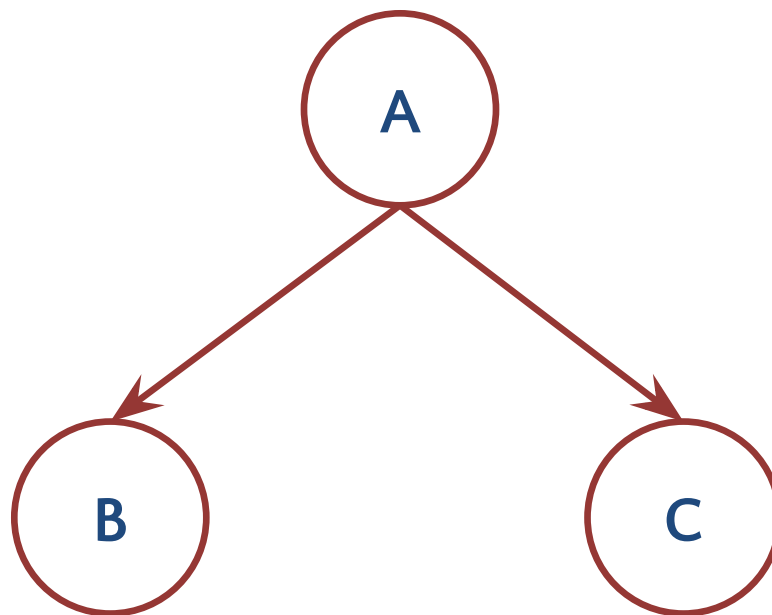
- (A) В кинотеатре отключили электричество,
- (B) Все сеансы отменены,
- (C) Я сегодня не пойду в кино.



2.e. Расходящаяся аргументация

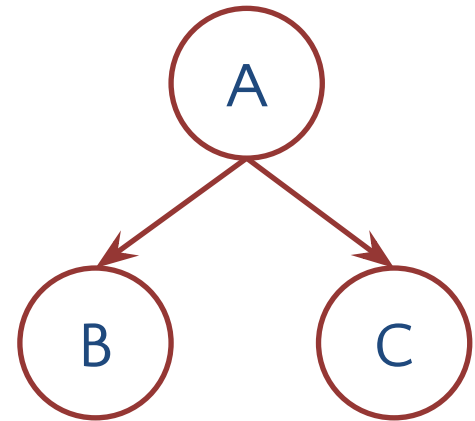
Расходящаяся аргументация – аргументация, в которой один аргумент поддерживает два или более тезисов.

Диаграмма для расходящейся аргументации



«Курение вредит здоровью, поэтому реклама сигарет должна быть запрещена. Кроме того, на пачках сигарет необходимо печатать предупреждение о вреде курения»

- (A) Курение вредит здоровью,
- (B) Реклама сигарет должна быть запрещена,
- (C) На пачках сигарет необходимо печатать предупреждение о вреде курения.

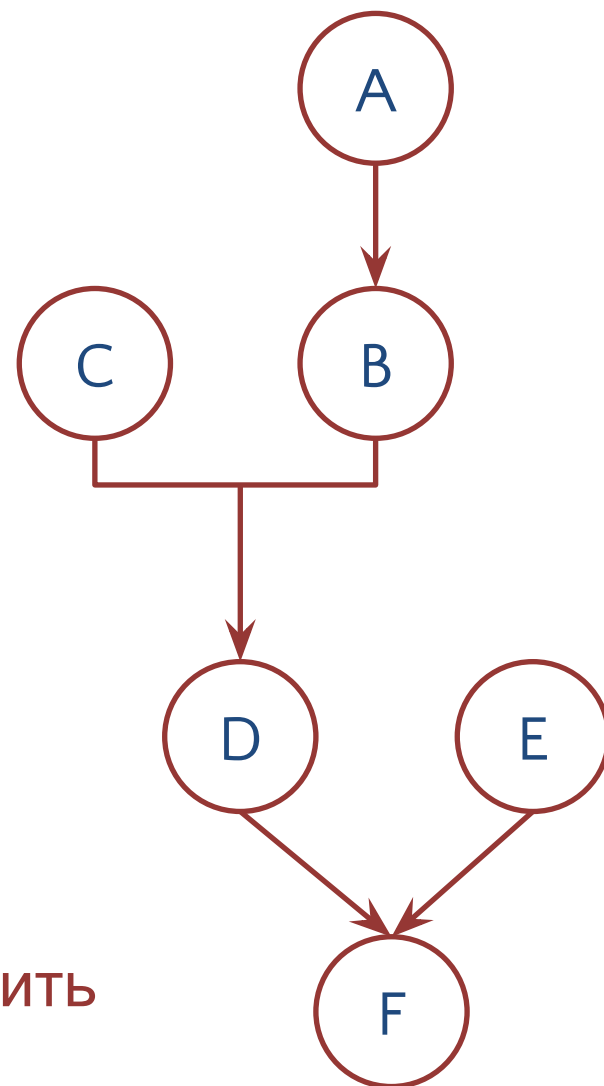


Пример:

«Этика запрещает использовать человека как средство, а значит использование человека как средство аморально.

Наказание смертной казнью рассматривает человека как средство, следовательно, смертная казнь аморальна. Кроме того, смертная казнь не удерживает от совершения преступлений, поэтому смертную казнь следует запретить»

- (A) Этика запрещает использовать человека как средство,
- (B) Использование человека как средство аморально,
- (C) Наказание смертной казнью рассматривает человека как средство,
- (D) Смертная казнь аморальна,
- (E) Смертная казнь не удерживает от совершения преступлений,
- (F) Смертную казнь следует запретить



Единичная и расходящаяся аргументации соответствуют вопросу «Почему?»

Сходящаяся аргументация соответствует вопросу «Можете ли Вы предоставить мне другой аргумент?»

Связанная аргументация соответствует вопросу «Почему этот аргумент релевантен этому тезису?»

Серийная аргументация соответствует вопросу «Почему мне следует принять эту посылку? Откуда Вы знаете, что она истинна?»