

Съдържание

1	Стъпка 04 — Абстракция на играта и мащабиране на игри с непълна информация: Доклад за внедряването	1
1.1	1. Какво беше разработено	1
1.2	1. Какво беше разработено	1
1.3	2. Модули за абстракция	2
1.4	3. Еталонен тест на CFR+ с ограничено време	3
1.5	4. Парето граница	6
1.6	5. Кръстосана проверка	7
1.7	6. Ключови изводи	7
1.8	7. Възпроизвеждане	8

1 Стъпка 04 — Абстракция на играта и мащабиране на игри с непълна информация: Доклад за внедряването

Среда: Май 2026 г.

Игри: ледюк с фиксиран лимит, Mini-NL Leduc, Extended Leduc

Алгоритми: обикновен вариант на CFR, CFR+, MCCFR, абстракция на информацията/действията

Цели: беззагубната абстракция съхранява качеството на Нашово равновесие; абстракцията със загуби разкрива праг на експлоатируемост; изградена е парето граница между размера на абстракцията и експлоатируемостта

Статус: Основните цели са постигнати

1.1 1. Какво беше разработено

Стъпка 04 разширява cFR toolkit от Стъпка 03 с изрична **абстракция на играта**. Реализацията изгражда **конвейер тип „Людък“**, който може да свие играта по три оси, да реши **абстрахираната** игра, да преведе получената **стратегия** обратно в пълната игра и да измери **разхода за експлоатируемост**.

1.2 1. Какво беше разработено

implementation/step04/

exploration/

leduc_suit_abstracted.py	# early suit-isomorphism probe
leduc_lossy_abstracted.py	# early lossy rank-bucket probe
day01_*	# CFR/MCCFR comparison scripts
day02/mini_nl_leduc.py	# early variable-bet game
figures/	# exploration figures

phase4/

leduc_full_engine.py	# full fixed-limit Leduc baseline
leduc_rank_engine.py	# rank-canonical / suit-isomorphic Leduc
mini_nl_leduc.py	# variable-bet Mini-NL Leduc
extended_leduc.py	# 4-rank, 2-suit Leduc variant
cfr_trainer.py	# generic vanilla CFR trainer
exploitability.py	# full-game exploitability evaluator
day01_*	# lossless suit-isomorphism experiments
day02_*	# card bucketing, HSD, EMD, k-means
day03_*	# action abstraction and translators
day04_*	# combined abstraction pipeline
day05_*	# exploitability gap and Pareto frontier
day06_openspiel_compare.py	# OpenSpiel cross-validation
day07_cfrplus_panels.py	# 180 s CFR+ benchmark panels
EXPERIMENT_RESULTS.md	# final CFR+ result summary

1.3 2. Модули за абстракция

1.3.1 2.1 Беззагубен изоморфизъм на боите

Боите в ледюк не носят стратегическа информация, тъй като изплащанията зависят единствено от ранга и дали тайната карта съвпада с общата карта. Поради това стъпка 04 реализира двигатели с ранг-канонична форма, които обединяват информационните множества, изоморфни по боя.

Тази абстракция е беззагубна: тя запазва качеството на Нашовото равновесие, като същевременно намалява броя на информационните множества и увеличава броя на възможните итерации на CFR/CFR+ при същия бюджет в реално време.

1.3.2 2.2 Загубено групиране на карти

Пътят на абстракцията със загуби изчислява характеристики за силата на ръката, сравнява кандидатите за кофи чрез разстояния от ЕМД тип и групира информационните множества с конфигурируем брой кофи.

Два режима на извикване са представени:

Режим	Значение
Кошчета с пълно припомняне	Групиране на текущата сила на частната/общата карта, като се запазва предишната траектория на кофите

Режим	Значение
Кошчета с непълна памет	Замяна на част от по-ранната история с идентичността на кофата , което води до по-агресивно свиване на дървото

Целта не е да се постигне точност в тази **абстракция**. Целта е да се измери **прагът на експлоатируемост**, породен от обединяването на стратегически различни състояния.

1.3.3 2.3 Абстракция на действията и превод

Mini-NL ледюк въвежда променливи размери на залозите. Абстракцията на действията след това редуцира множеството действия и оценява как абстрактната стратегия се представя при прилагането ѝ в игра с пълно множество действия.

Имплементирани преводачи:

Преводач	Роля
Най-близко действие	Преобразуване на залог извън мрежата в най-близкия абстрактен залог
Вероятностно разпределение	Разпределяне на маса между съседни абстрактни залози
Псевдохармоничен	Интерполация в пространството на коефициентите, специфична за покера; имплементирана с цел сравнение и бъдещо разширение

1.3.4 2.4 Разширена и комбинирана абстракция

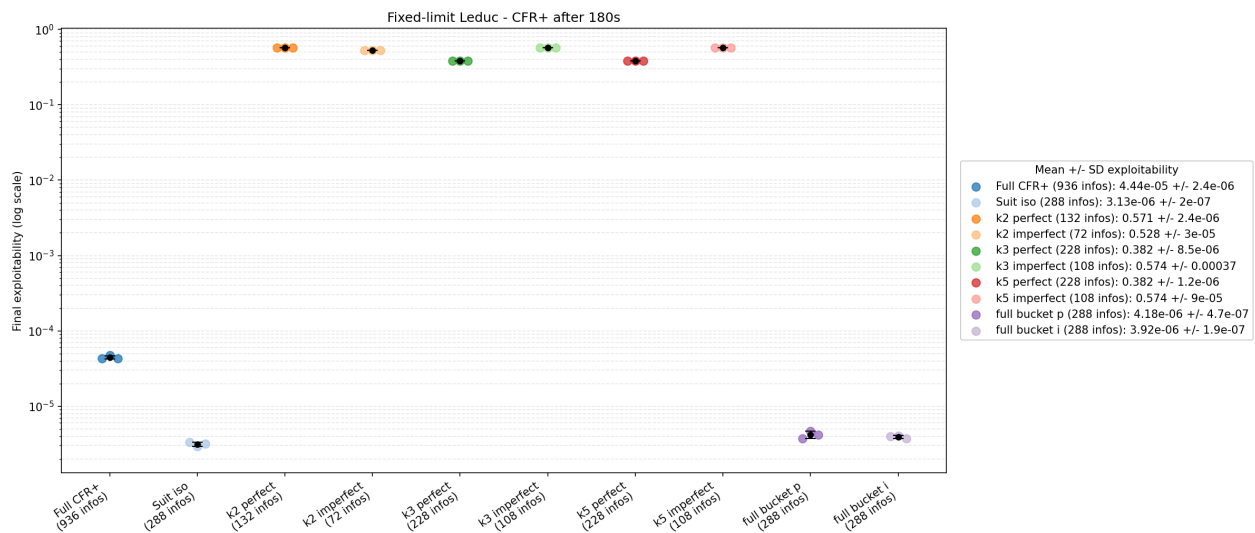
Extended Leduc увеличава еталонния тест до четири ранга и две бои. Комбинираният конвейер съставя изоморфизма на боите, абстракцията на действията и групирането на карти, след което оценява получената стратегия в подходящото пълно игрово семейство.

1.4 3. Еталонен тест на CFR+ с ограничено време

Окончателният еталонен тест използва CFR+ с подово ограничаване на съжалението и усредняване на линейни стратегии.

Настройка	Стойност
Обучителен бюджет	180 секунди за всяка конфигурация
Повторения	3 изпълнения със семена 1, 2 и 3
Метрика	Крайна експлоатируемост след обучението
Сурови изходи	phase4/.day07_cfrplus_results.json, phase4/.day07_cfrplus_results.csv

1.4.1 3.1 Ледюк с фиксиран лимит



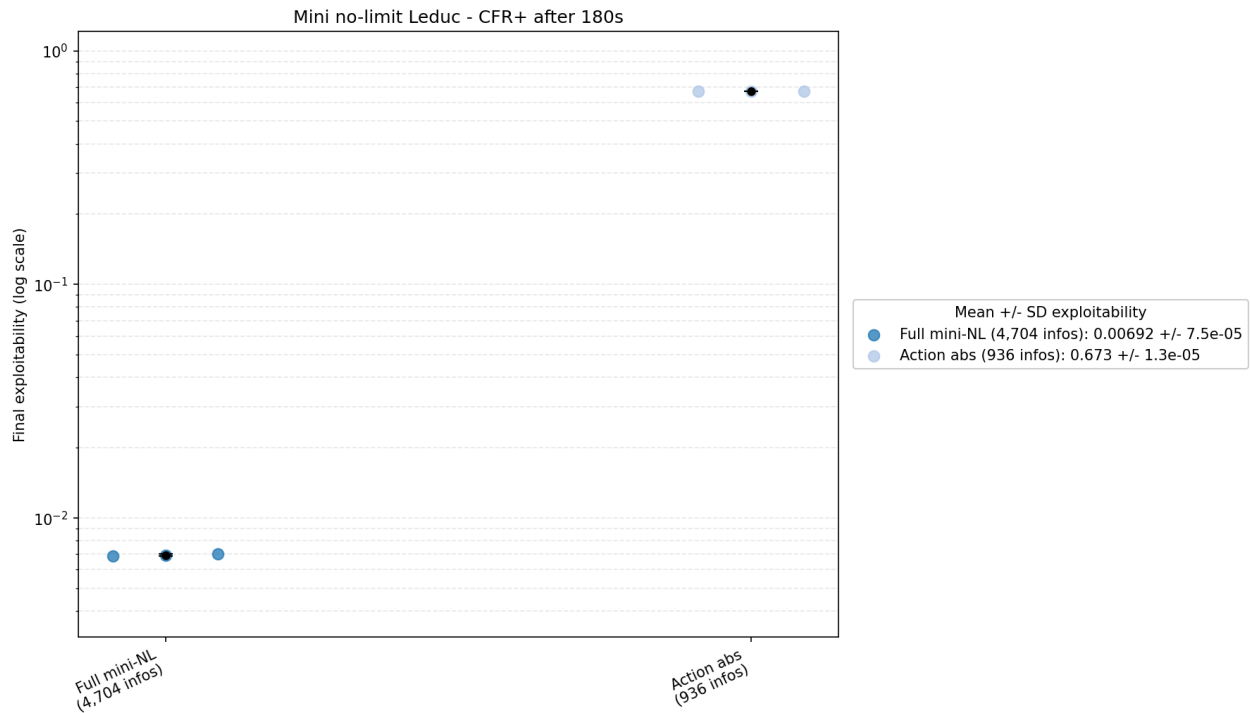
Фигура 1: Fixed-limit Leduc CFR+ abstraction results

Конфигурация	Информационни множества	Средна експлоатируемост	Среден брой итерации
Пълен CFR+	936	4.44e-05	2,655
Suit iso	288	3.13e-06	14,185
k2 perfect	132	0.571	11,399
k3 perfect	228	0.382	11,043
full bucket perfect	288	4.18e-06	10,806

Беззагубната абстракция с изоморфизъм на боите дава най-добрия резултат при фиксиран лимит. Тя намалява изискванията към паметта и постига по-ниска експлоатируемост от пълния CFR+ в рамките на същия бюджет в реално време, тъй като успява да изпълни значително повече итерации. Вариантите с пълна кофа се държат сходно, защото след разделянето на случаите според ранга/флопа оставащото компресиране на практика представлява изоморфизъм на боите.

Загубените груби интервали остават силно експлоатируеми. Допълнителните итерации на CFR+ не успяват да преодолеят тази разлика, тъй като самата абстракция е премахнала стратегически релевантна информация.

1.4.2 3.2 Mini-NL Leduc

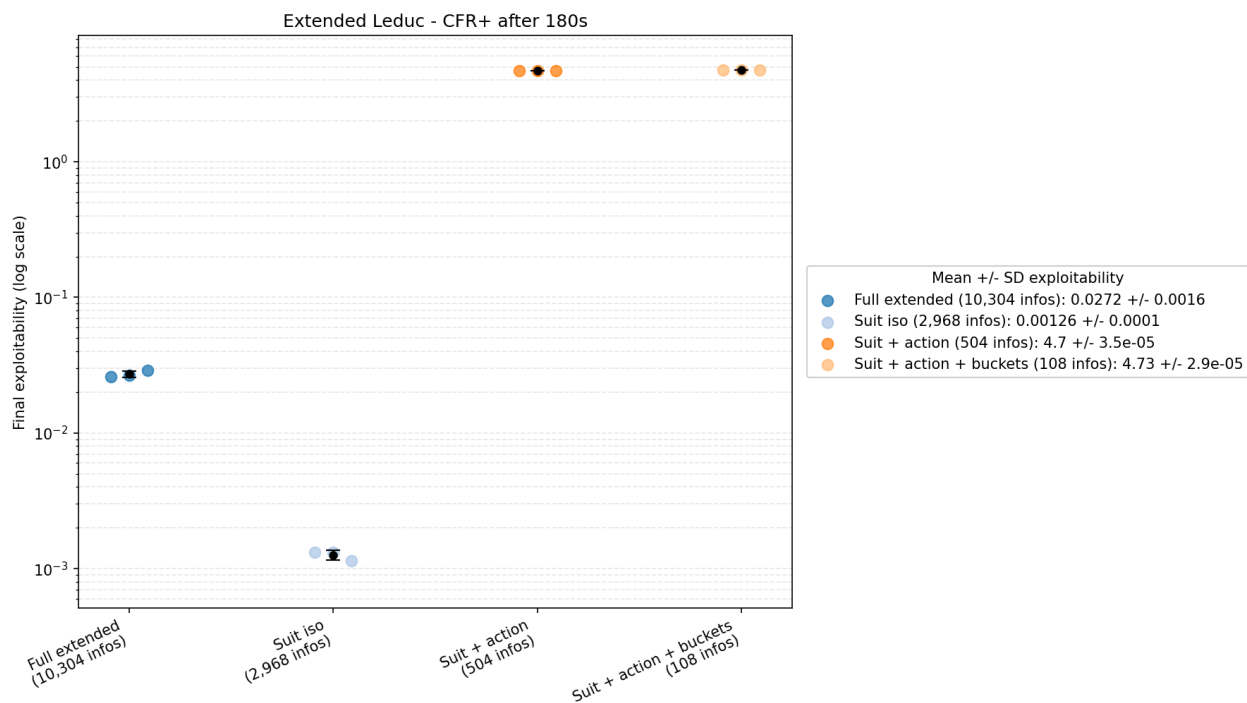


Фигура 2: Mini-NL Leduc CFR+ abstraction results

Конфигурация	Информационни множества	Средна експлоатируемост	Средни итерации
Пълно mini-NL	4,704	0.00692	439
Абстракция на действията	936	0.673	2,338

Играта с **абстракция на действията** изисква значително повече **итерации**, тъй като дървото е по-малко, но крайната **експлоатируемост** остава висока. Това представлява най-силното доказателство в тази стъпка, че **абстракцията на действията** и **преводът на внедряване** могат да доминират общата грешка.

1.4.3 3.3 Extended Leduc

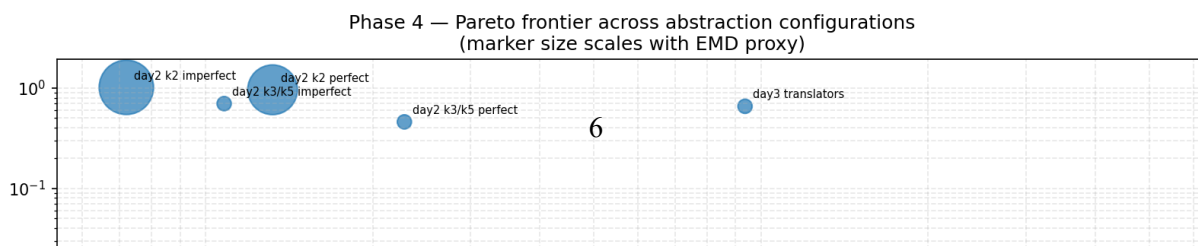


Фигура 3: Extended Leduc CFR+ abstraction results

Конфигурация	Информационни множества	Средна експлоатируемост	Средна стойност на итерациите
Пълно разширено	10,304	0.0272	111
Изоморфизъм на боя	2,968	0.00126	671
Боя и действие	504	4.696	4,145
Боя, действие и кофи	108	4.734	3,694

Extended Leduc потвърждава стойността на беззагубната абстракция в по-голям мащаб: изоморфизмът на боите намалява броя информационни множества с около 71% и постига значително по-ниска експлоатируемост при същия бюджет в реално време. Конфигурациите с абстракция на действията са полезни като пример за неуспех: агресивната компресия на действията води до компактни игри, но преведените стратегии се оказват силно експлоатируеми в по-пълната игра с действия.

1.5 4. Парето граница



Парето границата обобщава основния компромис от Стъпка 04: по-малките абстрактни игри се обучават по-бързо, но не всяко съкращение е стратегически **безопасно**.

Семейство абстракции	Резултат
Изоморфизъм на боите	Най-добър компромис; по-малка игра без стратегическа загуба в ледюк
Пълни рангови кофи	Поведение, близко до изоморфизма на боите
Груби загубени кофи	По-малки дървета, с постоянен праг на експлоатируемост
Абстракция на действията	Най-голям риск; грешка при превода доминира в mini-NL и Extended Leduc

Практичният критерий следователно не е просто „по-малкото е по-добро“. Полезната абстракция трябва да осигури достатъчно подобрене на изчислителната мощност, за да компенсира въведената експлоатируема разлика.

1.6 5. Кръстосана проверка

day06_openspiel_compare.py подравнява всички 936 информационни множества на ледюк спрямо OpenSpiel и проверява дали персонализираната имплементация е в същия стратегически режим. Оставащите разминавания се интерпретират като разминавания в конвенциите за обновяване, а не като точни несъответствия в траекториите, така че това представлява проверка за коректност, а не доказателство за идентична динамика на решавача.

1.7 6. Ключови изводи

1. **Беззагубната абстракция представлява компресията с най-висока стойност.** В игрите от типа на Людек изоморфизмът на боите съществено намалява играта и подобрява сходимостта в реално време, без да въвежда грешка на абстракцията.
2. **Загубената информационна абстракция поражда праг на експлоатируемост.** Грубите кош за карти се решават по-бързо, но не могат да възстановят различията, които умишлено са премахнали.
3. **Абстракцията на действията е по-опасна от абстракцията на карти в тези експерименти.** Ограничени множества от действия плюс статичен превод доведоха до висока експлоатируемост, дори когато абстрактното дърво беше значително по-малко.
4. **Парето границата е подходящият формат за докладване.** Качеството на стратегията трябва да бъде представено заедно с размера на играта и типа абстракция.

5. **Решаването на под-игра е естественият следващ механизъм.** Статичният превод е крехък; методите за безопасно решаване от Стъпка 6 представляват производствения стандартен отговор на действия извън дървото.
-

1.8 7. Възпроизвеждане

From repo root:

```
cd implementation/step04/phase4
```

Smoke-test budget used by the phase-4 integration notes:

```
python day01_train.py --iterations 200
```

```
python day02_train.py --iterations 200
```

```
python day03_train.py --iterations 100
```

```
python day04_train.py --iterations 20000
```

```
python day05_train.py
```

```
python day06_openspiel_compare.py --iterations 200
```

Final CFR+ benchmark panels:

```
python day07_cfrplus_panels.py
```

Генерираните JSON/CSV файлове се записват в директорията `implementation/step04/ 4/`, а фигурите – в `implementation/step04/ 4/figures/`.