

V semestrálce (reportu) :

- zadání struktury
- popis reprezentace
- popis algoritmu:
 - operátory
 - pseudokód ???
- fitness
- smysluplné porovnání alg.
- zhodnocení, závěr

SMYSLUPLNÉ POROVNÁNÍ:

Problém jsem řešila já, Hugo a Kvido
a naše algoritmy dosáhly těchto řešení:

	Kvalita
Žofie	177
Hugo	175
Kvido	150

- Je to přírůdek, medián nebo nejlepší z N řešení?
- Měly algoritmy stejné (porovnatelné) množství zdrojů?

SMYSLUPLNÉ POROVNÁNÍ:

„Problém jsem řešila já, Hugo a Kvido
a průměrné dosažení řešení po
~~30 generacích~~ ze 20 běhů je :“
100.000 ohodnocení

	Kvalita
Žofie	177
Hugo	175
Kvido	150

• Jsou rozdíly významné?

SMYSLUPLNÉ POROVNÁNÍ:

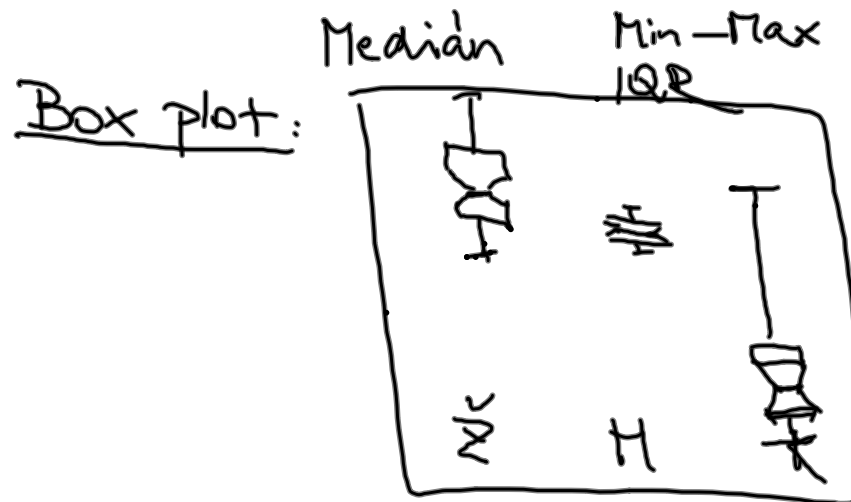
„Problém jsem řešila já, Hugo a Kvido
a průměrné dosažení řešení po
~~30 generacích~~ ze 20 běhů je : “
100.000 ohodnocení

	φ Kvalita	Sm. odch.
Žofie	177	20
Hugo	175	2
Kvido	150	10
	Medián	Min-Max IQR

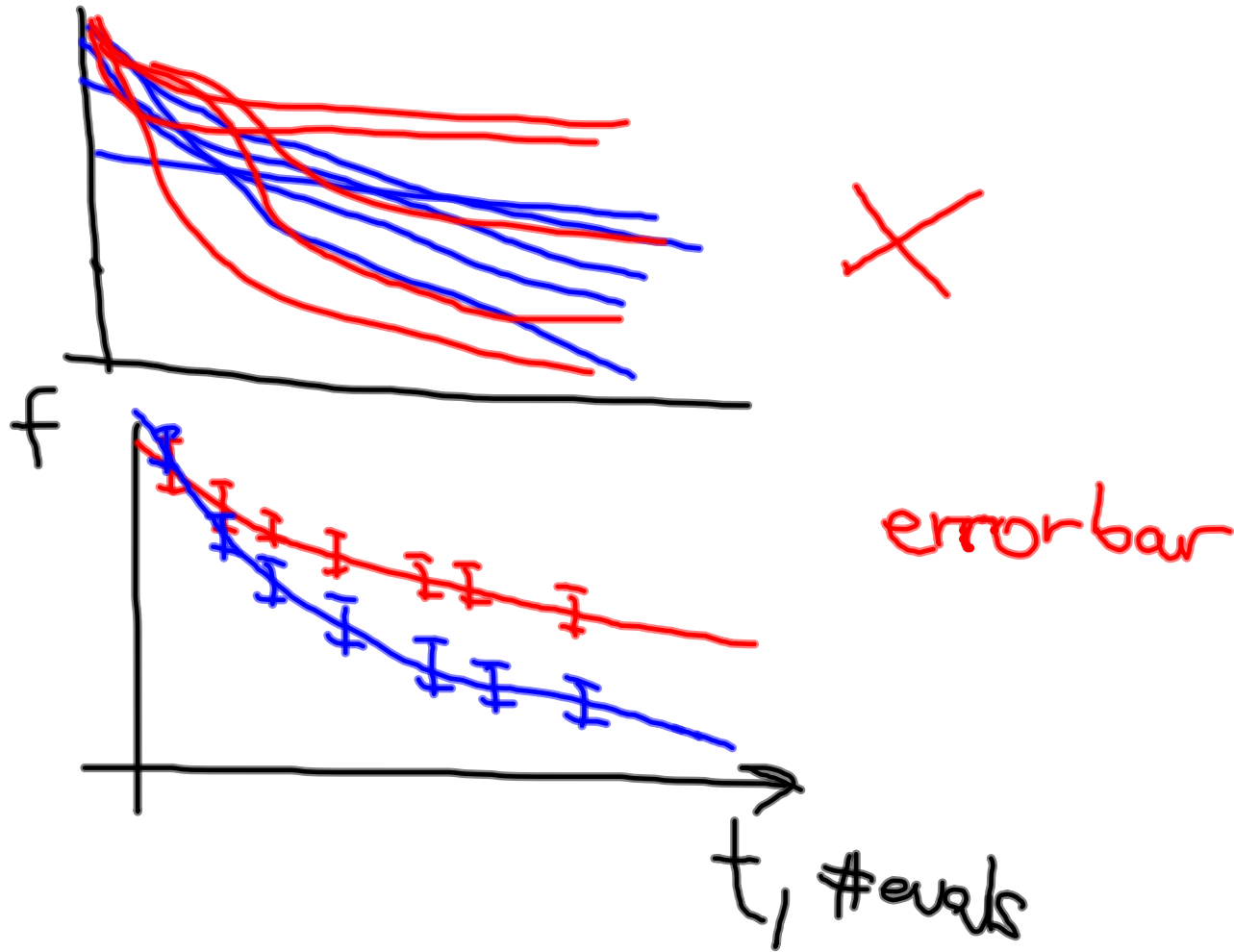
SMYSLUPLNÉ POROVNÁNÍ:

„Problém jsem řešila já, Hugo a Kvido
a průměrné dosažené řešení po
~~30 generacích~~ ze 20 běhů je :“
100.000 ohodnocení

	φ Kvalita	Sm. odch.
Žofie	177	20
Hugo	175	2
Kvido	150	10

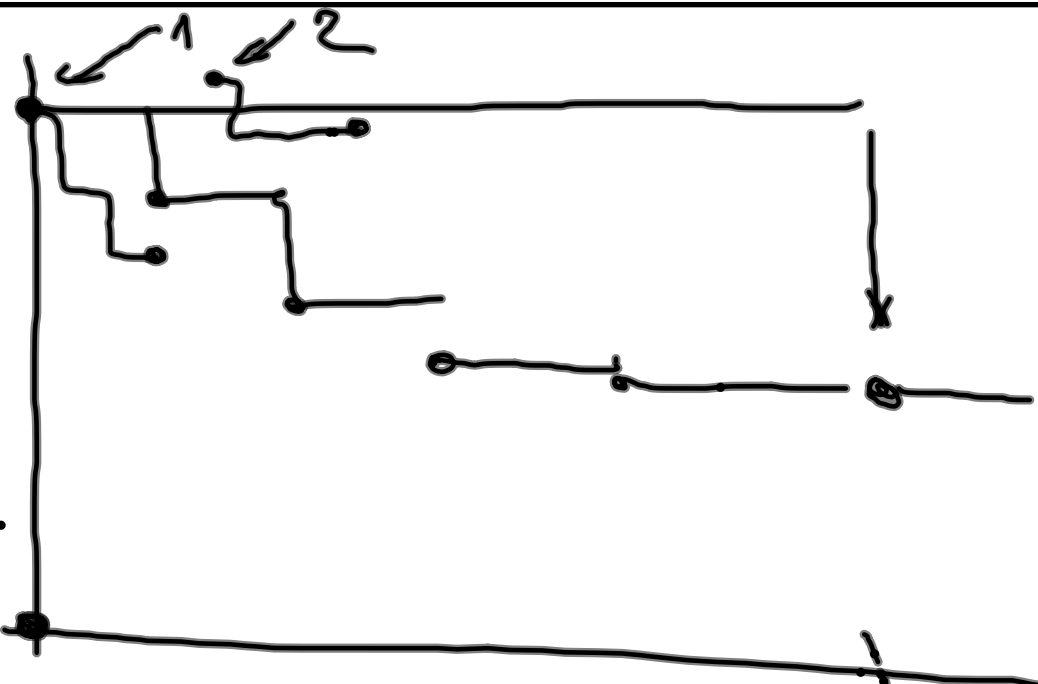


GRAF KONVERGENS :

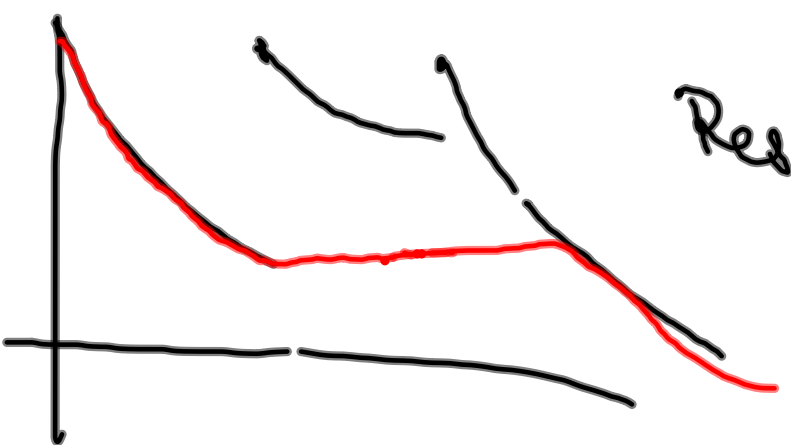


POROVNATELNÉ PODMINEK:

- väčšou stačí
 - stejné instance
 - stejný počet ohodnocení
- obrázky:
 - stejná délka footprintu:
3 čtyřúhel. , každý má barvu, píchl.
 $3 \times 4 \times 2 \times x$ bajtů
oba vrch soui
 - + $3 \times x$ bajtů na barvu
 - + x bajtů na píchl.



Príbeh
memutického
alg



Restartovaný LO